#### نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة جامعة بابل

الكلية/ المعهد: كلية الهندسة - المسيب

القسم العلمي: قسم هندسة الطاقة والطاقات المتجددة

اسم البرناهج الأكاثيمي او الملهني: برنامج أكاثري للحصول على شهادة بكالوربوس علوم في هندسة الطاقة والطاقات المتجددة

اسم الشهادة النهائية: بكالوربوس علوم في هندسة الطافة والطافات المتجددة

النظام الدراسي: قصلي+ بولونيا

تاريخ اعداد الوصف: (٢٠٢٣/٩/٤)

تاريخ ملء الملف: (٢٠٢٤/٢/١٤)

اسم المعاون العلمي: ١.م.د.علي صبري علو التاريخ : ١٤٤ ع / ٢٠٢٤

التوقيع :

اسم رئيس القسو: ١.م.د.على جابر عبد الحميد

١٠٩٤/ ١٠ ١٤ خوالفا

Andiel Ecit

دفق المنف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمائم الجودة والأنزاء الجامعي: السيد خالد عباس كاظم جاععة بابل

مصادقة السيد العميد

أ.م.د. وسام جليل خضير

cre5/ 5/1/2

التاريخ ٢٠١٤ منوية المستومة المنسيد

## نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة بابل

الكلية/ المعهد: كلية الهندسة - المسيب

القسم العلمي: قسم هندسة الطاقة والطاقات المتجددة

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: برنامج أكاديمي للحصول على شهادة بكالوريوس علوم في هندسة الطاقة والطاقات المتجددة

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس علوم في هندسة الطاقة والطاقات المتجددة

النظام الدراسي: فصلي+ بولونيا

تاریخ اعداد الوصف: (۲۰۲۳/۹/٤)

تاريخ ملء الملف: (۲۰۲٤/۲/۱٤)

التوقيع :

التوقيع :

اسم المعاون العلمي: ١.م.د.علي صبري

اسم رئيس القسم: ١.م.د.علي جابر عبد الحميد

علو

التاريخ : / ٢٠٢٤

التاريخ : / ٢٠٢٤

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: السيد خالد عباس كاظم

التاريخ

التوقيع

مصادقة السيد العميد

## ١. رؤية البرنامج

الريادة في التعليم الهندسي والبحوث التطبيقية محليا وعالميا مع تقديم الخدمات المجتمعية وبناء علاقات تعاون وتبادل مع مختلف الجامعات المحلية والعالمية وتلبية احتياجات المجتمع الدولي الغني بالتكنلوجيا المتطورة

## ٢. رسالة البرنامج

ان النهوض بمستوى الصناعة والبحث العلمي في البلد يتطلب تظافر جهود مختلف التخصصات العلمية والهندسية والادارية، وحيث ان تخصص هندسة المسيب يعد احد اهم عناصر النجاح في العمليات الصناعية فضلا عن البحث العلمي لذلك فان المعرفة الدقيقة بهذا التخصص تعد من المتطلبات الاساسية للنهوض. تأخذ كلية هندسة المسيب على عاتقها رسالة نشر المعرفة بهذا المجال المعرفي الهام وخلق جيل من المهندسين والباحثين الذين يساهمون وبشكل فاعل في عملية النهوض الصناعي والعلمي للبلد

## ٣. اهداف البرنامج

- 1-تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكلوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة.
- 2- اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن.
- 3- تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية . ومعايير المختبر التعليمي الجيد ( GLP ) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وادراك معايير المواصفات المهنية ( نظام ادارة السلامة والصحة المهنية 150 45001 ونظام ادارة البيئة 14001 ISO ونظام ادارة الطاقة 150 50001 ) .
- 4- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الصناعية والقدرات العلمية في مجال التصميم, التصنيع, والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.
- 5- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمطات توليد القدرة الكهربائية و القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها و تقييمها و تجميعها و تطبيقها بشكل صحيح.
- 6- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.
  - 7- المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

## ٤. الاعتماد البرامجي

هل البرنامج حاصل على الاعتماد البرامجي ؟ ومن اي جهة ؟ تم تقديم طلب الحصول على الاعتماد من قبل المجلس العراقي لاعتماد التعليم الهندسي

## ٥. المؤثرات الخارجية الأخرى

هل هناك جهة راعية للبرنامج ؟ الدعم الحكومي (وزارة التعليم العالي والبحث العلمي)

				٦. هيكلية البرنامج
ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
اساسىي	%3.8	9	4	متطلبات المؤسسة
اساسىي	%8.7	21	3	متطلبات الكلية
اساسىي	%87.5	210	42	متطلبات القسم
-	-	-	-	التدريب الصيفي
				أخرى

<sup>\*</sup> ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسي او اختياري .

				٧. وصف البرنام
ت المعتمدة	الساعا	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى
عملي	نظري			
2	3	Instrumentation in Energy	Em En lei 404901 (2+2)	المرحلة الرابعة/ الكورس الاول
		Systems		الكورس الأول
0	2	Energy Management and	Em En Eei 405002 (2+0)	
		Economics		
2	3	Power Electronics	Em En Pei 405103 (2+2)	
0	3	Design of Renewable Energy	Em En Dri 405204 (2+0)	
		Systems I		
0	3	Power Plants I	Em En Ppi 405305 (2+0)	
2	2	Bioenergy	Em En Bei 405406 (1+2)	
0	3	Nuclear Engineering	Em En Nei 405507 (2+0)	
0	2	Graduation Project I	Em En Gpi 405608 (2+0)	
معتمدة	الساعات ال	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى
عملي	نظري			
2	3	Control in Energy Systems	Em En Csii 405709 (3+0)	المرحلة الرابعة/ الكورس الثاني
0	2	Energy and Environment	Em En Eeii 405810 (2+2)	الكورس الثاني
0	2	Industrial Engineering	Em En leii 405911 (2+0)	
0	3	Design of Renewable Energy	Em En Drii 406012 (2+0)	

		Systems II		
1	3	Power Plants II	Em En Ppii 406113 (1+2)	
2	2	Wind Energy	Em En Weii 406214 (1+2)	
2	2	Modeling and Simulation of Energy Systems	Em En Msii 406315 (2+0)	
0	2	Graduation Project II	Em En Gpii 406416 (1+2)	
معتمدة	الساعات ال	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى
عملي	نظري			
2	3	Heat and Mass Transfer I	Em En Hti 303501 (2+2)	المرحلة الثالثة/ الكورس الاول
0	3	Engineering Analysis	Em En Eai 303402 (2+0)	532 533
0	3	Mechanical Element Design	Em En Mdi 303503 (2+0)	
2	2	Electrical Machines	Em En Emi 303604 (2+2)	
0	3	Fuels and Combustion Energy	Em En Fci 303705 (2+0)	
0	3	Electrical Power Systems I	Em En Epi 303806 (2+0)	
0	2	Waste Management and Energy Recovery	Em En Wmi 303907 (2+0)	
2	3	Energy Storage Systems	Em En Wmi 304008 (2+0)	
معتمدة	الساعات ال	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى
عملي	نظري			<u> </u>
2	3	Heat and Mass Transfer II	Em Ht Maii 304109 (2+2)	المرحلة الثالثة/ الكورس الثاني
0	3	Numerical Analysis	Em En Naii 304210 (2+0)	الكورس التاني
0	3	Mechanical System Design	Em En Mdii 304311 (2+0)	
2	2	Solar Energy	Em En Seii 304412 (1+2)	
2	2	Internal Combustion Engines	Em En Icii 304513 (2+2)	
0	3	Electrical Power Systems II	Em En Epii 304614 (2+0)	
0	3	Nanomaterials and Nanotechnology	Em En Nnii 304715 (2+0)	
2	2	Hydrogen Energy and Fuel Cell Technology	Em En Heii 304816 (1+2)	
معتمدة	الساعات ال	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى
عملي	نظري			
0	4	Engineering Mathematics I	Em En Mai 201701 (3+0)	المرحلة الثانية/ الكورس الاول
2	2	Electronic Circuits	Em En Pe 201802 (2+2)	الكورس الاول
0	2	Material Science and Technology	Em En Eci 201903 (2+0)	
0	3	Thermodynamics I	Em En Emi 202004 (2+0)	
0	3	Principles of Energy Engineering I	Em En Thi 202105 (1+2)	
2	2	Fluid Mechanics I	Em En Emi 202206 (1+2)	
2	1	Computer Programming (Matlab) III	Em EnFmi 202307 (1+2)	
	1	- 0. a		

0	3	Engineering Mechanics	Em EnCpi 202408 (2+0)	
		(Dynamic) II		
	الساعات ال	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى
عملي	نظري			att avea, the av
0	4	Engineering Mathematics II	Em En Maii 202509 (3+0)	المرحلة الثانية/
0	2	Energy Sources	Em En Peii 202610 (2+2)	الكورس الثاثي
2	2	Strength of Materials	Em En Esii 202711 (2+0)	
2	3	Thermodynamics II	Em En Thii 202812 (2+0)	
0	3	Principles of Energy Engineering II	Em En Smii 202913 (1+2)	
2	2	Fluid Mechanics II	Em En Flii 203014 (1+2)	
0	2	Human Rights, Freedom & democracy	Em En Cpii 203115 (2+0)	
2	2	Mechanical Engineering	Em En Hrpii 203216 (1+2)	
ar , ar	11 - 1 - 1 - 1	Drawing I (SolidWorks)	91 i ** 91 e	
	الساعات ال	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى
عملي	نظري	Mathematics I	F F - NA - 1 400404(2 + 0)	المرحلة الأولى/
0	4		Em En Mai 100101(3+0)	المرحلة الأولى الكورس الأول
2	2	Chemistry for Engineers	Em En Eli 100202 (2+2)	المعوريس الأون
2	3	Fundamentals of Electrical Engineering	Em En Edi 100303 (2+2)	
2	2	Engineering Drawing I	Em En Cpi 100404 (1+2)	
2	2	Physics for Engineers	Em En Chi 100505 (1+2)	
2	3	Computer	Em En Ph 100606 (1+2)	
_		Programming (Fortran) I	Em Em 1 m 100000 (1+2)	
0	2	Manufacturing Process and	Em En Mpi 100707 (2+2)	
		Engineering Workshop I		
0	1	Arabic Language	Em En Al 100808 (1+0)	
	الساعات ال	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى
عملي	نظري	<b>AA</b>		# 1 £51 T 1
0	4	Mathematics II	Em En Maii 100909 (3+0)	المرحلة الأولى/ الكورس الثاني
2	2	Physical Chemistry	Em En Meii101010 (2+0)	الحورين التاني
2	2	Electrical Circuits	Em En Elii 101111 (1+2)	
2	2	Engineering Drawing II	Em En Edii 101212 (2+2)	
0	3	Engineering Mechanics I (Static)	Em En Cpii 101313 (1+2)	
2	1	Computer Programming (C++) II	Em En Chii 101414 (1+2)	
2	2	Manufacturing Process and	Em En Mpii 101515( 2+2)	
		Engineering Workshop II	F F FI 404646 (2:0)	
0	2	Technical English Language	Em En El 101616 (2+0)	

		<ol> <li>مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج</li> </ol>
ĺ		المعرفة
ĺ	القدرة على تحليل اداء محطات توليد القدرة الكهربائية الحرارية والغازية من خلال القدرة	مخرجات التعلم 1
	على تمييز وتحديد وتعريف وصياغة وحل المشكلات الهندسية بتطبيق مبادئ الهندسة	
	والعلوم والرياضيات .	

المعرفة والالمام بأهم التقنيات المستخدمة في تصميم وصناعة نظم انتاج الطاقة وذلك من خلال القدرة على ادراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح .	مخرجات التعلم 6
	المهارات
القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبى الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات	مخرجات التعلم 2
العالمية لإنتاج الطاقة والطاقات المتجددة ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن	·
قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية	
التصميم .	
القدرة على تقييم نظم توليد الطاقة والطاقات المتجددة وتأثيرها على مقدار التلوث البيئي	مخرجات التعلم 3
من خلال القدرة على انشاء وتنفيذ القياسات والاختبارات المناسبة.	
والقدرة على تقييم انظمة التحكم وكفاءتها في محطأت توليد القدرة وكذلك معرفة الطالب	
بعمل وتصميم هذه المحطات لضمان تحقيق متطلبات الجودة وتحليل النتائج والقدرة على	
الحكم الهندسي عليها للوصول الى الاستنتاجات	
القدرة على القيادة والادارة الفعالة لفرق العمل وتحديد الاهداف وفق الامكانيات والتخطيط	مخرجات التعلم 7
الصحيح لتحقيقها والالتزام بمواعيد الانجاز وادارة المخاطرة وعدم التيقن	,, .,
	القيم
القدرة على التواصل الفعال شفهيا مع مجموعة من الناس وتحريريا مع مختلف المستويات	مخرجات التعلم 4
الادارية ولمختلف الاغراض.	1, 10
القدرة على ادراك المسؤوليات الاخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واصدار احكام	مخرجات التعلم 5
سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات لمالية والبيئية والمجتمعية على	
مستوى العالم.	

## ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

- 1- طريقة القاء المحاضرات.
  - 2- المجاميع الطلابية
    - 3- ورش العمل
- 4- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي لطبيعة انتاج الطاقات المتجددة
  - 5- التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي
    - 6- التعلم التجريبي

## ١٠. طرائق التقييم

الأمتحانات، التقييم المستمر، التقارير، المحفزات، التغذية الراجعة من الطلاب

						١١. الهيئة التدريسية								
	عضاء هيئة التدريس													
ۼ	اعداد الهيئة التدريسي	ت الخاصة	المتطلبات/المهاراه	(	التخصص	الرتبة العلمية								
			(ان وجدت )											
محاضر	ملاك			خاص	عام									
			1											
	ملاك				عام	استاذ مساعد میثم حسین رشید-ماجستیر								
	ملاك				عام	استاذ مساعد وسام جليل خضير دكتوراه								
	ملاك				عام	استاذ واثق ناصر حسين-دكتوراه								

استاذ مساعد سناء عبدالرزاق جاسم دكتوراه	عام	ملاك
استاذ مساعد علي جاسم حسين-دكتوراه	عام	ملاك
مدرس محمد أ. محمد دكتوراه	عام	ملاك
استاذ مساعد بشار عابد حمزة دكتوراه	عام	ملاك
استاذ مساعد علي صبري علو-دكتوراه	عام	ملاك
مدرس أحمد رياض راضي-دكتوراه	عام	ملاك
مدرس أحمد وليد حسين- دكتوراه	عام	ملاك
مدرس أوس عبد المحمود دكتوراه	عام	ملاك
أستاذ مساعد رسل داود سلمان ماجستير	عام	ملاك
مدرس عبدالخالق غالي - دكتوراه	عام	ملاك
مدرس محمد عبد الدايم-ماجستير	عام	ملاك
أستاذ مساعد علي جابر عبد الحميد-دكتوراه	عام	ملاك
مدرس مهند جابر یاسر-ماجستیر	عام	ملاك
مدرس مساعد عمر أحمد الكواك ماجستير	عام	ملاك
مدرس علي محمد مقداد دكتوراه	عام	ملاك
مدرس مساعد احمد سعد جاسم-ماجستير	عام	ملاك
مدرس فؤاد عبد الامير خلف دكتوراه	عام	ملاك
مدرس مساعد ضي سعدي ناجي-ماجستير	عام	ملاك

#### التطوير المهنى

#### توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

يخضع أعضاء هيئة التدريس الجدد الى برنامج توجيهي متميز بدعم من الجامعة من خلال عقد دورات تدريبية يحاضر فيها أعضاء هيئة التدريس القدامى ذو الخبرة لتحقيق إمكاناتهم كأساتذة وباحثين ومبتكرين، يمكنهم من المشاركة والتواصل في بيئة إيجابية تساعدهم في الاندماج بمجتمع الجامعة، ويعرفهم على بيئة الجامعة بما في ذلك خصائصها وقيمها الأساسية والمسؤوليات المتعلقة بالحقوق والأداء.

## التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

يخضع الكادر التدريسي الى مجموعة من الأنشطة والفعاليات واللقاءات والتأهيل العلمي الذي تقدمه الجهة المعنية بالجامعة لإكساب منسوبيها في كافة البرامج مزيدا من المعارف والمهارات والتقنيات المتصلة بممارسة أدوراه المهنية (التدريس، البحث العلمي، خدمة المجتمع) تحت عنوان التدريب والتطوير المهني لتحسين وتجويد مهارات ومعارف أعضاء هيئة التدريس والقيادات الأكاديمية في كافة المجالات التي تمكنهم من القيام بمهامهم المناطة بهم على أكمل وجه.

#### ١١. معيار القبول

مركزي ويشترط في الطالب الذم يقبل في الجامعات أن يكون:

- 1. عراقى الجنسية.
- حائزا على شهادة الدراسة الاعدادية العراقية معززة بتصديق من المديرية العامة للتربية في المحافظة أو على شهادة تعادلها.
  - 3. ان يكون الطالب من مواليد 1995 صعودا
  - 4. ناجحا في الفحص الطبي على وفق الشروط الخاصة بكل دراسة ويكون تقديم الطالب المكفوف (الذي تتوافر فيه شروط التقديم للدراسات الانسانية الملائمة عن طريق القبول المركزى).
- 5. متفرغا للدراسة ولايجوز الجمع بين الوظيفة والدراسة ( في الوقت ذاته ) في الكليات والمعاهد الصباحية ويشمل ذلك منتسبي المؤسسات الحكومية كافة ويشترط في استمرارهم بالدراسة الصباحية الحصول على اجازة دراسية من دوائرهم ابتداءا على وفق التعليمات النافذة ؛ ولايجوز الجمع بين دراستين ايضا وفي حال ثبوت خلاف ذلك يكتب الى الوزارة لالغاء قبوله .
  - 6. من خريجي:
  - أ- السنة الدراسية الحالية.
  - ب- السنة الدراسية السابقة من غير المقبولين قبولا مركزيا في اية كلية او معهد ويتم قبولهم على وفق الحدود الدنيا لسنة تخرجهم
  - 7. الطلبة غير العراقيين الحاصلين على شهادة الإعدادية العراقية والمقبولين مركزيا يتم ابلاغهم خطيا بمراجعة قسم القبول المركزي / شعبة الوافدين لبيان اعفائهم أو مطالبتهم بالأجور الدراسية بالعملة الاجنبية بحسب الضوابط الواردة في الفصل السابع.

#### ١٢. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

#### الموقع الالكتروني للكلية والجامعة دليل الجامعة د الكتر السراد الثانية التراثية

- أهم الكتب والمصادر الخاصة بالقسم
- 1. Control Engineering, Uday A. Bakshi and Varsha U. Bakshi, Technical Publications, Pune
- 2. Control Engineering, D. Ganesh Rao and K. Channa Venkatesh, Sanguine Technical Publishers, Bangalore

## ١٤. خطة تطوير البرنامج

تتضمن خطط التحسين الواقعية المستمدة من النظر في الأدلة والتقييمات المتوافرة. وقد يتم تطبيقها لأكثر من سنة واحدة إلا انه يتم إعدادها ومراجعتها كل سنة على مستوى المقررات والبرامج الأكاديمية والمؤسسة التعليمية.

									برنامج	ارات الم	خططمها	A			
			برنامج	بة من الد	م المطلو	ات التعد	مخرج								
	لمعرفة المهارات القيم											اساسي أم	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة /
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	41	31	اً 2	<b>1</b> )	اختياري			المستوى
		*	*		*	*	*	*	*	*	*	اسىاسىي	Instrumentation in Energy Systems	Em En lei 404901 (2+2)	المرحلة الرابعة/الفصل الاول
*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*		Energy Management and Economics	Em En Eei 405002 (2+0)	535
		*	*		*	*		*	*	*	*		Power Electronics	Em En Pei 405103 (2+2)	
*	*			*	*	*	*			*	*		Design of Renewable Energy Systems I	Em En Dri 405204 (2+0)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*		Power Plants I	Em En Ppi 405305 (2+0)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*		Bioenergy	Em En Bei 405406 (1+2)	
*	*	*	*				*	*	*	*	*		Nuclear Engineering	Em En Nei 405507 (2+0)	
				*	*	*	*	*	*	*	*		Graduation Project I	Em En Gpi 405608	

														(2+0)	
		*	*	*			*	*	*	*	*	اساسىي	Control in Energy Systems	Em En Csii 405709 (3+0)	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		Energy and Environment	Em En Eeii 405810 (2+2)	
		*	*	*	*	*	*						Industrial Engineering	Em En leii 405911 (2+0)	
*	*	*	*				*	*	*	*	*		Design of Renewable Energy Systems II	Em En Drii 406012 (2+0)	المرحلة الرابعة/الفصل الثاني
*	*	*	*	*			*			*	*		Power Plants II	Em En Ppii 406113 (1+2)	الرابعة (العصل الثاني
*	*	*	*	*	*	*							Wind Energy	Em En Weii 406214 (1+2)	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		Modeling and Simulation of Energy Systems	Em En Msii 406315 (2+0)	
*	*	*	*	*				*	*	*	*		Graduation Project II	Em En Gpii 406416 (1+2)	
*	*				*	*	*	*	*	*	*	اساسي	Heat and Mass Transfer I	Em En Hti 303501 (2+2)	المرحلة الثالثة/الفصل
*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*		Engineering Analysis	Em En Eai 303402	الاول

														(2+0)	
		*	*		*	*		*	*	*	*		Mechanical Element Design	Em En Mdi 303503 (2+0)	
*	*			*	*	*	*			*	*		Electrical Machines	Em En Emi 303604 (2+2)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*		Fuels and Combustion Energy	Em En Fci 303705 (2+0)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*		Electrical Power Systems I	Em En Epi 303806 (2+0)	
*	*	*	*				*	*	*	*	*		Waste Management and Energy Recovery	Em En Wmi 303907 (2+0)	
				*	*	*	*	*	*	*	*		Energy Storage Systems	Em En Wmi 304008 (2+0)	
*	*				*	*	*	*	*	*	*	اساسىي	Heat and Mass Transfer II	Em Ht Maii 304109 (2+2)	المرحلة الثالثة/الفصل الثاني
*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*		Numerical Analysis	Em En Naii 304210 (2+0)	الثاني
		*	*		*	*		*	*	*	*		Mechanical System Design	Em En Mdii 304311 (2+0)	
*	*			*	*	*	*			*	*		Solar Energy	Em En Seii 304412	

														(1+2)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*		Internal Combustion Engines	Em En Icii 304513 (2+2)	
	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*		Electrical Power Systems II	Em En Epii 304614 (2+0)	
*	*	*	*				*	*	*	*	*		Nanomaterials and Nanotechnology	Em En Nnii 304715 (2+0)	
				*	*	*	*	*	*	*	*		Hydrogen Energy and Fuel Cell Technology	Em En Heii 304816 (1+2)	
*	*				*	*	*	*	*	*	*	اساسىي	Engineering Mathematics I	Em En Mai 201701 (3+0)	المرحلة الثانية/الفصل
*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*		Electronic Circuits	Em En Pe 201802 (2+2)	الاول
		*	*		*	*		*	*	*	*		Material Science and Technology	Em En Eci 201903 (2+0)	
*	*			*	*	*	*			*	*	1	Thermodynamics I	Em En Emi 202004 (2+0)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*		Principles of Energy Engineering I	Em En Thi 202105 (1+2)	

		*	*		*	*	*	*	*	*	*		Fluid Mechanics I	Em En Emi 202206 (1+2)	
*	*	*	*				*	*	*	*	*		Computer Programming (Matlab) III	Em EnFmi 202307 (1+2)	
				*	*	*	*	*	*	*	*		Engineering Mechanics (Dynamic) II	Em EnCpi 202408 (2+0)	
*	*				*	*	*	*	*	*	*	اساسي	Engineering Mathematics II	Em En Maii 202509 (3+0)	المرحلة الثانية/الفصل الثاني
*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*		Energy Sources	Em En Peii 202610 (2+2)	الثاني
		*	*		*	*		*	*	*	*		Strength of Materials	Em En Esii 202711 (2+0)	
*	*			*	*	*	*			*	*		Thermodynamics II	Em En Thii 202812 (2+0)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*		Principles of Energy Engineering II	Em En Smii 202913 (1+2)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*		Fluid Mechanics	Em En Flii 203014 (1+2)	
*	*	*	*				*	*	*	*	*		Human Rights, Freedom & democracy	Em En Cpii 203115 (2+0)	

				*	*	*	*	*	*	*	*		Mechanical Engineering Drawing I (SolidWorks)	Em En Hrpii 203216 (1+2)	
*	*				*	*	*	*	*	*	*	اساسي	Mathematics I	Em En Mai 100101(3+0)	المرحلة الاولى/الفصل
*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*		Chemistry for Engineers	Em En Eli 100202 (2+2)	الاول
		*	*		*	*		*	*	*	*		Fundamentals of Electrical Engineering	Em En Edi 100303 (2+2)	
*	*			*	*	*	*			*	*		Engineering Drawing I	Em En Cpi 100404 (1+2)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*		Physics for Engineers	Em En Chi 100505 (1+2)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*		Computer Programming (Fortran) I	Em En Ph 100606 (1+2)	
*	*	*	*				*	*	*	*	*		Manufacturing Process and Engineering Workshop I	Em En Mpi 100707 (2+2)	
				*	*	*	*	*	*	*	*	]	Arabic Language	Em En Al 100808 (1+0)	
*	*				*	*	*	*	*	*	*	اساسي	Mathematics II	Em En Maii 100909 (3+0)	

*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	Physical Chemistry	Em En Meii101010 (2+0)	المرحلة الاولى/الفصل الثاني
		*	*		*	*	*	*	*	*	*	Electrical Circuits	Em En Elii 101111 (1+2)	الثاني
*	*			*	*	*	*			*	*	Engineering Drawing II	Em En Edii 101212 (2+2)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*	Engineering Mechanics I (Static)	Em En Cpii 101313 (1+2)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*	Computer Programming (C++) II	Em En Chii 101414 (1+2)	
*	*	*	*				*	*	*	*	*	Manufacturing Process and Engineering Workshop II	Em En Mpii 101515( 2+2)	
				*	*	*	*	*	*	*	*	Technical English Language	Em En El 101616 (2+0)	

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

## نموذج وصف المقرر المرحلة الأولى/٢٠٢٤

			رحله الاولى/١٠١٠	المرحد الاوتى / ١٠١٠								
			Module Informatic علومات المادة الدراسية									
Module Title		Engineer	ing Drawing and Auto-	-CAD I		Мос	dule Delivery					
Module Type			Core			⊠ Theory						
Module Code			UOBAB0301011				☐ Lectur	'e				
ECTS Credits			6				⊠ Lab					
							☐ Tutori	al				
SWL (hr/sem)			10.					cal				
							☐ Semin	ar				
Module Level			UGI	Semester	of De	live	ry	One				
Administering Department			Energy Engineering	College Colleg Musay		-	of Engineering	\AI-				
Module Leader	Qais Ha	atem Moha	mmed	e-mail	met.q	t.qais.hatem@uobabylon.edu.iq						
Module Leader's	Acad. Tit	:le	Lecturer Module Leade			er's Qualification Ph.D.						
Module Tutor				e-mail								
Peer Reviewer Na	ame			e-mail								
Scientific Commi	ittee Appı	oval Date	01/06/2023	Version Number			1.0					
			Relation with other Mo									
Prerequisite modul	le	None				Se	emester					
Co-requisites modu	ıle	None				Se	emester					
	Мо		Learning Outcomes and اسية ونتائج التعلم والمحتويات ا			nts						
Module Objectives أهداف المادة الدر اسية	<ol> <li>Develop of engineering</li> <li>Provide k</li> <li>Develop drawings</li> <li>Develop engineering</li> </ol>	. Develop proficiency in technical communication and production of mechanical engineering drawings Develop skills in the preparation of working and assembly mechanical drawings Develop an understanding of the properties, uses and production of materials used in the manufacture of engineering components Provide knowledge of the different methods of production of engineering components Develop skills in communicating technical information using illustrations, scaled models and working drawings to solve engineering design problems Develop skills in applying and drawing principles to facilitate product development and manufacture Develop proficiency in the use of Computer-Aided Drafting (CAD) software, instruments, media and										

reference materials to produce engineering drawings.

- 8. Develop an interest in mechanical engineering as disciplines and careers.
- 9. Develop the capacity for critical and creative thinking, problem-solving, leadership and cooperative behaviors through authentic learning experiences.

#### 1. Know the principles of Lettering and Dimensioning.

- 2. Know how to construct standard engineering curves.
- 3. Know how to construct a number of different geometrical constructions.

## Module Learning Outcomes

مخرجات التعلم للمادة الدراسية

- 4. Know how to project solids in orthographic projection.
- 5. Know how to use Computer-Aided Drafting software to produce drawings (user interface, one-dimensional figures "different lines").
- 6. Know how to use Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different two-dimensional figures "surfaces").

## • [

Indicative content includes the following.[150]

Drawing Instruments and Accessories. [12 hrs.]

#### Indicative Contents المحتويات

الإرشادية

- Lettering and Dimensioning Practices. [12 hrs.]
- Geometrical Constructions. [46 hrs.]
- Orthographic Projections. [40 hrs.]
- Computer-Aided Drafting software (two-dimensional figures). [40 hrs.]

# Learning and Teaching Strategies استراتيجيات التعلم والتعليم

## Strategies

The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.

# Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

Structured SWL (h/sem) الحمل الدر اسي المنتظم للطالب خلال الفصل	95	Structured SWL (h/w) الحمل الدر اسي المنتظم للطالب أسبوعيا	6					
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدر اسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	55	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	4					
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل		150						

#### **Module Evaluation**

تقبيم المادة الدر اسبة

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
	Quizzes	4	5% (20)	5 and 10	LO #3, #4, #5, and #6
Formative assessment	Class Assignment	15	1.5% (22.5)	Continuous	All
	Home work	15	0.5% (7.5)	Continuous	LO #3, #5 and #6

Summative	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #4
assessment	Final Exam	3hr	40% (40)	16	All
Total assessment			100%		

	Delivery Plan (Weekly Syllabus)
	المنهاج الاسبوعي النظري
	Material Covered
Week 1	Drawing instruments and accessories, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (user interface, one-dimensional figures "different lines").
Week 2	Lettering and dimensioning practices, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (user interface, one-dimensional figures "different lines").
Week 3	Geometrical constructions, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (user interface, one-dimensional figures "different lines").
Week 4	Geometrical constructions, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (user interface, one-dimensional figures "different lines").
Week 5	Geometrical constructions, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (user interface, one-dimensional figures "different lines").
Week 6	Geometrical constructions, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (user interface, one-dimensional figures "different lines").
Week 7	Geometrical constructions, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 8	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 9	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 10	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 11	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 12	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 13	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 14	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 15	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 16	Preparatory week before the final Exam

	Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) المنهاج الاسبو عي للمختبر								
	Material Covered								
Week 1	Drawing instruments and accessories, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (user interface, one-dimensional figures "different lines").								
Week 2	Lettering and dimensioning practices, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (user interface, one-dimensional figures "different lines").								
Week 3	Geometrical constructions, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (user interface, one-dimensional figures "different lines").								
Week 4	Geometrical constructions, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (user interface, one-dimensional figures "different lines").								
Week 5	Geometrical constructions, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (user interface, one-dimensional figures "different lines").								
Week 6	Geometrical constructions, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (user interface, one-dimensional figures "different lines").								

Week 7	Geometrical constructions, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 8	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 9	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 10	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 11	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 12	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 13	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 14	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 15	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).

	Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس								
	Text	Available in the Library?							
Required Texts	Engineering drawing, Abdul Rasoul Al Khafaf, University of Technology, Baghdad, Iraq, 1990.	Yes							
Recommended Texts	Handbook of engineering drawing and AutoCAD, Mohammad Abid Muslim Altufaily, University of Babylon, Iraq, 2007	Yes							
Websites	https://youtu.be/zL1BA-mcjcc								

	Grading Scheme مخطط الدرجات									
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition						
	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance						
	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors						
Success Group (50 - 100)	<b>C</b> - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors						
(30 - 100)	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings						
	<b>E -</b> Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria						
Fail Group	<b>FX</b> – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded						
(0 – 49)	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required						

Module Information معلومات المادة الدر اسية				
Module Title	Electrical Circuits	Module Delivery		

Module Type	Core			_	⊠ Theory		
Module Code			UOBAB0301012			☐ Lectu	re
ECTS Credits			6		╛	⊠ Lab	
SWL (hr/sem)			150			☐ Practi	ical
						☐ Semir	nar
Module Level			UGI	Semester of	Deliv	ery	One
Administering De	partment	t	Type Dept. Code	College	Тур	e College Cod	e
Module Leader	Moham	med Ali Al-	Shuraifi	e-mail		o.Mohammed.A o.edu.iq	li@uobab
Module Leader's	Acad. Tit	le	Lecturer	Module Lead	ler's	Qualification	Ph.D.
Module Tutor	Name (i	if available)		e-mail	E-m	ail	
Peer Reviewer Na	ame Na	me		e-mail	E-m	ail	
Scientific Commi	ttee Appr	oval Date	01/06/2023	Version Num	ber	1.0	
Prerequisite modul	Relation with other Modules العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى  Prerequisite module  None  None					Semester Semester	
Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Cont أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية  1. To study Ohm's law  2. To study electrical circuits; series, parallel, and series-p  3. To apply a methods of analysis on d.c. circuits							
Module Objective هداف المادة الدراسية					versa.		

	1. Studying ohm's law			
	2. Studying types of circuits in d.c. and methods to analyze them.			
	3. Recognize ac components and their response; capacitor, inductor, and resistor.			
	4. List the various terms associated with ac electrical circuits.			
Module Learning	5. Understand complex numbers in order to apply them in ac circuits			
Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدر اسية	6. Discuss the average and the rms values.			
	7. Apply Kirchhoff's laws on ac circuits			
	8. Understand methods of analysis in ac circuits			
	9. Apply electrical theorems in ac circuits.			
Indicative Contents المحتويات الإرشادية	<ul> <li>Indicative content includes the following. Part A - Circuit Theory <ul> <li>studying d.c. electrical circuits. [12 hrs]</li> </ul> </li> <li>analyzing d.c. electrical circuits. [13 hrs]</li> <li>Sinusoidal waveforms, average (dc) value, effective (rms) value [8 hrs]</li> <li>Time domain and phasor domain. [8 hrs]</li> <li>Complex numbers: rectangular and polar phorm [8 hrs]</li> <li>Methods of circuit analysis and their applications on ac circuits; mesh and nodal methods. [12 hrs]</li> <li>Electrical circuit theorems and their application on ac circuits: Superposition, Thevenin, And Norton. [12 hrs]</li> <li>Power in ac circuits: power triangle, real power, reactive power, and apparent power; impedance triangle. [12 hrs]</li> </ul>			

Learning and	Teaching Strategies
والتعليم	استراتيجيات التعلم

#### **Strategies**

The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا					
Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	93	Structured SWL (h/w) الحمل الدر اسي المنتظم للطالب أسبوعيا	5		
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	57	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	5		

Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	150

Module Evaluation تقییم المادة الدر اسیة							
Time/Number Weight (Marks) Week Due Relevant Learning Outcome							
	Quizzes	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11		
Formative	Assignments	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7		
assessment	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	All		
	Report	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10		
Summative	Midterm Exam	1hr	10% (10)	7	LO #1 - #7		
assessment	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All		
Total assessment			100%				

	Delivery Plan (Weekly Syllabus)				
	المنهاج الاسبوعي النظري				
	Material Covered				
Week 1	Dc circuits; series , parallel , series-parallel				
Week 2	Methods of analyzing d.c. circuits				
Week 3	Electrical theorems				
Week 4	Review of Kirchhoff's Laws on ac circuits				
Week 5	Star delta and delta star conversion in ac circuits				
Week 6	RLC circuits				
Week 7	Mid-term Exam				
Week 8	Series and parallel circuits				
Week 9	Series – parallel circuits in ac circuits				
Week 10	Methods of analysis in ac circuits I				
Week 11	Methods of analysis in ac circuits II				
Week 12	Electrical theorems in ac circuits I				
Week 13	Electrical theorems in ac circuits II				
Week 14	Power and power triangle				
Week 15	Power , apparent power , reactive and real power				
Week 16	Preparatory week before the final Exam				

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) المنهاج الاسبوعي للمختبر				
	Material Covered			
Week 1	Lab 1: series-parallel dc circuits			
Week 2	Lab 2: Norton's theorem			
Week 3	Lab 3: RLC circuits			
Week 4	Lab 4: Kirchhoff's laws			
Week 5	Lab 5: mesh method			
Week 6	Lab 6: superposition theorem			
Week 7	Lab 7: Thevenin theorem			

	Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس			
	Text	Available in the Library?		
Required Texts	Introductory circuit analysis by Boylestad	Yes		
Recommended Texts	Introductory circuit analysis by Boylestad	Yes		
Websites	Websites https://www.coursera.org/browse/physical-science-and-engineering/electrical-engineering			

Grading Scheme مخطط الدرجات						
Group Grade التقدير		Marks %	Definition			
	<b>A</b> - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance		
6	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors		
Success Group (50 - 100)	<b>C</b> - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors		
	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings		
	<b>E</b> - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria		
Fail Group	<b>FX</b> – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded		
(0 – 49)	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required		

Module Information معلومات المادة الدراسية				
Module Title	Mathematics I	Module Delivery		
Module Type	S	⊠ Theory		

Module Code				☐ Lectu	re			
ECTS Credits			6			□ Lab		
				⊠ Tutorial				
SWL (hr/sem)					☐ Practi	cal		
					☐ Semir	nar		
Module Level			UGI	Semester of	Deli	very	One	
Administering De	partmen	t		College				
Module Leader	Moham	med Abd A	uldeem	e-mail		t.moh.abdaldaa on.edu.iq	em@uoba	
Module Leader's	Acad. Tit	tle	Assist. Lecturer	Module Lead	ler's	Qualification	MSC	
Module Tutor				e-mail				
Peer Reviewer Na	<b>me</b> No	ne		e-mail	E-r	nail		
Scientific Commit	tee App	roval Date	01/06/2023	Version Num	ber	1.0		
			Relation with other Mo	ndules				
			مع المواد الدراسية الأخرى					
Prerequisite module	erequisite module					Semester		
Co-requisites module					Semester			
	Mo		Learning Outcomes and سية ونتائج التعلم والمحتويات ا	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	nten	its		
	<b>Af</b> (1)	_	ing the course, students s			applications in his	s work.	
		2) To study the characteristics and properties of number sets, and obtain the number						
	3)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
Module Objective			pes of functions.					
أهداف المادة الدراسية		-	meaning of limit and continuous function.  stand the meaning of derivative function and applications.					
	5)		ranscendental function.	iive function and	аррі	ications.		
	7)	-	Init vector, vector equation	n, cross product.	dot r	product.		
	8)		ast r	20000				
	8) To knows the meaning of complex number.							
			Y£					

		Describe the characteristics and properties of number sets, and obtain the number systems.
		2) Describe and State the concept of function, draw the graph of functions, the lists types of functions.
200	adula Lagurina	3) To understands the meaning of limit and continuous function.
	odule Learning Outcomes	4) To knows the meaning of derivative function and applications.
لدراسية	مخرجات التعلم للمادة اا	5) Describe the transcendental function.
		6) Describe the matrix and its operations and to know the determent of its.
		7) Describe the Unit vector, vector equation, cross product, dot product.
		8) To understands the meaning of complex number.
		<ul> <li>Indicative content includes the following.</li> <li>Type of sets, type of interval, Cartesians plain. The domain and rang of functions, even and odd functions. Drawing curved function, shifting the graph. limit from the left and right. [20 hr]</li> </ul>
Indicative Contents المحتويات الإرشادية	<ul> <li>The concept of continuous function, Algebraic operations on continuous functions.         Methods of derivation, the chain rule. Applications on derivatives. Kind of         exponential functions. Types of trigonometric functions. The inverse of the         trigonometric functions. Kind of Hyperbolic functions. [20 hr]</li> </ul>	
		<ul> <li>Types of matrices, operations on matrices. Use matrices in solving linear systems of equations. Meaning vector, algebraic properties of vectors. Vector equation, cross product, dot product. Properties of complex numbers, the representation of the complex number. [20 hr]</li> </ul>

Learning and Teaching Strategies استراتيجيات التعلم والتعليم						
Strategies	Type something like: The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.					

Student Workload (SWL) الحمل الدر اسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبو عا							
Structured SWL (h/sem) الحمل الدر اسي المنتظم للطالب خلال الفصل	64	Structured SWL (h/w) الحمل الدر اسي المنتظم للطالب أسبو عيا	4				
Unstructured SWL (h/sem)  86  Unstructured SWL (h/w)  الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا							
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	150						

	Module Evaluation تقييم المادة الدراسية									
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome					
	Quizzes	2	20% (20)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11					
Formative	Assignments	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7,#8					
assessment	Projects.									
	Report	1	10% (10)							
Summative	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7					
assessment	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All					
Total assessmen	t		100%							

	Delivery Plan (Weekly Syllabus)						
	المنهاج الاسبوعي النظري						
	Material Covered						
Week 1	System numbers.						
Week 2	The functions and its kinds.						
Week 3	The graph of the function.						
Week 4	Limit function.						
Week 5	Continuous functions.						
Week 6	Derivatives.						
Week 7	Applications on derivatives. (Mid-term Exam)						
Week 8	Exponential functions.						
Week 9	The inverse trigonometric functions.						
Week 10	Hyperbolic functions.						
Week 11	Matrices and their types.						
Week 12	Solving systems of linear equations.						
Week 13	Vectors.						
Week 14	The operations on the Vector.						
Week 15	Complex numbers.						
Week 16	Preparatory week before the final Exam						

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس							
	Text	Available in the Library?					
Required Texts	George B. Thomas Jr, Weir Joel R. Hass 'Calculus' (V.12), 2014.	Yes					
Recommended Texts	<ol> <li>Haward Anton" Calculus and analytic geometry".</li> <li>Schoms series " Theory and problems of calculus".</li> </ol>	No					
Websites							

Grading Scheme مخطط الدرجات						
Group	Group Grade التقدير Marks % Definition					
Success Group	<b>A</b> - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance		
(50 - 100)	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors		

	<b>C</b> - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors
<b>D</b> - Satisfactory		متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E</b> - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group	<b>FX</b> – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
(0 – 49)	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

Module Information معلومات المادة الدراسية						
Module Title	Physics	Module Delivery				
Module Type	S	⊠ Theory				
Module Code	UOBAB0301014	□ Lecture				
ECTS Credits	5	⊠ Lab				
SWL (hr/sem)	125	☐ Tutorial				

						☐ Practi	cal
						☐ Semir	nar
Module Level			UGI	Semester of	Deli	very	One
Administering De	partmen	t	Type Dept. Code	College	Ту	pe College Cod	е
Module Leader	Ali Moh	ammed Ija	m	e-mail	ali.i	ijam@uobabylor	n.edu.iq
Module Leader's	Acad. Tit	:le	Lecturer	Module Lead	er's	Qualification	Ph.D.
Module Tutor				e-mail			
Peer Reviewer Na	ame No	ne		e-mail	E-n	nail	
Scientific Commi	ttee Appı	roval Date	01/06/2023	Version Num	ber	1.0	
			Relation with other M مع المواد الدراسية الأخرى				
Prerequisite modul	e	None			П	Semester	
Co-requisites modu	ile	None				Semester	
	Mo		Learning Outcomes an سية ونتائج التعلم والمحتويات ال		nten	ts	
	1. Ana		omic structure of matter a		nent	al.	
	2. Recognize the state of matter and its properties.						
Module Objectives	3. Understand the forms of energy.						
أهداف المادة الدراسية		4. Solve problems that call for the application of conservation of energy.					
	5. Kno	ow the class	ification of the semicondu	ictors and the me	echar	nism behind them	1.
	6. Exp	lain the bas	ic properties of light and o	describe some of	its a	pplications in eng	ineering.
	1. Unde	rstanding th	ne basic concepts and defi	nitions is imports	ant ir	any field of stud	V
			perties of individual atom				
		other.		,			
Module Learning			sical and chemical proper				
Outcomes مخرجات التعلم للمادة	state:		nding how the atoms and	molecules intera	ict w	ith each other in	tne various
الدراسية	4. Be familiar with how the forms of energy interact with one another and how they are used.						
		rstanding ho	ow energy can be convert ns involved.	ed from one forr	n to a	another as well as	s familiarity
	6. Learn	ning how ser	miconductors are classifie	d and what the n	nech	anisms are behind	d each type

of semiconductor.

7. Applying the light fundamental principles and how engineers are able to create complex technological solutions.

## Indicative Contents

المحتويات الإرشادية

#### Indicative content includes the following.

- Some basic concepts and definitions, how atomic structure is formed and interatomic bonding energy and classification, properties of matter, state of matter, energy sources, kinetic energy, and work. [23 hr]
- Potential energy, thermal properties of matter, how heat and law of thermodynamics applied, what are the fluid characteristics, electric field, and potential. [22 hr]
- Classifications of Conductor and insulator materials, semiconductors, propagation of light and optics characteristics, and elements of solid-state physics. [15 hr]

## **Learning and Teaching Strategies**

استراتيجيات التعلم والتعليم

## Strategies

This module will be taught in such a way that students will be compelled to participate in the exercises and their critical thought skills will be refined and expanded through participation. Classes and interactive tutorials will be used in order to reach this goal, as well as considering the types of simple experiments involving sampling activities that the learners might find interesting as well. The module will also include group activities, which will encourage collaboration and the exchange of ideas. This will help to create an engaging learning experience for the students and will also help them to develop their communication skills.

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا							
Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	64	Structured SWL (h/w) الحمل الدر اسي المنتظم للطالب أسبوعيا	4				
Unstructured SWL (h/sem)  61  Unstructured SWL (h/w)  الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبو عيا							
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	125						

Module Evaluation تقييم المادة الدر اسية						
Time/Number Weight (Marks) Week Due Relevant Learning						

					Outcome			
	Quizzes	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11			
Formative	Assignments	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7			
assessment Projects / Lab.		1	10% (10)	Continuous	All			
	Report	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10			
Summative	Summative Midterm Exam		10% (10)	7	LO #1 - #7			
assessment	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All			
Total assessment			100%					

	Delivery Plan (Weekly Syllabus) المنهاج الاسبو عي النظر ي						
	Material Covered						
184 I- d							
Week 1	Some basic concepts and definitions						
Week 2	Atomic structure and interatomic bonding						
Week 3	Properties of matter						
Week 4	State of matter						
Week 5	Energy sources						
Week 6	Kinetic Energy and work						
Week 7	Potential energy (Mid-term Exam)						
Week 8	Thermal properties of matter						
Week 9	Heat and law of thermodynamics						
Week 10	Fluids						
Week 11	Electric field and potential						
Week 12	Conductor and insulator materials						
Week 13	Semiconductors						
Week 14	Lights and optics						
Week 15	Elements of solid-state physics						
Week 16	Preparatory week before the final Exam						

	Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) المنهاج الاسبو عي للمختبر					
	Material Covered					
Week 1	Lab 1: Photon energy					
Week 2	Week 2 Lab 2: Data analysis for calculating Plank's constant					
Week 3	Week 3 Lab 3: Energy distribution					
Week 4	Week 4 Lab 4: Electrical properties of insulated materials					
Week 5	Lab 4: Light interaction with matter					

	Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس				
	Text	Available in the Library?			
Required Texts	Halliday, D., Resnick, R., & Walker, J. (2013). Fundamentals of physics. John Wiley & Sons.	Yes			

Recommended Texts	Radi, H., & Rasmussen, J. O. (2013). Principles of physics. Springer.	Yes
Websites		

Grading Scheme مخطط الدرجات							
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition			
	<b>A</b> - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance			
	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors			
Success Group (50 - 100)	<b>C</b> - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors			
(50 - 100)	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings			
	<b>E -</b> Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria			
Fail Group	<b>FX –</b> Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded			
(0 – 49)	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required			

معلومات المادة الدراسية Module Information						
Module Title	Fundamental of Computer	Module Delivery				
Module Type	В	⊠ Theory				
Module Code	UOBAB0301015	☐ Lecture				
ECTS Credits	4	⊠ Lab				
		☐ Tutorial				
SWL (hr/sem)	100	☐ Practical				
		☐ Seminar				

Module Level		UGI	Semester of Delivery		ery	One	
Administering De	epartı	ment	Type Dept. Code	College	Type College Code		)
Module Leader	Oma	ar Ahmed Naee	m	e-mail msb.omar.alkawak@uobabylon.		ylon.edu.iq	
Module Leader's	Acad	I. Title	Assistant Lecturer	Module Leader's Qualification M		Msc	
Module Tutor			e-mail				
Peer Reviewer Name None			<b>e-mail</b> E-r		E-mail		
Scientific Committee Approval Date		01/06/2023	Version Number		nber 1.0		

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى Relation with other Modules					
Prerequisite module None Semester					
Co-requisites module	Co-requisites module None Semester				

## أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

#### Module Objectives أهداف المادة الدر اسية

The computer science curriculum aims to introduce the student to computer science and the skills related to this subject. The main purpose of the course is to introduce the student to an idea about the computer and its components and how each of its parts works through an explanation of the input units, the central processing unit, the input units, the storage units, and the types of operating systems and programs Microsoft Office and how to connect to the Internet and identify and protect against virus risks.

Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدر اسية	A- Cognitive objectives A1- During the school year, the student learns the basics of computer science. A2- Enabling the student to know the main principles of the most prominent concepts of computer science, their sources and types, and the mechanisms used for their purpose. A 3- Enabling the student to know all the basics that he uses in the scientific subject A 4- Definition of computer, its development history and generations A 5- An explanation of the computer system with all its elements and systems A6- Introducing the student to the input unit, its principles of work, its types, and the work of the basic office programs A 7- The central processing unit, its parts, how each part works, the output unit, its working principles and types b- The skill objectives of the subject B1 - Familiarity with developments in the field of computers B2 - Familiarity with computer components B3 - Enabling the student to understand every part of the computer, how it works, and the work of the basic office programs B4- Giving the student an opportunity to explain a small part of the class to his classmates to enhance his self-confidence. B5- Solve a small part of the homework to urge the students to complete the solution, give class assignments, and make groups to solve these assignments
Indicative Contents المحتويات الإرشادية	The students will be able to identify the values, trends and patterns of behavior that uphold the ethics of the profession and work to adhere to them after graduation.  1-Urging the student to understand the objective of studying the subject in general.  2-Urging the student to think about how to develop oneself in the field of computers.  3 -Making the student able to deal with the computers and how to use the programs in

accordance with the rules and regulations of engineering.

#### Learning and Teaching Strategies استراتيجيات التعلم والتعليم

- 1. The teacher prepares lectures on the subject in soft electronic form and presents them to the students.
- 2. The teacher gives lectures in detail.
- 3. the teacher requests periodic reports and homework on the basic subjects of the subject.
- 4. Academic methods and lectures

#### **Strategies**

- 5. Dialogue modalities
- 6. Use projectors
- 7. Providing the student with basic and secondary topics related to computer work
- 8. Translating theoretical topics and vocabulary related to computer technologies
- 9. Requiring the student to follow developments in computer science

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا (Student Workload (SWL)							
Structured SWL (h/sem) الحمل الدر اسي المنتظم للطالب خلال الفصل	49 <b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبو عيا						
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدر اسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	51	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	1				
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل		100					

تقييم المادة الدراسية Module Evaluation							
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome		
	Quizzes	2	10% (10)	3 and 15	LO #1, #2 and #10, #11		
Formative	Assignments	2	10% (10)	2 and 15	LO #3, #4 and #6, #7		
assessment	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	All		
	Report	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10		
Summative	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7		
assessment	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All		
Total assessment			100%				

المنهاج الاسبوعي النظري (Delivery Plan (Weekly Syllabus					
	Material Covered				
Week 1	Computers: their generations, components: hardware and software				
Week 2	(Input and output) (system software and application software).				
Week 3	Windows operating system Windows concept, advantages, basic requirements				
Week 4	Windows The concept of a window for any program and identifying its main components, folders, and files and how to deal with them				
Week 5	Windows Learning about My Computer and Control Panel components				
Week 6	Output devices such as (printer and ways to deal with it)				
Week 7	Word (document building and formatting methods)				

Week 8	Word (document building and formatting methods)
Week 9	Midterm Exam
Week 10	Excel program (data building, processing, and ways to extract it)
Week 11	Excel program (data building, processing, and ways to extract it)
Week 12	PowerPoint program (building and coordinating presentations)
Week 13	PowerPoint program (building and coordinating presentations)
Week 14	The concept of computer viruses: how to infect, types and treatment
Week 15	The Internet: a definition of how to deal with the Internet, Internet browsers, web searches and e-mail
Week 16	Preparatory week before the final Exam

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) المنهاج الاسبوعي للمختبر						
	Material Covered					
Week 1	Computers: their generations, components: hardware and software					
Week 2	(Input and output) (system software and application software).					
Week 3	Windows operating system Windows concept, advantages, basic requirements					
Week 4	Windows The concept of a window for any program and identifying its main components, folders, and files and how to deal with them					
Week 5	Windows Learning about My Computer and Control Panel components					
Week 6	Output devices such as (printer and ways to deal with it)					
Week 7	Word (document building and formatting methods)					
Week 8	Word (document building and formatting methods)					
Week 9	Midterm Exam					
Week 10	Excel program (data building, processing, and ways to extract it)					
Week 11	Excel program (data building, processing, and ways to extract it)					
Week 12	PowerPoint program (building and coordinating presentations)					
Week 13	PowerPoint program (building and coordinating presentations)					
Week 14	The concept of computer viruses: how to infect, types and treatment					
Week 15	The Internet: a definition of how to deal with the Internet, Internet browsers, web searches and e-mail					
Week 16	Preparatory week before the final Exam					

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس							
	Text	Available in the Library?					
Required Texts	Computer basics and office applications / 4 parts - Prof. Dr. Ghassan Hamid Abdel Majeed and Dr. Ziyad Muhammad Abboud and others.	No					
Recommended Texts	<ol> <li>William Stallings, Computer Organization &amp; Architecture, Sixth edition, Person Education</li> <li>Donald H. Sandersz, Computer today, Second edition, McGraw –hill</li> <li>Lectures provided by the subject teacher</li> <li>Books available in the college library</li> </ol>	No					
Websites							

		Grading So د الدرجات		
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition

	<b>A</b> - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
6	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
Success Group (50 - 100)	<b>C</b> - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors
(30 - 100)	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E</b> - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group	<b>FX</b> – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
(0 – 49)	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

معلومات المادة الدراسية Module Information									
Module Title			Arabic Language		Modu	Module Delivery			
Module Type			В						
Module Code			UOBAB0301016			☐ Lecture			
ECTS Credits			2			☐ Lab			
						☐ Tutorial			
SWL (hr/sem)		50				☐ Practical			
						☐ Seminar			
Module Level			UGI	Semester	Semester of Delivery			One	
Administering Dep	artment		Type Dept. Code	College	College Type College Cod				
Module Leader	Noor Mohammed Jasim			e-mail	msb.noo	msb.noor.mohammed@uobabylon.edu.iq			
Module Leader's Acad. Title			Assist lecturer	Module Leader's Qualif		alific	Ph.D.		
Module Tutor	Name (i	f availa	ble)	e-mail	E-mail	-mail			
Peer Reviewer Na	me		Name	e-mail	il E-mail				
Scientific Committ	ee Approv	val Dat	e 01/06/2023	Version Number 1.0		1.0			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى Relation with other Modules									
Prerequisite modu	ile	None					Semester		
Co-requisites mod	ule	None					Semester		
Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents									

### اتقان اللغة: الهدف الرئيسي من أهداف الوحدة في اللغة العربية هو مساعدة المتعلمين على تطوير الكفاءة في القراءة والكتابة والتحدث والاستماع إلى اللغة العربية. وهذا يشمل تحسين المفردات والقواعد والنطق ومهارات الفهم.

- مهارات الاتصال: هدف آخر هو تعزيز قدرة المتعلمين على التواصل الفعال باللغة العربية. يتضمن ذلك التركيز على الاستخدام العملي للغة ، مثل الانخراط في المحادثات والتعبير عن الآراء وطرح الأسئلة والإجابة عليها والمشاركة في أنشطة التواصل المختلفة.
- ٣. التفاهم الثقافي: قد تهدف أهداف الوحدة أيضًا إلى تعزيز التفاهم الثقافي والوعي بالعالم العربي. ويشمل ذلك تعريف المتعلمين بالعادات والتقاليد والأدب والتاريخ والجوانب الاجتماعية المرتبطة بالدول الناطقة باللغة العربية.

## ٤. استخدام اللغة الوظيفية: يمكن أن يكون الهدف من أهداف الوحدة هو تزويد المتعلمين بالمهارات اللغوية اللازمة لأداء مهام أو وظائف محددة باللغة العربية. قد يتضمن ذلك تعلم المفردات والعبارات المتعلقة بموضوعات مثل السفر والتسوق وتناول الطعام والرعاية الصحية والتفاعلات

### الدقة اللغوية: قد تؤكد أهداف الوحدة على تطوير الدقة النحوية والاستخدام السليم للغة. يتضمن ذلك تعلم قواعد وهياكل قواعد اللغة العربية ، وبناء الجملة ، والصرف لإنتاج جمل متماسكة وخالية من الأخطاء.

- التعلم المستقل: هدف آخر هو تعزيز قدرة المتعلمين على دراسة واستكشاف اللغة العربية بشكل مستقل خارج الفصل الدراسي. يمكن أن يشمل ذلك تشجيع التعلم الذاتي ، وتوفير الموارد لمزيد من الممارسة ، وتطوير استراتيجيات لاكتساب اللغة بشكل فعال.
- التقييم والتقدم: قد تهدف أهداف الوحدة أيضًا إلى تقييم تقدم المتعلمين وتقديم ملاحظات حول مهاراتهم في اللغة العربية. يسمح هذا لكل من المتعلمين والمدربين بتقييم إنجازاتهم وتحديد مجالات التحسين

### الفهم السمعي: إظهار القدرة على فهم وفهم اللغة العربية المنطوقة عبر مجموعة من الموضوعات والسياقات ، بما في ذلك المحادثات والعروض التقديمية والتسجيلات الصوتية.

- الفهم القرائي: إظهار القدرة على قراءة وفهم النصوص العربية المكتوبة بمستويات مختلفة من الصعوبة ، مثل المقالات والقصص والمواد الأصلية ، واستخراج المعلومات ذات الصلة.
- ٣. إنقان التحدث: التواصل الفعال باللغة العربية من خلال التعبير عن الأفكار والأراء والمعلومات في شكل منطوق. الانخراط في المحادثات والمشاركة في المناقشات وتقديم العروض باستخدام المفردات والقواعد والنطق المناسب.

### ٤. إتقان الكتابة: إنتاج نصوص مكتوبة باللغة العربية ، مثل المقالات والتقارير ورسائل البريد الإلكتروني والرسائل ، بوضوح وتماسك ودقة نحوية. قم بتطبيق اصطلاحات اللغة المناسبة ، بما في ذلك التهجئة و علامات الترقيم وبنية الفقرة.

- ٥. المفردات والقواعد: إظهار مجموعة واسعة من المفردات وفهم قواعد قواعد اللغة العربية وهياكلها. استخدم المفردات المناسبة للتعبير عن الأفكار والأفكار بدقة ، وتطبيق القواعد النحوية بشكل فعال في الاتصال الكتابي والمنطوق.
- ٦. الوعي الثقافي: إظهار فهم للجوانب الثقافية للبلدان الناطقة باللغة العربية ، بما في ذلك العادات والتقاليد والأعراف الاجتماعية. التعرف على الاختلافات الثقافية واحترامها وتطبيق المعرفة الثقافية بشكل مناسب في استخدام اللغة.
- ٧. الطلاقة اللغوية: تنمية الطلاقة في اللغة العربية من خلال التحدث والرد بشكل عفوي ، دون تردد مفرط. أظهر القدرة على الحفاظ على المحادثة والتفاوض بشأن المعنى والتعامل مع مواقف الاتصال المختلفة بثقة.
- التفكير النقدي: تطبيق مهارات التفكير النقدي لتحليل وتقييم النصوص العربية ، بما في ذلك المقالات الإخبارية ، والأعمال الأدبية ، والمواد الثقافية. صياغة الأراء ودعمها ، وإقامة الروابط ، وإظهار الفهم وراء مستوى الفهم السطحي.
- التعلم المستقل: تحمل مسؤولية التعلم الذاتي من خلال استخدام الموارد والاستراتيجيات لتطوير إتقان اللغة العربية. إظهار القدرة على الانخراط في التعلم الذاتي للغة والبحث عن فرص للتحسين المستمر.
- ١٠. التواصل بين الثقافات: الانخراط في التواصل الفعال بين الثقافات من خلال إظهار فهم الاختلافات الثقافية ، وتكبيف استخدام اللغة وفقًا لذلك ، وإظهار الاحترام لوجهات النظر المتنوعة.

## **Indicative** Contents المحتويات

أن يكون الطالب جملة فيها مبتدأ وخبر المبتدأ والخبر التصويبات اللغوية أن يتعرف الطالب على التصويبات اللغوية النصويب المحروية من يركب و علامات الترقيم علامات الترقيم و عدم ان وكسرها في المحالب موقع فتح همزة ان وكسرها أن يتعرف الطالب على الادب القصصي الادب القصصي زيادة الثروة اللغوية للطالب الادب العربي

### 47

### Module **Objectives**

أهداف المادة

الدراسية

Module Learning

**Outcomes** 

مخرجات التعلم للمادة الدراسية

الإرشادية

الشعر الحر والشعر العمودي أن يفرق الطالب بين الشعر العمودي والحر العدد أن يكتب الطالب العدد بشكل صحيح حافظ ابر اهيم أن يترجم الطالب لحياة الشاعر حافظ ابر اهيم بدر شاكر السياب أن يترجم الطالب لحياة الشاعر بدر شاكر السياب الجواهري أن يترجم الطالب لحياة الشاعر الجواهري همزة القط أن يستخرج الطالب همزة القطع

### **Learning and Teaching Strategies**

### استر اتيجيات التعلم والتعليم

النهج التواصلي: التأكيد على استخدام اللغة العربية للتواصل الهادف. شجع المتعلمين على الانخراط في محادثات حقيقية ولعب الأدوار وأنشطة التواصل التي تعكس مواقف الحياة الواقعية. توفير فرص للتفاعل الهادف باللغة العربية لتطوير مهارات التحدث والاستماع. المهارات المتكاملة: دمج المهارات اللغوية الأربع (الاستماع والتحدث والقراءة والكتابة) في عملية التدريس والتعلم. قم بإنشاء أنشطة تسمح للمتعلمين بممارسة هذه المهارات وتعزيزها في وقت واحد. على سبيل المثال ، قراءة نص بصوت عالي ومناقشته ثم كتابة رد.

Strategies

مواد أصلية: دمج المواد العربية الأصيلة ، مثل المقالات الإخبارية والأدب والأغاني ومقاطع الفيديو والبودكاست ، في المناهج الدراسية. تعرض هذه المواد المتعلمين لاستخدام اللغوية وفهمهم الثقافي. المواد المتعلمين لاستخدام اللغة الواقعية والجوانب الثقافي. التعلم السياقي: تعليم المعند الموضوعات والموضوعات والموضوعات والمواقف

ذات الصلة لجعل تجربة تعلم اللغة أكثر جاذبية ووثوقية للمتعلمين. مناهج متعددة الوسائط: استخدم مجموعة متنوعة من الموارد والوسائط لتلبية أنماط التعلم المختلفة. اجمع بين الأنشطة البصرية والسمعية والحركية لتعزيز تعلم اللغة. قم بدمج أدوات الوسائط المتعددة وتطبيقات تعلم اللغة والموارد عبر الإنترنت والأنشطة التفاعلية لإنشاء ببيئة تعليمية جذابة. التعلم القائم على المهام: تنظيم تعلم اللغة حول المهام الهادفة التي تتطلب من المتعلمين استخدام اللغة العربية لتحقيق أهداف محددة. يمكن أن تشمل المهام التخطيط لرحلة أو وصف تجربة شخصية أو المشاركة في مناقشة. يعزز هذا النهج استخدام اللغة ومهارات حل المشكلات

#### Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا Structured SWL (h/sem) 30 Structured SWL (h/w) 2 الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا Unstructured SWL (h/sem) 20 Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا Total SWL (h/sem) 50 الحمل الدراسي الكلى للطالب خلال الفصل

### **Module Evaluation**

### تقييم المادة الدر اسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
	Quizzes	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11
Formative	Assignments	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7
assessment	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	All
	Report	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10
Summative	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7
assessment	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
Total assessment		100% (100 Marks)			

### **Delivery Plan (Weekly Syllabus)**

### المنهاج الاسبوعي النظري

	Material Covered
Week 1	أن يكون الطالب جملة فيها مبتدأ وخبر
Week 2	أن يتعرف الطالب على التصويبات اللغوية
Week 3	أن يستعمل الطالب علامات الترقيم
Week 4	أن يتعرف الطالب موقع فتح همزة ان وكسرها
Week 5	أن يتعرف الطالب على الادب القصصي
Week 6	الامتحان الفصلي

Week 7	زيادة الثروة اللغوية للطالب
Week 8	أن يفرق الطالب بين الشعر العمودي والحر
Week 9	أن يكتب الطالب العدد بشكل صحيح
Week 10	أن يترجم الطالب لحياة الشاعر حافظ ابر اهيم
Week 11	أن يترجم الطالب لحياة الشاعر بدر شاكر السياب
Week 12	أن يترجم الطالب لحياة الشاعر الجواهري
Week 13	أن يستخرج الطالب همزة القطع
Week 14	أن يستعمل الطالب همزة الوصل
Week 15	أن يكون الطالب جملة فيها مبتدأ وخبر
Week 16	الامتحان النهائي

	Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس	
	Text	Available in the Library?
Required Texts	<ul> <li>١- عليوي ، سعد حسن ، النحو الوسيط ، ط۱ ، دار صفاء للنشر والتوزيع ، عمان ⊢لاردن ، ٢٠١٥.</li> <li>٢- النحوي ، ابن عقيل ، شرح ابن عقيل على الفية ابن مالك ، ط۱ ، دار الكتب العلمية ، بيروت − لبنان ، ٢٠٠٦.</li> <li>ضيف ، شوقي ، تاريخ الادب العربي ، ط۲، دار المعارف للطباعة ، القاهرة ، ٢٠٠٦.</li> </ul>	Yes
Recommended Texts	<ul> <li>أ) الانصاري ، ابن هشام ، شرح قطر الندى وبل الصدى ، ط۱ ، دار الهلال للنشر والتوزيع ، بيروت – لبنان ، ۲۰۰۹.</li> <li>ب) السامرائي ، فاضل صالح ، معاني النحو ، دار ابن كثير للنشر والتوزيع ، بيروت – لبنان ، ۲۰۱۷.</li> </ul>	No
Websites	وكيبيديا ، منتديات اللغة العربية	

Grading Scheme مخطط الدر جات					
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition	
	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance	
	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors	
Success Group (50 - 100)	<b>C</b> - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors	
(30 - 100)	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings	
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria	
Fail Group	<b>FX</b> – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded	
(0 – 49)	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required	

Module Information معلومات المادة الدراسية								
Module Title		Engineering Drawing and Auto-			CAD II Module Delivery			
Module Type			S	⊠ Theory			у	
Module Code	•		UOBAB0301021				☐ Lectu	re
ECTS Credits	s		6				⊠ Lab	
						☐ Tutorial		
SWL (hr/sem	1)		10.					cal
							☐ Semin	nar
Module Leve	l		UGI	Semest	er of D	eliv	ery	Two
Administerin	g Departmen	t	Energy Engineering	College	Colle	ge (	of Engineering\A	l-Musayab
Module Lead	ler Qais Ha	atem Moha	mmed	e-mail	met.qa	ais.ŀ	natem@uobaby	<u>/lon.edu.iq</u>
Module Lead	ler's Acad. Tit	tle	Lecturer	Module	Leade	r's (	Qualification	Ph.D.
Module Tuto	r			e-mail				
Peer Review	er Name			e-mail				
Scientific Committee Approval Date 01/06/2023 Version Number 1.0			1.0					
			Relation with other Mo					
Prerequisite module Non		None				9	Semester	
Co-requisites I	module	None				5	Semester	
	Мо		Learning Outcomes and المحتويات المحتويات			ent	S	
	1)Develop pro		echnical communication a			nech	nanical engineerin	g drawings.
	2)Develop skil	ls in the pre	paration of working and as	ssembly m	echanic	al dr	rawings.	
	3) Develop an understanding of the properties, uses and production of materials used in the manufacture of engineering components.					sed in the		
Module	4)Provide kno	wledge of th	ne different methods of pro	oduction o	of engine	erir	ng components.	
Objectives أهداف المادة الدر اسية	5)Develop skills in communicating technical information using illustrations, scaled models and working drawings to solve engineering design problems.							
. 3	6)Develop skil	ls in applyin	g and drawing principles to	o facilitate	product	t dev	velopment and ma	ınufacture.
			ne use of Computer-Aided roduce engineering drawii		CAD) so	ftwa	are, instruments,	media and
	8)Develop an	interest in m	nechanical engineering as	disciplines	and car	eers	i.	

9) Develop the capacity for critical and creative thinking, problem-solving, leadership and cooperative behaviors through authentic learning experiences.

### •

- Know how to represent solids in pictorial projections.
- Know how to produce working and assembly drawings.

## Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية

- Know how to use Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different three-dimensional figures "solid figures").
- Know how to project auxiliary views.
- Know how to prepare drawings with sectional views.

### Indicative Contents المحتويات

الإرشادية

### Indicative content includes the following. [150]

• Represent solids in pictorial projections. [20 hrs.]

- Assembly drawings. [40 hrs.]
- Project auxiliary views. [20 hrs.]
- Prepare drawings with sectional views. [30 hrs.]
- Computer-Aided Drafting software (three-dimensional figures). [40 hrs.]

## Learning and Teaching Strategies استراتيجيات التعلم والتعليم

### Strategies

The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا						
Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	80	Structured SWL (h/w) الحمل الدر اسي المنتظم للطالب أسبو عيا	6			
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	70	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	4			
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	150					

### **Module Evaluation**

تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
	Quizzes	4	5% (20)	5 and 10	LO #2, #4, and two in #5
Formative assessment	Class Assignment	15	1.5% (22.5)	Continuous	All
	Home work	15	0.5% (7.5)	Continuous	LO #3, #5 and #6
Summative	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #4
assessment	Final Exam	3hr	40% (40)	16	All

Total assessment	100%		

	Delivery Plan (Weekly Syllabus)
	المنهاج الاسبوعي النظري
	Material Covered
Week 1	Represent solids in pictorial projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 2	Represent solids in pictorial projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 3	Assembly drawings, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 4	Assembly drawings, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 5	Assembly drawings, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 6	Assembly drawings, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 7	Assembly drawings, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 8	Assembly drawings, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 9	Project auxiliary views, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 10	Project auxiliary views, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 11	Prepare drawings with sectional views, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 12	Prepare drawings with sectional views, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 13	Prepare drawings with sectional views, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 14	Prepare drawings with sectional views, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 15	Prepare drawings with sectional views, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 16	Preparatory week before the final Exam

	Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) المنهاج الاسبو عي للمختبر
	Material Covered
Week 1	Represent solids in pictorial projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 2	Represent solids in pictorial projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 3	Assembly drawings, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 4	Assembly drawings, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 5	Assembly drawings, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 6	Assembly drawings, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 7	Assembly drawings, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 8	Assembly drawings, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 9	Project auxiliary views, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 10	Project auxiliary views, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 11	Prepare drawings with sectional views, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).

Week 12	Prepare drawings with sectional views, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 13	Prepare drawings with sectional views, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 14	Prepare drawings with sectional views, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 15	Prepare drawings with sectional views, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس					
	Text	Available in the Library?			
Required Texts	Engineering drawing, Abdul Rasoul Al Khafaf, University of Technology, Baghdad, Iraq, 1990.	Yes			
Recommended Texts	Handbook of engineering drawing and AutoCAD, Mohammad Abid Muslim Altufaily, University of Babylon, Iraq, 2007	Yes			
Websites	https://youtu.be/eIPHvDcMx-w				

Grading Scheme مخطط الدر جات							
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition			
	<b>A</b> - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance			
	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors			
Success Group (50 - 100)	<b>C</b> - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors			
(30 - 100)	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings			
	<b>E -</b> Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria			
Fail Group	<b>FX</b> – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded			
(0 – 49)	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required			

Module Information معلومات المادة الدراسية					
Module Title	Engineering Mechanics	Module Delivery			
Module Type	S	⊠ Theory			
Module Code	UOBAB0301022	,			

ECTS Credits		1				☐ Lectu	re
						□ Lab	
						⊠ Tutori	ial
SWL (hr/sem)			10.			☐ Practi	cal
						☐ Semir	nar
Module Level			UGI	Semester of	Deliv	very	Two
Administering De	epartmer	nt	Type Dept. Code	College	Тур	oe College Cod	e
Module Leader	Basha	r Abid Ham	za	e-mail	met.	basher.abid@uoba	abylon.edu.iq
Module Leader's	Acad. T	itle	Assistant Professor	Module Lead	ler's	Qualification	Ph.D.
Module Tutor	Name	(if available	)	e-mail	E-m	nail	
Peer Reviewer Na	ame Na	ame		e-mail	E-m	nail	
Scientific Commi	ttee App	oroval Date	01/06/2023	Version Num	nber	1.0	
			Relation with other Mo	odules			
			مع المواد الدراسية الأخرى				
Prerequisite modul		None				Semester	
Co-requisites modu	ıle	None				Semester	
	Me		Learning Outcomes and		nten	ts	
After completing the course, students should be able to  1. Describe the characteristics and properties of forces and moments, analyze the force system, and obtain the resultant and equivalent force systems,  2. State the conditions of equilibrium, draw free body diagrams (FBDs), analyze and solve problems involving rigid bodies in equilibrium,  3. Draw FBDs, analyze and solve structural and mechanical systems of rigid bodies in equilibrium,  4. Draw FBDs, analyze and solve structural and mechanical systems with distributed loads in equilibrium,  5. Describe the mechanism and characteristics of dry friction, draw FBDs, analyze and solve structural and mechanical systems with friction in equilibrium,  6. Describe the physical meanings of idealized problems in Statics and approximate real-life Situations to idealized problems  6- Describe the equation of kinematics and solve problems.  7- Describe and analysis the equation of kinetics and solve problems.							
			£ <b>Y</b>				

	1- To understand Principle engineering mechanics				
	2- enable student to study and analyze force systems				
	3- enable student to Modeling of supports and free body diagram				
	4- Enable student to study equilibrium of force systems applied on bodies.				
Modulo Loorning	5- Enable student to locate the centroid of area.				
Module Learning Outcomes	6- Enable student to determine the moment of inertia of area.				
outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية	7- Enable student to analyze and solve structural and mechanical systems with friction in equilibrium.				
	8- Enable student to compare between kinematics and kinetics of particles				
	9- Enable student to study and analysis kinematics (rectilinear/curvilinear motion				
	10 - Enable student to study and analyze the kinetics of particles (equation of				
	motion, work and energy , and impulse and momentum)				
	Indicative content includes the following.				
	Introduction, perpendicular components of forces, moment and couple of forces and				
	resultant of force system. [16hrs.]				
	Modeling of supports, Draw free body diagram. [ 5hrs.]				
Indicative Contents	Determination Centroid of lines, area, and volume using integration. [ 5hrs.]				
المحتويات الإرشادية	Determination Centroid of lines, area, and volume using tables. [ 3hrs.]				
	Determination moment of inertia using integration. [ 3hrs.]				
	Determination moment of inertia using tables. [ 3hrs.]				
	Evaluation of friction forces.[ 5hrs.]				

### **Learning and Teaching Strategies** استراتيجيات التعلم والتعليم

### **Strategies**

Type something like: The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.

Student Workload (SWL) الحمل الدر اسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبو عا						
Structured SWL (h/sem)         Structured SWL (h/w)         4           الحمل الدر اسى المنتظم للطالب أسبو عبا         الحمل الدر اسى المنتظم للطالب أسبو عبا						
Unstructured SWL (h/sem)  86  Unstructured SWL (h/w)  الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا						
Total SWL (h/sem)  150						

	Module Evaluation تقییم المادة الدر اسیة								
Time/Number Weight (Marks) Week Due Relevant Learning Outcome									
	Quizzes	2	5% (5)	2 and 4	LO #1 and #2				
Formative	Assignments	2	5% (5)	4 and 8	LO #1 - #5				
assessment	Projects / Lab.								
	Report								
Summative	Midterm Exam	2hr	30% (30)	4 and 8	LO #1 - #5				
assessment	Final Exam	3hr	40% (40)	16	All				
Total assessme	nt		100%						

	Delivery Plan (Weekly Syllabus) المنهاج الاسبوعي النظري				
	Material Covered				
Week 1	Introduction				
Week 2	Force 2D (perpendicular components)				
Week 3	Force 2D (moment and couple)				
Week 4	Force 2D (resultant)				
Week 5	Equilibrium				
Week 6	Centroid lines, area, and volume				
Week 7	Centroid lines, area, and volume				
Week 8	Moment of inertia				
Week 9	Moment of inertia				
Week 10	Friction				
Week 11	Dynamics –Kinematics of particles –(1) –Rectilinear motion				
Week 12	(2) Curvilinear Motion				
Week 13	Kinetics of Particles –(1) Equation of Motion				
Week 14	(2)- Work and Energy				
Week 15	3- Impulse and Momentum.				
Week 16	Preparatory week before the final Exam				

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس					
	Техт	Available in the Library?			
Required Texts	J. L. Meriam and L. G. Kraige, 'Engineering Mechanics: Statics (V.1), 7th edition, Wiley 2012.	Yes			
Recommended Texts	R. C. Hibbeler, Engineering Mechanics: STATICS (SI Edition), 14th edition, Prentice Hall 2016.	No			
Websites					

Grading Scheme مخطط الدر جات						
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition		
Success Group						

(50 - 100)	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C</b> - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E</b> - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group	<b>FX</b> – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
(0 – 49)	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

Module Information معلومات المادة الدراسية								
Module Title	Mathematic II				M	Module Delivery		
Module Type			S			☑ Theory		
Module Code			UOBAB0301022		7	☐ Lectu	re	
ECTS Credits			6		7	☐ Lab		
							al	
SWL (hr/sem)	150					☐ Practi	cal	
					☐ Seminar		nar	
Module Level	UGI			Semester of	<b>Delivery</b> Two			
Administering De	epartmen	t		College				
Module Leader	Moham	med Abd A	ldeem	e-mail	met.moh.abdaldaaem@uoba bylon.edu.iq		em@uoba	
Module Leader's	Acad. Tit	ile	Assist . Lecturer	Module Lead	ule Leader's Qualification MSC		MSC	
Module Tutor				e-mail				
Peer Reviewer Na	<b>ame</b> No	ne		e-mail	E-mail			
Scientific Committee Approval Date 01/06/2023			01/06/2023	Version Num	umber 1.0			
Relation with other Modules العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى								
Prerequisite modul	Prerequisite module Mathemat			tic I			One	
Co-requisites modu	ile	None			9	Semester		

### **Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents**

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

After completing the course, students should be able to:

in polar co-ordinate.

- 1) Enable the pupil to learn the concepts of mathematics and applications in his work.
- 2) To study the Definite Integrals, Properties of definite integrals.
- 3) To understand methods of integrations: Integration by parts, by Tabular, by Partial Fractions.

# Module Objectives أهداف المادة الدر اسية

- 4) Study the applications of the definite integral: 1- Area under the curve, 2- Area between two curves, 3-Area
- 5) To understand the Numerical methods for evaluating definite integrals: I- Trapezoidal rule, II- Simpson's rule.
- 6) Study the Sequences: convergent sequence: Limits that arise frequently.
- 7) Study the infinite series: converges series, diverges series, Kind of series: 1-Geometric Series, P-Series.
- 8) To knows the Tests for converges of series:1-Integral Test, 2-Ratio Test, 3-RootTest, Taylor and Maclaurin series.

### Module Learning Outcomes

مخرجات التعلم للمادة الدراسية

- 1) Describe the characteristics and Properties of definite integrals.
- 2) Describe and State the concept of methods of integrations: Integration by parts, by Tabular, by Partial Fractions.
- 3) To understands the applications of the definite integral: 1- Area under the curve, 2- Area between two curves, 3-Area in polar co-ordinate.
- 4) To knows the meaning of the Numerical methods for evaluating definite integrals:
- i) Trapezoidal rule, ii) Simpson's rule.
- 5) Describe the Sequences: convergent sequence: Limits that arise frequently.
- 6) Describe the Infinite series: converges series, diverges series, Kind of series: 1-Geometric Series, 2- P-Series.
- 7) Describe the Unit vector, vector equation, cross product, dot product.
- 8) To understands the Tests for converges of series: 1-Integral Test, 2-Ratio Test, 3-RootTest, To knows the meaning of Taylor and Maclaurin series.

## Indicative Contents

المحتويات الإرشادية

### Indicative content includes the following.

- Integration: Definite Integrals, Properties of definite integrals, Methods of integrations: Integration by parts, by Tabular, by Partial Fractions, Integration by reduction formulas, Integrating powers, Integration by Trigonometric Substitutions, Integration of irrational function, Integration of rational function of Trigonometric, Applications of the definite integral:1- Area under the curve, 2- Area between two curves, 3-Area in polar co-ordinate. [20 hr]
- 4-Volumes By Disks: i) around x axis, ii) around y axis, 5- Volumes By Washers: i) around x axis, ii) around y axis, 6- Volumes By Cylindrical Shells: i) about x axis, ii) about y axis, Volume in polar co-ordinates system, Length of a plane curve, Area of a surface of

revolution, Area of the surface in polar co-ordinates system. [20 hr]

Area of a surface of revolution, Area of the surface in polar co-ordinates system, Multiple Integrals:
 Double Integrals, Triple Integrals, Numerical methods for evaluating definite integrals: i)
 Trapezoidal rule, ii) Simpson's rule, Sequences: convergent sequence: Limits that arise frequently, Infinite series: converges series, diverges series, Kind of series:1-Geometric Series, P-Series, Tests for converges of series:1-Integral Test, 2-Ratio Test, 3-RootTest, Taylor and Maclaurin series. [ 20 hr]

### Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات التعلم والتعليم

### Strategies

Type something like: The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا				
Structured SWL (h/sem) الحمل الدر اسي المنتظم للطالب خلال الفصل	64	Structured SWL (h/w) الحمل الدر اسي المنتظم للطالب أسبوعيا	4	
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	86	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	6	
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	150			

## Module Evaluation تقييم المادة الدر اسية

	. 9					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome	
	Quizzes	2	20% (20)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11	
Formative	Assignments	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7,#8	
assessment	Projects.					
	Report	1	10% (10)			
Summative	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7	
assessment	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All	
Total assessment	:		100%			

## Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

	,
	Material Covered
Week 1	Integration: Definite Integrals, Properties of definite integrals.
Week 2	Methods of integrations.
Week 3	Methods of integrations.
Week 4	Methods of integrations.
Week 5	Applications of the definite integral.
Week 6	Volumes By Disks.
Week 7	Volumes By Washers. (mid-term Exam)
Week 8	Volumes By Cylindrical Shells.
Week 9	Volume in polar co-ordinates system, Length of a plane curve.

Week 10	Area of a surface of revolution, and in polar co-ordinates system.
Week 11	Multiple Integrals.
Week 12	Numerical methods for evaluating definite integrals.
Week 13	Sequences.
Week 14	Infinite series.
Week 15	Taylor and Maclaurin series.
Week 16	Preparatory week before the final Exam

	Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس				
	Text	Available in the Library?			
Required Texts	George B. Thomas Jr, Weir Joel R. Hass 'Calculus' (V.12), 2014.	Yes			
Recommended Texts	<ol> <li>Haward Anton" Calculus and analytic geometry".</li> <li>Schoms series "Theory and problems of calculus".</li> </ol>	No			
Websites					

Grading Scheme مخطط الدرجات					
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition	
	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance	
6 6	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors	
Success Group (50 - 100)	<b>C</b> - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors	
(50 - 100)	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings	
	<b>E</b> - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria	
Fail Group	<b>FX</b> – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded	
(0 – 49)	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required	

			Module Informati طومات المادة الدر اسية				
Module Title	Manuf	acturing P	rocesses & Engineeri		ľ	Module Delivery	,
Module Type			S			⊠ Theor	у
Module Code			UOBAB0301024			☐ Lectu	re
ECTS Credits			4			☐ Lab	
						☐ Tutori	al
SWL (hr/sem)			100				cal
						☐ Semir	nar
Module Level			UGI	Semester of	Del	ivery	Two
Administering De	epartmen	t	Type Dept. Code	College	Ty	ype College Cod	9
Module Leader	Ahmed	Saad Jasir	m	e-mail	ahmed.saad.jas@uobabyedu.iq		ıobabylon.
Module Leader's	Acad. Ti	tle	Assist. Lecture	Module Lead	ler's	r's Qualification MSC	
Module Tutor	None			e-mail	E-mail		
Peer Reviewer Na	ame No	ne		e-mail	E-mail		
Scientific Committee Approval Date 01/06/2023 Version Number 1.0							
			Relation with other M مع المواد الدراسية الأخرى				
Prerequisite modul	e	None				Semester	
Co-requisites modu	ile	None				Semester	
	Mo		Learning Outcomes an مية ونتائج التعلم والمحتويات ا		ntei	nts	
To study the machining operations and machine tools that include: turning and related operations, drilling and related operations, milling, grinding and other abrasive processes, and other machining operations.							
Module Objectives  Module Objectives  Module Objectives  أهداف المادة الدر اسية  To understand the bulk deformation processes in metal working that incluant related operations, forging and related operations, extrusion, and wire drawing and also study the sheet metal working / cutting operations operations, and drawing.			ire and bar				
	3)	welding, re	oining and assembly prodesistance welding, oxyfuel	gas welding, solo	derir	ng, and brazing.	velding, arc
	4) To learn the fundamentals of metal casting, and metal casting processes.						

	1. Describe turning and related operations
	2. Learn drilling and related operations
	3. Give information about milling
	4. Define grinding and other abrasive processes
	<b>5.</b> Give information about other machining operations: shaping and planning, broaching, and sawing
	<b>6.</b> Know the rolling and related operations
	7. Learn about of forging and related operations
Module Learning Outcomes	8. Give information about extrusion
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	9. Study wire and bar drawing
	10. Give information about sheet metal working / cutting operations, bending operations, and drawing
	11. Define fundamentals of welding
	12. Know the arc welding
	13. Define resistance welding, and ox fuel gas welding
	14. Study soldering, and brazing
	<b>15.</b> Give information about fundamentals of metal casting, metal casting processes.
	<ul> <li>Indicative content includes the following.</li> <li>Study the machining operations and machine tools that include: turning and related operations, drilling and related operations, milling, grinding and other abrasive processes, and other machining operations. [20 hr].</li> </ul>
Indicative Contents المحتويات الإرشادية	<ul> <li>Study the bulk deformation processes in metal working that include: rolling and related operations, forging and related operations, extrusion, and wire and bar drawing and also study the sheet metal working / (1) cutting operations, (2) bending operations, (3) drawing.</li> </ul>
	<ul> <li>Study the joining and assembly processes that include: fundamentals of welding, arc welding, resistance welding, oxyfuel gas welding, soldering, and brazing. [16 hr]</li> </ul>
	• study the fundamentals of metal casting, and metal casting processes. [4 hr]
	Learning and Teaching Strategies
	Learning and reaching strategies

## Learning and Teaching Strategies استراتيجيات التعلم والتعليم

Strategies

Teaching and learning strategies can include a range of whole class, group and individual activities to accommodate different abilities, skills, learning rates and styles that allow every student to participate and to achieve some degree of success. After considering students' needs, learning styles.

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

Structured SWL (h/sem) الحمل الدر اسي المنتظم للطالب خلال الفصل	64	Structured SWL (h/w) الحمل الدر اسي المنتظم للطالب أسبو عيا	4
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدر اسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	36	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	2
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل		100	

	Module Evaluation تقبيم المادة الدراسية						
Time/Num			Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome		
	Quizzes	3	15% (15)	5, 10, and14	LO #1- #4, #5 - #9 and #10 - #13		
Formative	Assignments	2	10% (10)	6 and 11	LO #1 - #5 and #6 - #10		
assessment	Report	1	5% (5)	13	All		
	Practical	1	10% (10)	Continuous	All		
Summative	Midterm Exam	2hr	10% (10)	11	LO #1 - #10		
assessment	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All		
Total assessmer	nt		100%				

	Delivery Plan (Weekly Syllabus) المنهاج الاسبوعي النظري			
	Material Covered			
Week 1	Turning and Related Operations			
Week 2	Drilling and Related Operations			
Week 3	Milling			
Week 4	Grinding and Other Abrasive Processes			
Week 5	Other Machining Operations: (1) shaping and planning, (2) broaching, and (3) sawing			
Week 6	Rolling and Related Operations			
Week 7	Forging and Related Operations			
Week 8	Extrusion, Wire and Bar Drawing			
Week 9	Wire and Bar Drawing			
Week 10	Sheet Metal Working / (1) Cutting Operations, (2) Bending Operations, (3) Drawing			
Week 11	Fundamentals of Welding – (mid-term Exam)			
Week 12	Arc welding			
Week 13	Resistance welding, Oxyfuel gas welding			
Week 14	Soldering, Brazing			
Week 15	Fundamentals of Metal Casting, Metal Casting Processes			
Week 16	Preparatory week before the final Exam			

	Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) المنهاج الاسبو عي للمختبر
	Material Covered
Week 1	A) The turning workshop consists of training its students on:  1) Listed work (adjusting the correct measurements for different diameters and lengths using a triangle turning pen).

Week 2	2) Make the arches (it should be on the same piece as the first exercise, after adjusting it and making sure of the measurements according to the drawing in the first exercise).
Week 3	3) Making different angles (introducing the student to the use of shaping pens (square pen, corner pen 55)).
Week 4	Exam: A test was conducted for the student on what he learned in the theoretical and practical aspects
Week 5	B) The filling workshop consists of training its students on: 1) Filling flat surfaces and filling straight and inclined angles
Week 6	2) Sawing and sawing process
Week 7	3) Hand Drills and Vertical Stationary Drills (How to Operate and Use)
Week 8	Exam: A test was conducted for the student on what he learned in the theoretical and practical aspects
Week 9	C) The welding workshop consists of training its students on various welding methods, such as:  1) Manual arc welding: a) Training on how the electric arc works and occurs between two electrodes.
Week 10	b) Training on how to make welding lines straight.
Week 11	c) Training on how to weld the construction exercise (increasing the thickness of the piece).
Week 12	2) Gas welding (oxy-acetylene)
Week 13	3) Electric arc welding protected by inert gas represented by gases such as argon and carbon dioxide, where argon gas is used with tungsten electrode welding machines (T.I.G) and CO2 gas with machines (M.I.G).
Week 14	4) Electrical resistance welding, specifically spot welding.
Week 15	Exam: A test was conducted for the student on what he learned in the theoretical and practical aspects
Week 16	Preparatory week before the final Exam

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس					
	Text	Available in the Library?			
Required Texts	[1] Groover, Mikell P. <i>Fundamentals of modern manufacturing: materials, processes, and systems.</i> John Wiley & Sons, 2020.	No			
Recommended Texts	None	No			
Websites	[1]https://books.google.com/books?hl=ar&lr=&id=mB7zDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=FUN DAMENTALS+OF+MODERN+MANUFACTURING+Materials,Processes,andSystems+Fourth+Editio n&ots=H1hck34oBY&sig=os2Xrjr-16zwPs6JVbGDcG4fuy8				

Grading Scheme مخطط الدرجات							
Group Grade		التقدير	Marks %	Definition			
	<b>A</b> - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance			
6 6	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors			
Success Group (50 - 100)	<b>C</b> - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors			
(30 - 100)	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings			
	<b>E</b> - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria			
Fail Group	<b>FX</b> – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded			
(0 – 49)	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required			

## Module Information

معلومات المادة الدراسية

BA . I I . T'(I .							
Module Title			Chemistry		IV	Module Delivery	
Module Type			<u> </u>		4	⊠ Theor	
Module Code			UOBAB0301025		_	☐ Lecture	
ECTS Credits			4			⊠ Lab	
						☐ Tutor	
SWL (hr/sem)			100			☐ Practi	ical
						☐ Semir	nar
Module Level			UGI	Semester of	Deli	very	Two
Administering De	epartme	ent	Type Dept. Code	College	Ту	pe College Cod	e
Module Leader	Ali Jas	ssim Al-zuha	iri	e-mail	met	.ali.jassim@uobaby	/lon.edu.iq
Module Leader's	Acad. T	Γitle	Assistant Professor	Module Lead	er's	Qualification	Ph.D.
Module Tutor				e-mail			
Peer Reviewer Na	ame N	lame		e-mail	E-n	nail	
Scientific Commi	ittee Ap	proval Date	01/06/2023	Version Num	ber	1.0	
Relation with other Modules  العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى  Prerequisite module  None  Semester  Co-requisites module  None  Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents  قداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية  1) To develop problem solving skills and understanding of the quantitative analytic methods.  2) To understand acids, basis and salts.						re analytical	
Module Objectiv هداف المادة الدر اسية		4) This is to 5) To und	the basic subject for all physical chemistry concepts.  derstand ideal gas law.  form the thermochemistry.				
- 04							

	10. The students will know the principle of analytical chemistry.
	11. List the quantitative and qualitative analysis.
	12. Summarize what is meant by acids, basis and salts.
Module Learning	13. Discuss the titration curves.
Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية	14. Describe <b>the</b> principle of organic chemistry in terms of alkan, alkenes and alkynes.
. 3	15. Identify the basic hydrocarbons by its nomenclature and reactions.
	16. Explain the Ideal gas law.
	17. Identify the enthalpy of a chemical reaction.
	Indicative content includes the following.
	• Introduction of Analytical Chemistry and its types, The principle of Volumetric analysis,
Indicative Contents	Moler, Normal and formal concentration, Acid Base titrations, Buffers and Titration Curves, Oxidation-Reduction reactions, Precipitation reactions. [20 hrs]
المحتويات الإرشادية	Organic chemistry (Introduction), The Alkanes, Alkanes reactions and Alkenes. [15 hrs]
	Alkenes reactions, Alkynes and Alkynes reactions. [15 hrs]
	<ul> <li>Ideal gas low, Boyle's law, Charles's law, thermochemistry, Energy sources. [10 hrs]</li> </ul>

### **Learning and Teaching Strategies** استراتيجيات التعلم والتعليم

### **Strategies**

Type something like: The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.

Student Workload (SWL) الحمل الدر اسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا					
Structured SWL (h/sem)         Structured SWL (h/w)         4           الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبو عيا         الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل					
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	36	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	2		
Total SWL (h/sem)  الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل					

#### تقييم المادة الدراسية **Relevant Learning** Time/Number Weight (Marks) **Week Due** Outcome Quizzes 2 10% (10) 5 and 10 LO #1, #2 and #10, #11 2 2 and 12 LO #3, #4 and #6, #7 **Assignments** 10% (10) **Formative** assessment 1 Continuous Αll

**Module Evaluation** 

Projects / Lab. 10% (10) Report 1 10% (10) 13 LO #5, #8 and #10 **Midterm Exam** 7 **Summative** 1hr 10% (10) LO #1 - #7

assessment	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100%		

Delivery Plan (Weekly Syllabus) المنهاج الاسبوعي النظري					
	Material Covered				
Week 1	Introduction - Analytical Chemistry and its types				
Week 2	The principle of Volumetric analysis				
Week 3	Moler, Normal and formal concentration				
Week 4	Acid Base titrations				
Week 5	Buffers				
Week 6	Review of Titration Curves				
Week 7	Mid-term Exam				
Week 8	Oxidation-Reduction reactions				
Week 9	Alkanes reactions				
Week 10	Alkenes reactions				
Week 11	Alkynes reactions				
Week 12	Aldehydes and aketons				
Week 13	Carboxylic acids reactions				
Week 14	Ideal gas low and Boyle's law				
Week 15	Thermochemistry and Energy sources				
Week 16	Preparatory week before the final Exam				

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) المنهاج الأسبوعي للمختبر						
	Material Covered					
Week 1	Lab 1: Acid- Base titration					
Week 2	Lab 2: Reduction - Oxidation titration					
Week 3	Lab 3: Precipitation titration					
Week 4	Lab 4: Complex metric titration					
Week 5	Lab 5: Determination the density of a liquid					
Week 6	Lab 6: Determination of Calorimetric Constant					
Week 7	Lab 7: Determination the Viscosity of a pure liquid					

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس						
Text Available in th						
Required Texts General Chemistry ;Darrell D. Ebbing; Steven D. Gammon						
Recommended Texts						
Websites https://books.google.iq/books?id=BnccCgAAQBAJ&printsec=frontcover&redir_esc=y#vonepage&q&f=false						

<b>Grading</b>	Scheme
ن مات	مخططا

Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition
	<b>A</b> - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
6	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
Success Group (50 - 100)	<b>C</b> - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors
(30 - 100)	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E</b> - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group	<b>FX –</b> Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
(0 – 49)	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

Module Information معلو مات المادة الدر اسية							
Module Title	English language I			M	Module Delivery		
Module Type			В			⊠ Theor	у
Module Code			UOBAB0301026		1	☐ Lectu	re
ECTS Credits			٤		☐ Lab		
					1	☐ Tutori	al
SWL (hr/sem)			Y • •			☐ Practi	cal
						☐ Semin	ar
Module Level			UGI	Semester of Del		ery	Two
Administering De	epartmen	t	Type Dept. Code	College	Type College Code		e
Module Leader	Rusul D	awood Sal	man	e-mail	met.rusul.dawood@uobabyl on.edu.iq		<u>@uobabyl</u>
		_					
Module Leader's	Acad. Tit	le	Lecturer	Module Leader		Qualification	MSc
Module Tutor	-		e-mail		-		
Peer Reviewer Na	ame -			e-mail	-		
Scientific Committee Approval Date		01/06/2023	Version Number 1.0				
Relation with other Modules العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى							
Prerequisite modul	е	None				Semester	
Co-requisites modu	ıle	None					

	Developing skills of reading, writing, speaking and listening.			
	Providing a survey of theoretical perspectives concerning the student's learning and development.			
Madula Object	3) Providing an overview of a variety of important issues in English language that help the students to communicate easily with others.			
Module Object ف المادة الدر اسية				
	5) Giving the students the ability to express their opinions and participating in discussion.			
	6) Using variety of digital devices and tools in order to interpret and create meaning.			
	1. The ability to understand the uses of language in the light of purposes.			
	2. Identifying the most important daily phrases to be applicable in life.			
	3. Development of evidence-based arguments.			
	4. Making the students aware of the correct usages of English grammar in writing and speaking.			
	proving the students' ability in English in terms of fluency and comprehensibility.			
Module Learning	6. Students will give oral presentation and receive feedback on their performance.			
Outcomes	7. Improving the students' reading skills through the extensive reading.			
مخرجات التعلم للمادة الدر اسية	8. Providing the students with a large repertoire of vocabulary.			
	9. Applying the grammatical forms in communicative contexts such as: class activities, reading & writing, and homework.			
	10. Strengthening the students' ability to write essays and academic papers.			
	11. Enhancing the students' competence in four important elements: Writing. speaking, reading and listening.			
	Indicative content includes the following.			
	• Focusing on four important issues in English language: Writing, speaking reading and listening [15 hrs]			
Indicative	<ul> <li>Understanding the general topic or main idea, major points, important facts and details,</li> </ul>			
Contents	vocabulary in context, and pronoun references. [15 hrs]			
المحتويات الإرشادية	• Comprehending the main idea, major points, and important details related to the main idea. [10 hrs]			
	• Students should be able to speak successfully in and outside the classroom. [15 hrs]			
	• [6 hrs]			

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

### Part B - Analogue Electronics

### **Fundamentals**

- Recognizing tenses choosing the correct form, arranging the sentences in the correct order,
   [15 hrs]
- Covering aspects such as phonetics, semantics and pragmatics. [7 hrs]
- Exploring the building blocks of the language, understanding language in deeper level, learning how to structure words and sentences so that other people can understand them. [15 hrs]

## Learning and Teaching Strategies استراتيجيات التعلم والتعليم

### Strategies

Student is an essential part of the process thus we should take into consideration the levels of student's' comprehension whence providing him with better and easies planning, improved ability to monitor student's goals ,teaching language skills across all curriculum topics, Speaking slowly and allowing extra time for students to respond, using a variety of methods to engage learning,.

Student Workload (SWL) الحمل الدر اسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبو عا				
Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	Structured SWL (h/w) الحمل الدر اسي المنتظم للطالب أسبو عيا	2		
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	67	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	4	
Total SWL (h/sem)  الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل				

### **Module Evaluation**

تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
	Quizzes	3	20% (20)	5 and 13	LO #1, #2 and #10, #11
Formative	Assignments	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7
assessment	Projects / Lab.				
	Report	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10
Summative	Midterm Exam	1hr	10% (10)	7	LO #1 - #7
assessment	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100%		

### **Delivery Plan (Weekly Syllabus)**

المنهاج الاسبوعي النظري

	#3
	Material Covered
Week 1	Introduction – Giving a general information about English Language
Week 2	Speaking (paired choice) asking about the general opinions about possible issues
Week 3	Speaking( campus announcement & general conversation) report on the speaker's opinion & explain why he/she feels that way
Week 4	Integrated speaking (Academic reading & Lecture) explaining the academic topics & describing the main points in it.
Week 5	Listening to engineering conversation to obtain a wide vocabularies

Week 6	Listening to various videos concerning the engineering fields as: (Mechanical engineering, electrical engineering in addition to renewable energies).
Week 7	Mid-term Exam
Week 8	Writing ( learning students how to write essays on engineering field)
Week 9	Writing (enabling students to write their opinion about specific academic topic in general or write about engineering subject in particular).
Week 10	Speaking ( making the students sum up the main points of the lecture that is delivered previously)
Week 11	Speaking (increasing the student' ability to speak fluency and increasing its rate )
Week 12	Listening ( encourage the student to make inferences from what he/she heard before)
Week 13	Listening ( ask the student what the speaker imply in his/her speech)
Week 14	Writing (ask student to write the essential information in the highlighted sentences in paragraph and make paraphrasing in to those sentences)
Week 15	Witting ( encourage student to extract the most important issues in paragraph)
Week 16	Preparatory week before the final Exam

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس				
Text Available in the Library?				
Required Texts	TOEFL Practice Online The official practice test that can help you go anywhere	No		
Recommended Texts	The Cambridge Encyclopedia of the English Language By David Crystal	No		
Websites https://www.cambridge.org./				

Grading Scheme مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition
	<b>A</b> - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
6 6	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
Success Group (50 - 100)	<b>C</b> - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors
(50 - 100)	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E</b> - Sufficient		50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group	<b>FX</b> – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
(0 – 49)	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

## المرحلة الثانية/ ٢٠٢٤

## وصف المقرر/ مقاومة مواد الثاني

		** ** **
		١. اسم المقرر
		مقاومة المواد
		٢. رمز المقرر
		Em En Esii 202711 (2+0)
		٣. الفصل / السنة
		الفصل الثاني ٢٠٢٣-٢٠٢٤
		٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
		7.77-9-0
		٥. أشكال الحضور المتاحة
		حضوري
	کلي)	٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (ال
		۱۲۰ ساعة
	کر)	٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذ
الآيميل:		الاسم: أم د بشار عبد حمزة
		٨. اهداف المقرر
تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة.	•	اهداف المادة الدراسية
اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة تتحقق فيهم	•	
منطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي)		
التخصصية المحلية (المعايير الوطلية للرعماد الهداسي) و والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن.		
تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات	•	
العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية		
ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية		
للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة		
البينة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001.		
المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية	•	
والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في		
مجال تخصص القسم.		
الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية	•	

والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.

- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.
  - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

### ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

١- طريقة القاء المحاضرات.

٢- المجاميع الطلابية.

٣- ورش العمل.

٤- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة.

٥- التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي

٦- التعلم التجريبي

### ١٠. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم	الساعات	الأسبوع
,	,		المطلوبة		
الامتحانات اليومية و	محاضرة	مقدمة ، الاجهاد العمودي	5%	٨	1
الواجبات البيتية					
الامتحانات اليومية و	محاضرة	اجهاد القص، اجهاد التحمل ، الاجهاد	5%	٨	۲
الواجبات البيتية		المسموح		, ,	
الامتحانات اليومية و	محاضرة	الانفعالات و علاقة الاجهادات و	5%	٨	٣
الواجبات البيتية		الانفعالات			
الامتحانات الشهرية	محاضرة	الأحمال المحورية و الاجهادات الحرارية	5%	٨	٤
الامتحانات اليومية و	محاضرة		7%	٨	0
الواجبات البيتية					
الامتحانات اليومية و	محاضرة	عزم الالتواء و حساب زاوية الالتواء	7%	٨	7
الواجبات البيتية		للشفت			
الامتحانات اليومية و	محاضرة	منحنيات القص و منحنيات الانحناء	7%	٨	<b>&gt;</b>
الواجبات البيتية					
الامتحانات الشهرية	محاضرة	اجتهادات الانحناء في الاعتاب	7%	٨	٨
الامتحانات اليومية و	محاضرة	اجتهادات القص في الاعتاب	8%	٨	٩
الواجبات البيتية					
الامتحانات اليومية و	محاضرة	الاجتهادات في الخزانات	8%	٨	١.
الواجبات البيتية					
الامتحانات اليومية و	محاضرة	الاجتهادات المركبة	8%	٨	11
الواجبات البيتية					
الامتحانات اليومية و	محاضرة	تدوير الاجتهادات	8%	٨	17
الواجبات البيتية					
الامتحانات الشهرية	محاضرة	تدوير الاجتهادات (دائرة موهر(	8%	٨	١٣
الامتحانات اليومية و	محاضرة	الانحناء في الاعتاب ١	7%	٨	١٤
الواجبات البيتية				^	
الامتحانات اليومية و	محاضرة	الانحناء في الاعتاب ٢	5%	٨	10
الواجبات البيتية					

	١١. تقييم المقرر
	١ ـ الأمتحانات
	۱۲. مصادر التعلم والتدريس
.Mechanics of solids	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
	المراجع الرئيسة (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات
	العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت

الموائع I	يكانيك	وصف المقرر/ م
	<u> </u>	١. اسم المقرر
		میکانیك موائع I
		٢. رمز المقرر
		Em En Emi 202206 (1+2)
		٣. الفصل / السنة
		الفصل الاول ٢٠٢٣-٢٠٢٤
		٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
		7.77_7_1
		٥. أشكال الحضور المتاحة
		اسبوعي
	کلي)	<ol> <li>عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الـ</li> </ol>
		قداس ۳۰
	کر)	٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذ
الأيميل :		الاسم: أ.م.د سناء عبد الرزاق
		٨. اهداف المقرر
تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية	•	اهداف المادة الدراسية
بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة.		
اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة تتحقق فيهم	•	
متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي)		
التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للرحماد الهلاسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن.		
تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات	•	
العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير		
الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية		
للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام		
ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام أدارة		

البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001).

- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.
- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.
- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.
  - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

### ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

. المحاضرات والندوات

٢. التعلم القائم على حل المشكلات (PBL)

٣. التعلم القائم على المشروع (PrBL)

٤. ورش العمل والتمارين العملية

التدريب التعاوني والتدريب على العمل

٦. التعلم الإلكترونيّ والتعلم المدمج

٧. تقييم للتعلم

٨. التعلم التجريبي/ التعلم الخبري

### ١٠. بنية المقرر

					£
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم	الساعات	الأسبوع
			المطلوبة		
مناقشة	محاضرات (۲ نظري+ ۱	خواص الموائع: تعاريف عامة، قانون	1	3	1
	عملي)	نيوتن للزوجةو اللزوجة الكينماتيكية	1		
مناقشة والتغذية الراجعة من	محاضرات (۲ نظري+۱	الانضغاطية و الشد السطحي	1	3	۲
الطالب	عملي)		1		
اختبارات	محاضرات (۲ نظري+۱	الموائع الساكنة: تعاريف، الضغط في	1	3	٣
	عملي)	نقطة، تغير الضغط في مائع ساكن	1		
مناقشة والتغذية الراجعة من	محاضرات (۲ نظري+۱	القوانين الهيدروستاتيكية، الوحدات و	3	3	٤
الطالب	عملي)	مقاييس الضغط	3		
اختبارات	محاضرات (۲ نظري+۱	المانومترات و اجهزة قياس الضغط	3	3	٥
	عملي)		3		
مناقشة والتغذية الراجعة من	محاضرات (۲ نظري+۱	القوة على السطوح المستوية	3	3	7
الطالب	عملي)		3		
اختبارات	محاضرات (۲ نظري+۱	القوة على السطوح المنحنية	3	3	٧
	عملي)		3		
مناقشة	محاضرات (۲ نظري+۱	قوة الطفو	4	3	٨
	عملي)		4		
مناقشة	محاضرات (۲ نظري+۱	الاستقرارية للاجسام الطافية و المغمورة	4	3	٩
	عملي)		4		
اختبارات	محاضرات (۲ نظري+۱	التوازن النسبي(الخطي)	4	3	١.

	عملي)				
مناقشة وتقارير	محاضرات (۲ نظري+۱	التوازن النسبي(الدوراني)	4	3	11
	عملي)		4		
مناقشة وتقارير	محاضرات (۲ نظري+۱	نظریات جریان الموائع و المعادلات	6	3	17
	عملي)	الحاكمة: تعاريف	· ·		
اختبارات	محاضرات (۲ نظري+۱	معادلة الاستمرارية	6	3	۱۳
	عملي)		O		
اختبارات	محاضرات (۲ نظري+۱	معادلة اويلر للحركة على طول خط	6	3	١٤
	عملي)	الانسياب	0		
اختبارات	محاضرات (۲ نظري+۱	معادلة برنولي	6	3	10
	عملي)		0		

## ١١. تقييم المقرر

- ١. التقويم المستمر
  - ٢. الامتحانات
- ٣. التقييمات العملية
- أ. تقييم المشاريع
   إ. العروض الشفوية والدفاع
   إ. التقييم بين الأقران
   إ. التقييم الذاتي واليوميات الانعكاسية
   إ. ضمان الجودة الخارجي

	۱۲. مصادر التعلم والتدريس
Frank M. White, Fluid Mechanic, fifth	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
edt., Text book.	
1.V.L. Streeter, Fluid mechanics, ninth edt.	المراجع الرئيسة (المصادر)
2.Genick Bar–Meir, Basics of Fluid Mechanic, 2010.	
3. Bernard Massey, mechanic Fluid & solution Manual,	
2005.	
https://testbook.com/question-answer/which-one-of-the-	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
components-is-sometimes-called-l	العلمية، التقارير)
5bff733e80df4a0c8d8d8734	
https://en.wikipedia.org/wiki/fluid_mechanics_engineering	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت

## وصف المقرر/ ميكانيك الموائع II

1100		١. اسم المقرر
		33
		ميكانيك الموائع II
		٢. رمز المقرر
		In Flii 203014 (1+2)
		٣. الفصل / السنة
		الفصل الثاني ٢٠٢٤_٢٠٢
		٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
		7.77_7_1
		٥. أشكال الحضور المتاحة
		اسبوعي
	کلي)	٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (ال
		٤٥ ساعة
	کر)	٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذ
الآيميل :		الاسم: أم د سناء عبد الرزاق
		٨. اهداف المقرر
تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة.	•	اهداف المادة الدراسية
اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن.	•	
تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية 1SO 45001 ونظام ادارة الطاقة 1SO 50001.	•	
المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.	•	
الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.	•	
التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم	•	

ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.

• المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

## ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

. المحاضرات والندوات

الاستراتيجية

٢. التعلم القائم على حل المشكلات (PBL)

٣. التعلم القائم على المشروع (PrBL)

٤. ورش العمل والتمارين العملية

٥. التدريب التعاوني والتدريب على العمل

٦. التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج

٧. تقييم للتعلم

٨. التعلم التجريبي/ التعلم الخبري

### ١٠. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
مناقشة	محاضرات (۲ نظري+ ۱ عملي)	معادلة الطاقة للحالة المستقرة	1	3	١
مناقشة والتغذية الراجعة من	محاضرات (۲ نظري+۱	قياس الجرين باستخدام انبوبة بيتو	1	3	۲
الطالب اختبارات	عملي) محاضرات (۲ نظري+۱	قياس الجريان باستخدام الفوهة	1	3	٣
مناقشة والتغذية الراجعة من	عملي) محاضرات (۲ نظري+۱	قياس الجريان باستخدام فنشوري	3	3	٤
الطالب اختبارات	عملي) محاضرات (۲ نظري+۱	قياس الجريان باستخدام البوق	3	3	٥
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	عملي) محاضرات (۲ نظري+۱ عملي)	الجريان ومقاومة الجريان في القنوات المغلقة و المفتوحة	3	3	٦
اختبارات	عمبي) محاضرات (۲ نظري+۱ عملي)	الجريان في الانابيب( الجريان الطباقي و الجريان الاضطرابي)	3	3	٧
مناقشة	سبي) محاضرات (۲ نظري+۱ عملي)	الخسائر في الانابيب( الخسائر الرئيسية و الثانوية)	4	3	٨
مناقشة	ي، محاضرات (۲ نظري+۱ عملي)	معادلات حفظ الزخم الخطي و تطبيقاتها: النظام المفتوح	4	3	٩
اختبارات	ي، محاضرات (۲ نظري+۱ عملي)	النظام المغلق و الانابيب الانابيب المنحنية	4	3	١.
مناقشة وتقارير	معاضرات (۲ نظري+۱ عملي)	أنواع المضخات والتوربينات وتطبيقاتها	4	3	11
مناقشة وتقارير	صبي) محاضرات (۲ نظري+۱ عملي)	التحليل البعدي (نظرية π	6	3	17
اختبارات	عمبي) محاضرات (۲ نظري+۱ عملي)	مناقشة الأعداد اللابعدية (عدد رينولدز ، عدد فرويد)	6	3	١٣
اختبارات	عملي) محاضرات (۲ نظري+۱ عملي)	مناقشة الأعداد اللابعدية (عدد ماخ)	6	3	١٤
اختبارات	عملي) محاضرات (۲ نظري+۱	(عدد اویلر ، عدد ماح) مراجعة عامة	6	3	10

عملي)	
	١١. تقييم المقرر
	١. التقويم المستمر
	٢. الامتحانات
	٣. التقييمات العملية
	٤. تقييم المشاريع
	٥. العروض الشُّفوية والدفاع
	٦. التقييم بين الأقران
	٧. التقييم الذاتي واليوميات الانعكاسية
	٨. ضمان الجودة الخارجي
	۱۲. مصادر التعلم والتدريس
Frank M. White, Fluid Mechanic, fifth edt., Text book	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Frank M. White, Fluid Mechanic, fifth edt., Text book 1.V.L. Streeter, Fluid mechanics, ninth edt.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) المراجع الرئيسة (المصادر)
	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) المراجع الرئيسة (المصادر)
1.V.L. Streeter, Fluid mechanics, ninth edt.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) المراجع الرئيسة (المصادر)
1.V.L. Streeter, Fluid mechanics, ninth edt.  2.Genick Bar—Meir, Basics of Fluid Mechanic, 2010.	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) المراجع الرئيسة (المصادر) المراجع الرئيسة المسادر) الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات
<ol> <li>1.V.L. Streeter, Fluid mechanics, ninth edt.</li> <li>2.Genick Bar—Meir, Basics of Fluid Mechanic, 2010.</li> <li>3. Bernard Massey, mechanic Fluid &amp; solution Manual, 2005</li> </ol>	المراجع الرئيسة (المصادر)
1.V.L. Streeter, Fluid mechanics, ninth edt. 2.Genick Bar—Meir, Basics of Fluid Mechanic, 2010. 3. Bernard Massey, mechanic Fluid & solution Manual, 2005 https://testbook.com/question-answer/which-one-of-the-	المراجع الرئيسة (المصادر) الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات

## وصف المقرر/ الدوائر الالكترونية

١. اسم المقرر
الدوائر الالكترونية
٢. رمز المقرر
Em En Pe 201802 (2+2)
٣. الفصل / السنة
الفصل الاول ٢٣٠٢-٢٠٢٤
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
4-9-2022
٥. أشكال الحضور المتاحة
اسبوعي
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)
٥٤ ساعة
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
الاسم: م.د محمد علي محمد

### ٨. اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية

- تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة.
- اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوظنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن.
- تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية (SO 14001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة (ISO 50001).
- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.
- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.
- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.
  - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

### ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

- ١) القدرة على فهم الدوائر الإلكترونية اللازمة وتطبيقاتها في هندسة الطاقة.
- ٢) القدرة على تحليل تلك الدوائر الإلكترونية وحساب القيم المطلوبة للتيارات والجهد.
- ٣) القدرة على رسم أشكال الموجات الناتجة للتيار والجهد للتطبيقات المطلوبة للدوائر الإلكترونية.
- القدرة على تصميم بعض أنواع الدوائر الإلكترونية ذات شكل معين من أشكال الموجة ومستوى معين من التيار والجهد
  - ٥) القدرة على فهم الفرق بين هذه الدوائر في كلتا الحالتين: المتناوب والمستمر

### ١٠. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات والاختبارات	محاضرات	مقدمة في أشباه الموصلات والثنائيات	1	2	1
الاختبارات والاختبارات	محاضرات	الثنائيات على التوالي والدوائر المتوازية	2	2	2-3
الاختبارات والاختبارات	محاضرات	دوائر القطع	3	2	4-5
التغذية الراجعة والتقييم التكويني	المحاضرات والتعلم النشط	تحامل الدوائر	3	2	6-7
التغذية الراجعة والتقييم التكويني	المحاضرات والتعلم النشط	مقوم نصف الموجة	3	2	8-9
العمل في المنزل	المحاضرات والتعلم النشط	مقوم الموجة الكاملة	4	2	10-11
برنامج تعليمي تفاعلي	محاضرات	ثنائيات زينر	5	2	12-13

تقرير وندوة	الفصل المقلوب	رات ثنائية القطب وJFET	الترانزستو	5	2	14-15
				J	قييم المقر	۱۱. ن
				قصيرة والامتحانات	لاختبارات ال	1 .1
					روس تفاعلي	۲. د
				•	لواجب المنز	
					قرير / تقييم	
			لفصىل	للاب والمشاركة في ا		
				طم والتدريس	مصادر التع	1 7
	Handouts from differe	nt references	(	ة (المنهجية أن وجدت	رة المطلوبا	الكتب المقر
Electronic devices and ci	rcuit theory; Robert Boylestad and	,		, ,		
	rr 1	edition.			10. " .	t t.
	Handou	ts from different references			رئيسة (المص	_
			جلات	ة التي يوصى بها (الم		
					قارير)	العلمية، الذ
				واقع الانترنيت	إلكترونية، م	المر اجع ال

### وصف المقرر/ الرياضيات II

11 ——	اريا	وصف المقرر/
		١. اسم المقرر
		الرياضيات II
		٢. رمز المقرر
		Here I am 202509 (3+0)
		٣. الفصل / السنة
		الفصل الثاني ٢٠٢٣-٢٠٢٤
		٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
		7.77-1
		٥. أشكال الحضور المتاحة
		اسبوعي
	کلي)	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (ال
		۳۰ ساعة
	کر)	٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذ
الآيميل :		الاسم: م.د. محمد علي محمد
		٨. اهداف المقرر
تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة.	•	اهداف المادة الدراسية
اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير	•	

التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن.

- تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية 1SO 45001 ونظام ادارة الطبئة ISO 50001 ونظام ادارة الطبقة ISO 14001).
- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.
- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.
- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.
  - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

### ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

ä	جيا	اتي	ىترا	لاند
	* *	**	•	_

. المحاضرات والندوات

٢. التعلم القائم على حل المشكلات (PBL)

٣. التعلم القائم على المشروع (PrBL)

٤. ورش العمل والتمارين العملية

٥ التدريب التعاوني والتدريب على العمل

آ. التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج

٧. تقييم للتعلم

٨. التعلم التجريبي/ التعلم الخبري

### ١٠. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبار	محاضرة	التكاملات : تعريف التكامل وخواصه	۲	٤	١
الاختبار	محاضرة	طرق التكامل	٤	4	۲
الاختبار	محاضرة	طرق التكامل	٤	4	٣
الاختبار	المحاضرة والتعلم	طرق التكامل	٤	4	٤
الاختبار	المحاضرة والتعلم	تطبيقات التكاملات المحددة	٤	4	٥
الاختبار	المحاضرة والتعلم	حجم القرص	٤	4	٦
الاختبار والتقارير	محاضرة	حجم الواشر	٤	4	٧
الاختبار	محاضرة	حجم القشرة الأسطوانية	4	4	٨
الاختبار	محاضرة	الحجم بالإحداثيات القطبية- طول المنحني	٤	4	٩
الاختبار والتقارير	محاضرة	الحجوم الدورانية - الإحداثيات القطبية	٤	4	١.
الاختبار	محاضرة	التكاملات المضاعفة	2	4	11

الاختبار والتقارير	محاضرة	الطرق العددية لحساب التكاملات المحددة	2	4	17
الاختبار	محاضرة	المتتابعات	۲	4	١٣
الاختبار والتقارير	محاضرة	المتسلسلات اللامتناهية	٤	4	١٤
الاختبار	محاضرة	متسلسلات تايلر ومكلورين	۲	4	10
				++ +1 ++,	<b>*</b> A A

- ١. التقويم المستمر
  - ٢. الامتحانات
- - ٤. تقييم التقارير٥. العروض الشفوية والدفاع
    - ٦. التقييم بين الأقران
  - ٧. التقييم الذاتي واليوميات الانعكاسية
    - ٨. ضمان الجودة الخارجي

### ١٢. مصادر التعلم والتدريس

	,
George B. Thomas Jr, Weir Joel R. Hass 'Calculus'	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
(V.12), 2014.	
Haward Anton" Calculus and analytic geometry" .\	المراجع الرئيسة (المصادر)
Schoms series " Theory and problems of calculus" . Y	
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها (المجلات
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
https://en.wikipedia.org/wiki/applied-mathematics	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت

# وصف المقرر/ اللغة الانكليزية

١. اسم المقرر
اللغة الانكليزية
٢. رمز المقرر
Em En ElI 101616 (2+0)
٣. الفصل / السنة
الفصل الثاني ٢٠٢٤-٢٠٢٣
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
7.77-7
٥. أشكال الحضور المتاحة
اسبوعي
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)
قداس ۳۰

۷. اسم د	مسؤول الم	قرر الدراسي (إذا أكثر	من اسم یذکر)			
		وود سلمان		الأيميل:		
ا. اهداف	المقرر					
عداف المادة	الدراسية			مهارات القراءة تماع للغة الإنكليزية		
			'	<ul> <li>تقديم دراسة نظرية شاملة عن كيفية تعلم الطالب وتطوير مهاراته.</li> </ul>		
			الخاص	لمحة عامه عن مخذ مة باللغة الإنكليزية لتواصل بسهوله مع	التي تساعد الطالب	
				الجوانب النظرية و ذلك ب لة اللغة وتشجيعه على ال	_	
				ب الطلبة القدرة على اركة في النقاشات	، التعبير عن أرائهم	
				ام الوسائل والأدوان. وين وتفسير المعاني		
. استر	اتيجيات الن	نعليم والتعلم				
استراتيجية		<ul> <li>ا. محاضرات وندوات</li> <li>٢. طريقة التسجيلات ا</li> <li>٣. التقييم من أجل التعا</li> <li>٤. تعلم لغة المجتمع</li> <li>٥. تعليم اللغة التواصلي</li> </ul>	الصوتية لم			
۱. ب	نية المقرر					
لأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم	
١	2	1	Introduction – Giving general information about the English Language	Lectures	Feedback	
۲	2	1	Speaking (paired choice) asking about the general opinions about possible issues	Lectures	Quizzes and Tests	
٣	2	1	Speaking( campus announcement & general conversation) report on the speaker's opinion & explain why he/she feels	Lectures	Feedback and Formative Assessment	
٤	2	3	that way  Integrated speaking (Academic reading & Lecture) explaining the	Lectures & discussions	Feedback and Formative Assessment	

		academic topics & describing the main points in it.			
Observations	Lectures & oral practicing	Listening to engineering conversations to obtain a wide vocabulary	3	2	0
Self-assessment	Lectures & Active Learning	Listening to various videos concerning the engineering fields such as: (Mechanical engineering, electrical engineering in addition to renewable energies).	3	2	٦
Peer Assessment	Practicing Language	Mid-term Exam	3	2	٧
Examinations		Writing ( learning students how to write essays on the engineering field)	4	2	٨
Peer Assessment	Lecture and test	Writing (enabling students to write their opinion about specific academic topics in general or write about engineering subjects in particular).	4	2	٩
Portfolios	Inquiry-Based Learning	Speaking ( making the students sum up the main points of the lecture that is delivered previously)	4	2	١.
Portfolios	Peer learning	Speaking (increasing the student's ability to speak fluency and increasing its rate )	4	2	11
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	Listening (encourage the student to make inferences from what he/she heard before)	6	2	١٢
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	Listening ( ask the student what the speaker implies in his/her speech)	6	2	١٣
Rubrics and Criteria-Based Assessments	Reflective Learning & Experimental Learning	Writing (ask the student to write the essential information in the highlighted sentences in a paragraph and make paraphrasing in to those sentences)	6	2	١٤
Examinations		Final Examination	6	2	10
	<u> </u>			تقييم المقرر	. 1 1

۱۲. مصادر التعلم والتدريس	
---------------------------	--

TOEFL Practice Online The official practice test that can help you go anywhere	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
The Cambridge Encyclopedia of the English Language By	المراجع الرئيسة (المصادر)
David Crysta	
Ciedupress.com/journal/index.php/wjel	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات

	العلمية، النقارير)
/.https://www.cambridge.org	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت
.https://www.cambridge.org./ ps://www.cambridge.org	
/.https://www.cambridge.org	

# مصادر طاقة نموذج وصف المقرر

		١. اسم المقرر
		مصادر طاقة
		٢. رمز المقرر
		Em En Peii 202610 (2+2)
		٣. الفصل/السنة
		الفصل الثاني ٢٠٢٣-٢٠٢٤
		٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
		7.77-1
		٥. أشكال الحضور المتاحة
		اسبو عي
	کلي)	٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (ال
		۳۰ ساعة
	کر)	٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذ
الآيميل :		الاسم: م.م. ضي سعدي ناجي
		٨. اهداف المقرر
تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة.	•	اهداف المادة الدراسية
اعداد مهندسین اکفاء فی مجال هندسة الطاقة تتحقق فیهم متطلبات محصلات الخریجین التی تضمنتها المعاییر التخصصیة المحلیة (المعاییر الوطنیة للاعتماد الهندسی) والعالمیة (معاییر ABET) و کذلك متطلبات اصحاب الشأن.	•	
تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير	•	

المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 50001 ونظام ادارة الطاقة 14001 ونظام ادارة الطاقة 14001

- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.
- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.
- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.
  - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

#### ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

- ١. المحاضرات والندوات
- ٢. التعلم القائم على حل المشكلات
  - ٣. التعلم القائم على المشروع
- ٤. ورش العمل والتمارين العملية
- ٥. التدريب التعاوني والتدريب على العمل
  - ٦. التعلم الإلكترونيّ والتعلم المدمج
  - ٧. التعلم التجريبي/ التعلم الخبري

#### ١٠. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطامعة	الساعات	الأسبوع
			المطلوبة		
مناقشة	محاضرات	مقدمة عن مصادر الطاقة	1 &2	2	1
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات ومناقشة	العلاقة بين الواط والواط ساعة	1&2	۲	۲
اختبارات	محاضر ات ومناقشة	تكملة	1	۲	٣
اختبارات	محاضرات	الفحم	3	۲	٤
اختبارات	محاضر ات ومناقشة	=	3	۲	0
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	احتساب محتوى الطاقة للفحم بانواعه	3	۲	٦
مناقشة وتقارير	محاضر ات ومناقشة	=	3	۲	٧

اختبارات	محاضرات	النفط	4	۲	٨
مناقشة	محاضرات	مقياس كثافة النفط	4	۲	٩
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	خواص ومشتقات النفط	4	۲	١.
اختبارات	محاضر ات ومناقشة	تكمله	4	۲	11
اختبارات	مناقشة	=	6	2	17
اختبارات	محاضرات	الغاز وخواصه وانواعه	5&6	2	١٣
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	مصادر اخرى	6&7	2	١٤
Examinations		Final Examination	5,6	2	
				قييم المقرر	٠١١ ت

١. الاختبارات والامتحانات

٢. المناقشة

٣ واجب بيتي

٣. العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقترح
 ٤. التغذية الراجعة من الطلبة

	۱۲. مصادر التعلم والتدريس
Energy Production, Conversion, Storage,	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Conservation, and Coupling by Yasar	
Dimirel	
Fundamentals of Chemical Conversion	المراجع الرئيسة (المصادر)
Processes and Applications	

Processes and Applications 1st Edition - August 24, 20161 Author: Balasubramanian Viswanathan الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....) المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت

# وصف المقرر/ ثرموداينمك II

١. اسم المقرر
ثرموداینمك II
٢. رمز المقرر
Em En Thii 202812 (2+0)

		7 * ti / t _2ti ••
		٣. الفصل / السنة
		الفصل الثاني ٢٠٢٣_٢٠٢٤
		٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
		2022-9-1
		<ul> <li>أشكال الحضور المتاحة</li> </ul>
		سبوعي
	کلي)	<ul> <li>٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الـ</li> </ul>
		ع ساعة
	کر)	٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذ
الآيميل :		لاسم: م.د. علي جابر عبد الحميد
		٨. اهداف المقرر
تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية	•	هداف المادة الدر اسية
بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة.	-	
اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة تتحقق فيهم	•	
متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير		
التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي)		
والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن.		
تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقى متطلبات	•	
العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير		
الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية		
ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية		
للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية SO 45001 ونظام ادارة		
ادارة الشعبة والصحة المهية 45001 (ISO 14001 ولصام ادارة البينة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001).		
المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية	•	
والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة		
النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.		
الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية	•	
والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك		
ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.		
التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم	•	
ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.		
المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.	•	
		<ul> <li>٩. استراتيجيات التعليم والتعلم</li> </ul>
		لاستراتيجية ١) طريقة القاء المحاضرات.
		٢) المجاميع الطلابية.
		( )

- ٣) ورش العمل.
- ٤) الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة.
  - ه) التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي.

# ٦) التعلم التجريبي ١٠. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مذرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تغذية راجعة	محاضرة	Some Concept and Definitions	1	3	١
تغذية راجعة	محاضرة	Open System Unsteady State Steady Flow	1	3	۲
تغذية راجعة	محاضرة	Entropy	1	3	٣
امتحان	محاضرة	Reversible Processes	3	3	٤
واجب	محاضرة	The 2 <sup>nd</sup> law of thermodynamic in close system	3	3	٥
تغذية راجعة	محاضرة	The 2 <sup>nd</sup> law of thermodynamic in open system	3	3	٢
تغذية راجعة	محاضرة	Exergy	3	3	<b>Y</b>
امتحان فصلي	محاضرة	Mid-term Exam	4	3	٨
تغذية راجعة	محاضرة	Isentropic Efficiency of Turbine	4	3	٩
تغذية راجعة	محاضرة	Isentropic Efficiency of Compressors, Pump, & Nozzle	4	3	١.
امتحان	محاضرة	The Ideal Cycle for Gas- Turbine Engines (Brayton Cycle)	4	3	11
تغذية راجعة	محاضرة	Rankin Cycle "Steam Power Plant"	6	3	17
واجب	محاضرة	The Ideal Reheat Rankin Cycle	6	3	18
تغذية راجعة	محاضرة	The Ideal Regenerative RANKINE Cycle	6	3	١٤
تغذية راجعة	محاضرة	Refrigerant cycles	6	3	10

### ١١. تقييم المقرر

- ١- الأمتحانات
- ٢- التقييم المستمر
  - ٣- التقارير
  - ٤- المحفزآت
- التغذية الراجعة من الطلاب

# ١٢. مصادر التعلم والتدريس

Thermodynamics: an Engineering Approach / Yunus Cengel	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Fundamental of Classical Thermodynamics / Van Wylen	المراجع الرئيسة (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات
	العلمية، التقارير )
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت

#### وصف المقرر/ مبادئ هندسة الطاقة

هندسه الطافه	مبادئ	وصف المقرر/
		١. اسم المقرر
		مبادئ هندسة الطاقة
		٢. رمز المقرر
		Em En Smii 202913 (1+2)
		٣. الفصل/السنة
		الفصل الثاني ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤
		٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
		2022-9-1
		٥. أشكال الحضور المتاحة
		اسبوعي
	، (الكلي)	٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات
		ه ٤٥ ساعة
	م یذکر)	٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اس
الأيميل :		الاسم: أ.م.د. وسام جليل خضير
		٨. اهداف المقرر
تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة.	•	اهداف المادة الدراسية
اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (ABET) المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير كوذلك متطلبات اصحاب الشأن.	•	
تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001).	•	
المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.	•	
الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها	•	

صحيح.	بشكل	يتطبيقها	ا و	عه	جمي	وت
	•	V ** V	•	•		_

- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.
  - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

# ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

١. المحاضرات والمناقشة

الاستراتيجية

- ٢. التعلم القائم على حل المشكلات
- ٣. التعلم القائم على المشروع (مجاميع طلابية)
   ٤. ورش العمل والزيارات العلمية

٥. التعليم الإلكتروني والتعلم المدمج

۷) ٦. التقارير بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبارات	محاضرات (۲ نظري+۱ مناقشة)	مقدمة عن هندسة الطاقة، مبادئ ووحدات، مفاهيم الطاقة والقدرة والشغل	1 and 6	٣	1
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات (۲ نظري+۱ مناقشة)	قانون حفظ المادة/الطاقة، اشكال الطاقة، ومصادر الطاقة المتجددة والغير متجددة	1, 4, 6 and 7	٣	۲
اختبارات	محاضرات (۲ نظري+۱ مناقشة)	تعريف الحسابات الهندسية، الوحدات والابعاد، ووحدة المول	١	٣	٣
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات (۲ نظري+۱ مناقشة)	انظمة الوحدات ومعامل تحويل الوحدات	1, 4, and 7	٣	٤
اختبارات	محاضرات (۲ نظري+۱ مناقشة)	المعادلات الكيمياوية	1 and 6	٣	0
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات (۲ نظري+۱ مناقشة)	موازنة المادة	1-4, 6 and 7	٣	٦
مناقشة وتقارير	محاضرات (۲ نظري+۱ مناقشة)	حلول مسائل موازنة المادة لأنظمة متعددة	1-4	٣	٧
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات (۲ نظري+۱ مناقشة)	Recycle, By- حسابات ال pass, and Purge	1-4 and 7	٣	٨
اختبار ات	محاضرات (۲ نظري+۱ مناقشة)	المعادلة العامة لموازنة الطاقة للأنظمة المغلقة والمفتوحة	1-3	3	٩
اختبارات	محاضرات (۲ نظري+۱ مناقشة)	السعة الحرارية وحساب تغير المحتوى الحراري بدون تغير الطور، تغير المحتوى الحراري المصاحب لتغير الطور	2 and 3	2	١.
اختبارات	محاضرات (۲ نظري+۱ مناقشة)	العمليات الانعكاسية وموازنة الطاقة الميكانيكية	3	2	11
مناقشة وتقارير	محاضرات (۲ نظري+۱ مناقشة)	موازنة الطاقة للعمليات الفيزيائية والكيمياوية	1-4, 6 and 7	2	17
اختبارات	محاضرات (۲ نظري+۱ مناقشة)	مقدمة عن الهندسة البيوكيماوية	1-3	2	۱۳
اختبارات	محاضرات (۲ نظري+۱ مناقشة)	مقدمة عن الهندسة الكهرو كيمياوية	1-3	2	١٤
اختبارات	محاضرات (۲ نظري+۱ مناقشة)	معدلات التفاعلات الكهرو كيمياوية في انظمة الطاقة	1-3	2	10

١١. تقييم المقرر

١. الاختبارات والامتحانات

او المشروع المقترح	<ul> <li>٢. المناقشة الواجبات البيتية</li> <li>٣. العروض الشفوية والدفاع عن التقارير</li> <li>٤. التغذية الراجعة من الطلبة</li> <li>١٢. مصادر التعلم والتدريس</li> </ul>
1. T David M. Himmelblau, "Basic	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Principles and Calculations in	
Chemical Engineering", Fifth	
Edition, Prentice-Hall	
International Editions, 1989.	
2. Albert P.E. Thumann,  "Fundamentals of Energy Engineering" Prentice-Hall 1984  Introduction to Energy Engineering, Mihir Sen, Department of Aerospace and Mechanical Engineering, University of Notre  Dame Notre Dame, IN 46556 December 2, 2015	
Colorado Energy Management Handbook, Sixth Edition, 2007,	المراجع الرئيسة (المصادر)
by The Fairmont Press, Colorado, USA	e No. 10 1 etters to 10 eets
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
	العلمية، التقارير) المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت

# وصف المقرر/علم المواد الهندسية

وصف المقرر/علم المواد الهندسية
١. اسم المقرر
علم المواد الهندسية
٢. رمز المقرر
Em En Eci 201903 (2+0)
٣. الفصل/السنة
الفصل الاول  ٢٠٢-٢٠٢٤
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
7.77_7_1
٥. أشكال الحضور المتاحة
اسبو عي
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)
۳۰ ساعة

	کر)	٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذ
الآيميل :		الاسم: أ.م. ميثم حسين رشيد
		٨. اهداف المقرر
تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة.	•	اهداف المادة الدراسية
اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن.	•	
تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير	•	

ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البينة ISO 50001 ونظام ادارة الطاقة ISO 14001). المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في

الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام

- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.
- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.
  - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

مجال تخصص القسم.

#### ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية ١. المحاضرات والندوات

. التعلم القائم على حل المشكلات (TPBL)

. التعلم القائم على المشروع (٣PrBL

٤. ورش العمل والتمارين العملية

٥. التدريب التعاوني والتدريب على العمل

٦. التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج

٧. تقييم للتعلم

١) ٨. التعلم التجريبي/ التعلم الخبري

# ١٠. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
Quizzes and Tests	Lectures	Introduction of material science	1	2	•
Quizzes and Tests	Lectures	Classifications of engineering	1	2	۲

		material			
Feedback and	Lastrinas	Crystal and non crystal	1	2	٣
Formative Assessment	Lectures	structures	1	2	
Feedback and	Lectures &Active	Unit cell and atomic packing	2	2	٤
Formative Assessment	Learning	factor	3	2	
Observations	Lectures &Active	Direction of crystallography	2	2	٥
Observations	Learning	and millier indices	3	2	
Self-Assessment	Lectures &Active	Stress – strain curve , young	2	2	٦
Sen-Assessment	Learning	modulus	3	2	
D 4	ri. l.cl	Mechanical properties of		_	٧
Peer Assessment	Flipped Classroom	engineering material .	3	2	
Examinations	Flipped Classroom	Tension – compression tests.	4	2	٨
D 4	rl: l.cl	Hardness test , types of	,	_	٩
Peer Assessment	Flipped Classroom	hardness methods.	4	2	
	r · p 1	Metallurgy ,metals and			١.
Portfolios	Inquiry-Based	alloys , thermal equilibrium	4	2	
	Learning	diagrams			
		lever rule, applications on			11
Portfolios	Peer Learning	binary phase diagrams, Fe-	4	2	
		C phase diagram			
A: 1	Reflective Learning &				١٢
Assignments and	Experimental	( TTT ) Diagrams .	6	2	
Projects	Learning				
A · 1	Reflective Learning &				١٣
Assignments and	Experimental	Heat treatments of steel.	6	2	
Projects	Learning				
D. L. C.	Reflective Learning &				١٤
Rubrics and Criteria-	Experimental	Composite materials	6	2	
Based Assessments	Learning	-			
	-	Nano-materials, plastics,	,	2	10
Examinations		ceramics and glass.	6		
0 : 1	T	Preparatory week before the		_	
Quizzes and Tests	Lectures	final Exam	1	2	
Out and I'm	Last	Classifications of engineering	4	_	
Quizzes and Tests	Lectures	material	1	2	
Feedback and	T.	Crystal and non crystal		_	
Formative Assessment	Lectures	structures	1	2	
		Unit cell and atomic packing			
		factor			
	l	I	l	<u> </u>	

- ١. التقويم المستمر
  - ٢. الامتحانات
- ٣ التقييمات العملية
- ٤. تقييم المشاريع٥. العروض الشفوية
- والدفاع ٦. التقييم بين الأقران
  - ٧. التقييم الذاتي

	واليوميات الانعكاسية
	۱۲. مصادر التعلم والتدريس
1-the science and engineering of materials , donald	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
askeland 2005l	
Materials Science and Engineering ,william callister, 2007	المراجع الرئيسة (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات
	العلمية، التقارير)
https://en.wikipedia.org/wiki/material	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت

# وصف المقرر/ تصميم انظمة الالة

	١. اسم المقرر	
(6	سم الميكانيكي باستخدام الحاسوب (الصولدورك	الر
·	رمز المقرر	
	Em En Hrpii 203216 (1+2	2)
	القصل/السنة	۳.
	صل الثاني ٢٠٢٣-٢٠٢٤	الفد
	تاريخ إعداد هذا الوصف	٤.
	2022-٩-	
	. أشكال الحضور المتاحة	.0
	بو عي	
ت (الكلي)	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحداد	٠٦
	ه ساعة	٥٤
م یذکر)	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اس	٠٧
الآيميل :	سم: م.د. احمد وليد حسين	וצי
	اهداف المقرر	۸.
• اكتساب الطالب مهارة وخبره لرسم الاجسام	اف المادة الدراسية	اهدا
الثلاثية الابعاد بمساعدة الحاسوب وعملية تجميع		
الاجزاء الميكانيكية المختلفه		
	استراتيجيات التعليم والتعلم	٩.
	سراتيجية ١. المحاضرات والمناقشة	الاس
كلات	٢ . التعلم القائم على حل المش	
	٣ التعلم القائم على المشروع	

- ٤. الندوات وورش العمل والزيارات العلمية
  - ٥. التعليم الإلكتروني والتعلم المدمج

# ۸) ٦ التقارير أ ١٠. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
مناقشة	محاضرات	مدخل الى التصميم باستخدام الحاسوب	1&2&3	٣	١
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	مدخل الى برنامج الصولدورك	1&2&3	٣	١
اختبارات	محاضرات	الرسم الثنائي الابعاد	1&2&3	٣	0_4
اختبارات	محاضرات	الرسم الثلاثي الابعاد	1&2&3	٣	9_7
اختبارات	محاضرات	تجميع الاجزاء الميكانيكية المختلفة	1&2&3	٣	17-1.
اختبارات	محاضرات	استخراج المخططات للاجزاء والانظمة الميكانيكية المختلفة	1&2&3	٣	10_18

# ١١. تقييم المقرر

- ١. الاختبارات والامتحانات
  - ٢. المناقشة
- ٣. العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقترح
   ٤. التغذية الراجعة من الطلبة

# ١٢. مصادر التعلم والتدريس

	'
SOLIDWORKS 2019 for Designers, 17th Edition,	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Prof. Sham Tickoo, Purdue University Northwest, US	
Handouts from different references	المراجع الرئيسة (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات
	العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت

# المرحلة الثالثة/ ٢٠٢٤

# الوقود والاحتراق

# نموذج وصف المقرر

		١. اسم المقرر
		الوقود والاحتراق
		٢. رمز المقرر
		Em En Fci 303705 (2+0)
		٣. الفصل / السنة
		الفصل الاول ٢٠٢٣-٢٠٢٤
		٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
		7.77_7_1
		٥. أشكال الحضور المتاحة
		اسبو عي
	کلي)	<ol> <li>عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الـ</li> </ol>
		۳۰ ساعة
	کر)	٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذ
الآيميل :		الاسم: م.د. فؤاد عبد الأمير خلف
		٨. اهداف المقرر
تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة.	•	اهداف المادة الدراسية
اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن.	•	
تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية المهنية (نظام ادارة البيئة والصحة المهنية المارة الطاقة ISO 14001).	•	
المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع،	•	

- والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.
- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.
- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.
  - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

#### ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

#### الاستراتيجية

- المحاضرات التفاعلية: يمكن للمعلم تقديم المواد بشكل مباشر من خلال جلسات محاضرات. يمكن تحسين هذه الطريقة بمزج الشرح بالأمثلة التطبيقية وفتح المجال للأسئلة والمناقشات مع الطلاب.
- ٢. المشروعات والأبحاث: يمكنك توجيه الطلاب لإجراء مشروعات أو أبحاث حول مواضيع محددة في منهج الوقود والاحتراق. هذه الطريقة تشجع على التعلم النشط والبحثي وتطبيق المفاهيم عملياً.
- ٣. المناقشات الجماعية: يمكن تنظيم جلسات مناقشة حول مواضيع معينة في المنهج. يمكن للطلاب تبادل وجهات نظر هم و المشاركة في تبادل الأفكار والتحليل.
- ٤. التعلم القائم على المشكلات: ضع تحديات ومشكلات معقدة تتعلق بمفاهيم المنهج، ثم دع الطلاب يعملون على حل هذه المشكلات باستخدام المفاهيم التي در سوها.
- التجارب العملية والمختبرات: يمكن تنظيم تجارب عملية في المختبر تساعد الطلاب على تطبيق المفاهيم النظرية بشكل عملى وفهم كيفية التفاعلات الكيميائية.
- ٦. استخدام التكنولوجيا: يمكن استخدام أدوات تكنولوجية مثل الأنماط البيانية والمحاكاة الرقمية لتوضيح المفاهيم والعمليات.
- ٧. النمذجة والمحاكاة: استخدم برمجيات نمذجة ومحاكاة لتمثيل العمليات الكيميائية المعقدة وتمكين الطلاب من التفاعل معها.
- ٨. التعلم العكسي: دع الطلاب يستكشفون المفاهيم مسبقاً ويأتون إلى الحصص جاهزين لمناقشة وتطبيق تلك المفاهيم.
- 9. الأنشطة العملية: قدم أنشطة تشمل الأمور العملية مثل تجربة الاحتراق الخاصة، والتحليل والتفسير لنتائج التجارب.

#### ١٠. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
Quizzes and Tests	Lectures	Introduction to Fuel and Combustion: Basics of combustion, types of fuels, and their importance in energy generation.	١	۲	1
Quizzes and Tests	Lectures	Types of Fuels: Exploration of various types of fuels, including fossil fuels (coal, oil, natural gas) and alternative fuels (biofuels, hydrogen, etc.).	1	۲	۲
Feedback and	Lectures	Chemistry of Combustion:	١	۲	٣

	T	T		1	
Formative Assessment		Understanding the chemical reactions involved in combustion, including the oxidation of fuels and the production			
Feedback and Formative Assessment	Lectures &Active Learning	of combustion products.  Stoichiometry of Combustion: Study of the balanced chemical equations representing combustion reactions and the calculation of reactants and products.	٣	۲	٤
Observations	Lectures &Active Learning	Heat of Combustion and Calorimetry: Concepts related to measuring and calculating the heat released during combustion reactions and the use of calorimetry.	٣	۲	٥
Self-Assessment	Lectures &Active Learning	Actual Cycle Engine & Working Principles	٣	۲	٦
Peer Assessment	Flipped Classroom	Flame and Flame Structure: Examination of flame characteristics, types of flames, and factors influencing flame behavior.	٣	۲	٧
Examinations	Flipped Classroom	Internal Combustion Engines: In- depth look into the principles of internal combustion engines, their types (spark-ignition, compression- ignition), and their efficiency.	٤	۲	٨
Peer Assessment	Flipped Classroom	External Combustion Processes: Study of external combustion processes such as steam power generation, gas turbines, and their applications.	٤	۲	٩
Portfolios	Inquiry-Based Learning	Combustion Kinetics: Exploration of the rate of combustion reactions, factors affecting it, and how it impacts the efficiency of combustion processes.	٤	۲	١.
Portfolios	Peer Learning	IC-Fuel and combustion Introduction	٤	۲	11
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	Pollution and Emissions: Discussion of the environmental impact of combustion, including emissions of greenhouse gases, particulate matter, and methods to reduce pollutants.	٦	۲	١٢
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	Energy Conversion and Efficiency: Understanding how combustion is used to convert chemical energy into mechanical work and the importance of efficiency in energy conversion.	٦	۲	١٣
Rubrics and Criteria-Based Assessments	Reflective Learning & Experimental Learning	Advanced Combustion Techniques: Introduction to advanced combustion technologies such as fluidized bed combustion, lean-burn engines, and oxy-fuel combustion.	٦	۲	١٤
Examinations		Final Examination	٦	۲	
Quizzes and Tests	Lectures	Combustion Modeling and Simulation: Overview of computational methods used to model and simulate combustion processes for optimization and pollution reduction.	١	۲	
Quizzes and Tests	Lectures	Sustainable Energy Sources: Exploration of renewable energy	١	۲	

		sources as alternatives to traditional fossil fuels, including solar, wind, and biomass energy.			
Feedback and Formative Assessment	Lectures	Fuel Cells and Combustion: Introduction to fuel cells as an alternative energy conversion technology and their relation to combustion processes.	1	۲	

- الاختبارات الكتابية: يمكن إجراء اختبارات كتابية تغطي المفاهيم الرئيسية في المنهج. يمكن أن تكون الأسئلة متنوعة مثل الأسئلة الإسئلة الشاملة.
- ٢. الاختبارات العملية: قد تشمل اختبارات عملية حيث يقوم الطلاب بأداء مهام تطبيقية مثل حساب القيم الحرارية أو تحليل نتائج تجارب معينة.
- ٣. المشروعات والأعمال العملية: يمكن تقييم الطلاب من خلال تقديمهم لمشروع أو عمل عملي، مثل تصميم عملية احتراق فعالة أو تقديم تقرير عن تأثير الاحتراق على البيئة.
- ٤. المشاركة في الفصل والنقاش: يمكن تقييم مشاركة الطلاب في الأنشطة الجماعية والمناقشات في الفصل، ومدى إسهامهم
   في تبادل الأفكار و النقاشات.
- تقييم الأداء في المختبرات: قد تقوم بتقييم الأداء والمهارات العملية للطلاب أثناء إجرائهم للتجارب في المختبر.
   تقييم المشروعات الكتابية والتقارير: يمكن تقييم جودة المشروعات الكتابية والتقارير التي قام بها الطلاب حول مواضيع محددة
  - ٧. التقييم الشفهي: يمكن تنظيم مقابلات شفهية مع الطلاب لمناقشة مفاهيم المنهج وتقييم فهمهم وقدراتهم على التطبيق.
  - ٨. تقييم الأداء الفعلي: يمكن تقييم الطلاب أثناء أداءهم لأنشطة عملية مثل تجارب الاحتراق أو التفاعل مع محاكيات.
    - ٩. التقبيم النهائي: قد تستخدم هذه الطريقة لتقبيم المفهوم العام الذي تم تعلمه من المنهج وتقدم الطلاب عبر الوقت.

#### ١٢. مصادر التعلم والتدريس

Certainly, here are some recommended books that cover the topics related to fuel and combustion:

1"..Introduction to Combustion". by Stephen R. Turns
This is a comprehensive introductor

This is a comprehensive introductory textbook that covers the fundamentals of combustion processes, including chemical kinetics, thermodynamics, and various combustion technologies.

2"..Combustion Engineering Issues for Solid Fuel Systems". by Bruce G. Miller This book focuses on solid fuel combustion processes, discussing the principles, technologies, and environmental considerations for burning solid fuels like coal and biomass.

3"..Internal Combustion Engine Fundamentals". by John Heywood

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

While mainly focused on internal combustion engines, this book provides an excellent overview of combustion processes, thermodynamics, and engine performance.

4"..Environmental Impact of Energy
Consumption and Utilization: An
Overview". by Stanislav Boldyryev and
Yurij Kozar
This book explores the environmental
impact of energy consumption, including
combustion-related pollution and the
development of cleaner technologies.

5"..Introduction to Bioenergy". by Vaughn C. Nelson and Kenneth L. Starcher For those interested in biofuels, this book covers various aspects of bioenergy production, including feedstock selection, conversion processes, and sustainability.

6"..Introduction to Renewable Energy". by Vaughn C. Nelson and Kenneth L. Starcher

This book provides insights into renewable energy sources like solar, wind, geothermal, and hydropower, which are essential alternatives to traditional fuels.

7"..Combustion Technology: Essentials of Flames and Burners". by A. A. Burluka, Alexander S. Rogachev, and Nickolai M. Rubtsov

This book delves into the principles of combustion, including combustion theory, flame structure, and burner technologies.

8"..Combustion Science and Engineering". by Kalyan Annamalai, Ishwar K. Puri, and Milind A. Jog This book covers a wide range of topics related to combustion, from the basics to advanced concepts, making it suitable for

both beginners and those looking for more in-depth knowledge.	
9"Advanced Combustion Science". edited by Kefa Cen and Guoqiang Wang This compilation of chapters from various authors provides insights into cutting-edge combustion research, including advanced combustion modes and technologies.	
10"Introduction to Energy and the Environment". by John R. Fanchi and	
John J. Fanchi While not solely focused on combustion,	
this book offers a broader understanding	
of energy and its impact on the environment, including discussions on	
combustion-related issues.	
Internal Combustion Engine	المراجع الرئيسة (المصادر)
Fundamentals". by John Heywood	
While mainly focused on internal	
combustion engines, this book provides an	
excellent overview of combustion	
processes, thermodynamics, and engine	
performance	eN to 1
"Introduction to Combustion" by	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
Stephen R. Turns	٠)
This widely used textbook provides a	
comprehensive introduction to the	
principles of combustion, covering	
both the fundamentals and applications	
of combustion processes.  1 American Institute of Chemical Engineers (AIChE) Energy	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت
& Fuels Division: Website: [https://www.aiche.org/sbe/divisions/energy-fuels]	, y - E 3 , , y - E . y
(https://www.aiche.org/sbe/divisions/energy-fuels)	
AIChE provides resources, articles, and information about energy, fuels, and combustion from a chemical engineering perspective.	
2 Combustion Institute.:	
Website: [http://www.combustioninstitute.org/]	
(http://www.combustioninstitute.org/) The Combustion Institute is an international, non-profit, scientific	
and educational organization that promotes research and dissemination of combustion science.	
3 National Renewable Energy Laboratory (NREL).:	
Website: [https://www.nrel.gov/] (https://www.nrel.gov/)	
NREL offers research, data, and insights on renewable energy technologies, including combustion-related aspects of bioenergy	
common grow, morataing contours for rotated aspects of biochergy	

and other sustainable energy sources.

4.. U.S. Department of Energy (DOE) - Energy Efficiency & Renewable Energy (EERE).:

Website: [https://www.energy.gov/eere]

(https://www.energy.gov/eere)

The EERE division of the DOE focuses on energy efficiency and renewable energy technologies, including clean combustion and alternative fuels.

5.. American Society of Mechanical Engineers (ASME) -

Combustion, Fuels, and Emissions Committee .:

Website: [https://www.asme.org/codes-

standards/committees/codes- and - standards/Combustion-Fuels-

Emissions] (https://www.asme.org/codes-

standards/committees/codes- and-standards/Combustion-Fuels-Emissions)

ASME's committee addresses standards and research related to combustion, fuels, and emissions.

6.. Air & Waste Management Association (AWMA).:

Website: [https://www.awma.org/] (https://www.awma.org/) AWMA focuses on environmental management and regulation, including air quality, emissions, and combustion-related pollution control.

7.. European Combustion Institute (ECI).:

Website: [https://www.europeancombustionmeeting.org/]

(https://www.europeancombustionmeeting.org/)

ECI organizes events and provides resources for researchers and professionals in the field of combustion.

8.. International Flame Research Foundation (IFRF).:

Website: [https://ifrf.net/] (https://ifrf.net/)

IFRF focuses on combustion research, providing resources, publications, and knowledge-sharing platforms.

9.. United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC).:

Website: [https://unfccc.int/] (https://unfccc.int/)

UNFCCC addresses climate change and emissions reduction, offering insights into international efforts to mitigate the

environmental impact of combustion processes.

# تصميم اجزاء الالة نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر	
صميم اجزاء الماكنة	
. رمز المقرر	۲
Em En Mdi 303503 (2+0	
. الفصل / السنة	٣
فصل الاول ۲۰۲۳_۲۰۲۴	الف
. تاريخ إعداد هذا الوصف	٤
7.77-9_	1

# ٥. أشكال الحضور المتاحة عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) ٥٤ ساعة ٧. اسم مسؤول المقرر الدراسى (إذا أكثر من اسم يذكر) الاسم: م.د. احمد وليد حسين الأيميل: ۸. اهداف المقرر • لتعريف الطالب التحليلات والحسابات اهداف المادة الدراسية اللازمة لتصميم الاجزاء الميكانيكية المختلفة والتى تكون تحت تاثير الاحمال الاستاتيكية او الديناميكية المختلفة. ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم ١ . المحاضر ات و المناقشة الاستراتيجية ٢. التعلم القائم على حل المشكلات ٣. التعلم القائم على المشروع (مجاميع طلابية) ٤. الندوات وورش العمل والزيارات العلمية ٥. التعليم الإلكتروني والتعلم المدمج ٦. التقارير ١٠. بنية المقرر مخرجات التعلم طريقة التقييم الأسبوع الساعات طريقة التعلم اسم الوحدة او الموضوع

			المطوبه		
مناقشة	محاضرات	مراجعة الاجهادات الاساسية	1	٣	1
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	مراجعة الاجهادات المركبة ودائرة مور	١	٣	۲
اختبارات	محاضرات	انواع القوى وتصنيف المواد	۲	٣	٣
اختبارات	محاضرات	فشل المواد المطيلية تحت احمال استاتيكية	۲ & ۱	٣	0_\$
اختبارات	محاضرات	فشل المواد الهشة تحت احمال استاتيكية	۲ & ۱	٣	٦
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	الكلال وايجاد منحني N-S للمواد	۲ & ۱	٣	۸_٧
مناقشة وتقارير	محاضرات	فشل الاجزاء الميكانيكية بالكلال	7 & 1	٣	11_9

اختبارات	محاضرات	يم المحاور تحت ف تحميل مختلفة		٣	٣	17
اختبارات	محاضرات	تصميم الخوابير تحت احمال مختلفة		٣	٣	١٣
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	م وصلات اللحام ضروف تحميل مختلفة		٣	٣	-12
ختبارات والامتحانات						۱. الاختبار ۲. المناقشة ۳. العروض
	al Engineering De			م والتدريس (المنهجية أن وجدت)		
	design: an Integra d edition, 2006	ted approach,				
Ha	andouts from diffe	erent references		لار) التي يوصى بها (المجلات اقع الانترنيت	ارير)	الكتب والمر العلمية، التق

# خزن الطاقة نموذج وصف المقرر

<b></b>
١. اسم المقرر
خزن الطاقة
٢. رمز المقرر
J
Em En Wmi 304008 (2+0)
7 * 1( / 1 - 21)
٣. الفصل / السنة
الفصل الاول ٢٠٢٣_٢٠٢٤
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
٠٠ تاريخي إحداد بما الوصف
7.77-9-1
<ul> <li>أشكال الحضور المتاحة</li> </ul>
اسبو عي
( tet) of the attention of teth at the stant the same
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)

۳۰ ساعة		
٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اس	ن اسم یذکر)	
لاسم: أ.د. واثق ناصر حسين		الأيميل :
٨. اهداف المقرر		
هداف المادة الدراسية	•	تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعياً بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة.
	•	اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنته المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماه الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن.
	•	تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقر متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمي التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحا المهنية 14001 ونظام ادارة البيئة (ISO 50001).
	•	المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.
	•	الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدر على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرف المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقه بشكل صحيح.
	•	التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليم للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتم والاستفادة من التغذية الراجعة.
	•	المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

١. المحاضر ات والندوات	الاستراتيجية
٢. التعلم القائم على حل المشكلات	
٣. التعلم القائم على المشروع	
٤. ورش العمل والتمارين العملية	
<ul> <li>التدريب التعاوني والتدريب على العمل</li> </ul>	
٦. التعلم الإلكترونيّ والتعلم المدمج	
٧. التعلم التجريبي/ التعلم الخبري	

				نية المقرر	۱۰. ب
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
مناقشة	محاضرات	Introduction to energy storage	1 &2	2	١
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضر ات ومناقشة	Thermal storage	1&2	4	۲
اختبارات	محاضرات ومناقشة	Thermal storage	1	4	٣
اختبارات	محاضر ات	Thermal storage	3	4	٤
اختبارات	محاضر ات ومناقشة	Thermal storage	3	4	٥
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	Electrical storage	3	4	٦
مناقشة وتقارير	محاضرات ومناقشة	Electrical storage	3	4	٧
اختبارات	محاضرات	Hydroelectric storage	4	4	٨
مناقشة	محاضرات	Mechanical storage	4	4	٩
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	Mechanical storage	4	4	١.
اختبارات	محاضر ات ومناقشة	Bioenergy storage	4	4	11
اختبارات	مناقشة	Chemical energy storage	6	4	17
اختبارات	محاضرات	Chemical energy storage	5&6	4	١٣
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	Chemical energy storage	6&7	4	١٤
Examinations		Final Examination	5,6 and 7	2	

. الاختبارات والامتحانات ٢. المناقشة

٣ واجب بيتي ٣. العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقترح ٤. التغذية الراجعة من الطلبة

	۱۲. مصادر التعلم والتدريس
1-Energy storage by Huggins R	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
2-Energy Production, Conversion,	
Storage, Conservation, and Coupling by	
Yasar Dimirel	
THERMAL ENERGYSTORAGE	المراجع الرئيسة (المصادر)
SYSTEMS AND APPLICATIONS,	
SECOND EDITION By Ibrahim Dincer	
_	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات
	العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت

# تصميم انظمة الالة نموذج وصف المقرر

تصميم انظمة الآلة  Y. رمز المقرر Y. رمز المقرر Em En MDii 304311 (2+0)  Y. الفصل / السنة الفصل الثاني ٢٠٢٠-٢٠٤٢  ع. تاريخ إعداد هذا الوصف ه. أشكال الحضور المتاحة اسبوعي السبوعي Y. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)  ك ساعة  Y. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) الاسم: م.د. احمد وليد حسين الأسم: م.د. احمد وليد حسين  الأيميل:		١. اسم المقرر
Em En MDii 304311 (2+0)  ٣. الفصل / السنة الفصل الثاني ٢٠٠٢-٢٠٢٢  ١٠ تاريخ إعداد هذا الوصف ٥. أشكال الحضور المتاحة اسبوعي ١٠ عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) ١٠ ساعة ١٠ ساعة ١٠ اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) الاسم: م.د. احمد وليد حسين الأيميل:		تصميم انظمة الالة
<ul> <li>٣. الفصل / السنة</li> <li>الفصل الثاني ٢٠٢٠-٢٠٢</li> <li>تاريخ إعداد هذا الوصف</li> <li>أشكال الحضور المتاحة</li> <li>اسبوعي</li> <li>عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)</li> <li>عدد الساعة</li> <li>ساعة</li> <li>اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)</li> <li>الاسم: م.د. احمد وليد حسين</li> <li>الأيميل :</li> </ul>		٢. رمز المقرر
الفصل الثاني ٢٠٢١-٢٠٢٢ ع. تاريخ إعداد هذا الوصف ه. أشكال الحضور المتاحة اسبوعي آ. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) ه. ساعة ٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) الاسم: م.د. احمد وليد حسين		Em En MDii 304311 (2+0)
<ul> <li>عُ. تاريخ إعداد هذا الوصف</li> <li>١-٩-٢٠٢</li> <li>أشكال الحضور المتاحة السبوعي</li> <li>عدد السباعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)</li> <li>سباعة</li> <li>سباعة</li> <li>اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)</li> <li>الاسم: م.د. احمد وليد حسين</li> </ul>		
اشكال الحضور المتاحة     اسبوعي     عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)     ساعة     اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)     الاسم: م.د. احمد وليد حسين		الفصل الثاني ٢٠٢٣-٢٠٢٤
أشكال الحضور المتاحة     اسبوعي     7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)     03 ساعة     V. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)     الاسم: م.د. احمد وليد حسين الأيميل:		٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
اسبوعي  7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)  9. ساعة  9. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)  الاسم: م.د. احمد وليد حسين  الاسم: م.د. احمد وليد حسين		
7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)  9 ساعة  9. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)  الاسم: م.د. احمد وليد حسين  الأيميل:		٥. أشكال الحضور المتاحة
ع ساعة الله المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) الاسم: م.د. احمد وليد حسين الآيميل:		
<ul> <li>٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)</li> <li>الاسم: م.د. احمد وليد حسين</li> </ul>		\"
الاسم: م.د. احمد وليد حسين الآيميل :		دع ساعة
		٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
٨. اهداف المقرر	الآيميل :	الاسم: م.د. احمد وليد حسين
		٨. اهداف المقرر
اهداف المادة الدراسية • لتعريف الطالب التحليلات والحسابات		اهداف المادة الدراسية
اللازمة لتصميم الاجزاء الميكانيكية المختلفة	,	
والتي تكون تحت تاثير الاحمال الاستاتيكية او الديناميكية المختلفة.	-	

### ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

١. المحاضرات والمناقشة

الاستراتيجية

- ٢. التعلم القائم على حل المشكلات
- ٣. التعلم القائم على المشروع (مجاميع طلابية)
   ٤. الندوات وورش العمل والزيارات العلمية
  - - ٥. التعليم الإلكتروني والتعلم المدمج

# ٦. التقارير ً بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
مناقشة	محاضرات	تصميم وصلات البراغي تحت احمال مختلفة	1&2&3	٣	٣_١
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	تصميم النوابض تحت احمال مختلفة	1&2&3	4	٦_٤
اختبارات	محاضرات	تصميم الاحزمة الناقلة تحت احمال مختلفة	1&2&3	٣	۸_٧
اختبارات	محاضرات	المسننات وانواعها واستعمالاتها	1&2&3	٣	٩
اختبارات	محاضرات	تصميم المسننات العدلة	1&2&3	٣	١.
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	تصميم المسننات المائلة	1&2&3	٣	11
مناقشة وتقارير	محاضرات	تصميم صناديق المسننان (نظام تعشيق)	1&2&3	٣	١٢
اختبارات	محاضرات	تصميم المكابح	1&2&3	٣	18-18
اختبارات	محاضرات	Case study	1&2&3	٣.,	10

# ١١. تقييم المقرر

- ١. الاختبارات والامتحانات
- . ٣. العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقترح
  - ٤. التغذية الراجعة من الطلبة

# ١٢. مصادر التعلم والتدريس

Mechanical Engineering Design, J. Shigley, Eight Edition, 2008	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Machine design: an Integrated approach, Norton,3rd edition, 2006	
Handouts from different references	المراجع الرئيسة (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات

العلمية، التقارير)
المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت

# محركات الاحتراق الداخلي IC نموذج وصف المقرر

	١. اسم المقرر
	محركات الاحتراق الداخلي
	٢. رمز المقرر
	Em In Icii 304513 (2+2)
	٣. الفصل / السنة
	الفصل الثاني ٢٠٢٣-٢٠٢٤
	٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
	7.77_7_1
	٥. أشكال الحضور المتاحة
	اسبو عي
(الكلي)	٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات
	۳۰ ساعة
م یذکر)	٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم
الآيميل :	الاسم: م.د. فؤاد عبد الأمير خلف
	٨. اهداف المقرر
تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في	اهداف المادة الدراسية
تخصص هندسة الطاقة.	
اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة تتحقق فيهم متطلبات محصلات	•
الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد	
الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن.	
تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية	•
الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية	
للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة	
والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001.	
المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في	•

- مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.
- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.
- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.
  - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

#### ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

١. المحاضرات والندوات

الاستراتيجية

- ٢. التعلم القائم على حل المشكلات (PBL)
  - ٣ التعلم القائم على المشروع (PrBL)
    - ٤. ورش العمل والتمارين العملية
- ٥. التدريب التعاوني والتدريب على العمل
  - ٦. التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج
    - ٧. تقييم للتعلم
  - ٨. التعلم التجريبي/ التعلم الخبري

#### ١٠. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
Quizzes and Tests	Lectures	Introduction to IC engine and combustion Technology	1	۲	١
Quizzes and Tests	Lectures	Classification of convention External and Internal engines	1	۲	۲
Feedback and Formative Assessment	Lectures	Strokes in two and four stroke engine +main parts of IC engine	1	۲	٣
Feedback and Formative Assessment	Lectures &Active Learning	Air standard cycle Otto-cycle and Diesel-cycle	3	۲	٤
Observations	Lectures &Active Learning	Air standard cycle Duel -cycle and Bryton cycle	3	۲	0
Self-Assessment	Lectures &Active Learning	Actual Cycle Engine & Working Principles	3	۲	٢
Peer Assessment	Flipped Classroom	Engine parameters +	3	۲	٧

		engine			
		nomenclatures			
Examinations	Flipped Classroom	Engine performance	4	۲	٨
L'Adminiations	1 hpped Classroom	parameter I	<b>-</b>	·	
Peer Assessment	Elinnad Classroom	Engine performance	4	۲	٩
reel Assessificiti	Flipped Classroom	parameter II	4	,	,
	I.,	Engine with			
Portfolios	Inquiry-Based	turbocharger	4	۲	١.
	Learning	performance			
		IC-Fuel and			
Portfolios	Peer Learning	combustion	4	۲	11
Tottonos	Teer Bearining	Introduction	•		
	Reflective Learning	muodaction			
Assignments and	& Experimental	Fuel types +fuel	6	۲	١٢
Projects	_	classification	U	,	, ,
	Learning				
Assignments and	Reflective Learning	Combustion stages		۲	18
Projects	& Experimental	ignition timing	6	,	11
	Learning				
Rubrics and	Reflective Learning	Ic -Emissions and			
Criteria-Based	& Experimental	pollution	6	۲	١٤
Assessments	Learning	-			
Examinations		Final Examination	6	۲	
		Introduction to			
O 1 Tr	T	combustion	1	۲ .	
Quizzes and Tests	Lectures	Technology engine	1	'	
		classification			
		Air standard cycle			
Quizzes and Tests	Lectures	+engine	1	۲	
Quizzes and Tests	Lectures	performance	•		
Feedback and		performance			
Formative	Lectures	Fuel types	1		
Assessment	Lectures	+combustion stages	1		
Assessment					

- ١. التقويم المستمر
  - ٢. الامتحانات
- ٣. التقييمات العملية
- ٤. تقييم المشاريع
   ٥. العروض الشفوية والدفاع
- آ. التقييم بين الأقرآن
   ٧. التقييم الذاتي و اليوميات الانعكاسية
  - ٨. ضمان الجودة الخارجي

# ١٢. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن Engineering Fundamentals of the Internal Combustion

Engine" by Willard W. Pulkrabek.	
University of Wisconsin Platteville	
IC Engines.	
Fourth Edition by V Ganesan. Professor Emeritus.	
Department of Mechanical Engineering.	
Indian Institute of Technology Madras Chennai.	
Fundamentals of internal combustion engine by gupta	المراجع الرئيسة (المصادر)
https://testbook.com/question-answer/which-one-of-the-	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها
components-is-sometimes-called-l	(المجلات العلمية، التقارير)
5bff733e80df4a0c8d8d8734	
https://en.wikipedia.org/wiki/Internal_combustion_engine	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت

# منظومات القدرة الكهربائية نموذج وصف المقرر

		١. اسم المقرر
		منظومات القدرة الكهربائية I
		٢. رمز المقرر
		Em En Epi 303806 (2+0)
		٣. الفصل / السنة
		الفصل الاول ٢٠٢٣-٢٠٢٤
		٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
		7.77-9-1
		٥. أشكال الحضور المتاحة
		اسبوعي
	(	٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)
		٥٤ ساعة
		٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
الآيميل :		الاسم: أ.م.د. علي صبري علو
		٨. اهداف المقرر
تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية	•	اهداف المادة الدراسية
بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة.		
اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي	•	

تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن.

- تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية 15O 45001 ونظام ادارة البيئة 18O 50001
- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.
- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.
- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.
  - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

# ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية ١. طريقة القاء المحاضرات.

٢. المجاميع الطلابية.

٣. ورش العمل.

٤. الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة.

٥. التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي.

٦. التعلم التجريبي

# ١٠. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تغذية راجعة	محاضرة	Electrical power generator	1	٣	1
تغذية راجعة	محاضرة	Structure of electrical power system	1	٣	۲
تغذية راجعة	محاضرة	Location of power station	1	٣	٣
امتحان	محاضرة	Load curve and factors	3	٣	٤
واجب	محاضرة	Power transmission	3	٣	0
تغذية راجعة	محاضرة	Conductor materials	3	٣	٦

تغذية راجعة	محاضرة	Parameter of overhead	3	٣	٧	
		transmission line	3	,	<u> </u>	
امتحان فصلي	محاضرة	Mid-term Exam	4	٣	٨	
تغذية راجعة	محاضرة	Mechanical design of	4	٣	q	
تعدیه راجعه		transmission line	4	,	,	
تغذية راجعة	محاضرة	Distribution inside large	4	٣	١.	
تعديه راجعه		building	4	'	1 *	
	محاضرة	Constructor defiles of				
امتحان		33/11kV & 11/0.4 kV	4	٣	11	
		distribution systems				
تغذية راجعة	محاضرة	Emergency generators	6	٣	17	
واجب	محاضرة	Uniterrubtiptible power	6	٣	14	
واجب		system (UPS)	6		''	
تغذية راجعة	محاضرة	Reactive power control in			١٤	
		distribution network				
تغذية راجعة	محاضرة	Distribution system	6	٣	10	
		configuration	0	'	, 5	
				ة المة	: 11	

- ١ ـ الامتحانات
- ٢- التقييم المستمر

  - ٣- التقارير ٤- المحفزات
- ٥- التغذية الراجعة من الطلاب

#### ١٢. مصادر التعلم والتدريس

Electrical power systems. {A.E. Guile, W. Paterson}	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Volume one 2- Elements of power system analysis.	,
{William D. Stevenson, SR.} 3- A course in electrical	
power. {M.L. Soni and P.V. Gupta }.	
	المراجع الرئيسة (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية،
	التقارير)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت

# انتقال الكتلة و الحرارة نموذج وصف المقرر

# ١. اسم المقرر انتقال الحرارة والكتلة I ٢. رمز المقرر Em En Hti 303501 (2+2) ٣. الفصل / السنة

	الفصل الأول ٢٠٢٣_٢٠٢				
	٤. تاريخ إعداد هذا الوصف				
				۲.	۲۳_٦_۱
			المتاحة	، الحضور	٥. أشكال
					اسبوعی
		لوحدات (الكلي)	دراسية (الكلي)/ عدد ا	الساعات ال	**
				;	۳۰ ساعة
		من اسم یذکر)	قرر الدراسي (إذا أكثر	مسوول الم	۷. اسم
	الأيميل:		بد المحمود	<u>.</u> د اوس عا	الاسم: م
				المقرر	۸ اهداف
ار تر موار تر می از ۱۸	الطالب باليات انتقال الحر	, ie.:			اهداف المادة
				<u></u>	
حمال الحرارية لمحتلف	طالب بتحليل واحتساب الا ات الهندسية	·			
			عليم والتعلم	اتيجيات الن	۹. استر
			المحاضرات والمناقشة	١	الاستراتيجي
			التعلم القائم على حل الم		
		`	التعلم القائم على المشرو النديات مستشر الحمل		
	<ul> <li>٤. الندوات وورش العمل والزيارات العلمية</li> <li>١٠. التعليم الإلكتروني والتعلم المدمج</li> </ul>				
	٦ التقارير				
				نية المقرر	۱۰. ب
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات		Introduction heat		٣	1
اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	transfer mechanisms	١		
مبيد وبعديد امتحانات	امتحانات				
اسبوعية اسئلة	محاضرة نظري	Conduction heat transfer	١		
قبلية وبعدية					
امتحانات اسبو عية —اسئلة	محاضرة نظري	Introduction to convection heat	Y&1	٣	٣
اسبوعيه استنه قبلية وبعدية	محاصره نظري	transfer	'α'		
امتحانات				٣	٤
اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Examples	7&1		
لبيد وبعديد امتحانات	f.: : · 1	Thermal	Y 0-1	٣	٥
اسبوعية اسئلة	محاضرة نظري	resistance	1&1		

قبلية وبعدية		networks			
		Exam	1&1	٣	٦
امتحانات		Introduction to		٣	٧
اسبوعية اسئلة	محاضرة نظري	radiation heat	1&1		
قبلية وبعدية		transfer			
امتحانات		Radiation heat		٣	٨
اسبوعية اسئلة	محاضرة نظري	transfer	1&1		
قبلية وبعدية		transici			
امتحانات		Two-		٣	٩
اسبوعية اسئلة	محاضرة نظري	Dimensional	1&1		
قبلية وبعدية		Heat transfer 1			
امتحانات		Two-dimensional		٣	١.
اسبوعية اسئلة	محاضرة نظري	Heat transfer 2	1&1		
قبلية وبعدية		Heat transfer 2			
		Exam	1&1	٣	11
امتحانات		Unstandy hoot		٣	١٢
اسبوعية اسئلة	محاضرة نظري	Unsteady heat transfer	1&1		
قبلية وبعدية		transfer			
امتحانات		Heat thoughou with		٣	١٣
اسبوعية اسئلة	محاضرة نظري	Heat transfer with	1&1		
قبلية وبعدية	-	heat generation			
		Exam	1&1	٣	1 ٤
امتحانات					10
اسبوعية اسئلة	محاضرة نظري	Review	۲		
قبلية وبعدية					

# ا. الاختبارات والامتحانات ٢. المناقشة ٣. العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقترح ٤. التغذية الراجعة من الطلبة ١٢. مصادر التعلم والتدريس

Fundamental of heat and mass transfer,	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Incropira, 7th Ed	
Heat Transfer a practical approach, Yunis	المراجع الرئيسة (المصادر)
A. Cengel 3rd Ed	
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات
	العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت

## انتقال الكتلة والحرارة نموذج وصف المقرر

		١. اسم المقرر
		انتقال الحرارة والكتلة II
		٢. رمز المقرر
		Em Ht Maii 304109 (2+2)
		٣. الفصل / السنة
		الفصل الثاني ٢٠٢٣-٢٠٢٤
		٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
		7.77_7_1
		٥. أشكال الحضور المتاحة
		اسبوعي
	کلي)	٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (ال
		۳۰ ساعة
	کر)	٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذ
الأيميل :		الاسم: م.د. اوس اكرم المحمود
		٨. اهداف المقرر
تعريف الطالب باليات انتقال الحرارة وطرق حسابها	•	اهداف المادة الدراسية
يقوم الطالب بتحليل واحتساب الاحمال الحرارية لمختلف التطبيقات الهندسية	•	
تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة.	•	
اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة تتحقق	•	
فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها		
المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات		
المحاب الشأن.		
تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي	•	
متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق		
المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP)		
والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير		
المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة		
المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001.		
14001 وتنظم الدارة النظام 1500.		

- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.
- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.
- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.
  - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

#### ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

. المحاضرات والمناقشة

٢. التعلم القائم على حل المشكلات

- ٣ التعلم القائم على المشروع (مجاميع طلابية)
  - ٤. الندوات وورش العمل والزيارات العلمية
    - ٥. التعليم الإلكتروني والتعلم المدمج
      - ٦. التقارير

طريقة التقييم	وع طريقة التعلم طريقة التقيي		مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Introduction to convection heat transfer	١	٣	١
امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Forced Convection Heat Transfer	١	٣	۲
امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Internal flow convection heat transfer +examples	۲&۱	٣	٣
امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	External Flow heat transfer + examples	۲&۱	٣	٤
امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Natural convection	۲&۱	٣	0
		Exam	1&1	٣	۲
امتحانات اسبو عية اسئلة	محاضرة نظري	Heat Exchangers 1	۲&۱	٣	٧

قبلية وبعدية					
امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Heat exchangers	۲&۱	٣	٨
امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Two- Dimensional Heat transfer 1	۲&۱	٣	٩
امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Two-dimensional Heat transfer 2	۲&۱	٣	١.
		Exam	7&1	٣	١١
امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Boiling and condensation	۲&۱	٣	١٢
امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Cooling of electronic Equipment	۲&۱	٣	۱۳
		Exam	1&1	٣	١٤
امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Review	۲	or \$1 or	10

#### ١١. تقييم المقرر

- الاختبارات والامتحانات
   المناقشة
- . العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقترح ٤. التغذية الراجعة من الطلبة

		مصادر التعلم والتدريس	.17
		ي يو وو صريو صاغ	

Fundamental of heat and mass transfer,	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Incropira, 7th Ed	
Heat Transfer a practical approach, Yunis	المراجع الرئيسة (المصادر)
A. Cengel 3rd Ed	
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات
	العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت

## تحليلات هندسية نموذج وصف المقرر

		١. اسم المقرر
		·
		تحلیلات هندسیة ۲. رمز المقرر
		۱. زهر المعرز
		Em En Eai 303402 (2+0)
		٣. الفصل / السنة
		الفصل الاول ٢٠٢٣-٢٠٢
		٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
		7.77_9_1
		٥. أشكال الحضور المتاحة
		اسبوعي
	کلي)	٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (ال
		د٤ ساعة
	کر)	٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذ
الأيميل:		الاسم: أم.د. بشار عبد حمزة
		٨. اهداف المقرر
تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية	•	اهداف المادة الدراسية
بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة.		
اعداد مهندسین اکفاء فی مجال هندسة الطاقة تتحقق	•	
فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها		
المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد		
الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن.		
تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي	•	
متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية		
التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP)		
والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير		
المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة		
المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة		
14001 ونظام ادارة الطاقة 15000 ISO).		
المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية	•	
والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع،		
والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية		
ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.		

- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات
  العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة
  على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة
  المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها
  بشكل صحيح.
- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.
  - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

#### ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

١. المحاضرات والمناقشة

- ٢. التعلم القائم على حل المشكلات
- ٣. التعلم القائم على المشروع (مجاميع طلابية)
  - ٤. الندوات وورش العمل والزيارات العلمية
    - ٥. التعليم الإلكتروني والتعلم المدمج
      - ٦. التقارير

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم	الساعات	الأسبوع
		* 1 . 1 *** 1	المطلوبة		
مناقشة	محاضرات	المعادلات التفاضلية	1	٣	1
		من الدرجة الاولى			
مناقشة والتغذية		المعادلات التفاضلية			
الراجعة من	محاضرات	من الدرجة الاولى	1	٣	2
الطالب					
مناقشة والتغذية		المعادلات التفاضلية			
الراجعة من	محاضرات	من الدرجة الاولى	1	٣	3
الطالب	•		_		
اختبارات		المعادلات التفاضلية			
	محاضرات	من الدرجة الثانية ذات	Y & 1	٣	4
	-	المعاملات الثابته			
اختبارات		المعادلات التفاضلية			
	محاضرات	من الدرجة الثانية ذات	Y & 1	٣	5
	•	المعاملات الثابته			
اختبارات		المعادلات التفاضلية			
	محاضرات	من الدرجة الثانية ذات	1 & 1	٣	6
	•	المعاملات الثابته			Ü
اختبارات		المعادلات التفاضلية			
ر حبر ا	محاضرات	المتسلسلة	Y & 1	٣	7
ا نتداد ادی		المعادلات التفاضلية			
اختبارات	محاضرات	,	Y & 1	٣	8
ما مده دم الأمد .		المتسلسلة			
مناقشة والتغذية	محاضرات	متوالية فورير	1 to 3	٣	9
الراجعة من	•		1 10 5		,

الطالب					
مناقشة والتغذية		متوالية فورير			
الراجعة من	محاضرات		1 to 3	٣	10
الطالب					
اختبارات	محاضرات	متوالية فورير	1 to 3	٣	11
اختبارات		المعادلات التفاضلية			
	محاضرات	الجزئية ومسائل قيم	1 to 4	٣	12
		الحدود			
مناقشة والتغذية		المعادلات التفاضلية			
الراجعة من	محاضرات	الجزئية ومسائل قيم	1 to 4	٣	13
الطالب		الحدود			
مناقشة والتغذية		المعادلات التفاضلية			
الراجعة من	محاضرات	الجزئية ومسائل قيم	1 to 4	٣	14
الطالب		الحدود			
مناقشة والتغذية		المعادلات التفاضلية			
الراجعة من	محاضرات	الجزئية ومسائل قيم	1 to 4	٣	15
الطالب		الحدود			

#### ١١. تقييم المقرر

- ١. الاختبارات والامتحانات
  - الواجب البيتي
     المناقشة
- أ. العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقترح
   و. التغذية الراجعة من الطلبة
   ٢٠. مصادر التعلم والتدريس

Advanced engineering mathematics,	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
.C.RAY WYLIE. 5th edition, 1982	
Advanced engineering mathematics,	المراجع الرئيسة (المصادر)
.Kreyszig, 2006	
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات
	العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت

# ادارة المخلفات واسترداد الطاقة نموذج وصف المقرر

		١. اسم المقرر
		ادارة المخلفات واسترداد الطاقة
		اداره المختلف والسرداد المحلة. ٢. رمز المقرر
		ا (2+0) Em En Wmi 303907 ٣. الفصل / السنة
		الفصل الثاني ٢٠٢٣-٢٠٢
		٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
		7.77-9-1
		٥. أشكال الحضور المتاحة
		اسبو عي
	کلي)	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (ال
		۳۰ ساعة
	کر)	٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذ
الآيميل:		الاسم: أ.د. واثق ناصر حسين
		٨. اهداف المقرر
تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية	•	اهداف المادة الدراسية
بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة.		
اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة تتحقق	•	
فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد		
المغايير المحاصية المحلية (المغايير الوطنية للرطعاة الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات		
اصحاب الشأن.		
تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي	•	
متطلبات العملية التعليمية الأخرى وذلك من خلال تطبيق		
المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية		
التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير		
المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة		
المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO		
14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001).		
المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية	•	
والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع،		
والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية		
ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.		

- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.
- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.
  - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

#### ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية ا المد

١. المحاضرات والندوات

٢. التعلم القائم على حل المشكلات

٣. التعلم القائم على المشروع

٤. ورش العمل والتمارين العملية

٥. التدريب التعاوني والتدريب على العمل

٦. التعلم الإلكترونيّ والتعلم المدمج

٧. التعلم التُجريبي/ التّعلم الخبري

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
مناقشة	محاضرات	introduction	1 &2	2	1
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضر ات و مناقشة	Types and Composition of Solid Wastes	1&2	۲	۲
اختبارات	محاضر ات و مناقشة	=	1	۲	٣
اختبارات	محاضرات	Composition of solid wastes and their determination	3	۲	٤
اختبارات	محاضر ات و مناقشة	Composition of solid wastes and their determination	3	۲	٥
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	Separation, processing and transformation of solid waste	3	۲	٦
مناقشة وتقارير	محاضر ات ومناقشة	Separation, processing and transformation of solid waste+1st exam	3	۲	٧
اختبارات	محاضرات	SANITARY AND BIOREACTOR LANDFILLS	4	۲	٨

مناقشة	محاضرات	SANITARY AND			
		BIOREACTOR	4	۲	٩
		LANDFILLS			
مناقشة والتغذية	محاضرات	Biogas Characteristics			
الراجعة من			4	۲	١.
الطالب					
اختبارات	محاضرات	Biogas characteristic	4	۲	11
	ومناقشة	_	4	'	1 1
اختبارات	مناقشة	Energy recovery	6	2	17
		comparision	O	2	, ,
اختبارات	محاضرات	Energy waste in firing	E 0_C	2	١٣
		system	5&6	2	1 1
مناقشة والتغذية	محاضرات	Energy waste in firing			
الراجعة من		system	6	2	١٤
الطالب		•			
Einti		Einel Eneminetien	5.0	2	
Examinations		Final Examination	5,6		
				قب المقب	

#### ١١. تقييم المقرر

١. الاختبارات والامتحانات

٢ المناقشة

٣ واجب بيتي

#### الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) 1. Waste Management by Er Sunil Kumar 2 .Solid Waste Management; LECTURE **NOTES** 3 .Solid wastes Problem and Benefits by Watheq N. Hussein المراجع الرئيسة (المصادر) 1. Energy Production, Conversion, Storage, Conservation, and Coupling by Yasar Dimirel 2 .Solid wastes Problem and Benefits by Wateq N. Hussein solid Waste Management; LECTURE **NOTES** الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....) المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت

## الطاقة الشمسية

## نموذج وصف المقرر

		١. اسم المقرر
		الطاقة الشمسية
		٢. رمز المقرر
		Em In Seii 304412 (1+2)
		٣. الفصل/السنة
		الفصل الثاني ٢٠٢٤_٢٠٢٣
		٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
		7 • 7 7 - 7
		٥. أشكال الحضور المتاحة
		اسبو عي
ت (الكلي)	د الوحداء	٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدا
		د٤ ساعة
ىم يذكر)	ثر من ال	٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أك
الآيميل :		الاسم: م.د. علي جابر عبد الحميد
		٨. اهداف المقرر
تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة	•	اهداف المادة الدراسية
في تخصص هندسة الطاقة.		
اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة تتحقق فيهم متطلبات محصلات	•	
الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية		
للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن.		
تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية	•	
الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير		
العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير		
الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة		
السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001).		
المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية	•	
مبن المتصيم، المتصيح، والمتيورة التوقيد من حرن الماج البحوك المصيد ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.		
الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة	•	

#### المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح

- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذَّاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.
  - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

#### ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

١. طريقة القاء المحاضرات.

الاستراتيجية

- ٢. المجاميع الطلابية.
  - ٣. ورش العمل.
- ٤. الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة.
  - ٥. التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي.
    - م التعلم التجريبي منه التجريبي المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تغذية راجعة	محاضرة	Solar radiation & solar time	1	٣	١
تغذية راجعة	محاضرة	Solar angle	1	٣	۲
تغذية راجعة	محاضرة	Radiation on Horizontal and inclined plane	1	٣	٣
امتحان	محاضرة	Design of solar systems, Flat plate collector (FPC)	3	٣	٤
واجب	محاضرة	Parabolic trough collector (PTC)	3	٣	0
تغذية راجعة	محاضرة	Receiver tube in PTC	3	٣	٦
تغذية راجعة	محاضرة	Geometry analysis of PTC	3	٣	<b>Y</b>
امتحان فصلي	محاضرة	Mid-term Exam	4	٣	٨
تغذية راجعة	محاضرة	Photovoltaic Panels PV	4	٣	٩
تغذية راجعة	محاضرة	Design of PV array	4	٣	•
امتحان	محاضرة	Basics of wind energy conversion	4	٣	11
تغذية راجعة	محاضرة	Design of wind generator system, Aerodynamics of wind turbines	6	٣	١٢
واجب	محاضرة	Rotor design	6	٣	١٣
تغذية راجعة	محاضرة	Measurement of wind	6	٣	١٤
تغذية راجعة	محاضرة	Wind electric generators	6	٣	10
			ر	تقييم المقر	.11

	١ ِ الامتحانات
	· . ٢. التقييم المستمر
	٣. التقارير
	٤. المحفرات
	<ul> <li>التغذية الراجعة من الطلاب</li> </ul>
	۱۲. مصادر التعلم والتدريس
	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن
	وجدت)
Solar Engineering of Thermal Processes, Photovoltaic	المراجع الرئيسة (المصادر)
and Wind	
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها
	(المجلات العلمية، التقارير)
http://ndl.ethernet.edu.et/bitstream/123456789/87792/1/A.Duffie%205th%20edition_compressed.pdf	الُمر اجع الإلكترونية، مواقع الانْترنيت

## النانو تكنلوجي والمواد النانوية نموذج وصف المقرر

		١. اسم المقرر
		النانو تكنولوجي والمواد النانوية
		٢. رمز المقرر
		Em En Nnii 304715 (2+0)
		٣. الفصل / السنة
		الفصل الثاني (٢٠٢٣-٢٠٢٤
		٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
		۲۰۲۳_۹_۱
		٥. أشكال الحضور المتاحة
		اسبو عي
	کلي)	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (ال
		۳۰ ساعة
	کر)	٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذ
الآيميل :		الاسم: أم.د. وسام جليل خضير
		٨. اهداف المقرر
تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية	•	اهداف المادة الدراسية
بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة.		
اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة تتحقق	•	

فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات الصحاب الشأن.

- تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية (نظام ادارة السيئة ISO 45001).
- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.
- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.
- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.
  - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

#### ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية ١ المحاضرات والمناقشة

٢. التعلم القائم على حل المشكلات

٣. التعلم القائم على المشروع (مجاميع طلابية)

٤. الندوات وورش العمل والزيارات العلمية

٥. التعليم الإلكتروني والتعلم المدمج

٦. التقارير

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
مناقشة	محاضرات	مقدمة عن تكنلوجيا النانو	1	۲	١
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	تصنيف المواد النانوية	3, 4, and 6	۲	٣_٢
اختبارات	محاضرات	ترسيب الاغشية الرقيقة	2	۲	0_{
اختبارات	محاضرات	تصنيع المواد النانوية بطرق الترسيب	1 and 2	۲	٧_٦

		يائي للأبخرة	الفيز			
اختبارات	محاضرات	تصنيع المواد النانوية بطرق الترسيب الكيمياوي للأبخرة		1 and 2	۲	۹_۸
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	يب الكاربون النانوية	اناب	1-4, and 6	۲	-1.
مناقشة تفاعلية	محاضرات	) فحص المواد النانوية ١		1-4, and 6	۲	-17 17
تقارير وعروض	محاضرات	) فحص المواد النانوية ٢		1-4, and 6	۲	-1 £
				J	قييم المقرر	۱۱. ت
				انات	ات والامتح	١. الاختبار
						٢. المناقشا
7			وع المقتر	الدفاع عن التقارير او المشر		
				الطلبة <b>لم والتدريس</b>	الراجعة من مرادر التر	
				هم والتدريس	صادر الله	a . 1 1
1.Handouts fro	om different refe	erences		ة (المنهجية أن وجدت)	رة المطلوبا	الكتب المقر
2.Introduction	to Nanoscale S	cience and				
Technology", l	Edited by Mass	imiliano Di				
Ventra, Stepha	ne Evoy, and Ja	ames R.				
Heflin, Jr. (Spr	ringer, 2004), IS	SBN: 1-				
4020-7720-3						
Handouts from different references				`	رئيسة (المص	•
			ة التي يوصى بها (المجلات			
				واقع الانترنيت	قاریر) ۱۱عت ندهی	العلمية، الت
				واقع الانترنيب	لكترونيه، م	المراجع الم

# طاقة الهيدروجين وخلايا الوقود نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر
طاقة الهيدروجين وتكنلوجيا خلايا الوقود
٢. رمز المقرر
Em En Heii 304816 (1+2)
٣. الفصل / السنة
الفصل الاول   ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤
٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
7.77-1

	٥. أشكال الحضور المتاحة
( )	اسبوعي 7. عدد الساعات الدراسية (الكلى)/ عدد الوحدات (الكا
ىنى)	٠٠ حد الساحة ١٠ (الملي (الملي) حد الوحداث (الم
`	٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر
الأيميل :	الاسم: أمد. وسام جليل خضير
	٨. اهداف المقرر
تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة.	اهداف المادة الدراسية
اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن.	
تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية (SO 45001 ونظام ادارة الطاقة ISO 14001).	
المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.	
الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.	
التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.	
المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.	•
	٩. استراتيجيات التعليم والتعلم
طلابية)	الاستراتيجية 1. المحاضرات والمناقشة 7. التعلم القائم على حل المشكلات ٣. التعلم القائم على المشروع (مجاميع م على المشروع (مجاميع م ورش العمل والزيارات العلمية ٥. التعليم الإلكتروني والتعلم المدمج ٦. التقارير

## ٧. اجراء التجارب العملية في المختبر ١٠. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
مناقشة تفاعلية	محاضرات (۲ نظري+۱ مناقشة+۲ عملي)	مقدمة عن طاقة الهيدروجين وتكنلوجيا خلايا الوقود	1	0	١
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات (٢ نظري+١ مناقشة+ ٢ عملي)	مبادئ الهندسة الكهروكيميائية ١	2, 4, and 6	0	۲
اختبارات	محاضرات (۲ نظري+۱ مناقشة+۲ عملي)	مبادئ الهندسة الكهر وكيميائية ٢	۲	0	٣
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات (۲ نظري+۱ مناقشة+۲ عملي)	ثرموداينمك خلايا الوقود ١	2, 4, and 6	0	٤
اختبارات	محاضرات (۲ نظري+۱ مناقشة+۲ عملي)	ثرموداينمك خلايا الوقود ٢	۲	0	0
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات (۲ نظري+۱ مناقشة+۲ عملي)	حركيات التفاعل في خلايا الوقود ١	2, 4, and 6	0	٦
اختبارات	محاضرات (۲ نظري+۱ مناقشة+۲ عملي)	حركيات التفاعل في خلايا الوقود ٢	۲	0	٧
مناقشة تفاعلية	محاضرات (۲ نظري+۱ مناقشة+ ۲ عملي)	حركيات التفاعل في خلايا الوقود ٣	۲	0	٨
اختبارات	محاضرات (٢ نظري+١ مناقشة+ ٢ عملي)	ظواهر الانتقال في انظمة خلايا الوقود ١	2, 4, and 6	3	٩
مناقشة تفاعلية	محاضرات (٢ نظري+١ مناقشة+ ٢ عملي)	ظواهر الانتقال في انظمة خلايا الوقود ٢	۲	2	١.
مناقشة وتقارير	محاضرات (٢ نظري+١ مناقشة+ ٢ عملي)	تقييم خلايا الوقود	3, 4, and 6	2	11
مناقشة وتقارير	محاضرات (٢ نظريُ+١ مناقشة)	تطبيقات خلايا الوقود	3, 4, and 6	2	١٢
اختبارات	محاضر ات (٢ نظر ي+١ مناقشة)	خلية الوقود البوليميرية	٣	2	١٣
اختبارات	محاضر ات (۲ نظر ي+۱ مناقشة)	خزن، انتاج، ونقل الهيدروجين	١	2	١٤
مناقشة وتقارير	محاضرات (۲ نظري+۱	تصميم خلايا الوقود	٧	2	10

١١. تقييم المقرر

١. الاختبارات والامتحانات

٢ المناقشة

أ. العروض الشفوية والدفاع عن النقارير او المشروع المقترح

	٤. التغذية الراجعة من الطلبة
	١٢. مصادر التعلم والتدريس
Fuel Cell Engines", Matthew M. Mench, 2008 "	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
.by John Wiley & Sons, Inc	
Fuel Cell Handbook	المراجع الرئيسة (المصادر)
(http://www.seca.doe.gov/tutorial/pdf/FCHandbook6.pdf)	
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت

## المرحلة الرابعة/ ٢٠٢٤

## أنظمة السيطرة نموذج وصف المقرر

		١. اسم المقرر
		أنظمة السيطرة
		٢. رمز المقرر
		Em En Csii 405709 (3+0)
		٣. الفصل/السنة
		الفصل الثاني ٢٠٢٣ ـ ٢٠٢٤
		٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
		7.77-1
		٥. أشكال الحضور المتاحة
		اسبوعي
	کلي)	٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الا
		ع ساعة
	کر)	٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذ
الآيميل :		الاسم: م.د. احمد وليد حسين
		٨. اهداف المقرر
تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة.	•	اهداف المادة الدراسية
اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة تتحقق	•	

فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات الصحاب الشأن.

- تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير المعايير المختبر التعليمي الجيد العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية المخام ادارة البيئة والصحة المهنية المخام ادارة البيئة (ISO 50001).
- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.
- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.
- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.
  - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

#### ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية ١ -طربقة القاء المحاضرات

٢- استراتيجية التفكير الناقد في التعلم

٣- استر اتيجية التفكير العالية

٤- استراتيجية العصف الذهني

٥- المجاميع الطلابية

٦ ـ و رش العمل

٧- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي لطبيعة عمل أنظمة السيطرة في الطاقة

٨-التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي

٩ - التعلم التجريبي

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
١ - الامتحانات	<ul><li>١ - طريقة القاء</li><li>المحاضرات</li></ul>	المقدمة: التعاريف والمفاهيم للتحكم الذاتي، تصنيف أنظمة التحكم	5%	٣	١
٢- التقييم المستمر	<ul><li>٢ - استراتيجية</li><li>التفكير الناقد في</li></ul>	أنظمة التحكم المفتوح والمغلق، مفاهيم التغذية الراجعة، متطلبات	5%	٣	۲

	التعلم	أنظمة التحكم المثالي			
٣- التقارير	٣- استراتيجية	النمذجة الرياضية، الدالة الإنتقالية،			
	التفكير العالية	نمذجة الأنظمة الميكانيكية، الأنظمة			
		الكهربائية، الأنظمة			
		الالكتروميكانيكية، الأنظمة الحرارية،	5%	٣	٣
		الأنظمة الهيدر وليكية، الأنظمة			
		الهوائية، الأنظمة التماثلية: قوة			
		فولتية، قوة تيار			
٤ ـ المحفزات	٤ - استراتيجية	الرسوم التخطيطيّة ورسوم التدفق			
	العصف الذهني	البيانية البارزة: تمثيل رسم تخطيطي،			
	_	وظيفية الكتل، تخفيض رسم	5%	٣	٤
		تخطيطي، رسوم تدفق بيانية بارزة،			
		وصيغة مكسبِ ميسن.			
٥- التغذية	٥- المجاميع	تحليل الإستجابة المستقرةِ العابر			
الراجعة من	الطلابية	والثابتِ: المقدمة، مساهمات إختبار			
الطلاب		قياسيةٍ، مفهوم الوقتِ الثابتةِ وأهميتِه			
		في سرعةِ الرَدِّ، تحليل الطلبِ الأولِ	7%	٣	٥
		وأنظمةِ الطلبِ الثانيةِ، مواصفات رَدِّ			
		عابرة، تحليل إستقرار نظام – معيار			
		ر او ث			
	٦- ورش العمل	تحليلِ استجابة الترددِ بإستخدام			
		مخططات نایکوست ، مخططات	8%	٣	٦
		القطبية			
	٧- الرحلات	معيارية استقرارية نايكوست، تحليل			
	العلمية لمتابعة	الإستقرارية، الإستقرارية النسبية،			
	الواقع العملي	حافة الإكتساب والطور، دوائر	8%	٣	V
	الطبيعة عمل	M&N	0 70	,	·
	أنظمة السيطرة				
	في الطاقة				
	٨-التعلم	تحليلِ استجابة الترددِ بإستخدام			
	الالكتروني داخل	مخططات بود، بود تخطیطات			
	الحرم الجامعي	التخفيف، بود إستعمال تحليل	8%	٣	٨
		الإستقرار المؤامرات، وبسط بود	0 /0	·	
		التخطيطات، هامشِ المكسبَ			
		والمرحلة			
	٩ - التعلم	مخططات مكانِ المحال الهندسية:			
	التجريبي	تعريف جذر المحال الهندسية، يَحْكمُ	_		_
		جنرالُ لصالح بناء جذرِ المحال	7%	٣	٩
		الهندسية، تحليلِ مخططات مكانِ			
		المحال الهندسية.			
		عمل سيطرة وتعويض نظام: أنواع	_		
		أجهزةِ السيطرة -اشتقاقَ نسبي تكاملي	7%	٣	١.
		نسبي تكاملي نسبي			
		أجهزة السيطرة القابلة للإشتقاق	7%	٣	11

		و م أساسي فقط)،	التكاملية النسبية (مفه			
			تعويض التعليقات و			
			طبيعية لتعويد			
			المقدمة والتمثيل الرب			
		الرجالُ الآليين مَ	7%	٣	17	
		جیه جسم صلب	وترقيم وموقع وتو.			
		مفوفاتِ الدورانِ،				
		يدُ أويلِر إطارات	دورات متعاقبة، يَصِ			
		ر مؤثّر ZYZ.	ثابتة X Y Z وإطا	7%	٣	18
		لمنسّقِ، نظراء	تحويل بين النظامِ ا			
			متجاند			
		/	خصائص A BT،			
		••	المفصل الكروي المش			
		•	المشترك الموشورة			
			الصلات التي تست	7%	٣	١٤
			دينقت: بإرامترات و			
		_	أولاً وأخيراً صلاه			
		صلةِ				
		مصفوفات تحويلِ 3R معالج، معالج		7%	٣	10
		PUMA560 معالج SCARA			- <del> </del>	- 11
				•	قييم المقرر	• • • • •
						١-الامتحان
						٢-التقييم ال
						٣-التقارير ٤-المحفز اد
				الطلاب	ے لراجعة من ا	•
			س		<u>صادر التع</u>	
				'		
	gineering, Uday	A. Bakshı	ان وجدت)	، (المنهجية	رة المطلوبا	الكنب المفر
and Varsha U		1.0				
	gineering, D. Ga	anesh Rao				
and K. Chann		a Iosanh I		( )		المداحم الد
	Control System	-		()	رست راست	المراجع أمر
Williams	len R. Stubberud	ı and ivan J.				
	rol Engineering, K	atsuhiko	ى بها (المجلات	ز اأت يو صد	راحه الساندة	اأكترب والم
	Hall of India Pvt. I		ي به راحبر	، سي پر—۔	ر،جع السال. قاریر )	
Delhi		,			, 3.3	-

المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت

2 .Control Systems Principles and Design, M. Gopal, Tata McGraw Hill Publishing

Co. Ltd., New Delhi

## هندسة الطاقة الحيوية نموذج وصف المقرر

		١. اسم المقرر
		هندسة الطاقة الحيوية
		٢. رمز المقرر
		Em In Bei 405406 (1+2)
		٣. الفصل / السنة
		الفصل الاول ٢٠٢٣-٢٠٢٤
		٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
		7.77-9-8
		٥. أشكال الحضور المتاحة
		اسبو عي
	کلي)	<ul> <li>٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الـ</li> </ul>
		٥٤ ساعة
	ک)	٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذ
7 511	(3	<u> </u>
الأيميل :		الأسم: م.م. ضي سعدي ناجي
		٨. اهداف المقرر
تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية	•	اهداف المادة الدراسية
بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة.		
اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها	•	
المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد		
الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات		
اصحاب الشأن.		
تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق	•	
المعايير الوطنية اللاعتماد الهندسي والمعايير العالمية		
التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP)		
والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير		
المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة		
14001 ونظام ادارة الطاقة 1500 ISO).		
المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية	•	
والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع،		
والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية		

#### ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.

- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.
- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.
  - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

#### ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية ١ المحاضرات والندوات

٢. التعلم القائم على حل المشكلات (PBL)

٣. التعلم القائم على المشروع (PrBL)

٤. ورش العمل والتمارين العملية

٥. التدريب التعاوني والتدريب على العمل

٦. التعلم الإلكترونيّ والتعلم المدمج

٧. تقييم للتعلم

٨. التعلم التجريبي/ التعلم الخبري

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
Quizzes and Tests	Lectures	Some basic concepts and definitions	1	3	1
Quizzes and Tests	Lectures	Biomass types, advantages and drawbacks, characteristics	2	3	2
Feedback and Formative Assessment	Lectures	Biomass types, advantages and drawbacks, characteristics	2	3	3
Feedback and Formative Assessment	Lectures & Active Learning	Classification and assessment of biofuels	3	3	4
Observations	Lectures & Active Learning	Classification and assessment of biofuels	3	3	5
Self- assessment	Lectures & Active Learning	Production of biogas - phases, parameters, types, designs of biogas plants	4	3	6

Peer Assessment	Flipped Classroom	Production of biogas - phases, parameters, types, designs of biogas plants	4	3	7
Examinations	Flipped Classroom	Production of biogas - phases, parameters, types, designs of biogas plants	4	3	8
Peer Assessment	Flipped Classroom	Complete, partial, and perfect biofuel combustion	4.5	3	9
Portfolios	Inquiry- Based Learning	Complete, partial, and perfect biofuel combustion	4.5	3	10
Portfolios	Lectures & Active Learning	Pyrolysis - Types – process Typical yield rates.	5	3	11
Assignments and Projects	Lectures & Active Learning	Pyrolysis - Types – process Typical yield rates.	5	3	12
Assignments and Projects	Lectures & Active Learning	Types, comparisons, applications, performance and economics of gasification	6	3	13
Rubrics and Criteria- Based Assessments	Lectures & Active Learning	Types, comparisons, applications, performance and economics of gasification	6	3	14
Assignments and Projects	Lectures & Active Learning	Revision and project	7	3	15

#### ١١. تقييم المقرر

- التقويم المستمر
   الامتحانات
- ٣. التقييمات العملية

# ا. العييمات العملية أ. تقييم المشاريع إ. العروض الشفوية والدفاع آ. التقييم بين الأقران ٢٠٠٠ مصادر التعلم والتدريس

Nelson, V. C., Starcher, K. L. (2017).	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Introduction to Bioenergy. United	
Kingdom: CRC Press.	
Handouts from different references	المراجع الرئيسة (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصىي بها (المجلات
	العلمية، التقارير)

#### محطات الطاقة

## نموذج وصف المقرر

					سم المقرر	1.1
					الطاقة II	محطات
					المقرر	۲. رمز
				Em En Pp	ii 406113	3 (1+2)
				-	ل/السنة	
				۲۰۲٤_	<u> ناني ۲۰۲۳</u>	الفصل الن
				الوصف	خ إعداد هذا	٤. تاريخ
						74-7-1
				المتاحة	ل الحضور	٥. أشكا
						اسبوعي
		کلي)	لوحدات (الـ	دراسية (الكلي)/ عدد ا		
					Ž	احس ۳۰
		کر)	من اسم يذ	قرر الدراسي (إذا أكثر	مسؤول الم	۷. اسم
	الأيميل:			رم محمود	د. اوس اکر	الاسم: م
					المقرر	٨. اهداهٔ
حطات الطاقة والاسس	الطالب على أنواع م	• تعریف			الدراسية	اهداف المادة
يمها	لاحتساب كفاءتها وتصم	المهمة				
وحساب كفاءات اجزاء	كن الطالب من تحليل	• ان يتم				
لها	ت الغازية وتصميم اجزائ	المحطا				
				عليم والتعلم	اتيجيات الت	۹. استر
				المحاضرات والمناقشة	۱۱ ا	الاستراتيجي
				التعلم القائم على حل الم	•	-
		غ طلابية)		التعلم القائم على المشرو		
		,		الندوات وورش العمل و		
			لم المدمج	التعليم الإلكتروني والتع التقارير		
				التقارير	نية المقرر	۱۰. ب
طريقة التقييم	طريقة التعلم	ة او الموضوع	اسم الوحد	مذرجات التعلم	الساعات	الأسبوع
,			,	المطلوبة		

				قييم المقرر	۱۱. ت
امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	review	۲		10
- 1·1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Exam ·	1&1	٣	١٤
امتحانات اسبو عية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Geothermal power plants	۲&۱	٣	١٣
امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Examples	۲&۱	٣	17
	محاضرة نظري	Reheater and regenerators	۲&۱	٣	11
امتحانات اسبو عية ــاسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Method of improving output and performance	۲&۱	٣	١.
امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Construction and plant layout with auxiliaries	۲&۱	٣	٩
امتحانات اسبو عية ـاسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Turbine	۲&۱	٣	٨
امتحانات اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Compressor	۲&۱	٣	٧
		Exam	۲&۱	٣	٦
امتحانات اسبو عية ــاسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Gas Turbine components	۲&۱	٣	٥
امتحانات اسبو عية ــاسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Impulse turbine	۲&۱	٣	٤
امتحانات اسبو عية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Reaction turbine	۲&۱	٣	٣
امتحانات اسبوعية ــاسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Turbine types and blades design, velocity triangle	١	٣	۲
امتحانات اسبو عية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري	Introduction steam Turbine	١	٣	١

الاختبارات والامتحانات
 المناقشة

۲-	<ul> <li>٣. العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقتر</li> <li>٤. التغذية الراجعة من الطلبة</li> </ul>
	۱۲. مصادر التعلم والتدريس
1 .Power plants engineering, R. K 2015	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Applied thermodynamics for engineering	المراجع الرئيسة (المصادر)
technologies, Eastop, 5th ED	
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات
	العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت

## أنظمة القياسات نموذج وصف المقرر

	١. اسم المقرر
	أنظمة القياسات
	٢. رمز المقرر
	Em En Iei 404901 (2+2)
	٣. الفصل / السنة
	الفصل الاول ٢٠٢٣-٢٠٢٤
	٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
	7.75-0-75
	٥. أشكال الحضور المتاحة
	اسبو عي
د الوحدات (الكلي)	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عد
	دع ساعة
عثر من اسم یذکر)	٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أنا
الأيميل :	الاسم: م.د. احمد وليد حسين
	٨. اهداف المقرر
• تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة.	اهداف المادة الدراسية
اعداد مهندسین اکفاء فی مجال هندسة الطاقة تتحقق فیهم متطلبات محصلات الخریجین التی تضمنتها المعاییر التخصصیة المحلیة (المعاییر	
الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن.	
• تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية	

التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 50001).

- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومثاريع التخرج في مجال تخصص القسم.
- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.
- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.
  - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

#### ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

١-طريقة القاء المحاضرات.

٢- استراتيجية التفكير الناقد في التعلم
 ٣- استراتيجية التفكير العالية

٤- استراتيجية العصف الذهني

٥- المجاميع الطلابية

٦- ورش العمل

٧- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي لطبيعة عمل أنظمة السيطرة في الطاقة

٨-التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي

٩ -التعلم التجريبي

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم	الساعات	الأسبوع
			المطلوبة		
		خصائص أجهزة القياس: تصانيف أجهزة القياس	5%	٣	•
		خصائص أجهزة القياس الساكنة والحركية	5%	٣	۲
		تحليل الخطأ التجريبي- النظامي والعشوائي	5%	٣	٣
		التحليل الإحصائي – عدم الدقة	5%	٣	٤
		التخطيط التجريبي واختيار آلاتِ القياس	7%	٣	0
		الإعتمادية على الأجهزة	8%	٣	٦
		وحدة الثانية: مقاييس الكمياتِ الطبيعيةِ: مقياس	8%	٣	٧

فصائص طبيعية	حرارة -خ		
قياس الحرارة	8% أجهزة	٣	٨
قياس الضغط الجريان	7/0/2	٣	٩
الثة: -تَقدَّمَ تقنياتَ رسم ظِلِّ البياني	/ 0/-	٣	٠.
ناطيسية الداخلية	7% قوى المغا	٣	11
Schilere	en 7%	٣	١٢
رعة Doppler لليزري	1 /%	٣	١٣
رعة السلك الحار	7% مقياس سر	٣	١٤
Telemetry	7% مقاییس	٣	10

## ١١. تقييم المقرر

١ -الامتحانات

٢-التقييم المستمر

٣-التقارير ٤-المحفزات ٥-التغذية الراجعة من الطلاب

	۱۲. مصادر التعلم والتدريس
Engineering Metrology, R.K. Jain, Khanna Publishers,	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن
1994.	وجدت)
Mechanical Measurements, Beckwith Marangoni and	
Lienhard, Pearson Education, 6th Ed., 2006.	
1 .Engineering Metrology, I.C. Gupta, Dhapat Rai	المراجع الرئيسة (المصادر)
Publications, Delhi.	
2 .Mechanical Measurements, R.K. Jain	
3 .Industrial Instrumentation, Alsutko, Jerry. D. Faulk,	
Thompson Asia Pvt. Ltd.2002.	
Mechanical Measurements, Beckwith Marangoni and	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها
Lienhard, Pearson Education, 6th Ed., 2006.	(المجلات العلمية، التقارير)
1 -Control Systems Principles and Design, M. Gopal,	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت
Tata McGraw Hill Publishing Co. Ltd., New Delhi	
Copyright Year: 2020, dissidents.	
2 -	
https://archive.nptel.ac.in/courses/112/106/112106139/	

## محطات الطاقة

## نموذج وصف المقرر

			سم المقرر	1.1		
محطات الطاقة I						
	٢. رمز المقرر					
		Em En Pp				
			ل/السنة			
			(ول ۲۰۲۳ <b>غ إعداد هذ</b>			
		, ا <del>بوعت</del>		۱-۳-۳۲		
		المتاحة	۱۰ ل الحضور			
				اسبوعی		
	لوحدات (الكلي)	ندراسية (الكلي)/ عدد ا	الساعات ال			
				اعن ۳۰		
	•					
	من اسم یذکر)	قرر الدراسي (إذا أكثر	مسوول الم	۷. اسم		
الأيميل:		رم محمود	د. اوس اک	الاسم: م		
			المقرر	۸. اهداف		
ف الطالب على أنواع محطات الطاقة والاسس	• تعریف		الدراسية	اهداف المادة		
مة لاحتساب كفاءتها وتصميمها						
بتمكن الطالب من تحليل وحساب كفاءات اجزاء طات الغازية وتصميم اجزائها						
المارية وتعديم البرانية		تعليم والتعلم	اتر حرات الا	۹ است		
				الاستراتيجي		
		المحاضر ات و المناقشة التعلم القائم على حل اله	•	الاستدرانيجي		
	وع (مجاميع طلابية)	التعلم القائم على المشر	۳.			
	<ul> <li>٤ الندوات وورش العمل والزيارات العلمية</li> <li>٥ التعليم الإلكتروني والتعلم المدمج</li> </ul>					
	هم المحادي	التقارير	٦.			
			نية المقرر	۱۰. ب		
طريقة التعلم طريقة التقييم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع		
امتحانات	Introduction		٣			
محاضرة نظري اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	steam power plants	1	'	1		

	1	Т			1
امتحانات اسبو عية —اسئلة	محاضرة نظري	Type of cycles	١	۳	۲
المبوعية المنته	محاصره تطري		,	, ,	,
امتحانات		Improving the			
اسبوعية اسئلة	محاضرة نظري	efficiency of steam power	1&1	٣	٣
قبلية وبعدية		plants			
امتحانات		Open feed water			
اسبوعية اسئلة	محاضرة نظري	heater	1&1	٣	٤
قبلية وبعدية امتحانات		Close feed water			
اسبوعية اسئلة	محاضرة نظري	heater	1&1	٣	٥
قُبلية وبعدية					
		Exam	1&1	٣	٦
امتحانات		Regenerative			
اسبوعية اسئلة	محاضرة نظري	cycles	1&1	٣	<b>Y</b>
قبلية وبعدية					
امتحانات	lee or a l	Condensers	<b>~</b> 0 <b>.</b>	<u></u>	
اسبوعية اسئلة	محاضرة نظري		1&1	٣	٨
قبلية وبعدية امتحانات		Boilers			
امتحادات اسبوعية اسئلة	محاضرة نظري	Dollers	۲&۱	٣	٩
المنبوعية المست	محاصره تطري		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	'	,
امتحانات		Method of			
اسبوعية اسئلة	محاضرة نظري	improving boilers	1&1	٣	١.
قبلية وبعدية		performance			
	محاضرة نظري	Pumps	1&1	٣	11
امتحانات		Examples			
اسبوعية اسئلة	محاضرة نظري		1&1	٣	17
قبلية وبعدية		***			
امتحانات	1	Valves	<b>V</b> 0 <b>V</b>	س ا	٠, ـ.
اسبوعية اسئلة قبلية وبعدية	محاضرة نظري		1&1	٣	١٣
فببية وبعديا		Exam	۲&۱	٣	١٤
امتحانات		Review	· <b>&amp;</b> ·	,	
اسبوعية اسئلة	محاضرة نظري	TC VIC W	۲		10
بر . قبلية وبعدية	<del>,                                    </del>				
	1	1		1	

## ١١. تقييم المقرر

#### ١٢. مصادر التعلم والتدريس

١. الاختبارات والامتحانات

٢. المناقشة

<sup>...</sup> العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقترح ٤. التغذية الراجعة من الطلبة

Power plants engineering, R. K 2015	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Applied thermodynamics for engineering	المراجع الرئيسة (المصادر)
technologies, Eastop, 5th ED	
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات
	العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت

# تصميم أنظمة الطاقة المتجددة I نموذج وصف المقرر

		١. اسم المقرر
		تصميم أنظمة الطاقة المتجددة I
		٢. رمز المقرر
		Em En Dri 405204 (2+0)
		٣. الفصل / السنة
		الفصل الاول ٢٠٢٣_٢٠٢٤
		٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
		7.77-9-1
		٥. أشكال الحضور المتاحة
		اسبوعي
	کلي)	٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (ال
		٥٤ ساعة
	کر)	٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذ
الأيميل :		الاسم: م.د. علي محمد مقداد
		٨. اهداف المقرر
القدرة على وضع أساس لتصميم وتطوير أنظمة الطاقة المستدامة.	•	اهداف المادة الدراسية
فهم بناء وتشغيل واستخدام الألواح الشمسية المركزة والمجمعات.	•	
إظهار فهم قوي للنمذجة الرياضية لأنظمة الطاقة.	•	
للتعرف على كيفه عمل نظام المياه بالطاقة الشمسية ويستخدم الطاقة الإضافية للزيادة الاداء.	•	
تعلم كيفية اختيار وتصميم نظام طاقة مناسب لتطبيق ما.	•	

الطاقة الهجين لتحقيق		أهداف م	مارد و التحاد	اتر حرارس التر	۹ است
			<u> </u>	اتيجيات التع	
الاستراتيجية 7. التعلم القائم على حل المشكلات ٣. التعلم القائم على المشروع (مجاميع طلابية) ٤. الندوات وورش العمل والزيارات العلمية ٥. التعليم الإلكتروني والتعلم المدمج ٦. التقارير					
				نية المقرر	۱۰. ب
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
مناقشة	محاضرات	مقدمة في أنظمة الطاقة	1	3	1
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	تصميم وتشغيل مجمعات الطاقة الشمسية	2	6	2-3
اختبارات	محاضر ات	نظام تسخين المياه بالطاقة الشمسية	3-4	9	4-6
اختبارات	محاضر ات	نظام الطاقة المساعدة، نظام الأنابيب	5	6	7-8
اختبارات	محاضرات	التحكم في درجة الحرارة وقياسها	4	6	9-10
مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب	محاضرات	نظام تخزين الطاقة	5	6	11-12
مناقشة وتقارير	محاضر ات	نظام الطاقة الحرارية الأرضية، نظام تسخين الفضاء الشمسي	6	6	13-14
اختبارات	محاضرات	المراجعة والمشروع	6	3	15
١١. تقييم المقرر					

- ٣. العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقترح
   ٤. التغذية الراجعة من الطلبة
   ٢٠. مصادر التعلم والتدريس

Salameh, Z. (2014). Renewable energy	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
system design. Academic press.	
Handouts from different references	المراجع الرئيسة (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات
	العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت

## الهندسة النووية نموذج وصف المقرر

		١. اسم المقرر
		الهندسة النووية
		، ۲. رمز المقرر
		Em En Noi 405507 (2+0)
		Em En Nei 405507 (2+0) ٣. الفصل / السنة
		الفصل الأول ٢٠٢٣-٢٠٢
		٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
		7.77_7_1
		٥. أشكال الحضور المتاحة
		اسبوعي
	کلي)	<ol> <li>عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الـ</li> </ol>
		۳۰ ساعة
	کر)	٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذ
الآيميل :		الاسم: م. مهند جابر ياسر
		٨. اهداف المقرر
تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية	•	اهداف المادة الدراسية
بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة.		
اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة تتحقق	•	
فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد		
الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات		
اصحاب الشأن.		
تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي	•	
متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق		
المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP)		
والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير		
المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة		
المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO		
14001 ونظام ادارة الطاقة ISO 50001).		

- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.
- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.
- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.
  - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

#### ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

١. المحاضرات والندوات

٢. التعلم القائم على حل المشكلات (PBL) ٣ التعلم القائم على المشروع (PrBL)

٤. ورش العمل والتمارين العملية

٥. التدريب التعاوني والتدريب على العمل

٦. التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج

٧. تقييم للتعلم

٨. التعلم التجريبي/ التعلم الخبري

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
Quizzes and Tests	Lectures	Atomic and nuclear physics	1	2	١
Quizzes and Tests	Lectures	Mass and energy	1	2	۲
Feedback and Formative Assessment	Lectures	Binding energy	1	2	٣
Feedback and Formative Assessment	Lectures &Active Learning	Interaction of radiation wit matter	3	2	٤
Observations	Lectures &Active Learning	Neutron attenuation	3	2	0
Self- Assessment	Lectures &Active	Problem set_1	3	2	٦

	Learning				
Peer	Flipped	Neutron diffusion	3	2	٧
Assessment	Classroom	and moderation	3	2	٧
Examinations	Flipped	The equation of	4	2	٨
Examinations	Classroom	continuity	4	2	,,
Peer	Flipped	Diffusion length	4	2	٩
Assessment	Classroom	Diffusion length		2	
	Inquiry-				
Portfolios	Based	Problem set_2	4	2	١.
	Learning	NY 1			
Portfolios	Peer	Nuclear reactor	4	2	11
	Learning	theory			
	Reflective	<b>.</b>			
Assignments	Learning &	Reactor	6	2	17
and Projects	Experimental	geometries	_		
	Learning				
Assisamments	Reflective	On a graye			
Assignments	Learning &	One-group	6	2	١٣
and Projects	Experimental	critical equation			
Rubrics and	Learning Reflective				
Criteria-	Learning &				
Based	Experimental	Thermal reactors	6	2	١٤
Assessments	Learning				
Assessments	Learning	Final		2	
Examinations		Examination	6	2	
				۱۱. ت	
			•	<u> </u>	
					<ol> <li>التقويم</li> <li>الامتحاد</li> </ol>
					۳. التقييماد
				شاريع	٤ تقييم اله
			الدفاع	س الشُّفوية و	٥. العروض
				ين الأقران	
			يات الانعكاسية	لداتي و اليوم! الحددة الخاد	۷. التقییم ا
٨. ضمّان الجودة الخارجي					
Introduction to	Introduction to Nuclear Engineering John (المنهجية أن وجدت)				
R. Lamarsh Anthony J. Baratta Third					
Edition.					
	Nuclear Engineering Handbook, Frank				
Kreith & Roop Mahajan - Series Editors.					
Introduction to Nuclear Engineering John (المصادر)					

R. Lamarsh Anthony J. Baratta Third	
Edition.	
Introduction to Nuclear Engineering -	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات
UNSW Handbook	العلمية، التقارير)
https://www.amazon.com/Introduction-	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت
Nuclear-Engineering-John-	
Lamarsh/dp/0201824981	

## الطاقة والبيئة نموذج وصف المقرر

		١. اسم المقرر
		الطاقة والبيئة
		٢. رمز المقرر
		Em En Eeii 405810 (2+2)
		٣. الفصل / السنة
		الفصل الثاني (۲۰۲۶-۲۰۲۶
		العصل الله الله الله هذا الوصف عداد هذا الوصف
		· ·
		۱-۹-۲۰۲۳ ٥. أشكال الحضور المتاحة
		الشكال العصور المناكة
		اسبو عي
	کلي)	٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (ال
		۳۰ ساعة
	کر)	٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذ
الآيميل :		الاسم: م. مهند جابر ياسر
		٨. اهداف المقرر
تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية	•	اهداف المادة الدراسية
بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة.		
اعداد مهندسین اکفاء في مجال هندسة الطاقة تتحقق	•	
فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد		
الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطابات		
اصحاب الشأن.		
تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي	•	

متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 50001.

- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.
- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.
- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.
  - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

# ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

- ١. المحاضرات والندوات
- (PBL) التعلم القائم على حل المشكلات (
  - ٣. التعلم القائم على المشروع (PrBL)
    - ٤. ورش العمل والتمارين العملية
- ٥. التدريب التعاوني والتدريب على العمل
  - ٦. التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج
    - ٧. تقييم للتعلم
    - ٨. التعلم التجريبي/ التعلم الخبري

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
Quizzes and Tests	Lectures	Introduction to environmental pollution	1	2	,
Quizzes and Tests	Lectures	Material balance and energy fundamentals	1	2	۲
Quizzes and Tests	Lectures	Classification of pollution	2	2	٣
Quizzes and Tests	Lectures	Air pollution and control methods	3	2	٤

Ouizzes and	Quizzes and				
Tests	Lectures	effects of air	3	2	٥
10363		pollutants			
Quizzes and	Lectures	measurement and	3	2	٦
Tests	Lectures	analysis of air	3	2	,
		pollutants			
		Solid waste			
Quizzes and	Lectures	management:	3	2	V
Tests	Lectures	sources and	3	2	V
		classification			
E	T4	Solid waste	4		٨
Examinations	Lectures	disposal options	4	2	
Quizzes and	T4	Toxic waste	4	2	٩
Tests	Lectures	management	4		,
0 :		Water pollution:			
Quizzes and	Lectures	Lectures sources of water 4		2	١.
Tests		pollutants			
0 1		Classification and			
Quizzes and	Lectures e	effects of water	4	2	11
Tests		pollutants			
0 1		Water pollution			
Quizzes and	Lectures	laws and	6	2	17
Tests		standards			
0 1		Environment for			
Quizzes and	Lectures	comfort living	6	2	١٣
Tests		and working			
		Natural and			
Quizzes and	Lectures	artificial	6	2	١٤
Tests		lightning			
			_	2	4 -
Examinations	Lectures	Noise pollution	6	_	15
			l	<u> </u>	

# ١١. تقييم المقرر

# ١٢. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) Gilbert M. Masters, Introduction to

١. التقويم المستمر

٢. الامتحانات ٣. التقييمات العملية

٤. تقييم المشاريع
 ٥. العروض الشفوية والدفاع

آ. التقييم بين الأقران
 ٧. التقييم الذاتي واليوميات الانعكاسية
 ٨. ضمان الجودة الخارجي

Environmental Engineering and Science,	
Third edition, 2014	
Lee C. C., Environmental Engineering	المراجع الرئيسة (المصادر)
Dictionary, Fourth Edition, 2005	
Lawrence, K. Wang, Handbook of	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات
Environmental Engineering, 2004	العلمية، التقارير)
https://sciencedirect.com	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت

# تصميم أنظمة الطاقة المتجددة II نموذج وصف المقرر

		١. اسم المقرر
		تصميم أنظمة الطاقة المتجددة II
		٢. رمز المقرر
		Em In Drii 406012 (2+0)
		٣. الفصل / السنة
		الفصل الثاني ٢٠٢٤ - ٢٠٢٤
		٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
		7.77-9-5
		<ul> <li>أشكال الحضور المتاحة</li> </ul>
		اسبوعي
	کلي)	٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (ال
		٥٤ ساعة
	کر)	٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذ
الآيميل :		الاسم: م.د. علي محمد مقداد
		٨. اهداف المقرر
تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية	•	اهداف المادة الدراسية
بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة.		
اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة تتحقق	•	
فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها		
المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد		
الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن.		
تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي	•	

متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 50001.

- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.
- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.
- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.
  - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

# ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

١. المحاضرات والندوات

٢. التعلم القائم على حل المشكلات (PBL)

٣. التعلم القائم على المشروع (PrBL)

٤ ورش العمل والتمارين العملية

التدريب التعاوني والتدريب على العمل
 التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج

٧. تقييم للتعلم

٨. التعلم التجريبي/ التعلم الخبري

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم	الساعات	الأسبوع
,	,		مخرجات التعلم المطلوبة		
Quizzes and	Lectures	Thermal	1	3	1
Tests		modeling			
Quizzes and	Lectures	Thermal	2	3	2
Tests		modeling			
Feedback	Lectures	Solar space	1.2	3	3
and		heating system			
Formative					
Assessment					
Feedback	Lectures &	Solar space	3,4	3	4
and	Active	heating system			
Formative	Learning	- •			

Assessment					
Observations	Lectures &	Solar space	3.4	3	5
	Active	heating system			
	Learning				
Self-	Lectures &	Solar distillation	1.5	3	6
assessment	Active	system			
	Learning				
Peer	Flipped	Solar distillation	1.5	3	7
Assessment	Classroom	system			
Examinations	Flipped	PV solar cell	3	3	8
	Classroom				
Peer	Flipped	PV solar cell	3	3	9
Assessment	Classroom				
Portfolios	Inquiry-	PV system	4	3	10
	Based				
	Learning				
Portfolios	Lectures &	PV system	4	3	11
	Active				
	Learning				
Assignments	Lectures &	Battery thermal	5	3	12
and Projects	Active	management			
	Learning	systems			
Assignments	Lectures &	Battery thermal	5	3	13
and Projects	Active	management			
	Learning	systems			
Rubrics and	Lectures &	Solar dryer	6	3	14
Criteria-	Active	system			
Based	Learning				
Assessments					
Assignments	Lectures &	Revision and	7	3	15
and Projects	Active	project			
	Learning				

# ١١. تقييم المقرر

- ١. التقويم المستمر
  - ٢. الامتحانات
- ٣. التقييمات العملية
- ٤. تقييم المشاريع
   ٥. العروض الشفوية والدفاع

# . التقييم بين الأقران ٧. التقييم الذاتي واليوميات الانعكاسية ٨. ضمان الجودة الخارجي ٢ . مصادر التعلم والتدريس

Salameh, Z. (2014). Renewable energy الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

system design. Academic press.	
Handouts from different references	المراجع الرئيسة (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات
	العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت

# هندسة طاقة الرياح نموذج وصف المقرر

		211
		١. اسم المقرر
		هندسة طاقة الرياح
		٢. رمز المقرر
		Em En Weii 406214 (1+2)
		٣. الفصل / السنة
		الفصل الثاني ٢٠٢٤-٢٠٢٣
		٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
		7.77_9_£
		٥. أشكال الحضور المتاحة
		اسبو عي
	(د	٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلم
		۳۰ ساعة
	(	٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
الأيميل :		الاسم: م.د. فؤاد عبد الأمير خلف
		٨. اهداف المقرر
تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة.	•	اهداف المادة الدراسية
اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير	•	
(ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن. تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة	•	

وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة الطاقة ISO 14001 ونظام ادارة الطاقة (ISO 50001).

- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.
- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.
- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.
  - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

## ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

- ١. المحاضرات والندوات
- ٢. التعلم القائم على حل المشكلات (PBL)
  - ٣. التعلم القائم على المشروع (PrBL)
    - ٤. ورش العمل والتمارين العملية
- ٥. التدريب التعاوني والتدريب على العمل
  - ٦. التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج
    - ٧. تقييم للتعلم
  - ٨. التعلم التجريبي/ التعلم الخبري

	1 1 4 4 m h				۶
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات	الساعات	الأسبوع
			المطلوبة		
Quizzes and Tests	Lectures	Some basic concepts and definitions	1	2	1
Quizzes and Tests	Lectures	Wind data analysis and resources	2	2	2
Feedback and Formative Assessment	Lectures	Wind data analysis and resources	2	2	3
Feedback and Formative Assessment	Lectures & Active Learning	Wind resource assessment and prediction	3	2	4
Observations	Lectures &	Wind resource assessment	3	2	5

	Active	and prediction			
	Learning				
Self-	Lectures &	Momentum theory and Betz			
	Active	limit, Ideal horizontal axis	4	2	6
assessment	Learning	wind turbines			
Peer	Elinnad	Momentum theory and Betz			
	Flipped Classroom	limit, Ideal horizontal axis	4	2	7
Assessment	Ciassiooiii	wind turbines			
	Elinnad	Wind turbine aerodynamics,			
Examinations	Flipped Classroom	momentum and blade	4	2	8
	Ciassiooiii	element theory, blade shape			
Peer	Elipped	Wind turbine aerodynamics,			
Assessment	Flipped Classroom	momentum and blade	4	2	9
Assessment	Ciassiooiii	element theory, blade shape			
	Inquiry-	HAWT rotor design			
Portfolios	Based	procedure, Optimum	5	2	10
Learning		performance calculation			
	Lectures &	HAWT rotor design			
Portfolios	Active	procedure, Optimum	5	2	11
	Learning	performance calculation			
Assignments	Lectures &	System analysis and control			
Assignments and Projects	Active	algorithms, integration and	5	2	12
and Projects	Learning	operation of wind farms			
Assignments	Lectures &	System analysis and control			
Assignments and Projects	Active	algorithms, integration and	5.6	2	13
and Projects	Learning	operation of wind farms			
Rubrics and	Lectures &				
Criteria-	Active	Wind energy economic	6	2	14
Based	Learning	assessment	U	2	14
Assessments	Learning				
Assignments	Lectures &				
and Projects	Active	Revision and project	7	2	15
and Projects	Learning	Learning			

# ١١. تقييم المقرر

# ١٢. مصادر التعلم والتدريس

١. التقويم المستمر ٢. الامتحانات

٣ التقييمات العملية

٤. تقييم المشاريع
 ٥. العروض الشفوية والدفاع

آ. التقييم بين الأقرآن
 ٧. التقييم الذاتي واليوميات الانعكاسية

٨. ضمان الجودة الخارجي

Understanding Wind Power	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Technology: Theory, Deployment and	
Optimisation. (2014). Germany: Wiley.	
Handouts from different references	المراجع الرئيسة (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية،
	التقارير)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت

# الكترونيك القدرة نموذج وصف المقرر

		١. اسم المقرر
		الكترونيك القدرة
		٢. رمز المقرر
		Em En Pei 405103 (2+2)
		٣. الفصل/السنة
		الفصل الأول  ٢٠٢٣-٢٠٢٤
		٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
		7.77-9-1
		٥. أشكال الحضور المتاحة
		اسبوعي
	کلي)	٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (ال
		۷۰ ساعة
	کر)	٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذ
الأيميل :		الاسم: م.م. احمد محمد مرزة
		٨. اهداف المقرر
تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة.	•	اهداف المادة الدراسية
اعداد مهندسین اکفاء فی مجال هندسة الطاقة تتحقق		
فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها	•	
المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد		
الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن.		
تطبيق معايير جودة التعليم في اعداد المناهج وباقي متطلبات العملية التعليمية الاخرى وذلك من خلال تطبيق	•	

المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير العالمية التخصصية ومعايير المختبر التعليمي الجيد (GLP) والمعايير الوطنية للمختبرات ومعرفة وأدراك معايير المواصفات المهنية (نظام ادارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ونظام ادارة البيئة ISO 50001).

- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الادارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم، التصنيع، والسيطرة النوعية من خلال انتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.
- الاشتراك في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية للمعامل التصنيعية والقدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.
- التحسين المستمر في كل جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.
  - المساهمة الفاعلة في نشاطات خدمة المجتمع.

# ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

١. المحاضرات والندوات

٢. التعلم القائم على حل المشكلات (PBL)

٣. التعلم القائم على المشروع (PrBL)

٤. ورش العمل والتمارين العملية

٥. التدريب التعاوني والتدريب على العمل

٦. التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج

٧. تقييم للتعلم

٨. التعلم التجريبي/ التعلم الخبري

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
Quizzes and Tests	Lectures	Introduction to Power Electronics	1	5	١
Quizzes and Tests	Lectures	Classification of electronics switching and their uses	1	5	۲
Feedback and Formative Assessment	Lectures	Single phase Half wave rectifier (Uncontrolled)	1	5	٣
Feedback	Lectures	Single phase Half	3	5	٤

and Formative	&Active Learning	wave rectifier (Controlled)			
Assessment					
	Lectures	Single phase Full	_	_	
Observations	&Active	wave rectifier	3	5	٥
	Learning	(Uncontrolled)			
Self-	Lectures	Single phase Full			
Assessment	&Active	wave rectifier	3	5	٦
Assessment	Learning	(Controlled)			
Peer	Flipped	Three phase half	3	5	٧
Assessment	Classroom	wave rectifier	3	3	,
Examinations	Flipped	Three phase full	4	5	٨
Examinations	Classroom	wave rectifier	4	3	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
Peer	Flipped	DC	4	5	٩
Assessment	Classroom	DC/Converters	4	5	,
	Inquiry-		4		١.
Portfolios	Based	Buck Converter		5	
	Learning				
D (C 1)	Peer	D (C)	4	~	
Portfolios	Learning	Boost Converters	4	5	11
	Reflective				
Assignments	Learning &	Introduction to	6	5	١٢
and Projects	Experimental	Inverters	U	]	, ,
	Learning				
	Reflective				
Assignments	Learning &	Single Phase	6	5	18
and Projects	Experimental	inverters	6	3	, ,
	Learning				1
Rubrics and	Reflective				
Criteria-	Learning &	Three Phase		F	١٤
Based	Experimental	inverters	6	5	1 2
Assessments	Learning				
E		Final		_	1
Examinations		Examination	6	5	15

# ١١. تقييم المقرر

١. التقويم المستمر

٢. الامتحانات

٣ التقييمات العملية

٤. تقييم المشاريع
 ٥. العروض الشفوية والدفاع

٦. التقييم بين الأقران

	۱۲. مصادر التعلم والتدريس
Power Electronics, Daniel W. Hart	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
Power Electronics, Rasheed Mohan	المراجع الرئيسة (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات
	العلمية، التقارير)
	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت

# نمذجة ومحاكاة نظام الطاقة نموذج وصف المقرر

		١. اسم المقرر
		نمذجة ومحاكاة نظام الطاقة
		٢. رمز المقرر
		Em En Msii 406315 (2+0)
		٣. الفصل/السنة
		الفصل الثاني ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤
		٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
		7.77_7_1
		٥. أشكال الحضور المتاحة
		اسبوعى
	(ب	٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلم
		۱۲۰ ساعات
	(	٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
الآيميل :		الاسم: م.د. صباح عودة عبد الامير
		٨. اهداف المقرر
تدريس وتدريب الطلاب للحصول على درجة البكالوريوس في العلوم الهندسية في هندسة الطاقة.	•	اهداف المادة الدراسية
إعداد مهندسين مؤهلين في مجال هندسة الطاقة	•	
يستوفون متطلبات مخرجات الخريجين المدرجة في		
المعايير المحلية المتخصصة (المعايير الوطنية		
للاعتماد الهندسي) والدولية (معايير ABET) وكذلك متطلبات أصحاب المصلحة.		
تطبيق معايير جودة التعليم في إعداد المناهج وبقية	•	
متطلبات العملية التعليمية الأخرى من خلال تطبيق		
المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي والمعايير		

الدولية المتخصصة ومعايير جودة المختبرات التعليمية (GLP) ومعايير المختبرات الوطنية والمعرفة والوعي بالمعايير المهنية ( نظام إدارة السلامة والصحة المهنية ISO 45001 ، نظام إدارة البيئة ISO 14001 ونظام إدارة الطاقة ISO 50001.

- المساهمة الفعالة في تطوير منظومة الإدارة الهندسية والقدرات العلمية في مجال التصميم والتصنيع ومراقبة الجودة من خلال إنتاج البحوث العلمية ومشاريع التخرج في مجال تخصص القسم.
- المشاركة في نشر الوعي الهندسي وإقامة الدورات العلمية والزيارات الميدانية لمختبرات التصنيع والقدرة على إدراك الحاجة إلى مواصلة التطوير الذاتي للمعرفة المهنية وكيفية إيجادها وتقييمها وجمعها وتطبيقها بشكل صحيح.
- التحسين المستمر في جميع جوانب البرنامج التعليمي للقسم ويتم ذلك من خلال تطبيق مبدأ التقييم الذاتي والاستفادة من التغذية الراجعة.
  - المساهمة الفعالة في أنشطة خدمة المجتمع.

### ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية طرق التدريس

 المحاضرات: يمكن أن توفر محاضرات الفصول الدراسية التقليدية مقدمة منظمة للمفاهيم والنظريات والمنهجيات الأساسية. يمكن استكمال المحاضرات بعروض الوسائط المتعددة والرسوم البيانية وأمثلة من العالم الحقيقي لتعزيز الفهم.

٢. دراسات الحالة: يمكن أن يساعد تحليل دراسات الحالة لأنظمة الطاقة الحقيقية الطلاب على تطبيق المعرفة النظرية على السيناريوهات العملية. يمكن أن تؤدي مناقشة التحديات التي تمت مواجهتها والحلول المنفذة في هذه الحالات إلى تعميق الفهم.

٣. ورش العمل العملية: تنظيم ورش عمل عملية حيث يمكن للطلاب العمل مع برامج المحاكاة (على سبيل المثال، MATLAB و Python وأدوات محاكاة الطاقة المتخصصة)
 لإنشاء نماذج وتحليل أنظمة الطاقة.

المتحدثون الضيوف: قم بدعوة المتحدثين الضيوف من صناعة الطاقة أو الأوساط الأكاديمية لتبادل خبراتهم وتجاربهم في العالم الحقيقي. يمكن أن يوفر ذلك للطلاب نظرة ثاقبة حول ممارسات الصناعة والاتجاهات الحالية.

 مناقشات المجموعة: إشراك الطلاب في مناقشات جماعية لاستكشاف الموضوعات بمزيد من التعمق. شجعهم على تحليل أنظمة الطاقة بشكل نقدي، ومناقشة الإيجابيات والسلبيات، واقتراح الحلول.

آ. العروض التفاعلية: استخدم العروض التوضيحية أو التجارب التفاعلية لعرض مبادئ نظام الطاقة، مثل كيفية عمل مصادر الطاقة المختلفة أو سلوك أنظمة تخزين الطاقة.

٧. جلسات حل المشكلات: إجراء جلسات حيث يعمل الطلاب من خلال مشاكل نظام الطاقة المعقدة كمجموعة أو بشكل فردي. هذا يشجع التفكير النقدي وتطبيق المفاهيم.

 ٨. الموارد عبر الإنترنت: استخدم الموارد عبر الإنترنت مثل مقاطع الفيديو والبودكاست والمحاكاة التفاعلية لتكملة طرق التدريس التقليدية. يمكن أن تلبي الموارد عبر الإنترنت أساليب التعلم المختلفة.

طرق التعلم

 ١. دراسة مستقلة: شجع الطلاب على قراءة الكتب المدرسية والأوراق البحثية والمقالات ذات الصلة. هذا يعزز التعلم الموجه ذاتيا والمشاركة الأعمق مع الموضوع.

٢. تمارين عملية: تعيين تمارين المحاكاة ومهام البرمجة للسماح للطلاب بتطبيق المفاهيم النظرية عمليا. هذا يبنى المهارات في النمذجة والتحليل.

٣. مشاريع المجموعة: قم بتعيين مشاريع جماعية حيث يتعاون الطلاب لإنشاء نماذج شاملة لنظام الطاقة. هذا يساعدهم على تطوير مهارات العمل الجماعي وتطبيق المعرفة على سيناريوهات العالم الحقيقي.

٤. التعلم من الأقران: تنظيم جلسات مراجعة الأقران حيث يقدم الطلاب ملاحظات حول مشاريع أو نماذج أو عروض تقديمية لبعضهم البعض. هذا يشجع التقييم النقدي ومهارات الاتصال.

التعلم القائم على حل المشكلات: تقديم تحديات الطاقة في العالم الحقيقي للطلاب
 وتوجيههم للبحث والتحليل واقتراح الحلول. هذا النهج يعزز مهارات حل المشكلات.

العروض: قم بتعيين موضوعات أو در اسات حالة للطلاب واطلب منهم تقديم نتائجهم إلى الفصل. هذا يعزز مهارات الاتصال ويعمق الفهم من خلال التعلم من الأقران.

٧. المحاكاة التفاعلية: دمج المحاكاة التفاعلية والمختبرات الافتراضية للسماح للطلاب بتجربة نماذج نظام الطاقة ومراقبة سلوكهم.

 ٨. الرحلات الميدانية والزيارات الميدانية: إذا كان ذلك ممكنا، قم بتنظيم زيارات إلى مرافق توليد الطاقة أو مواقع التخزين أو مراكز التوزيع. وهذا يوفر سياقا واقعيا ويعزز التعلم التجريبي.

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
الاختبارات القصيرة والاختبارات	المحاضرات	الوحدة ١: مقدمة في أنظمة الطاقة والنمذجة  • نظرة عامة على أنظمة الطاقة ومكوناتها • مصادر الطاقة وخصائصها • أهمية النمذجة والمحاكاة في تحليل الطاقة	•	*	

الاختبارات القصيرة والاختبارات	المحاضرات	الوحدة ٢: الأدوات الرياضية والحسابية  المعادلات التفاضلية ودورها في نمذجة نظام الطاقة الطرق العددية لحل المعادلات التفاضلية مقدمة في تقنيات التحسين في انظمة الطاقة لغات البرمجة وأدوات محاكاة نظام الطاقة	•	۲	۲
التغذية الراجعة والتقييم التكويني	المحاضرات	الوحدة ٣: نمذجة تقنيات توليد الطاقة لمتجددة (الطاقة الشمسية، طاقة الرياح، الطاقة المائية، إلخ) نمذجة مصادر الطاقة التقليدية (الوقود الأحفوري والنووي) دراسات حالة لتكنولوجيات توليد الطاقة	``	۲	٣
التغذية الراجعة والتقييم التكويني	المحاضرات والتعلم النشط	الوحدة ٤: نمذجة تحويل الطاقة و تخزينها النمذجة الديناميكية الحرارية لعمليات تحويل الطاقة نمذجة أنظمة تخزين الطاقة (البطاريات، التخزين الحراري، إلخ) السلوك الديناميكي والتحليل العابر لأنظمة تخزين الطاقة	٣	۲	٤
الملاحظات	المحاضرات والتعلم النشط	الوحدة ٥: توزيع الطاقة وتكاملها  الطاقة  الطاقة  تكامل مصادر وتقنيات الطاقة المتعددة  استر اتيجيات التحكم لتشغيل نظام الطاقة بكفاءة	٣	۲	0
التقييم الذاتي	المحاضرات والتعلم النشط	الوحدة ٦: التحليل البيئي والاقتصادي • تقييم دورة حياة أنظمة الطاقة (LCA) • النمذجة الاقتصادية وتحليل التكاليف • اعتبارات الاستدامة وتقييم الأثر البيئي	٣	۲	٦
		الوحدة ٧: المحاكاة الديناميكية والتحليل العابر	٣	۲	٧
تقييم الأقران	الفصول الدر اسية المقلوبة	<ul> <li>المحاكاة الديناميكية لأنظمة الطاقة</li> <li>تحليل عابر السلوك النظام</li> <li>در اسات حالة لاستجابة النظام للظروف المتغيرة</li> </ul>			

	المقلوبة	والاتجاهات الناشئة			
	المحقوب	<ul> <li>النمذجة العشوائية وتحليل عدم البقين</li> <li>تقنيات التحقق من صحة النموذج والتحقق منه</li> <li>التحسين متعدد الأهداف في تصميم نظام الطاقة</li> <li>الاتجاهات الناشئة في نمذجة الطاقة ومحاكاتها</li> </ul>			
تقييم الأقران	الفصول الدراسية المقلوبة	الوحدة ٩: دراسات الحالة والتطبيقات في العالم الحقيقي • تحليل متعمق لدراسات حالة نظام الطاقة الحقيقي • محاكاة تكامل الشبكة لمصادر الطاقة المتجددة • نمذجة نظام الطاقة لتحليل السياسات وصنع القرار	٤	7	٩
المحافظ	التعلم القائم على الاستقصاء	الوحدة ١٠: مشاريع الطلاب والتمارين العملية • تمارين محاكاة عملية باستخدام البر امج ذات الصلة • مشاريع نمذجة نظام الطاقة على نطاق صغير ذات صلة بالعالم الحقيقي عرض ومناقشة المشاريع الطلابية	٤	۲	١.
المحافظ	التعلم من الأقران	الوحدة ١١: مهارات الاتصال والعرض القواصل الفعال لنتائج المحاكاة والنتائج مهارات العرض لنقل المعقدة	٤	۲	11
المهام والمشاريع	التعلم التأملي والتعلم التجريبي	الوحدة ١٢: المراجعة والتقييم النهائي  مراجعة المفاهيم والمنهجيات الرئيسية التي تغطيها الدورة  التحضير للتقييم النهائي (عروض المشروع، الامتحانات، إلخ.)	٦	۲	١٢
المهام والمشاريع	التعلم التأملي و التعلم التجريبي	الواجبات والاختبارات القصيرة طوال الدورة (٢٠٪)     تمارين عملية ومهام محاكاة (٥٠٪)     الامتحان النصفي (٢٠٪)     المشاريع الجماعية والعروض التقديمية (٥٠٪)     المشاركة في الفصل ومهارات الاتصال (١٠٪)     المشروع النهائي والعرض التقديمي (١٠٪)	٦	۲	18

الفحوص	الامتحان النهائي	7	۲	
			قدرم المقد	: 11

تعد طرق التقييم ضرورية لتقييم فهم الطلاب ومهاراتهم وتقدمهم في الدورة التدريبية. بالنسبة لدورة حول "نمذجة ومحاكاة أنظمة الطاقة"، يمكن أن يوفر مزيج من طرق التقييم رؤية شاملة لقدرات الطلاب. فيما يلي بعض طرق التقييم التي يمكن استخدامها:

.١. الواجبات والاختبارات:

- يمكن للواجبات والاختبارات المنتظمة تقييم فهم الطلاب للمفاهيم النظرية والأسس الرياضية. - إسناد مهام البرمجة المتعلقة بنمذجة نظام الطاقة لتقييم المهارات العملية.
- يمكن استخدام الاختبار ات لاختبار مواضيع محددة يتم تناولها في المحاضرات أو القراءات.

.٢. تمارين عملية:

- تعيين تمارين محاكاة حيث يقوم الطلاب بإنشاء نماذج نظام الطاقة وتحليل سلوكهم باستخدام برامج المحاكاة. - تقييم دقة نماذجها، ومدى ملاءمة عمليات المحاكاة الخاصة بها، وقدرتها على تفسير النتائج.

٣. الفحوص:

- يمكن للامتحان النصفي و / أو النهائي تقييم فهم الطلاب للمفاهيم والنظريات والمبادئ الأساسية التي يغطيها المقرر الدراسي. - تصميم الأسئلة التي تتطلب التفكير النقدي ومهارات حل المشكلات بدلا من مجرد الحفظ.

.٤. مشاريع المجموعة:

- تعيين مشاريع جماعية حيث يعمل الطلاب معا لتطوير نماذج شاملة لنظام الطاقة بناء على سيناريو هات العالم الحقيقي. - تقييم قدرتها على دمج المكونات المختلفة، وتحسين أداء النظام، وتقديم النتائج التي توصلوا إليها.

.٥. العروض:

- اطلب من الطلاب تقديم نتائج المحاكاة الخاصة بهم أو نتائج المشاريع أو تحليلات در اسات الحالة إلى الفصل. - تقييم مهارات الاتصال لديهم، والقدرة على شرح المفاهيم المعقدة، وقدرتهم على تقديم البيانات بشكل فعال.

.٦. المشاركة الصفية:

- تقييم مشاركة الطلاب في المناقشات الصفية وورش العمل وجلسات مراجعة الأقران. - يمكن أن تظهر المشاركة النشطة تفهمهم واستعدادهم للتعامل مع الموضوع.

.٧. المشروع النهائي:

- تصميم مشروع نهائي شامل يتطلب من الطلاب تطبيق معرقتهم بنمذجة نظام الطاقة لحل مشكلة معقدة. - تقييم قدرتهم على إنشاء نماذج دقيقة وتحليل السيناريو هات وتقديم نتائج ذات مغزى.

. ٨. مراجعة الأقران:

- دمج تقييم الأقران في المشاريع الجماعية، حيث يقدم الطّلاب ملاحظات حول عمل بعضهم البعض. - هذا يمكن أن يشجع التقييم النقدي ويعزز مهارات التعاون والتواصل.

٩. التقارير المكتوبة:

- مطالبة الطلاب بتقديم تقارير مكتوبة عن الواجبات أو المشاريع أو المحاكاة. - تقييم قدرتهم على نقل تحليلاتهم ونتائجهم واستنتاجاتهم بوضوح ودقة.

. ١٠. الاختبارات أو المناقشات عبر الإنترنت:

- استخدام المنصات عبر الإنترنت لإجراء الاختبارات أو المناقشات لتسهيل التقييم المستمر. - يمكن أن توفر هذه المنصات ملاحظات فورية وتشجع المشاركة المستمرة.

. يمكن أن توقر هذه المنصبات مرحضات قورية وتسجع المسارحة المسلمرة.

. ١١. الامتحانات العملية:

- إجراء اختبارات عملية حيث يظهر الطلاب قدرتهم على إنشاء وتشغيل عمليات المحاكاة في الوقت الفعلي. - تقييم كفاءتهم في استخدام برامج المحاكاة وتطبيق تقنيات النمذجة.

#### ١١. مصادر التعلم والتدريس

 ١. " مقدمة في نمذجة وتحليل الأنظمة المعقدة" بقلم هيروكي ساياما الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

- يقدم هذا الكتاب مقدمة عامة لنمذجة الأنظمة المعقدة، بما في ذلك	
أنظمة الطاقة، ويغطي تقنيات ومناهج النمذجة المختلفة.	
٢ " هندسة أنظمة الطاقة: التقييم والتنفيذ" بقلم فرانسيس فانيك	
ولويس أولبرايت والارجوس أنجيننت	
- يقدم نظرة عامة شاملة على أنظمة الطاقة، بما في ذلك النمذجة	
والتحليل والتنفيذ. وهو يغطى كلا من مصادر الطاقة التقليدية	
و المتجددة.	
to the second term to facility and we	
٣. " تحليل وإدارة أنظمة الطاقة" بقلم فرانسيس فانيك ولويس	
أولبرايت.	
- يركز على تحليل وإدارة أنظمة الطاقة، ويغطى نمذجة الطاقة،	
و التحسين، وجوانب الاستدامة.	
والتعسين، وجورات الاستاند.	
٤ " نمذجة ومحاكاة الأنظمة الديناميكية" بقلم روبرت إل وودز	
وكينت إل لورانس.	
- يوفر هذا الكتاب المدرسي أساسا متينا في نمذجة النظام	
الديناميكي وتقنيات المحاكاة، والتي تنطبق بشكل كبير على تحليل	
نظام الطاقة.	
٥ " أنظمة الطاقة المتجددة: نهج أنظمة الطاقة الذكية لاختيار	
ونمذجة الحلول المتجددة بنسبة ١٠٠٪ "بقلم هنريك لوند	
- يغطي نمذجة وتحليل أنظمة الطاقة المتجددة ودمجها في مزيج	
الطاقة.	
٦ " أنظمة الطاقة: نهج جديد لهندسة الديناميكا الحر ارية " بقلم بيتر	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
دبليو بريدجمان.	
<ul> <li>يقدم منظورا هندسيا لأنظمة الطاقة والديناميكا الحرارية</li> </ul>	
وعمليات تحويل الطاقة، مما يوفر أساسا قويا للنمذجة	
٧ " تحويل الطاقة " بقلم د. يو غي جوسوامي وفرانك كريث.	
- يركز على مبادئ تحويل الطاقة، بما في ذلك نمذجة ومحاكاة	
تقنيات تحويل الطاقة المختلفة.	
٨. " مقدمة في الطاقة والبيئة" بقلم فينتشنز و بيانكو وباولو سيانو.	
· · · · · · · · · ·	
- يغطي أساسيات أنظمة الطاقة ومصادر الطاقة وتأثيرها البيئي.	
ويشمل جوانب النمذجة المتعلقة بالاستدامة	
٩ " اقتصاديات الطاقة: المفاهيم والقضايا والأسواق والحوكمة"	
.Subhes C. Bhattacharyya	
- بينما يركز هذا الكتاب بشكل أساسي على الاقتصاد، يستكشف	
نمذجة نظام الطاقة في سياق التحليل الاقتصادي.	
, ,	
١٠. " الطاقة التطبيقية: مقدمة" لمحمد عمر عبد الله.	
- يوفر مقدمة لمختلف مصادر الطاقة وتقنيات التحويل وتقنيات	
النمذجة لأنظمة الطاقة	
the state of the s	y y November November 1
"أنظمة الطاقة والاستدامة: الطاقة من أجل مستقبل مستدام" بقلم	المراجع الرئيسة (المصادر)
بوب إيفريت وجودفري بويل وستيفن بيك	. , ,
يغطى هذا المرجع جو أنب مختلفة من أنظمة الطاقة و الاستدامة	
ونهج النمذجة. "الطرق الرياضية التطبيقية للمهندسين" بقلم لويس أ. بايبس	of the State of the state of the section
"الطرق الرياضية النطبيقية للمهندسين" بقلم لويس البايبس	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية،
ولورانس آر هارفیل	التقارير)
	( 5 5
ا مورد متعمق للطرق و التقنبات الرباضية المستخدمة بشكل شائع	I.
مورد متعمق للطرق والتقنيات الرياضية المستخدمة بشكل شائع	
مورد متعمق للطرق والتقنيات الرياضية المستخدمة بشكل شائع في نمذجة نظام الطاقة	

المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت

وكالة الطاقة الدولية (IEA). - [الموقع الإلكتروني]
 نوفر وكالة الطاقة الدولية ثروة من البيانات والتقارير والتحليلات المتعلقة بأنظمة الطاقة، بما في ذلك الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة وخرائط طريق تكنولوجيا الطاقة.

إدارة معلومات الطاقة الأمريكية (EIA). - [الموقع الإلكتروني] (https://www.eia.gov/)
 يقدم تقييم الأثر البيئي بيانات شاملة عن إنتاج الطاقة واستهلاكها واتجاهاتها، إلى جانب التحليلات والتقارير المتعلقة بأسواق وسياسات الطاقة.

". المختبر الوطني للطاقة المتجددة (NREL). - [الموقع الإلكتروني] (https://www.nrel.gov/)
 يقدم موقع NREL مجموعة من الموارد حول تقنيات الطاقة المتجددة، بما في ذلك الأوراق البحثية والتقارير وأدوات المحاكاة.

ك.. مركز البحوث المشتركة التابع للمفوضية الأوروبية (JRC). - [الموقع الإلكتروني] (https://ec.europa.eu/jrc/en)
 - يوفر JRC أدوات البحث والبيانات والنمذجة المتعلقة بقضايا الطاقة والبيئة داخل الاتحاد الأوروبي.

م. تبادل معلومات الطاقة (EiX). - [الموقع الإلكتروني] (https://energyinformatics.eu/) عبارة عن منصة تقدم مجموعات البيانات والأدوات والموارد المتعلقة بالطاقة للبحث والتعليم في مجال الطاقة.

آ.. إنرجي بلس. - [موقع الويب] (https://energyplus.net/)
 PlusEnergy هو برنامج محاكاة طاقة البناء الذي يمكن استخدامه لنمذجة وتحليل استهلاك الطاقة والأداء الحراري للمبانى.

٧.. هوميروس للطاقة. - [الموقع الإلكتروني]
 (https://www.homerenergy.com/)
 HOMER هو برنامج لتحسين تصميم نظام الطاقة الصغيرة والموزعة واتخاذ القرار.

٨. نموذج مستشار النظام (SAM). - [موقع الويب] (https://sam.nrel.gov) - SAM هو نموذج أداء ومالي مصمم لتسهيل اتخاذ القرارات لمشاريع الطاقة المتجددة.

9.. نموذج الطاقة المتكاملة . @PLEXOS [ الموقع الإلكتروني] (https://www.energyexemplar.com/plexos) . - SPLEXO هو برنامج يستخدم على نطاق واسع لمحاكاة وتحليل سوق الطاقة، بما في ذلك تكامل مصادر الطاقة المختلفة.

• ١٠. معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا OpenCourseWare (OCW) - دورات الطاقة. - [موقع الويب] (https://ocw.mit.edu/index.htm) - يوفر معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا OCW وصولا مجانيا إلى مواد الدورة التدريبية من مختلف الدورات التدريبية المتعلقة بالطاقة، بما في ذلك المحاضرات والواجبات والقراءات.

١١. دورات الطاقة كورسيرا وإدكس. - [كورسيرا]

https://www.coursera.org/) | [edX] ) (www.edx.org//:https) - تقدم المنصات عبر الإنترنت مثل Coursera و edX مجموعة من الدورات التدريبية المتعلقة بالطاقة، والتي يوفر بعضها وصولا مجانيا إلى مواد الدورة التدريبية.

۱۲.. عالم الطاقة المتجددة. - [الموقع الإلكتروني] (https://www.renewableenergyworld.com/) - يقدم هذا الموقع الأخبار والمقالات والرؤى المتعلقة بتقنيات الطاقة المتجددة وسياساتها واتجاهاتها.

# اللغة الإنكليزية نموذج وصف المقرر

•		363
		١. اسم المقرر
		اللغة الانكليزية
		٢. رمز المقرر
		Em En ElV 101616 (2+0)
		٣. الفصل / السنة
		الفصل الثاني ٢٠٢٣ ـ ٢٠٢٤
		٤. تاريخ إعداد هذا الوصف
		7.77-1
		٥. أشكال الحضور المتاحة
		اسبو عي
	کلي)	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (ال
		۳۰ ساعة
	کر)	٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذ
الآيميل:		الاسم: م. رسل داود سلمان
		٨. اهداف المقرر
تنمية مهارات القراءة والكتابة والتحدث والاستماع للغة الإنكليزية.	•	اهداف المادة الدراسية
تقديم دراسة نظرية شاملة عن كيفية تعلم الطالب وتطوير مهاراته.	•	
تقديم لمحة عامه عن مختلف القضايا المهمة الخاصة باللغة الإنكليزية التي تساعد الطالب على التواصل	•	

• تطبيق الجوانب النظرية وذلك بالسماح للطالب بممارسة اللغة وتشجيعه على التحدث مع الأجانب.

- اكساب الطلبة القدرة على التعبير عن آرائهم والمشاركة في النقاشات
- استخدام الوسائل والأدوات الرقمية للمساهمة في تكوين وتفسير المعاني المطلوبة.

# ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

١. محاضرات وندوات

الاستراتيجية

- ٢. طريقة التسجيلات الصوتية
  - ٣. التقييم من أجل التعلم
  - ٤. تعلم لغة المجتمع
     ٥. تعليم اللغة التواصلية

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
Feedback	Lectures	Introduction – Giving general information about the English Language	1	2	1
Quizzes and Tests	Lectures	Speaking (paired choice) asking about the general opinions about possible issues	1	2	2
Feedback and Formative Assessment	Lectures	Speaking (campus announcement & general conversation) report on the speaker's opinion & explain why he/she feels that way	1	2	3
Feedback and Formative	Lectures & discussions	Integrated speaking (Academic	3	2	4

Assessment		reading & Lecture) explaining the academic topics			
		& describing the			
		main points in it.  Listening to			
Observations	Lectures & oral practicing	engineering conversations to obtain a wide	3	2	5
		vocabulary			
C-16	Lectures &	Listening to various videos concerning the engineering fields such as:			
Self- assessment	Active Learning	(Mechanical engineering, electrical engineering in addition to renewable energies).	3	2	6
Peer Assessment	Practicing Language	Mid-term Exam	3	2	7
Examinations		Writing (learning students how to write essays on the engineering field)	4	2	8
Peer Assessment	Lecture and test	Writing (enabling students to write their opinion about specific academic topics in general or write about engineering subjects in particular).	4	2	9
Portfolios	Inquiry- Based Learning	Speaking (making the students sum up the main points	4	2	10

		of the lecture that is delivered previously)				
Portfolios	Peer learning	Speaking (increasing student's ab to speak fluc and increasing rate)	the ility ency	4	2	11
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	Listening (encourage the student to make inferences from what he/she heard before)		6	2	12
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	Listening (ask the student what the speaker implies		6	2	13
Rubrics and Criteria- Based Assessments	Reflective Learning & Experimental Learning	in his/her speech)  Writing (ask the student to write the essential information in the highlighted sentences in a paragraph and make paraphrasing in to those sentences)		6	2	14
Examinations		Final Examinati	on	٦	2	15
					قييم المقرر	۱۱. ن
				لم والتدريس	مصادر التع	.17
TOEFL Practic practice test the anywhere	Plus hn & Liz Soars ce Online The o at can help you e Encyclopedia	go		ة (المنهجية أن وجدت) مادر)	ررة المطلوبة رئيسة (المص	
English Langu	age by David C	Erystal	ی	ة التي يوصى بها (المجلات	راجع الساندة قارير)	الكتب والم العلمية، الة

1.44	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنيت
https://www.cambridge.org/.	

# Academic program description form

University name: Babylon University

College or Institute: College of Engineering - Al-Musayyib

Scientific Section: Department of Energy Engineering and Renewable Energies

Name of the academic or professional program: Academic program for a

Bachelor of Science in Energy Engineering and Renewable Energies

Name of final degree: Bachelor of Science in Energy Engineering and Renewable Energies

Academic system: semester+ Bologna

Description preparation date: (9/4/2023)

Fill date File: (2/14/2024)

Signature:

Name of the scientific assistant for

Scientific Affairs: Assist Prof. Dr. Ali

Sabri Alw

For a date: 42024

signature.

Name of the Head of Department Head: Assist Prof. Dr. Ali Jaber Abdol Hamid

For a date 4/4/2024

File checked by

Unit of Ensuring quality and university performance

Manager name Section quality assurance and university performance Mr. Khaled

date signature

> Authentication of the Dean Assist.Prof. Dr Wissam Jalil Khudair

E to Ludiy List

# Academic progra

**University name: Babylon University** 

College or Institute: College of Engineering - Al-Musayyib

Scientific Section: Department of Energy Engineering and Renewable

**Energies** 

Name of the academic or professional program: Academic program for a

**Bachelor of Science in Energy Engineering and Renewable Energies** 

Name of final degree: Bachelor of Science in Energy Engineering and

**Renewable Energies** 

Academic system: semester+Bologna

**Description preparation date:** (9/4/2023)

Fill date File: (2/14/2024)

Signature:

Name of the scientific assistant for

Scientific Affairs: Assist.Prof. Dr. Ali

Sabri Alw

For a date: / /2024

signature:

Name of the Head of Department Head:

Assist.Prof. Dr.Ali Jaber Abdel Hamid

For a date: / /2024

File checked by

Unit of Ensuring quality and university performance

Manager name Section quality assurance and university performance: Mr. Khaled

**Abbas Kazem** 

date

signature

Authentication of the Dean Assist.Prof. Dr Wissam Jalil Khudair

## 1. The program Vision

Leadership in engineering education and applied research locally and globally, while providing community services, building cooperation and exchange relationships with various local and international universities, and meeting the needs of the international community rich in advanced technology..

#### 2. The Program message

Improving the level of industry and scientific research in the country requires the combined efforts of various scientific, engineering and administrative specializations, and since the Al-Musayyib engineering specialization is considered one of the most important elements of success in industrial processes as well as scientific research, therefore, accurate knowledge of this specialization is one of the basic requirements for advancement. Al-Musayyib College of Engineering takes upon itself the mission of spreading knowledge in this important field of knowledge and creating a generation of engineers and researchers who contribute effectively to the process of industrial and scientific advancement of the country..

## 3. The Program Goals

- 1- Teaching and training students to obtain a university degree in Bachelor of Engineering Sciences in energy engineering.
- 2- Preparing competent engineers in the field of energy engineering who meet the requirements for graduate outcomes included in the local specialized standards (national standards for engineering accreditation) and international standards (standards ABET) as well as the requirements of stakeholders.
- 3- Applying educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the educational process by applying national standards for engineering accreditation and specialized international standards. And the standards of a good educational laboratory (GLP) and national standards for laboratories and knowledge and awareness of professional specifications standards (Occupational Safety and Health Management System ISO 45001, Environmental Management System ISO 14001, and Energy Management System ISO 50001).

- 4- Active contribution to the development of the industrial management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's field of specialization.
- 5- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, and field visits to electrical power generation stations, and the ability to realize the necessity of continuing self-development of professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.
- 6- Continuing improvement in all aspects of the department's educational program. This is done by applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback.
- 7- Activating contribution to community service activities.

#### 4. Program accreditation

Does the program have program accreditation? From which side? The application for accreditation has already been submitted Iraqi Council for Accreditation of Engineering Education

#### 5. Other external influences

Is there a sponsor for the program?

Governmental support (Ministry of Higher Education and Scientific Research)

6. Program structure						
comments *	percentage	Study unit	Number of courses	Program structure		
core	3.8%	9	4	Enterprise requirements		
core	8.7%	21	3	College requirements		
core	87.5%	210	42	Department requirements		
-	-	-	-	summer training		
				Other		

<sup>\*</sup> Notes may include whether the course is core or elective.

7. Program description					
Credit hours Name of the course or course		Course or course code	Year/level		
practical	theoretical				

2	3	Instrumentation in Energy Systems	Em En Iei 404901 (2+2)	The fourth stage/
0	2	Energy Management and Economics	Em En Eei 405002 (2+0)	The first course
2	3	Power Electronics	Em En Pei 405103 (2+2)	
0	3	Design of Renewable Energy	Em En Dri 405204 (2+0)	
U	3	Systems I	EIII EII DH 405204 (2+0)	
0	3	Power Plants I	Em En Ppi 405305 (2+0)	
2	2	Bioenergy	Em In Bei 405406 (1+2)	
0	3	Nuclear Engineering	Em En Nei 405507 (2+0)	
0	2	Graduation Project I	Em En Gpi 405608 (2+0)	
Credit hou	ırs	Name of the course or	Course or course code	Year/level
	Т	course		
practical	theoretical			
2	3	Control in Energy Systems	Em En Csii 405709 (3+0)	The fourth stage/ The second
0	2		Em En Eeii 405810	course
		Energy and Environment	(2+2)	
0	2	Industrial Engineering	Em EnYes405911 (2+0)	
0	3	Design of Renewable Energy Systems II	Em In Drii 406012 (2+0)	
1	3	Power Plants II	Em En Ppii 406113	
		Tower Flames II	(1+2)	
2	2	Wind Energy	Em En Weii 406214 (1+2)	
2	2	Modeling and Simulation of	Em En Msii 406315	
		Energy Systems	(2+0)	
0	2	Graduation Project II	Em En Gpii 406416 (1+2)	
Credit hou	ırs	Name of the course or course	Course or course code	Year/level
practical	theoretical			
2	3	Heat and Mass Transfer I	Em En Hti 303501 (2+2)	third stage/ The first course
0	3	Engineering Analysis	Em En Eai 303402 (2+0)	The first course
0	3	Mechanical Element Design	Em En Mdi 303503	
2	12	Electrical Made	(2+0)	
2	2	Electrical Machines	Em En Emi 303604 (2+2)	
0	3	Fuels and Combustion Energy	Em En Fci 303705 (2+0)	
0	3	Electrical Power Systems I	Em En Epi 303806 (2+0)	
0	2	Waste Management and Energy Recovery	Em En Wmi 303907 (2+0)	
2	3	Energy Storage Systems	Em En Wmi 304008	
<i>-</i>		Energy Storage Systems	(2+0)	
Credit hou	ırs	Name of the course or	Course or course code	Year/level
2223101100		course		2 332/10/01
practical	theoretical			
2	3	Heat and Mass Transfer II	Em Ht Maii 304109	third level/
	1 -		Lin 110 min ou 1107	

			(2+2)	The second
0	3	Numerical analysis	Em En Naii 304210	course
			(2+0)	
0	3	Mechanical System Design	Em En MDii 304311 (2+0)	
2	2	Solar Energy	Em In Seii 304412 (1+2)	
2	2	Internal Combustion Engines	Em In Icii 304513 (2+2)	
0	3	Electrical Power Systems II	Em En Epii 304614 (2+0)	
0	3	Nanomaterials and Nanotechnology	Em En Nnii 304715 (2+0)	
2	2	Hydrogen Energy and Fuel Cell Technology	Em En Heii 304816 (1+2)	
Credit hou	ırs	Name of the course or course	Course or course code	Year/level
practical	theoretical			
0	4	Engineering Mathematics I	Em En Mai 201701 (3+0)	The second stage/ The first course
2	2	Electronic Circuits	Em En Pe 201802 (2+2)	
0	2	Material Science and Technology	Em En Eci 201903 (2+0)	
0	3	Thermodynamics I	Em En Emi 202004 (2+0)	
0	3	Principles of Energy Engineering I	Em En Thi 202105 (1+2)	
2	2	Fluid Mechanics I	Em En Emi 202206 (1+2)	
2	1	Computer Programming (Matlab) III	Em EnFmi 202307 (1+2)	
0	3	Engineering Mechanics (Dynamic) II	Em EnCpi 202408 (2+0)	
Credit hou	ırs	Name of the course or course	Course or course code	Year/level
practical	theoretical			
0	4	Engineering Mathematics II	Here I am 202509 (3+0)	The second stage
0	2	Energy sources	Em En Peii 202610 (2+2)	The second course
2	2	Strength of Materials	Em En Esii 202711 (2+0)	
2	3	Thermodynamics II	Em En Thii 202812 (2+0)	
0	3	Principles of Energy Engineering II	Em En Smii 202913 (1+2)	
2	2	Fluid Mechanics II	In Flii 203014 (1+2)	
0	2	Human Rights, Freedom & democracy	Em En Cpii 203115 (2+0)	

2	2	Mechanical Engineering	Em En Hrpii 203216	
		Drawing I (Solid Works)	(1+2)	
Credit hou	ırs	Name of the course or	Course or course code	Year/level
		course		
practical	theoretical			
0	4	Mathematics I	Em En Mai 100101(3+0)	The first stage/
2	2	Chemistry for Engineers	Em En Eli 100202 (2+2)	The first course
2	3	Fundamentals of Electrical Engineering	Em In Edi 100303 (2+2)	
2	2	Engineering Drawing I	Em En Cpi 100404 (1+2)	
2	2	Physics for Engineers	Em En Chi 100505 (1+2)	
2	3	Computer Programming (Fortran) I	Em En Ph 100606 (1+2)	
0	2	Manufacturing Process and Engineering Workshop I	Em En Mpi 100707 (2+2)	
0	1	Arabic Language	Em En Al 100808 (1+0)	
Credit hou	ırs	Name of the course or	Course or course code	Year/level
		course		
practical	theoretical			
0	4	Mathematics II	Em En Maii 100909	The first stage/
			(3+0)	773
2			(3+0)	The second
l <b>–</b>	2	Physical Chemistry	Em En Meii101010	course
_	2	Physical Chemistry	` ′	
2	2	Physical Chemistry  Electrical Circuits	Em En Meii101010	
		·	Em En Meii101010 (2+0) In Elii 101111 (1+2)	
2	2	Electrical Circuits	Em En Meii101010 (2+0) In Elii 101111 (1+2) Em In Edii 101212 (2+2)	
2 2	2 2	Electrical Circuits Engineering Drawing II	Em En Meii101010 (2+0) In Elii 101111 (1+2)	
2 2	2 2	Electrical Circuits Engineering Drawing II Engineering Mechanics I	Em En Meii101010 (2+0) In Elii 101111 (1+2) Em In Edii 101212 (2+2) Em En Cpii 101313 (1+2)	
2 2 0	2 2 3	Electrical Circuits Engineering Drawing II Engineering Mechanics I (Static)	Em En Meii101010 (2+0) In Elii 101111 (1+2) Em In Edii 101212 (2+2) Em En Cpii 101313 (1+2) Em En Chii 101414	
2 2 0	2 2 3	Electrical Circuits Engineering Drawing II Engineering Mechanics I (Static) Computer Programming (C++)	Em En Meii101010 (2+0) In Elii 101111 (1+2) Em In Edii 101212 (2+2) Em En Cpii 101313 (1+2)	

8. Expected learning outcomes of the programme					
Knowledge					
The ability to analyze the performance of thermal and gas	Learning outcomes 1				
electrical power generation plants through the ability to distinguish, identify, define, formulate and solve engineering					
problems by applying the principles of engineering, science and mathematics.					
Knowledge and familiarity with the most important technologies used in the design and manufacture of energy production systems through the ability to realize the necessity of continuing self-development of professional knowledge and how to find, evaluate, compile and apply it correctly.	Learning outcomes 6				
Skills					
The ability to produce engineering designs that meet the required needs represented by the requirements of international specifications for energy production and renewable energies, the requirements of the labor market and stakeholders within the	Learning outcomes 2				

restrictions of the type of use and other determinants through	
analysis and synthesis processes in the design process.	
The ability to evaluate power generation systems and renewable	Learning outcomes 3
energies and their impact on the amount of environmental	
pollution through the ability to create and implement appropriate	
measurements and tests.	
The ability to evaluate control systems and their efficiency in	
power generation stations, as well as the student's knowledge of	
the work and design of these stations to ensure the achievement of	
quality requirements, analyze the results, and be able to judge	
them in engineering to reach conclusions.	
The ability to effectively lead and manage work teams, set goals	Learning outcomes 7
according to capabilities, properly plan to achieve them, adhere to	
completion dates, and manage risk and uncertainty.	
completion dates, and manage risk and uncertainty.  Value	
Value	Learning outcomes 4
Value The ability to communicate effectively orally with a group of	Learning outcomes 4
Value The ability to communicate effectively orally with a group of people and in writing with various administrative levels and for	Learning outcomes 4
Value The ability to communicate effectively orally with a group of people and in writing with various administrative levels and for various purposes.	C
Value The ability to communicate effectively orally with a group of people and in writing with various administrative levels and for various purposes. The ability to recognize ethical and professional responsibilities in	Learning outcomes 4  Learning outcomes 5
Value The ability to communicate effectively orally with a group of people and in writing with various administrative levels and for various purposes. The ability to recognize ethical and professional responsibilities in engineering issues and make sound judgments that take into	Ü
Value The ability to communicate effectively orally with a group of people and in writing with various administrative levels and for various purposes. The ability to recognize ethical and professional responsibilities in	Ü

# 9. Teaching and learning strategies

- 1- Method of giving lectures.
- 2- Student groups
- 3- workshops
- 4- Scientific trips to follow up on the practical reality of the nature of renewable energy production
- 5- E-learning on campus
- 6- Experiential learning

#### 10. Evaluation methods

Exams, continuous assessment, reports, incentives, and feedback from students

11.education institution						
Faculty members						
		Special requirements/ any)	skills (if	Specializ	zation	Scientific rank
lecturer	Permanent staff			private	general	
	Permanent staff				general	Assistant Professor Maitham Hussein Rashid - Master's

			degree
Perman staff		general	Assistant Professor Wissam Jalil Khudair - Ph.D
Perman staff		general	Professor Wathiq Nasser Hussein - Ph.D
Perman staff		general	Assistant Professor Sanaa Abdul Razzaq Jassim - Ph.D
Perman staff		general	Assistant Professor Ali Jassim Hussein - Ph.D
Perman staff		general	Lecture Muhammad A. Muhammad-Ph.D
Perman staff		general	Assistant Professor Bashar Abed Hamza - Ph.D
Perman staff		general	Assistant Professor Ali Sabry Alo - Ph.D
Perman staff		general	Lecturer Ahmed Riyadh Radhi - Ph,D
Perman staff		general	Lecturer Ahmed Walid Hussein - Ph.D
Perman staff		general	Lecturer Aws Abdul Mahmoud - Ph.D
Perman staff		general	Assistant professor., Rusul Dawood Salman – Master's degree
Perman staff		general	Lecturer Abdul Khaleq Ghali - Ph.D
Perman staff		general	Lecturer Mohamed Abdul Dayem – Master 's degree
Perman staff		general	Assistant Professor Ali Jaber Abdel Hamid - Ph.D
Perman staff		general	Lecturer Muhannad Jaber Yasser – Master's dregree
Perman staff		general	Assistant Lecturer Omar Ahmed Al-Kawak - Master's drgree
Perman staff		general	Lecturer Ali Muhammad Miqdad - Ph.D
Perman staff		general	Assistant Lecturer Ahmed Saad Jassim – Master's degree
Perman staff		general	Lecturer Fouad Abdel Amir Khalaf - Ph.D

Permanent		general	Assistant Lecturer Dhi Saadi
staff			Naji – Master's degree

#### **Professional development**

#### **Orienting new faculty members**

Submit New faculty members to a distinguished orientation program with the support of the university by holding training courses in which old, experienced faculty members lecture to realize their potential as professors, researchers, and innovators, enabling them to participate and communicate in a positive environment that helps them integrate into the university community, and introduces them to the university environment, including its characteristics, basic values, and responsibilities. related to rights and performance.

#### Professional development for faculty members

The teaching staff is subject to a group of activities, events, meetings, and scientific training provided by the relevant university entity to provide its employees in all programs with more knowledge, skills, and techniques related to the exercise of their professional roles (teaching, scientific research, community service). Under the heading of training and Professional development to improve the skills and knowledge of faculty members and academic leaders in all fields that enable them to carry out their assigned tasks to the fullest extent.

#### 12. Acceptance standard

Central: A student who is accepted into universities is required to be:

- 1. Iraqi nationality.
- 2. Possessor of an Iraqi preparatory school certificate supported by certification from the General Directorate of Education in the governorate or an equivalent certificate.
- 3. The student must be born in 1995 onwards
- 4. Successful in the medical examination according to the conditions specific to each study, and the blind student (who meets the conditions for applying for appropriate humanitarian studies through central admission) will be able to apply.
- 5. Dedicated to study. It is not permissible to combine work and study (at the same time) in colleges and morning institutes. This includes employees of all government institutions. In order for them to continue studying in the morning, they must obtain study leave from their departments starting in accordance with the instructions in force. It is also not permissible to combine two studies. If it is proven otherwise, he must write to the Ministry to cancel his acceptance.
- 6. Of my graduates:
- A- The current academic year.
- B- The previous academic year of those who are not centrally accepted into any college or institute, and they are accepted according to the minimum limits for the year of their graduation.
- 7. Non-Iraqi students who hold an Iraqi preparatory certificate and are accepted centrally will be informed in writing to review the Central Admissions Department / Expatriates Division to state their exemption or claim for tuition fees in foreign currency according to the controls mentioned in Chapter Seven.

## 13. The most important sources of information about the program

The college and university website

## University guide

# The most important books and resources for the department

- 1. Control Engineering, Uday A. Bakshi and Varsha U. Bakshi, Technical Publications, Pune
- 2. Control Engineering, D. Ganesh Rao and K. Channa Venkatesh, Sanguine Technical Publishers, Bangalore

#### 14. Program development plan

Includes Realistic improvement plans derived from consideration of available evidence and evaluations. It may be applied for more than one year, but it is prepared and reviewed every year at the level of academic courses, programs, and educational institution.

Program skills chart															
Learning outcomes required from the programme															
Value Sk					Skills				Knowledge			core or	Course Name	Course Code	Year/level
C4	С3	C2	C1	B4	В3	B2	B 1	A4	A3	A2	A1	elective ?			
		*	*		*	*	*	*	*	*	*	Core	Instrumentation in Energy Systems	Em En Iei 404901 (2+2)	The fourth stage/Chapt er One
*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*		Energy Management and Economics	Em En Eei 405002 (2+0)	er One
		*	*		*	*		*	*	*	*		Power Electronics	Em En Pei 405103 (2+2)	
*	*			*	*	*	*			*	*		Design of Renewable Energy Systems I	Em En Dri 405204 (2+0)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*		Power Plants I	Em En Ppi 405305 (2+0)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*		Bioenergy	Em In Bei 405406 (1+2)	
*	*	*	*				*	*	*	*	*		Nuclear Engineering	Em En Nei 405507 (2+0)	
				*	*	*	*	*	*	*	*		Graduation	Em En Gpi 405608	

													Project I	(2+0)	
		*	*	*			*	*	*	*	*	Core	Control in Energy Systems	Em En Csii 405709 (3+0)	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		Energy and Environment	Em En Eeii 405810 (2+2)	
		*	*	*	*	*	*						Industrial Engineering	Em EnYes405911 (2+0)	
*	*	*	*				*	*	*	*	*		Design of Renewable Energy Systems II	Em In Drii 406012 (2+0)	The fourth stage/Chapt
*	*	*	*	*			*			*	*		Power Plants II	Em En Ppii 406113 (1+2)	er II
*	*	*	*	*	*	*							Wind Energy	Em En Weii 406214 (1+2)	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		Modeling and Simulation of Energy Systems	Em En Msii 406315 (2+0)	
*	*	*	*	*				*	*	*	*		Graduation Project II	Em En Gpii 406416 (1+2)	
*	*				*	*	*	*	*	*	*	Core	Heat and Mass TransferI	Em En Hti 303501 (2+2)	third stage/Chapt
*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*		Engineering Analysis	Em En Eai 303402 (2+0)	er One

* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1									•						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			*	*		*	*		*	*	*	*			Em En Mdi	
Machines   303604 (2+2)   Fuels and Combustion   Combus														Element Design	303503 (2+0)	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	*			*	*	*	*			*	*			Em En Emi	
Combustion Energy   Electrical Power   Systems I   303806 (2+0)														Machines	303604 (2+2)	
Solar Energy   Ener			*	*		*	*	*	*	*	*	*			Em En Fci 303705	
															(2+0)	
Systems I   303806 (2+0)															` ` `	
Waste   Sold (2+0)   Waste   Management   303907 (2+0)			*	*		*	*	*	*	*	*	*			_	
Management and Energy Recovery   Emergy Storage   Em En Wmi   303907 (2+0)														Systems 1	303806 (2+0)	
and Energy   Recovery   Energy Storage   Systems   304008 (2+0)	*	*	*	*				*	*	*	*	*			Em En Wmi	
															303907 (2+0)	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *															,	
Systems   304008 (2+0)														•		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					*	*	*	*	*	*	*	*				
Transfer II   304109 (2+2)   stage/Chapt   er II														Systems	304008 (2+0)	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	*				*	*	*	*	*	*	*	Core		Em Ht Maii	third
analysis   304210 (2+0)														Transfer II	304109 (2+2)	stage/Chapt
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*		Numerical	Em En Naii	er II
System Design   System Design   304311 (2+0)														analysis	304210 (2+0)	
* * * * * * * * * * Solar Energy Em In Seii 304412 (1+2)			*	*		*	*		*	*	*	*		Mechanical	Em En MDii	
(1+2)														System Design	304311 (2+0)	
	*	*			*	*	*	*	_	_	*	*		Solar Energy	<b>Em In Seii 304412</b>	
															(1+2)	
			*	*		*	*	*	*	*	*	*		Internal	Em In Icii 304513	

			,	•											
													Combustion Engines	(2+2)	
	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*		<b>Electrical Power</b>	Em En Epii	
													Systems II	304614 (2+0)	
*	*	*	*				*	*	*	*	*		Nanomaterials	Em En Nnii	
													and	304715 (2+0)	
													Nanotechnology		
				*	*	*	*	*	*	*	*		Hydrogen	Em En Heii	
													Energy and Fuel Cell Technology	304816 (1+2)	
*	*				*	*	*	*	*	*	*	Core	Engineering	Em En Mai	The second
													Mathematics I	201701 (3+0)	stage/Chapt
*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*		Electronic	Em En Pe 201802	er One
													Circuits	(2+2)	
		*	*		*	*		*	*	*	*		Material Science	Em En Eci 201903	
													and Technology	(2+0)	
*	*			*	*	*	*			*	*		Thermodynamic	Em En Emi	
													s I	202004 (2+0)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*		Principles of	Em En Thi	
													Energy Engineering I	202105 (1+2)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*		Fluid Mechanics	Em En Emi	
													I	202206 (1+2)	
*	*	*	*				*	*	*	*	*		Computer	Em EnFmi 202307	
													Programming	(1+2)	

													(Matlab) III		
				*	*	*	*	*	*	*	*		Engineering	Em EnCpi 202408	
													Mechanics (Dynamic) II	(2+0)	
*	*				*	*	*	*	*	*	*	Core	Engineering	Here I am 202509	The second
													Mathematics II	(3+0)	stage/Chapt
*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*		Energy sources	Em En Peii	er II
														202610 (2+2)	
		*	*		*	*		*	*	*	*		Strength of	Em En Esii	
													Materials	202711 (2+0)	
*	*			*	*	*	*			*	*		Thermodynamic	Em En Thii	
													s II	202812 (2+0)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*		Principles of	Em En Smii	
													Energy	202913 (1+2)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*		Engineering II Fluid Mechanics	I Ell: 202014	
		ক	ক		ጥ	<b>ጥ</b>	*	ጥ	ক	ጥ	*		II	In Flii 203014	
														(1+2)	
*	*	*	*				*	*	*	*	*		Human Rights, Freedom &	Em En Cpii	
													democracy	203115 (2+0)	
				*	*	*	*	*	*	*	*		Mechanical	Em En Hrpii	
													Engineering	203216 (1+2)	
													Drawing I		
													(SolidWorks)	P P M 1	
*	*				*	*	*	*	*	*	*	Core	Mathematics I	Em En Mai	The first

														100101(3+0)	stage/Chapt
*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*		Chemistry for	Em En Eli 100202	er One
													Engineers	(2+2)	
		*	*		*	*		*	*	*	*		Fundamentals of	Em In Edi 100303	
													Electrical	(2+2)	
													Engineering		
*	*			*	*	*	*			*	*		Engineering	Em En Cpi 100404	
													Drawing I	(1+2)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*		Physics for	Em En Chi 100505	
													Engineers	(1+2)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*		Computer	Em En Ph 100606	
													Programming	(1+2)	
													(Fortran) I		
*	*	*	*				*	*	*	*	*		Manufacturing	Em En Mpi 100707	
													Process and	(2+2)	
													Engineering		
				_	_	_	_			_			Workshop I	E E 1140000	
				*	*	*	*	*	*	*	*		Arabic Language	Em En Al 100808	
					_					_	_	~	35.0	(1+0)	
*	*				*	*	*	*	*	*	*	Core	Mathematics II	Em En Maii	
														100909 (3+0)	
*	*	*	*	*	*	*	_	*	*	*	*		Physical	Em En	The first
													Chemistry	Meii101010 (2+0)	stage/Chapt
		*	*		*	*	*	*	*	*	*		Electrical	In Elii 101111	er II
													Circuits	(1+2)	

*	*			*	*	*	*			*	*	Engineering Drawing II	Em In Edii 101212 (2+2)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*	Engineering Mechanics I (Static)	Em En Cpii 101313 (1+2)	
		*	*		*	*	*	*	*	*	*	Computer Programming (C++) II	Em En Chii 101414 (1+2)	
*	*	*	*				*	*	*	*	*	Manufacturing Process and Engineering Workshop II	In Mpii 101515( 2+2)	
				*	*	*	*	*	*	*	*	Technical English Language	Em En El 101616 (2+0)	

• Please check the boxes corresponding to the individual learning outcomes from the program subject to evaluation

### **Course description form**

### First stage/2024

Module Title		Engineer	ing Drawing and Auto	-CAD I	1	Module Deliver	у		
Module Type			Core			⊠ Theo	ory		
Module Code			UOBAB0301011			☐ Lect	ure		
ECTS Credits			6			⊠ Lab			
						☐ Tuto	rial		
SWL (hr/sem)			10.			⊠ Prac	tical		
						☐ Sem	inar		
Module Level			UGI	Semester	of Del	livery	One		
Administering Do	epartmen	t	Energy Engineering	College	Colleg Musay	ge of Engineerin yab	g\Al-		
Module Leader	Qais Ha	atem Moha	mmed	e-mail	met.qa	qais.hatem@uobabylon.edu.iq			
Module Leader's	Acad. Ti	tle	Lecturer	Module L	eader':	s Qualification	Ph.D.		
Module Tutor				e-mail					
Peer Reviewer N	ame			e-mail					
Scientific Comm	ittee App	roval Date	01/06/2023	Version N	Numbe	r 1.0			
			Relation with other Monday المواد الدراسية الأخرى						
Prerequisite modu	le	None				Semester			

Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

# Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

# Develop proficiency in *technical communication* and production of mechanical engineering drawings. Develop skills in the preparation of working and assembly mechanical drawings.

- 3. Develop an understanding of the properties, uses and production of materials used in the manufacture of engineering components.
- 4. Provide knowledge of the different methods of production of engineering components.
- 5. Develop skills in communicating technical information using illustrations, scaled models and working drawings to solve engineering design problems.
- 6. Develop skills in applying and drawing principles to facilitate product development and manufacture.
- 7. Develop *proficiency* in the use of Computer-Aided Drafting (CAD) software, *instruments, media and reference materials* to produce engineering drawings.
- 8. Develop an interest in mechanical engineering as disciplines and careers.
- 9. Develop the capacity for critical and creative thinking, problem-solving, leadership and cooperative behaviors through authentic learning experiences.

### Module Objectives أهداف المادة الدراسية

### 1. Know the principles of Lettering and Dimensioning.

- 2. Know how to construct standard engineering curves.
- 3. Know how to construct a number of different geometrical constructions.
- Module Learning Outcomes 4. Know ho

مخرجات التعلم للمادة الدراسية

- 4. Know how to project solids in orthographic projection.
- 5. Know how to use Computer-Aided Drafting software to produce drawings (user interface, one-dimensional figures "different lines").
- 6. Know how to use Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different two-dimensional figures "surfaces").

### Indicative content includes the following.[150]

• Drawing Instruments and Accessories. [12 hrs.]

### Indicative Contents المحتويات

الإرشادية

- Lettering and Dimensioning Practices. [12 hrs.]
- Geometrical Constructions. [46 hrs.]
- Orthographic Projections. [40 hrs.]
- Computer-Aided Drafting software (two-dimensional figures). [40 hrs.]

### **Learning and Teaching Strategies**

استراتيجيات التعلم والتعليم

### **Strategies**

The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.

### Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

ا العبوك											
Structured SWL (h/sem) الحمل الدر اسي المنتظم للطالب خلال الفصل	95	Structured SWL (h/w) الحمل الدر اسي المنتظم للطالب أسبوعيا	6								
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	55	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	4								
Total SWL (h/sem)		150									

### **Module Evaluation**

تقبيم المادة الدر اسية

	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome						
	Quizzes	4	5% (20)	5 and 10	LO #3, #4, #5, and #6						
Formative assessment	Class Assignment	15	1.5% (22.5)	Continuous	All						
	Home work	15	0.5% (7.5)	Continuous	LO #3, #5 and #6						
Summative	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #4						
assessment	Final Exam	3hr	40% (40)	16	All						
Total assessment			100%								

### **Delivery Plan (Weekly Syllabus)**

المنهاج الاسبوعي النظري

	Material Covered
Week 1	Drawing instruments and accessories, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (user interface, one-dimensional figures "different lines").
Week 2	Lettering and dimensioning practices, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (user interface, one-dimensional figures "different lines").
Week 3	Geometrical constructions, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (user interface, one-dimensional figures "different lines").
Week 4	Geometrical constructions, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (user interface, one-dimensional figures "different lines").
Week 5	Geometrical constructions, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (user interface, one-dimensional figures "different lines").
Week 6	Geometrical constructions, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (user interface, one-dimensional figures "different lines").
Week 7	Geometrical constructions, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 8	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 9	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 10	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 11	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 12	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 13	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 14	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 15	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 16	Preparatory week before the final Exam

	Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) المنهاج الاسبو عي للمختبر
	Material Covered
Week 1	Drawing instruments and accessories, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (user interface, one-dimensional figures "different lines").
Week 2	Lettering and dimensioning practices, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (user interface, one-dimensional figures "different lines").
Week 3	Geometrical constructions, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (user interface, one-dimensional figures "different lines").
Week 4	Geometrical constructions, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (user interface, one-dimensional figures "different lines").
Week 5	Geometrical constructions, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (user interface, one-dimensional figures "different lines").
Week 6	Geometrical constructions, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (user interface, one-dimensional figures "different lines").
Week 7	Geometrical constructions, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 8	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 9	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 10	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 11	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 12	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 13	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).

Week 14	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).
Week 15	Orthographic projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different surfaces).

	Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس						
		Available in the Library?					
	Required Texts	Engineering drawing, Abdul Rasoul Al Khafaf, University of Technology, Baghdad, Iraq, 1990.	Yes				
	Recommended Texts	Handbook of engineering drawing and AutoCAD, Mohammad Abid Muslim Altufaily, University of Babylon, Iraq, 2007	Yes				
ľ	Websites						

	Grading Scheme مخطط الدر جات								
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition					
	<b>A</b> - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance					
6	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors					
Success Group (50 - 100)	<b>C</b> - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors					
(30 - 100)	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings					
	<b>E</b> - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria					
Fail Group	<b>FX –</b> Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded					
(0 – 49)	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required					

	Module Information معلومات المادة الدراسية							
Module Title	Module Title Electrical Circuits							
Module Type	Core	⊠ Theory						
Module Code	UOBAB0301012	☐ Lecture						
ECTS Credits	6	⊠ Lab						
		⊠ Tutorial						
SWL (hr/sem)	150	☐ Practical						

□ Sem					ar		
Module Level			UGI	Semester of	Deli	very	One
Administering De	partmen	t	Type Dept. Code	College	Ту	pe College Code	Э
Module Leader	Moham	med Ali Al-	Shuraifi	e-mail  Msb.Mohammed.Ali@ylon.edu.iq		li@uobab	
Module Leader's	Acad. Tit	ile	Lecturer	Module Lead	er's	Qualification	Ph.D.
Module Tutor	Name (	if available	)	e-mail	E-n	nail	
Peer Reviewer Na	ame Na	me		e-mail	E-n	nail	
Scientific Commi	ttee Appı	roval Date	01/06/2023	Version Num	ber	1.0	
			Relation with other Mo				
Prerequisite modul	e	None				Semester	
Co-requisites modu	le	None				Semester	
To study C  2. To study C  2. To study e  3. To apply a  4. To apply e  5. To underse  6. To underse  7. To underse  8. To perform  9. To apply the			سية ونتائج التعلم والمحتويات ال	rallel, and series- c. circuits circuits rms in electrical citor, Inductor, and determined the control of the control of the circuits	para circu	illel in d.c. its.	/ersa.

	1. Studying ohm's law
	2. Studying types of circuits in d.c. and methods to analyze them.
	3. Recognize ac components and their response; capacitor, inductor, and resistor.
	4. List the various terms associated with ac electrical circuits.
Module Learning	5. Understand complex numbers in order to apply them in ac circuits
Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية	6. Discuss the average and the rms values.
	7. Apply Kirchhoff's laws on ac circuits
	8. Understand methods of analysis in ac circuits
	9. Apply electrical theorems in ac circuits.
	Indicative content includes the following.  Part A - Circuit Theory
	studying d.c. electrical circuits. [12 hrs]
	analyzing d.c. electrical circuits.[13 hrs]
	Sinusoidal waveforms, average (dc) value, effective (rms) value [8 hrs]  Time development and phase and phase in [9 hrs]
Indicative Contents	Time domain and phasor domain. [8 hrs]
maicative contents	Complex numbers: rectangular and polar phorm [8 hrs]
المحتويات الإرشادية	<ul> <li>Methods of circuit analysis and their applications on ac circuits; mesh and nodal methods. [12 hrs]</li> </ul>
	• Electrical circuit theorems and their application on ac circuits: Superposition , Thevenin, And Norton. [12 hrs]
	• Power in ac circuits: power triangle, real power, reactive power, and apparent power; impedance triangle. [12 hrs]
	Leavaing and Teaching Strategies

Learning	and	<b>Teaching Strategies</b>
<b>†</b>	1500	totto at on the t

ستر اتبجبات التعلم و التعليم

### **Strategies**

The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا				
Structured SWL (h/sem) الحمل الدر اسي المنتظم للطالب خلال الفصل	93	Structured SWL (h/w) الحمل الدر اسي المنتظم للطالب أسبو عيا	5	
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	57	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	5	
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	150			

	Module Evaluation تقييم المادة الدراسية							
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome			
	Quizzes	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11			
Formative	Assignments	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7			
assessment	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	All			
	Report	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10			
Summative	Midterm Exam	1hr	10% (10)	7	LO #1 - #7			
assessment	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All			
Total assessmer	nt		100%					

	Delivery Plan (Weekly Syllabus) المنهاج الاسبو عي النظر ي				
	Material Covered				
Week 1	Dc circuits; series , parallel , series-parallel				
Week 2	Methods of analyzing d.c. circuits				
Week 3	Electrical theorems				
Week 4	Review of Kirchhoff's Laws on ac circuits				
Week 5	Star delta and delta star conversion in ac circuits				
Week 6	Week 6 RLC circuits				
Week 7	Veek 7 Mid-term Exam				
Week 8	eek 8 Series and parallel circuits				
Week 9	Series – parallel circuits in ac circuits				
Week 10	Methods of analysis in ac circuits I				
Week 11	Methods of analysis in ac circuits II				
Week 12	Electrical theorems in ac circuits I				
Week 13	Veek 13 Electrical theorems in ac circuits II				
Week 14	Power and power triangle				
Week 15	Power , apparent power , reactive and real power				
Week 16	Preparatory week before the final Exam				

	Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) المنهاج الاسبوعي للمختبر			
	Material Covered			
Week 1	Lab 1: series-parallel dc circuits			
Week 2	2 Lab 2: Norton's theorem			
Week 3	Lab 3: RLC circuits			
Week 4	Lab 4: Kirchhoff's laws			
Week 5	Lab 5: mesh method			
Week 6	Lab 6: superposition theorem			
Week 7	Lab 7: Thevenin theorem			

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس				
	Text	Available in the		

		Library?		
Required Texts	Introductory circuit analysis by Boylestad	Yes		
Recommended Texts	Introductory circuit analysis by Boylestad	Yes		
Websites	https://www.coursera.org/browse/physical-science-and-engineering/electrical-engineering			

	Grading Scheme مخطط الدرجات						
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition			
	<b>A</b> - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance			
6 6	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors			
Success Group (50 - 100)	<b>C</b> - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors			
(30 - 100)	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings			
	<b>E</b> - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria			
Fail Group	<b>FX –</b> Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded			
(0 – 49)	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required			

Module Information معلومات المادة الدراسية							
Module Title		Mathematics I		Module Delivery			
Module Type		S		⊠ Theo	ry		
Module Code		UOBAB0301013		☐ Lectu	ire		
ECTS Credits		6		☐ Lab			
SWL (hr/sem)		150			ical		
				☐ Seminar			
Module Level		UGI	Semester of Delivery		One		
Administering De	epartment		College				
Module Leader	Mohammed Abd A	MARKA E-MAII		met.moh.abdaldaa bylon.edu.iq	em@uoba		
Module Leader's Acad. Title		Assist. Lecturer	Module Lead	er's Qualification	MSC		
Module Tutor			e-mail				

Peer Reviewer Name	None	e			e-mail	E-r	E-mail		
Scientific Committee	Appro	val Date	01/06/20	023	<b>Version Number</b> 1.0			.0	
			Relation wit	h other Mo	odules				
			راسية الأخرى	مع المواد الدر	العلاقة				
Prerequisite module						_	Semester		
Co-requisites module							Semester		
	Mod				d Indicative C أهداف المادة الدر ا		nts		
After completing the course, students should be able to:  1) Enable the pupil to learn the concepts of mathematics and applications in his work.  2) To study the characteristics and properties of number sets, and obtain the nur systems.  3) To understand the concept of function, to learn draw the graph of functions, to k the lists types of functions.  4) Study the meaning of limit and continuous function.  5) To understand the meaning of derivative function and applications.  6) Study the transcendental function.  7) Study the Unit vector, vector equation, cross product, dot product.  8) To knows the meaning of complex number.					the number				
<ol> <li>Describe the characteristics and properties of number sets, and obtain the number systems.</li> <li>Describe and State the concept of function, draw the graph of functions, the list types of functions.</li> <li>To understands the meaning of limit and continuous function.</li> <li>To knows the meaning of derivative function and applications.</li> <li>Describe the transcendental function.</li> <li>Describe the matrix and its operations and to know the determent of its.</li> <li>Describe the Unit vector, vector equation, cross product, dot product.</li> <li>To understands the meaning of complex number.</li> </ol>									
Indicative Contents المحتويات الإرشادية	• T a r	The concept of continuous function. Algebraic operations on continuous functions.							
The concept of continuous function, Algebraic operations on continuous functions.  26									

- Methods of derivation, the chain rule. Applications on derivatives. Kind of exponential functions. Types of trigonometric functions. The inverse of the trigonometric functions. Kind of Hyperbolic functions. [20 hr]
- Types of matrices, operations on matrices. Use matrices in solving linear systems of equations. Meaning vector, algebraic properties of vectors. Vector equation, cross product, dot product. Properties of complex numbers, the representation of the complex number. [20 hr]

### **Learning and Teaching Strategies**

استراتيجيات التعلم والتعليم

### **Strategies**

Type something like: The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبو عا						
Structured SWL (h/sem)         Structured SWL (h/w)         4           الحمل الدر اسى المنتظم للطالب أسبو عيا         الحمل الدر اسى المنتظم للطالب أسبو عيا						
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا					
Total SWL (h/sem)  150						

### **Module Evaluation**

تقييم المادة الدراسية

		, ,	/ ***		
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
	Quizzes	2	20% (20)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11
Formative	Assignments	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7,#8
assessment	Projects.				
	Report	1	10% (10)		
Summative Midterm Exam		2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7
assessment	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100%		

	Delivery Plan (Weekly Syllabus) المنهاج الاسبوعي النظري				
	Material Covered				
Week 1	System numbers.				
Week 2	The functions and its kinds.				
Week 3	The graph of the function.				
Week 4	Limit function.				
Week 5	Continuous functions.				

Week 6	Derivatives.
Week 7	Applications on derivatives. (Mid-term Exam)
Week 8	Exponential functions.
Week 9	The inverse trigonometric functions.
Week 10	Hyperbolic functions.
Week 11	Matrices and their types.
Week 12	Solving systems of linear equations.
Week 13	Vectors.
Week 14	The operations on the Vector.
Week 15	Complex numbers.
Week 16	Preparatory week before the final Exam

	Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس				
	Available in the Library?				
Required Texts	George B. Thomas Jr, Weir Joel R. Hass 'Calculus' (V.12), 2014.	Yes			
Recommended Texts	<ol> <li>Haward Anton" Calculus and analytic geometry".</li> <li>Schoms series "Theory and problems of calculus".</li> </ol>	No			
Websites					

Grading Scheme مخطط الدرجات						
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition		
	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance		
	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors		
Success Group (50 - 100)	<b>C</b> - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors		
(30 - 100)	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings		
	<b>E</b> - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria		
Fail Group	<b>FX –</b> Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded		
(0 – 49)	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required		

	Module Information معلومات المادة الدراسية	
Module Title	Physics	Module Delivery
Module Type	S	☑ Theory
Module Code	UOBAB0301014	□ Lecture
ECTS Credits	5	

						⊠ Lab		
						☐ Tutorial		
SWL (hr/sem)			125			☐ Practi	ical	
						☐ Semir	nar	
Module Level			UGI	Semester of I	Deli	very	One	
Administering De	partme	ent	Type Dept. Code	College	Ту	pe College Cod	e	
Module Leader	Ali Mo	ohammed Ija	m	e-mail	ali.i	jam@uobabylo	n.edu.iq	
Module Leader's	Acad.	Γitle	Lecturer	Module Lead	er's	Qualification	Ph.D.	
Module Tutor				e-mail				
Peer Reviewer Na	ıme N	lone		e-mail	E-n	nail		
Scientific Commit	tee Ap	proval Date	01/06/2023	Version Num	ber	1.0		
			Relation with other Me مع المواد الدراسية الأخرى					
Prerequisite module	•	None				Semester		
Co-requisites modu	le	None	Semester					
	N		Learning Outcomes an, سية ونتائج التعلم والمحتويات الا		nten	ts		
	1. A	nalyze the at	omic structure of matter a	t its most fundam	nenta	al.		
	2. Recognize the state of matter and its properties.							
Module Objectives	3. Understand the forms of energy.							
أهداف المادة الدراسية	4. Solve problems that call for the application of conservation of energy.							
	5. Know the classification of the semiconductors and the mechanism behind them.							
	6. Explain the basic properties of light and describe some of its applications in engineering.							

	1. Understanding the basic concepts and definitions is important in any field of study.
	2. Learning the properties of individual atoms and molecules, as well as how they interact with each other.
Module Learning	<ol> <li>knowing the physical and chemical properties of each state, such as gas, liquid, and solid, as well as understanding how the atoms and molecules interact with each other in the various states.</li> </ol>
Outcomes	4. Be familiar with how the forms of energy interact with one another and how they are used.
مخرجات التعلم للمادة الدر اسية	5. Understanding how energy can be converted from one form to another as well as familiarity with the equations involved.
	6. Learning how semiconductors are classified and what the mechanisms are behind each type of semiconductor.
	7. Applying the light fundamental principles and how engineers are able to create complex technological solutions.
	Indicative content includes the following.
Indicative Contents	<ul> <li>Some basic concepts and definitions, how atomic structure is formed and interatomic bonding energy and classification, properties of matter, state of matter, energy sources, kinetic energy, and work. [23 hr]</li> </ul>
المحتويات الإرشادية	Potential energy, thermal properties of matter, how heat and law of thermodynamics applied, what are the fluid characteristics, electric field, and potential. [22 hr]
	<ul> <li>Classifications of Conductor and insulator materials, semiconductors, propagation of light and optics characteristics, and elements of solid-state physics. [15 hr]</li> </ul>

# Learning and Teaching Strategies استراتيجيات التعلم والتعليم

### Strategies

This module will be taught in such a way that students will be compelled to participate in the exercises and their critical thought skills will be refined and expanded through participation. Classes and interactive tutorials will be used in order to reach this goal, as well as considering the types of simple experiments involving sampling activities that the learners might find interesting as well. The module will also include group activities, which will encourage collaboration and the exchange of ideas. This will help to create an engaging learning experience for the students and will also help them to develop their communication skills.

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبو عا						
Structured SWL (h/sem)         Structured SWL (h/w)         4           الحمل الدر اسي المنتظم للطالب خلال الفصل         الحمل الدر اسي المنتظم للطالب خلال الفصل						
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	61	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	4			
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	الحمل الدر					

Module Evaluation تقبيم المادة الدر اسية								
Time/Number Weight (Marks) Week Due Relevant Learning Outcome								
	Quizzes	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11			
Formative	Assignments	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7			
assessment	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	All			
	Report	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10			
Summative	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7			
assessment	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All			
Total assessment			100%					

	Delivery Plan (Weekly Syllabus)						
	المنهاج الاسبوعي النظري						
	Material Covered						
Week 1	Some basic concepts and definitions						
Week 2	Atomic structure and interatomic bonding						
Week 3	Properties of matter						
Week 4	State of matter						
Week 5	Energy sources						
Week 6	Kinetic Energy and work						
Week 7	Potential energy (Mid-term Exam)						
Week 8	Thermal properties of matter						
Week 9	Heat and law of thermodynamics						
Week 10	Fluids						
Week 11	Electric field and potential						
Week 12	Conductor and insulator materials						
Week 13	Semiconductors						
Week 14	Lights and optics						
Week 15	Elements of solid-state physics						
Week 16	Preparatory week before the final Exam						

	Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) المنهاج الاسبوعي للمختبر					
	Material Covered					
Week 1	Lab 1: Photon energy					
Week 2	Week 2 Lab 2: Data analysis for calculating Plank's constant					
Week 3	Lab 3: Energy distribution					
Week 4						
Week 5	Lab 4: Light interaction with matter					

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس					
	Text	Available in the Library?			
Required Texts	Halliday, D., Resnick, R., & Walker, J. (2013). Fundamentals of physics. John Wiley & Sons.	Yes			
Recommended Texts	Radi, H., & Rasmussen, J. O. (2013). Principles of physics. Springer.	Yes			
Websites					

Grading Scheme مخطط الدرجات						
Group	Group Grade التقدير Marks % Definition					
	<b>A</b> - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance		
Success Group (50 - 100)	80 جيد جدا B - Very Good		80 - 89	Above average with some errors		
	<b>C</b> - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors		
	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings		
	<b>E</b> - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria		
Fail Group	راسب (قيد المعالجة) <b>FX</b> – Fail		(45-49)	More work required but credit awarded		
(0 – 49)	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required		

معلومات المادة الدراسية Module Information								
Module Title	Fur	Fundamental of Computer						
Module Type		В				у		
Module Code		UOBAB0301015			☐ Lectui	re		
ECTS Credits		4			⊠ Lab			
					☐ Tutorial			
SWL (hr/sem)		100			☐ Practical			
					☐ Semin	ar		
Module Level	lodule Level UGI Semester o			er of D	elivery	One		
Administering Department Type Dept. Code			College	College Type College Code		Э		
Module Leader	Omar Ahmed Naee	e-mail	msb.o	mar.alkawak@uobab	ylon.edu.iq			

Module Leader's Acad. Title		Assistant Lecturer	Module Leader's Qualification		Msc		
Module Tutor			e-mail				
Peer Reviewer Name None			e-mail	E-m	ail		
Scientific Committee Approval Date		01/06/2023	Version Nun	nber	1.0		

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى Relation with other Modules					
Prerequisite module	None	Semester			
Co-requisites module	None	Semester			

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### Module Objectives أهداف المادة الدر اسبة

The computer science curriculum aims to introduce the student to computer science and the skills related to this subject. The main purpose of the course is to introduce the student to an idea about the computer and its components and how each of its parts works through an explanation of the input units, the central processing unit, the input units, the storage units, and the types of operating systems and programs Microsoft Office and how to connect to the Internet and identify and protect against virus risks.

Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية	A- Cognitive objectives A1- During the school year, the student learns the basics of computer science. A2- Enabling the student to know the main principles of the most prominent concepts of computer science, their sources and types, and the mechanisms used for their purpose. A 3- Enabling the student to know all the basics that he uses in the scientific subject A 4- Definition of computer, its development history and generations A 5- An explanation of the computer system with all its elements and systems A6- Introducing the student to the input unit, its principles of work, its types, and the work of the basic office programs A 7- The central processing unit, its parts, how each part works, the output unit, its working principles and types b- The skill objectives of the subject B1 - Familiarity with developments in the field of computers B2 - Familiarity with computer components B3 - Enabling the student to understand every part of the computer, how it works, and the work of the basic office programs B4- Giving the student an opportunity to explain a small part of the class to his classmates to enhance his self-confidence.  B5- Solve a small part of the homework to urge the students to complete the solution, give class assignments, and make groups to solve these assignments
Indicative Contents المحتويات الإرشادية	The students will be able to identify the values, trends and patterns of behavior that uphold the ethics of the profession and work to adhere to them after graduation.  1-Urging the student to understand the objective of studying the subject in general.  2-Urging the student to think about how to develop oneself in the field of computers.  3 -Making the student able to deal with the computers and how to use the programs in accordance with the rules and regulations of engineering.

### استراتيجيات التعلم والتعليم Learning and Teaching Strategies

### **Strategies**

- 1. The teacher prepares lectures on the subject in soft electronic form and presents them to the students.
- 2. The teacher gives lectures in detail.

- 3. the teacher requests periodic reports and homework on the basic subjects of the subject.
- 4. Academic methods and lectures
- 5. Dialogue modalities
- 6. Use projectors
- 7. Providing the student with basic and secondary topics related to computer work
- 8. Translating theoretical topics and vocabulary related to computer technologies
- 9. Requiring the student to follow developments in computer science

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا (Student Workload (SWL)						
Structured SWL (h/sem)         49         Structured SWL (h/w)           الحمل الدر اسي المنتظم للطالب أسبوعيا         الحمل الدر اسي المنتظم للطالب خلال الفصل						
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدر اسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	51	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	1			
Total SWL (h/sem) 100						

تقييم المادة الدراسية Module Evaluation							
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome		
	Quizzes	2	10% (10)	3 and 15	LO #1, #2 and #10, #11		
Formative	Assignments	2	10% (10)	2 and 15	LO #3, #4 and #6, #7		
assessment	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	All		
	Report	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10		
Summative Midterm Exam		2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7		
assessment	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All		
Total assessment			100%				

	المنهاج الاسبوعي النظري (Delivery Plan (Weekly Syllabus
	Material Covered
Week 1	Computers: their generations, components: hardware and software
Week 2	(Input and output) (system software and application software).
Week 3	Windows operating system Windows concept, advantages, basic requirements
Week 4	Windows The concept of a window for any program and identifying its main components, folders, and files and how to deal with them
Week 5	Windows Learning about My Computer and Control Panel components
Week 6	Output devices such as (printer and ways to deal with it)
Week 7	Word (document building and formatting methods)
Week 8	Word (document building and formatting methods)
Week 9	Midterm Exam
Week 10	Excel program (data building, processing, and ways to extract it)
Week 11	Excel program (data building, processing, and ways to extract it)
Week 12	PowerPoint program (building and coordinating presentations)
Week 13	PowerPoint program (building and coordinating presentations)

Week 14	The concept of computer viruses: how to infect, types and treatment
Week 15	The Internet: a definition of how to deal with the Internet, Internet browsers, web searches and e-mail
Week 16	Preparatory week before the final Exam

	Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) المنهاج الاسبوعي للمختبر
	Material Covered
Week 1	Computers: their generations, components: hardware and software
Week 2	(Input and output) (system software and application software).
Week 3	Windows operating system Windows concept, advantages, basic requirements
Week 4	Windows The concept of a window for any program and identifying its main components, folders, and files and how to deal with them
Week 5	Windows Learning about My Computer and Control Panel components
Week 6	Output devices such as (printer and ways to deal with it)
Week 7	Word (document building and formatting methods)
Week 8	Word (document building and formatting methods)
Week 9	Midterm Exam
Week 10	Excel program (data building, processing, and ways to extract it)
Week 11	Excel program (data building, processing, and ways to extract it)
Week 12	PowerPoint program (building and coordinating presentations)
Week 13	PowerPoint program (building and coordinating presentations)
Week 14	The concept of computer viruses: how to infect, types and treatment
Week 15	The Internet: a definition of how to deal with the Internet, Internet browsers, web searches and e-mail
Week 16	Preparatory week before the final Exam

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس								
	Text	Available in the Library?						
Required Texts	Computer basics and office applications / 4 parts - Prof. Dr. Ghassan Hamid Abdel Majeed and Dr. Ziyad Muhammad Abboud and others.	No						
Recommended Texts	<ol> <li>William Stallings, Computer Organization &amp; Architecture, Sixth edition, Person Education</li> <li>Donald H. Sandersz, Computer today, Second edition, McGraw –hill</li> <li>Lectures provided by the subject teacher</li> <li>Books available in the college library</li> </ol>	No						
Websites		·						

Grading Scheme مخطط الدرجات							
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition			
	<b>A</b> - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance			
	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors			
Success Group (50 - 100)	<b>C</b> - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors			
(50 - 100)	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings			
	<b>E</b> - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria			

Fail Group	<b>FX –</b> Fail	راسب (قيد المعالجة) <b>FX</b> – Fail		More work required but credit awarded
(0 – 49)	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

معلومات المادة الدر اسية Module Information											
Module Tit	le	Arabic Language				Modu	le De	livery			
Module Ty	pe			В			⊠ Theory				
Module Co	de			UOBAB0301016			☐ Lecture				
ECTS Credit	ts			2			☐ Lab				
							☐ Tutorial				
SWL (hr/se	m)			50				Practical			
								Seminar			
Module Lev	vel			UGI	Semester	of Delivery	/		One		
Administer	ing Dep	partment		Type Dept. Code	College	Type Col	lege	Code			
Module Lea	ader	Noor M	1ohamn	ned Jasim	e-mail	msb.noo	r.mol	nammed@u	ıobaby	ılon.edu.i	<u>iq</u>
Module Lea	ader's A	Acad. Title	9	Assist lecturer	Module Leader's Qualification Ph.D.						
Module Tu	tor	Name (	if availa	able)	e-mail	E-mail	E-mail				
Peer Revie	wer Na	me		Name	<b>e-mail</b> E-mail						
Scientific C	ommitt	ee Appro	val Dat	01/06/2023	Version N	lumber 1.0					
		R	Relation	n with other Modules	اسية الأخرى	ع المواد الدر	لاقة م	العا			
Prerequisit	e modu	ıle	None					Semester			
Co-requisit	es mod	ule	None					Semester			
		M		Aims, Learning Outcor ج التعلم والمحتويات الإرشاد				ents			
Module Objectives	والتحدث	the state of the s						۱.			
أهداف المادة الدر اسية	ي للغة ،	<ul> <li>٢. مهارات الاتصال: هدف آخر هو تعزيز قدرة المتعلمين على التواصل الفعال باللغة العربية. يتضمن ذلك التركيز على الاستخدام العما</li> <li>مثل الانخراط في المحادثات والتعبير عن الأراء وطرح الأسئلة والإجابة عليها والمشاركة في أنشطة التواصل المختلفة.</li> </ul>									
	والتقاليد	<ul> <li>٣. التفاهم الثقافي: قد تهدف أهداف الوحدة أيضًا إلى تعزيز التفاهم الثقافي والوعي بالعالم العربي. ويشمل ذلك تعريف المتعلمين بالعادات و الأدب والتاريخ والجوانب الاجتماعية المرتبطة بالدول الناطقة باللغة العربية.</li> </ul>									

- استخدام اللغة الوظيفية: يمكن أن يكون الهدف من أهداف الوحدة هو تزويد المتعلمين بالمهارات اللغوية اللازمة لأداء مهام أو وظائف محددة باللغة العربية. قد يتضمن ذلك تعلم المفردات والعبارات المتعلقة بموضوعات مثل السفر والتسوق وتناول الطعام والرعاية الصحية والتفاعلات
- الدقة اللغوية: قد تؤكد أهداف الوحدة على تطوير الدقة النحوية والاستخدام السليم للغة. يتضمن ذلك تعلم قواعد وهياكل قواعد اللغة العربية، وبناء الجملة ، والصرف لإنتاج جمل متماسكة وخالية من الأخطاء.
- التعلم المستقل: هدف آخر هو تعزيز قدرة المتعلمين على دراسة واستكشاف اللغة العربية بشكل مستقل خارج الفصل الدراسي. يمكن أن يشمل ٦. ذلك تشجيع التعلم الذاتي ، وتوفير الموارد لمزيد من الممارسة ، وتطوير استراتيجيات لاكتساب اللغة بشكل فعال.
- التقييم والتقدم: قد تهدف أهداف الوحدة أيضًا إلى تقييم تقدم المتعلمين وتقديم ملاحظات حول مهاراتهم في اللغة العربية. يسمح هذا لكل من المتعلمين والمدربين بتقييم إنجاز اتهم وتحديد مجالات التحسين
- الفهم السمعي: إظهار القدرة على فهم وفهم اللغة العربية المنطوقة عبر مجموعة من الموضوعات والسياقات ، بما في ذلك المحادثات والعروض التقديمية والتسجيلات الصوتية.
- الفهم القرائي: إظهار القدرة على قراءة وفهم النصوص العربية المكتوبة بمستويات مختلفة من الصعوبة ، مثل المقالات والقصص والمواد الأصلية ، واستخراج المعلومات ذات الصلة.
- ٣. إتقان التحدث: التواصل الفعال باللغة العربية من خلال التعبير عن الأفكار والأراء والمعلومات في شكل منطوق. الانخراط في المحادثات والمشاركة في المناقشات وتقديم العروض باستخدام المفردات والقواعد والنطق المناسب.
- ٤. إنقان الكتابة: إنتاج نصوص مكتوبة باللغة العربية ، مثل المقالات والتقارير ورسائل البريد الإلكتروني والرسائل ، بوضوح وتماسك ودقة نحوية. قم بتطبيق اصطلاحات اللغة المناسبة ، بما في ذلك التهجئة و علامات الترقيم وبنية الفقرة.
- المفردات والقواعد: إظهار مجموعة واسعة من المفردات وفهم قواعد قواعد اللغة العربية وهياكلها. استخدم المفردات المناسبة للتعبير عن الأفكار والأفكار بدقة ، وتطبيق القواعد النحوية بشكل فعال في الاتصال الكتابي والمنطوق.
- آ. الوعى الثقافي: إظهار فهم للجوانب الثقافية للبلدان الناطقة باللغة العربية ، بما في ذلك العادات والتقاليد والأعراف الاجتماعية. التعرف على الاختلافات الثقافية واحترامها وتطبيق المعرفة الثقافية بشكل مناسب في استخدام اللغة.

الطلاقة اللغوية: تنمية الطلاقة في اللغة العربية من خلال التحدث والرد بشكل عفوي ، دون تردد مفرط. أظهر القدرة على الحفاظ على

- المحادثة والتفاوض بشأن المعنى والتعامل مع مواقف الاتصال المختلفة بثقة. ٨. التفكير النقدي: تطبيق مهارات التفكير النقدي لتحليل وتقييم النصوص العربية ، بما في ذلك المقالات الإخبارية ، والأعمال الأدبية ، والمواد
- الثقافية. صياغة الأراء ودعمها ، وإقامة الروابط ، وإظهار الفهم وراء مستوى الفهم السطحي.
- التعلم المستقل: تحمل مسؤولية التعلم الذاتي من خلال استخدام الموارد والاستراتيجيات لتطوير إتقان اللغة العربية. إظهار القدرة على الانخراط في التعلم الذاتي للغة والبحث عن فرص للتحسين المستمر.
- ١٠. التواصل بين الثقافات: الانخراط في التواصل الفعال بين الثقافات من خلال إظهار فهم الاختلافات الثقافية ، وتكييف استخدام اللغة وفقًا لذلك ، وإظهار الاحترام لوجهات النظر المتنوعة.

# **Indicative Contents**

المحتو بات الإرشادية

أن يكون الطالب جملة فيها مبتدأ وخبر المبتدأ والخبر التصويبات اللغوية أن يتعرف الطالب على التصويبات اللغوية علامات الترقيم أن يستعمل الطالب علامات الترقيم أن يتعرف الطالب موقع فتح همزة ان وكسرها وجوب فتح همزه ان وكسر ها أن يتعرف الطالب على الادب القصصي الادب القصصى زيادة الثروة اللغوية للطالب الادب العربي الشعر الحر و الشعر العمودي أن يفرق الطالب بين الشعر العمودي والحر أن يكتب الطّالب العدد بشكل صحيح حافظ ابر اهيم أن يترجم الطالب لحياة الشاعر حافظ ابر اهيم أن يترجم الطالب لحياة الشاعر بدر شاكر السياب بدر شاكر السياب أن يترجم الطالب لحياة الشاعر الجواهري الجواهري

همزة القط أن يستخرج الطالب همزة القطع

**Learning and Teaching Strategies** 

استر اتبجيات التعلم والتعليم

### Module Learning **Outcomes**

### مخرجات التعلم للمادة الدراسية

النهج التواصلي: التأكيد على استخدام اللغة العربية للتواصل الهادف. شجع المتعلمين على الانخراط في محادثات حقيقية ولعب الأدوار وأنشطة التواصل التي تعكس مواقف الحياة الواقعية. توفير فرص للتفاعل الهادف باللغة العربية لتطوير مهارات التحدث والاستماع.

المهارات المتكاملة: دمج المهارات اللغوية الأربع (الاستماع والتحدث والقراءة والكتابة) في عملية التدريس والتعلم. قم بإنشاء أنشطة تسمح للمتعلمين بممارسة هذه المهارات وتعزيزها في وقت واحد. على سبيل المثال، قراءة نص بصوت عال ومناقشته ثم كتابة رد.

مواد أصلية: دمج المواد العربية الأصيلة ، مثل المقالات الإخبارية والأدب والأغاني ومقاطع الفيديو والبودكاست ، في المناهج الدراسية. تعرض هذه المواد المتعلمين لاستخدام اللغة الواقعية والجوانب الثقافية للمجتمعات الناطقة باللغة العربية ، مما يعزز كفاءتهم اللغوية وفهمهم الثقافي. التعلم الستخدم الموضوعات والموضوعات والمواقف

التعلم السياقي: تعليم اللغة العربية في سياقات ذات مغزى تتعلق بحياة المتعلمين أو مجالات اهتمامهم. استخدم الموضوعات والموضوعات والمواقف ذات الصلة لجعل تجربة تعلم اللغة أكثر جاذبية ووثوقية للمتعلمين.

مناهج متعددة الوسائط: استخدم مجموعة متنوعة من الموارد والوسائط لتلبية أنماط التعلم المختلفة. اجمع بين الأنشطة البصرية والسمعية والحركية لتعزيز تعلم اللغة. قم بدمج أدوات الوسائط المتعددة وتطبيقات تعلم اللغة والموارد عبر الإنترنت والأنشطة التفاعلية لإنشاء بيئة تعليمية جذابة. التعلم القائم على المهام: تنظيم تعلم اللغة حول المهام الهادفة التي تتطلب من المتعلمين استخدام اللغة العربية لتحقيق أهداف محددة. يمكن أن تشمل المهام المشكلات

# Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٠ السبوعا Structured SWL (h/sem) 30 Structured SWL (h/w) 2 الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل Unstructured SWL (h/sem) 20 Unstructured SWL (h/w) 1 الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل Total SWL (h/sem) 50

### **Module Evaluation**

تقييم المادة الدر اسية

					Relevant Learning	
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Outcome	
	Quizzes	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11	
Formative	Assignments	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7	
assessment Projects / Lab		1	10% (10)	Continuous	All	
	Report	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10	
Summative	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7	
assessment	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All	
Total assessme	ent		100% (100 Marks)			

### **Delivery Plan (Weekly Syllabus)**

المنهاج الاسبوعي النظري

	Material Covered
Week 1	أن يكون الطالب جملة فيها مبتدأ وخبر
Week 2	أن يتعرف الطالب على النصويبات اللغوية
Week 3	أن يستعمل الطالب علامات الترقيم
Week 4	أن يتعرف الطالب موقع فتح همزة ان وكسرها
Week 5	أن يتعرف الطالب على الادب القصصي
Week 6	الامتحان الفصلي
Week 7	زيادة الثروة اللغوية للطالب
Week 8	أن يفرق الطالب بين الشعر العمودي والحر
Week 9	أن يكتب الطالب العدد بشكل صحيح
Week 10	أن يترجم الطالب لحياة الشاعر حافظ ابر اهيم
Week 11	أن يترجم الطالب لحياة الشاعر بدر شاكر السياب
Week 12	أن يترجم الطالب لحياة الشاعر الجواهري
Week 13	أن يستخرج الطالب همزة القطع
Week 14	أن يستعمل الطالب همزة الوصل

Week 15	أن يكون الطالب جملة فيها مبتدأ وخبر
Week 16	الامتحان النهائي

	Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس	
	Text	Available in the Library?
Required Texts	<ul> <li>١- عليوي ، سعد حسن ، النحو الوسيط ، ط۱ ، دار صفاء للنشر والتوزيع ، عمان ⊢لاردن ، ٢٠١٥.</li> <li>٢- النحوي ، ابن عقيل ، شرح ابن عقيل على الغية ابن مالك ، ط۱ ، دار الكتب العلمية ، بيروت - لبنان ، ٢٠٠٦.</li> <li>ضيف ، شوقي ، تاريخ الادب العربي ، ط٢، دار المعارف للطباعة ، القاهرة ، ٢٠٠٦.</li> </ul>	Yes
Recommended Texts	<ul> <li>أ) الانصاري ، ابن هشام ، شرح قطر الندى وبل الصدى ، ط۱ ، دار الهلال للنشر والتوزيع ، بيروت – لبنان ، ۲۰۰۹.</li> <li>ب) السامرائي ، فاضل صالح ، معاني النحو ، دار ابن كثير للنشر والتوزيع ، بيروت – لبنان ، ۲۰۱۷.</li> </ul>	No
Websites	وكيبيديا ، منتديات اللغة العربية	

Grading Scheme مخطط الدر جات							
Group	Definition						
	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance			
	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors			
Success Group (50 - 100)	<b>C</b> - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors			
(30 - 100)	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings			
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria			
Fail Group	<b>FX</b> – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded			
(0 – 49)	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required			

Module Information معلومات المادة الدراسية						
Module Title Engineering Drawing and Auto-CAD II Module Delivery						
Module Type	S					
Module Code	UOBAB0301021	Í				

ECTS Credits	S			6				☐ Lecture	
01411 (1 1	,							☐ Tutor	ial
SWL (hr/sem	)			10.				□ Practi	ical
								☐ Semir	nar
Module Leve	ı			UGI	Semeste	r of De	live	ery	Two
Administerin	g Departn	nen	t	Energy Engineering	College	Colleg	ge o	of Engineering\A	l-Musayab
Module Lead	l <b>er</b> Qai	s Ha	atem Moha	mmed	e-mail	met.qa	is.h	natem@uobab	ylon.edu.iq
Module Lead	ler's Acad	l. Tit	le	Lecturer	Module L	_eader	's C	Qualification	Ph.D.
Module Tuto	r				e-mail				
Peer Review	er Name				e-mail				
Scientific Co	mmittee A	Appr	roval Date	01/06/2023	Version I	Numbe	er	1.0	
				Relation with other Mo					
Prerequisite m	andula .		None	مع المواد الدراسية الأخرى	العلاقة			emester	
Co-requisites i			None				Semester		
		Mo		Learning Outcomes and	d Indicativ	e Conta	_		
			لإرشادية	سية ونتائج التعلم والمحتويات اا	ف المادة الدرا	أهدا			
Module Objectives أهداف المادة الدر اسية	1)Develop proficiency in technical communication and production of mechanical engineering drawings. 2)Develop skills in the preparation of working and assembly mechanical drawings. 3)Develop an understanding of the properties, uses and production of materials used in the manufacture of engineering components. 4)Provide knowledge of the different methods of production of engineering components. 5)Develop skills in communicating technical information using illustrations, scaled models and working drawings to solve engineering design problems. 6)Develop skills in applying and drawing principles to facilitate product development and manufacture.								
<ul> <li>Know how to represent solids in pictorial projections.</li> <li>Know how to produce working and assembly drawings.</li> <li>Know how to use Computer-Aided Drafting software to produce drawings (different three-dimensional figures "solid figures").</li> <li>Know how to project auxiliary views.</li> <li>Know how to prepare drawings with sectional views.</li> </ul> Indicative Indicative content includes the following.[150]									
40									

### Contents المحتويات الإرشادية

- Represent solids in pictorial projections. [20 hrs.]
- Assembly drawings. [40 hrs.]
- Project auxiliary views. [20 hrs.]
- Prepare drawings with sectional views. [30 hrs.]
- Computer-Aided Drafting software (three-dimensional figures). [40 hrs.]

### **Learning and Teaching Strategies**

استراتيجيات التعلم والتعليم

### Strategies

The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.

Student Workload (SWL) الحمل الدر اسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبو عا							
Structured SWL (h/sem)         80         Structured SWL (h/w)         6							
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	70	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	4				
Total SWL (h/sem)  150							

### **Module Evaluation**

Time/Number Weight (Marks) Week Due Relevant Learning Outcome

4 5% (20) 5 and 10 LO #2, #4, and two

		-,	- 0 - 1 - 1		Outcome		
	Quizzes	4	5% (20)	5 and 10	LO #2, #4, and two in #5		
Formative assessment	Class Assignment	15	1.5% (22.5)	Continuous	All		
	Home work	15	0.5% (7.5)	Continuous	LO #3, #5 and #6		
Summative	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #4		
assessment	Final Exam	3hr	40% (40)	16	All		
Total assessment			100%				
·							

	Delivery Plan (Weekly Syllabus) المنهاج الاسبوعي النظري				
	Material Covered				
Week 1	Represent solids in pictorial projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).				
Week 2	Represent solids in pictorial projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).				
Week 3	Assembly drawings, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).				
Week 4	Assembly drawings, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).				
Week 5	Assembly drawings, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).				

Week 6	Assembly drawings, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 7	Assembly drawings, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 8	Assembly drawings, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 9	Project auxiliary views, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 10	Project auxiliary views, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 11	Prepare drawings with sectional views, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 12	Prepare drawings with sectional views, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 13	Prepare drawings with sectional views, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 14	Prepare drawings with sectional views, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 15	Prepare drawings with sectional views, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 16	Preparatory week before the final Exam

	Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) المنهاج الاسبو عي للمختبر
	Material Covered
Week 1	Represent solids in pictorial projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 2	Represent solids in pictorial projections, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 3	Assembly drawings, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 4	Assembly drawings, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 5	Assembly drawings, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 6	Assembly drawings, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 7	Assembly drawings, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 8	Assembly drawings, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 9	Project auxiliary views, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 10	Project auxiliary views, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 11	Prepare drawings with sectional views, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 12	Prepare drawings with sectional views, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 13	Prepare drawings with sectional views, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 14	Prepare drawings with sectional views, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).
Week 15	Prepare drawings with sectional views, Computer-Aided Drafting software to produce drawings (three-dimensional).

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس						
	Text	Available in the Library?				

Required Texts	Engineering drawing, Abdul Rasoul Al Khafaf, University of Technology, Baghdad, Iraq, 1990.	Yes
Recommended Texts	Handbook of engineering drawing and AutoCAD, Mohammad Abid Muslim Altufaily, University of Babylon, Iraq, 2007	Yes
Websites	https://youtu.be/eIPHvDcMx-w	

Grading Scheme مخطط الدرجات							
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition			
	<b>A</b> - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance			
6 6	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors			
Success Group (50 - 100)	<b>C</b> - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors			
(30 100)	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings			
	<b>E -</b> Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria			
Fail Group	<b>FX</b> – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded			
(0 – 49)	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required			

Module Information معلومات المادة الدر اسية							
Module Title	En	gineering Mechanics		Module Delivery	,		
Module Type		S		⊠ Theor	у		
Module Code		UOBAB0301022		□ Lectu	re		
ECTS Credits		٦		□ Lab			
SWL (hr/sem)		10.		☐ Practical			
				☐ Seminar			
Module Level		UGI	Semester of I	nester of Delivery Tw			
Administering De	epartment	Type Dept. Code	College	Type College Code			
Module Leader	Bashar Abid Hama	za	e-mail	met.basher.abid@uobabylon.edu.iq			
Module Leader's	Acad. Title	Assistant Professor	Module Leader's Qualification F		Ph.D.		
Module Tutor	Name (if available	)	e-mail	E-mail			

Peer Reviewer Name	Name		e-mail	E-m	ail	
Scientific Committee	Approval Date	01/06/2023	Version Num	ber	1.0	

Relation with other Modules العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى					
Prerequisite module	None	Semester			
Co-requisites module	None	Semester			

•										
	Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents									
	أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية									
After completing the course, students should be able to										
	Describe the characteristics and properties of forces and moments, analyze the force system, and obtain the resultant and equivalent force systems,									
	<ol><li>State the conditions of equilibrium, draw free body diagrams (FBDs), analyze and solve problems involving rigid bodies in equilibrium,</li></ol>									
	3. Draw FBDs, analyze and solve structural and mechanical systems of rigid bodies in equilibrium,									
Module Objectives										
أهداف المادة الدراسية										
	6. Describe the physical meanings of idealized problems in Statics and approximate real-life Situations to idealized problems									
6- Describe the equation of kinematics and solve problems. 7- Describe and analysis the equation of kinetics and solve problems.										

### **Learning and Teaching Strategies**

استراتيجيات التعلم والتعليم

### **Strategies**

Type something like: The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا							
Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	64	Structured SWL (h/w) الحمل الدر اسي المنتظم للطالب أسبوعيا	4				
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	86	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	6				
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل		150					

## **Module Evaluation**

	تقييم المادة الدر اسية								
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome				
	Quizzes	2	5% (5)	2 and 4	LO #1 and #2				
Formative	Assignments	2	5% (5)	4 and 8	LO #1 - #5				
assessment	Projects / Lab.								
	Report								
Summative	Midterm Exam	2hr	30% (30)	4 and 8	LO #1 - #5				
assessment	Final Exam	3hr	40% (40)	16	All				
Total assessment			100%						

	Delivery Plan (Weekly Syllabus) المنهاج الاسبوعي النظري						
	Material Covered						
Week 1	Introduction						
Week 2	Force 2D (perpendicular components)						
Week 3	Force 2D (moment and couple)						
Week 4	Force 2D (resultant)						
Week 5	Equilibrium						
Week 6	Centroid lines, area, and volume						
Week 7	Centroid lines, area, and volume						
Week 8	Moment of inertia						
Week 9	Moment of inertia						
Week 10	Friction						
Week 11	Dynamics –Kinematics of particles –(1) –Rectilinear motion						
Week 12	(2) Curvilinear Motion						
Week 13	Week 13 Kinetics of Particles –(1) Equation of Motion						
Week 14	(2)- Work and Energy						
Week 15	3- Impulse and Momentum.						
Week 16	Preparatory week before the final Exam						

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس						
	Text	Available in the Library?				
Required Texts	J. L. Meriam and L. G. Kraige, 'Engineering Mechanics: Statics (V.1), 7th edition, Wiley 2012.	Yes				
Recommended Texts	R. C. Hibbeler, Engineering Mechanics: STATICS (SI Edition), 14th edition, Prentice Hall 2016.	No				
Websites						

	Grading Scheme مخطط الدرجات								
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition					
	<b>A</b> - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance					
Success Group (50 - 100)	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors					
	<b>C</b> - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors					
	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings					
	<b>E</b> - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria					
Fail Group	<b>FX</b> – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded					
(0 – 49)	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required					

Module Title       Mathematic II       Module Delivery         Module Type       S          □ Theory         Module Code       UOBAB0301022       □ Lecture         ECTS Credits       6       □ Lab         SWL (hr/sem)       □ Tutorial       □ Practical         □ Seminar	Module Information معلومات المادة الدراسية							
Module Code UOBAB0301022 □ Lecture  ECTS Credits 6 □ Lab  ☑ Tutorial □ Practical □ Seminar	Module Title		Mathematic II		Module Deliver	Module Delivery		
ECTS Credits  6  Lab  Tutorial  Practical  Seminar	Module Type	S						
SWL (hr/sem)  Tutorial  Practical  Seminar	Module Code	ule Code UOBAB0301022				ure		
SWL (hr/sem) 150 Practical  □ Seminar	ECTS Credits		6		☐ Lab			
SWL (III/SeIII) ☐ Seminar					□ Tutorial			
	SWL (hr/sem)		150	☐ Practical				
					☐ Semi	inar		
Module Level UGI Semester of Delivery Two	Module Level	odule Level UGI Semester of Delivery		Delivery	Two			
Administering Department College	Administering De	dministering Department College						

Module Leader Mohammed Abd Alde		lldeem	e-mail	met.moh.abdaldaaem@u bylon.edu.iq		em@uoba	
Module Leader's Acad. Title		Assist . Lecturer	Module Leader's Qualification MSC			MSC	
Module Tutor			e-mail				
Peer Reviewer Name None			e-mail E-mail				
Scientific Committee Approval Date		01/06/2023	Version Number 1.0				

Relation with other Modules العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى					
Prerequisite module	Mathematic I	Semester	One		
Co-requisites module	None	Semester			

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
	After completing the course, students should be able to:

- 1) Enable the pupil to learn the concepts of mathematics and applications in his work.
- 2) To study the Definite Integrals, Properties of definite integrals.
- 3) To understand methods of integrations: Integration by parts, by Tabular, by Partial Fractions.
- Module
  Objectives
  أهداف المادة
- 4) Study the applications of the definite integral: 1- Area under the curve, 2- Area between two curves, 3-Area in polar co-ordinate.
- 5) To understand the Numerical methods for evaluating definite integrals: I- Trapezoidal rule, II- Simpson's rule.
- 6) Study the Sequences: convergent sequence: Limits that arise frequently.
- 7) Study the infinite series: converges series, diverges series, Kind of series: 1-Geometric Series, P-Series.
- 8) To knows the Tests for converges of series:1-Integral Test, 2-Ratio Test, 3-RootTest, Taylor and Maclaurin series.

### Module Learning Outcomes

مخرجات التعلم للمادة الدر اسية

- 1) Describe the characteristics and Properties of definite integrals.
- 2) Describe and State the concept of methods of integrations: Integration by parts, by Tabular, by Partial Fractions.
- 3) To understands the applications of the definite integral: 1- Area under the curve, 2- Area between two curves, 3-Area in polar co-ordinate.
- 4) To knows the meaning of the Numerical methods for evaluating definite integrals:
- i) Trapezoidal rule, ii) Simpson's rule.
- 5) Describe the Sequences: convergent sequence: Limits that arise frequently.
- 6) Describe the Infinite series: converges series, diverges series, Kind of series: 1-Geometric Series, 2- P-Series.
- 7) Describe the Unit vector, vector equation, cross product, dot product.
- 8) To understands the Tests for converges of series: 1-Integral Test, 2-Ratio Test, 3-RootTest, To knows the meaning of Taylor and Maclaurin series.

# Indicative Contents

المحتويات

Indicative content includes the following.

• Integration: Definite Integrals, Properties of definite integrals, Methods of integrations: Integration by parts, by Tabular, by Partial Fractions, Integration by reduction formulas, Integrating powers, Integration by Trigonometric Substitutions, Integration of irrational function, Integration of rational

#### الإرشادية

function of Trigonometric, Applications of the definite integral:1- Area under the curve, 2- Area between two curves, 3-Area in polar co-ordinate. [20 hr]

- 4-Volumes By Disks: i) around x axis, ii) around y axis, 5- Volumes By Washers: i) around x axis, ii) around y axis, 6- Volumes By Cylindrical Shells: i) about x axis, ii) about y axis, Volume in polar co-ordinates system, Length of a plane curve, Area of a surface of revolution, Area of the surface in polar co-ordinates system. [20 hr]
- Area of a surface of revolution, Area of the surface in polar co-ordinates system, Multiple Integrals:
   Double Integrals, Triple Integrals, Numerical methods for evaluating definite integrals: i)
   Trapezoidal rule, ii) Simpson's rule, Sequences: convergent sequence: Limits that arise frequently,
   Infinite series: converges series, diverges series, Kind of series:1-Geometric Series, P-Series, Tests for converges of series:1-Integral Test, 2-Ratio Test, 3-RootTest, Taylor and Maclaurin series. [20 hr]

### **Learning and Teaching Strategies**

استراتيجيات التعلم والتعليم

### **Strategies**

Type something like: The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا					
Structured SWL (h/sem) الحمل الدر اسي المنتظم للطالب خلال الفصل	64	Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	4		
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	86	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	6		
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	150				

#### **Module Evaluation**

تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome	
	Quizzes	2	20% (20)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11	
Formative	Assignments	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7,#8	
assessment	Projects.					
	Report	1	10% (10)			
Summative	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7	
assessment	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All	
Total assessment			100%			

#### **Delivery Plan (Weekly Syllabus)**

المنهاج الاسبوعي النظري

	Material Covered					
Week 1	Integration: Definite Integrals, Properties of definite integrals.					
Week 2	Methods of integrations.					
Week 3	Methods of integrations.					

Week 4	Methods of integrations.
Week 5	Applications of the definite integral.
Week 6	Volumes By Disks.
Week 7	Volumes By Washers. (mid-term Exam)
Week 8	Volumes By Cylindrical Shells.
Week 9	Volume in polar co-ordinates system, Length of a plane curve.
Week 10	Area of a surface of revolution, and in polar co-ordinates system.
Week 11	Multiple Integrals.
Week 12	Numerical methods for evaluating definite integrals.
Week 13	Sequences.
Week 14	Infinite series.
Week 15	Taylor and Maclaurin series.
Week 16	Preparatory week before the final Exam

	Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس	
	Text	Available in the Library?
Required Texts	George B. Thomas Jr, Weir Joel R. Hass 'Calculus' (V.12), 2014.	Yes
Recommended Texts	<ol> <li>Haward Anton" Calculus and analytic geometry".</li> <li>Schoms series "Theory and problems of calculus".</li> </ol>	No
Websites		

	Grading Scheme مخطط الدر جات						
Group	Group Grade التقدير		Marks %	Definition			
	<b>A</b> - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance			
6 6	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors			
Success Group (50 - 100)	<b>C</b> - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors			
(30 - 100)	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings			
	<b>E</b> - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria			
Fail Group	<b>FX</b> – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded			
(0 – 49)	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required			

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

	Module Information معلو مات المادة الدر اسية						
Module Title	Manufa	acturing P	rocesses & Engineerir	g Workshop	N	lodule Delivery	
Module Type			S				у
Module Code			UOBAB0301024			☐ Lectu	re
ECTS Credits			4			☐ Lab	
						☐ Tutori	al
SWL (hr/sem)			100				cal
						☐ Semin	ar
Module Level			UGI	Semester of I	Deli	very	Two
Administering De	epartment	t	Type Dept. Code	College	Ту	pe College Code	Э
Module Leader	Ahmed	Saad Jasir	n	e-mail	ahr edu	med.saad.jas@u u.iq	iobabylon.
Module Leader's	Acad. Tit	le	Assist. Lecture	Module Lead	er's	Qualification	MSC
Module Tutor	None			e-mail	E-r	nail	
Peer Reviewer Na	ame No	ne	e-mail		E-r	E-mail	
Scientific Committee Approval Date			01/06/2023	<b>Version Number</b> 1.0			
			Relation with other Mo				
Prerequisite module None		None	е			Semester	
Co-requisites modu	ıle	None				Semester	
	Мо		Learning Outcomes and سية ونتائج التعلم والمحتويات ا'		nten	its	
1) To study the machining operations and machine tools that include: turning an related operations, drilling and related operations, milling, grinding and other abrasive processes, and other machining operations.  2) To understand the bulk deformation processes in metal working that include: rolling and related operations, extrusion, and wire and be drawing and also study the sheet metal working / cutting operations, bending operations, and drawing.  3) Study the joining and assembly processes that include: fundamentals of welding, are welding, resistance welding, oxyfuel gas welding, soldering, and brazing.  4) To learn the fundamentals of metal casting, and metal casting processes.					and other ude: rolling re and bar s, bending		
50							

	1. Describe turning and related operations
	2. Learn drilling and related operations
	3. Give information about milling
	4. Define grinding and other abrasive processes
	<b>5.</b> Give information about other machining operations: shaping and planning, broaching, and sawing
	6. Know the rolling and related operations
	7. Learn about of forging and related operations
Module Learning Outcomes	8. Give information about extrusion
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	9. Study wire and bar drawing
	10. Give information about sheet metal working / cutting operations, bending operations, and drawing
	11. Define fundamentals of welding
	12. Know the arc welding
	13. Define resistance welding, and ox fuel gas welding
	14. Study soldering, and brazing
	15. Give information about fundamentals of metal casting, metal casting processes.
	<ul> <li>Indicative content includes the following.</li> <li>Study the machining operations and machine tools that include: turning and related operations, drilling and related operations, milling, grinding and other abrasive processes, and other machining operations. [20 hr].</li> </ul>
Indicative Contents المحتويات الإرشادية	<ul> <li>Study the bulk deformation processes in metal working that include: rolling and related operations, forging and related operations, extrusion, and wire and bar drawing and also study the sheet metal working / (1) cutting operations, (2) bending operations, (3) drawing.</li> </ul>
	<ul> <li>Study the joining and assembly processes that include: fundamentals of welding, arc welding, resistance welding, oxyfuel gas welding, soldering, and brazing. [16 hr]</li> <li>study the fundamentals of metal casting, and metal casting processes. [4 hr]</li> </ul>
	Learning and Teaching Strategies

# استراتيجيات التعلم والتعليم

Strategies

Teaching and learning strategies can include a range of whole class, group and individual activities to accommodate different abilities, skills, learning rates and styles that allow every student to participate and to achieve some degree of success. After considering students' needs, learning styles.

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا			
Structured SWL (h/sem) الحمل الدر اسي المنتظم للطالب خلال الفصل	64	Structured SWL (h/w) الحمل الدر اسي المنتظم للطالب أسبو عيا	4

Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	36	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	2
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل		100	2

Module Evaluation					
			تقييم المادة الدر		
Time/Nun			Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
	Quizzes	3	15% (15)	5, 10, and14	LO #1- #4, #5 - #9 and #10 - #13
Formative	Assignments	2	10% (10)	6 and 11	LO #1 - #5 and #6 - #10
assessment	Report	1	5% (5)	13	All
	Practical	1	10% (10)	Continuous	All
Summative	Midterm Exam	2hr	10% (10)	11	LO #1 - #10
assessment Final Exam		3hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100%		

	Delivery Plan (Weekly Syllabus) المنهاج الاسبوعي النظري				
	Material Covered				
Week 1	Turning and Related Operations				
Week 2	Drilling and Related Operations				
Week 3	Milling				
Week 4	Grinding and Other Abrasive Processes				
Week 5	Other Machining Operations: (1) shaping and planning, (2) broaching, and (3) sawing				
Week 6	Rolling and Related Operations				
Week 7	Forging and Related Operations				
Week 8	Extrusion, Wire and Bar Drawing				
Week 9	Wire and Bar Drawing				
Week 10	Sheet Metal Working / (1) Cutting Operations, (2) Bending Operations, (3) Drawing				
Week 11	Fundamentals of Welding – (mid-term Exam)				
Week 12	Arc welding				
Week 13	Resistance welding, Oxyfuel gas welding				
Week 14	Soldering, Brazing				
Week 15	Fundamentals of Metal Casting, Metal Casting Processes				
Week 16	Preparatory week before the final Exam				

	Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) المنهاج الاسبو عي للمختبر				
	Material Covered				
Week 1	A) The turning workshop consists of training its students on:  1) Listed work (adjusting the correct measurements for different diameters and lengths using a triangle turning pen).				
Week 2	2) Make the arches (it should be on the same piece as the first exercise, after adjusting it and making sure of the measurements according to the drawing in the first exercise).				

Week 3	3) Making different angles (introducing the student to the use of shaping pens (square pen, corner pen 55)).
Week 4	Exam: A test was conducted for the student on what he learned in the theoretical and practical aspects
Week 5	B) The filling workshop consists of training its students on: 1) Filling flat surfaces and filling straight and inclined angles
Week 6	2) Sawing and sawing process
Week 7	3) Hand Drills and Vertical Stationary Drills (How to Operate and Use)
Week 8	Exam: A test was conducted for the student on what he learned in the theoretical and practical aspects
Week 9	C) The welding workshop consists of training its students on various welding methods, such as:  1) Manual arc welding: a) Training on how the electric arc works and occurs between two electrodes.
Week 10	b) Training on how to make welding lines straight.
Week 11	c) Training on how to weld the construction exercise (increasing the thickness of the piece).
Week 12	2) Gas welding (oxy-acetylene)
Week 13	3) Electric arc welding protected by inert gas represented by gases such as argon and carbon dioxide, where argon gas is used with tungsten electrode welding machines (T.I.G) and CO2 gas with machines (M.I.G).
Week 14	4) Electrical resistance welding, specifically spot welding.
Week 15	Exam: A test was conducted for the student on what he learned in the theoretical and practical aspects
Week 16	Preparatory week before the final Exam

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس					
	Text	Available in the Library?			
Required Texts	[1] Groover, Mikell P. <i>Fundamentals of modern manufacturing: materials, processes, and systems.</i> John Wiley & Sons, 2020.	No			
Recommended Texts	None	No			
Websites	Websites [1]https://books.google.com/books?hl=ar&lr=&id=mB7zDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=FUN DAMENTALS+OF+MODERN+MANUFACTURING+Materials,Processes,andSystems+Fourth+Editio n&ots=H1hck34oBY&sig=os2Xrjr-16zwPs6JVbGDcG4fuy8				

Grading Scheme مخطط الدرجات						
Group Grade		التقدير	Marks %	Definition		
	<b>A</b> - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance		
	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors		
Success Group (50 - 100)	<b>C</b> - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors		
(50 - 100)	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings		
	<b>E</b> - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria		
Fail Group	<b>FX</b> – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded		
(0 – 49)	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required		

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

Module Information معلومات المادة الدراسية					
Module Title Chemistry Module Delivery					

Module Type		S					У
Module Code			UOBAB0301025			☐ Lectu	re
ECTS Credits			4			⊠ Lab	
						☐ Tutori	al
SWL (hr/sem)			100			☐ Practi	cal
						☐ Semir	nar
Module Level			UGI	Semester of	Deli	very	Two
Administering De	epartmen	t	Type Dept. Code	College	Ту	pe College Cod	е
Module Leader	Ali Jass	sim Al-zuha	niri	e-mail	met	.ali.jassim@uobaby	<u>rlon.edu.iq</u>
Module Leader's	Acad. Tit	tle	Assistant Professor	Module Lead	ler's	Qualification	Ph.D.
Module Tutor				e-mail			
Peer Reviewer Na	<b>ame</b> Na	ıme		e-mail	E-n	nail	
Scientific Commi	ittee App	roval Date	01/06/2023	Version Num	ber	1.0	
			Relation with other Mo				
			مع المواد الدراسية الأخرى	العلاقة	_		
Prerequisite modul		None				Semester	
Co-requisites modu	ııe	None				Semester	
	Mo	dule Aims	Learning Outcomes and	d Indicative Co	nten	ts	
			سية ونتائج التعلم والمحتويات الا		l'	of the constitution	
		<ol> <li>To dev metho</li> </ol>	elop problem solving skills ds.	s and understand	ding (	of the quantitativ	e analytical
Module Objectiv	res es	•	lerstand acids, basis and sa		rc		
مداف المادة الدر اسية	أه	<ul><li>3) This course deals with the basic concept of buffers.</li><li>4) This is the basic subject for all physical chemistry concepts.</li></ul>					
		5) To understand ideal gas law. 6) To perform the thermochemistry.					
			dents will know the principle of analytical chemistry.				
		11. List the quantitative and qualitative analysis.					
Module Learnin Outcomes							
ات التعلم للمادة الدراسية	مخرج		e titration curves.				
		14. Describe <b>the</b> principle of organic chemistry in terms of alkan, alkenes and alkynes.					
	15.	15. Identify the basic hydrocarbons by its nomenclature and reactions.					

16. Explain the Ideal gas law. 17. Identify the enthalpy of a chemical reaction. Indicative content includes the following. • Introduction of Analytical Chemistry and its types, The principle of Volumetric analysis, Moler, Normal and formal concentration, Acid Base titrations, Buffers and Titration Curves, Oxidation-Reduction reactions, Precipitation reactions. [20 hrs]

#### **Indicative Contents**

المحتويات الإرشادية

- Organic chemistry (Introduction), The Alkanes, Alkanes reactions and Alkenes. [15 hrs]
- Alkenes reactions, Alkynes and Alkynes reactions. [15 hrs]
- Ideal gas low, Boyle's law, Charles's law, thermochemistry, Energy sources. [10 hrs]

#### **Learning and Teaching Strategies** استراتيجيات التعلم والتعليم

### **Strategies**

Type something like: The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.

Student Workload (SWL) الحمل الدر اسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا						
Structured SWL (h/sem)  64  Structured SWL (h/w)  الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل						
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	36	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	2			
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	150					

# **Module Evaluation**

تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
	Quizzes	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11
Formative	Assignments	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7
assessment	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	All
	Report	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10
Summative	Midterm Exam	1hr	10% (10)	7	LO #1 - #7
assessment	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100%		

### **Delivery Plan (Weekly Syllabus)**

المنهاج الأسبوعي النظري

	Material Covered
Week 1	Introduction - Analytical Chemistry and its types
Week 2	The principle of Volumetric analysis
Week 3	Moler, Normal and formal concentration
Week 4	Acid Base titrations
Week 5	Buffers
Week 6	Review of Titration Curves
Week 7	Mid-term Exam
Week 8	Oxidation-Reduction reactions
Week 9	Alkanes reactions
Week 10	Alkenes reactions
Week 11	Alkynes reactions
Week 12	Aldehydes and aketons
Week 13	Carboxylic acids reactions
Week 14	Ideal gas low and Boyle's law
Week 15	Thermochemistry and Energy sources
Week 16	Preparatory week before the final Exam

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) المنهاج الاسبوعي للمختبر			
	Material Covered		
Week 1	Lab 1: Acid- Base titration		
Week 2	Lab 2: Reduction - Oxidation titration		
Week 3	Lab 3: Precipitation titration		
Week 4	Lab 4: Complex metric titration		
Week 5	Lab 5: Determination the density of a liquid		
Week 6	Lab 6: Determination of Calorimetric Constant		
Week 7	Lab 7: Determination the Viscosity of a pure liquid		

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس					
Text Library?					
Required Texts General Chemistry ;Darrell D. Ebbing; Steven D. Gammon					
Recommended Texts					
Websites	https://books.google.iq/books?id=BnccCgAAQBAJ&printsec=frontcoveronepage&q&f=false	<u>&amp;redir_esc=y#v=</u>			

Grading Scheme مخطط الدرجات						
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition		
	<b>A</b> - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance		
Success Group	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors		
(50 - 100)	<b>C</b> - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors		
	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings		

	<b>E</b> - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group	<b>FX</b> – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
(0 – 49)	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

Module Information معلومات المادة الدر اسية								
Module Title		E	English language I		M	odule Delivery		
Module Type			В					
Module Code			UOBAB0301026			☐ Lectu	re	
ECTS Credits			ź			☐ Lab		
						☐ Tutori	al	
SWL (hr/sem)			1			☐ Practical		
						☐ Seminar		
Module Level			UGI	Semester of	Deliv	<b>Delivery</b> Two		
Administering De	epartmen	t	Type Dept. Code	College	Тур	Type College Code		
Module Leader	Rusul D	awood Sal	man	e-mail	met.rusul.dawood@uobabyl			
				o man	on.edu.iq			
Module Leader's	Acad. Tit	le	Lecturer	Module Lead	er's Qualification MSc		MSc	
Module Tutor	-			e-mail	-			
Peer Reviewer Na	ame -			e-mail -				
Scientific Committee Approval Date			01/06/2023	Version Number 1.0				
Relation with other Modules العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى								
Prerequisite modul	e	None				Semester		
Co-requisites module None						Semester		

	Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents						
	أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية						
	1) Developing skills of reading, writing, speaking and listening.						
	<ol><li>Providing a survey of theoretical perspectives concerning the student's learning and development.</li></ol>						
Madula Objective	3) Providing an overview of a variety of important issues in English language that help the students to communicate easily with others.						
Module Objective أهداف المادة الدر اسية							
	5) Giving the students the ability to express their opinions and participating in discussion.						
	6) Using variety of digital devices and tools in order to interpret and create meaning.						
1.	,						
2.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
3.							
Module 5.							
Learning 6.							
Gattonnes	8. Providing the students with a large repertoire of vocabulary.						
7 1 .11 - 1 11							
g.							
10	10. Strengthening the students' ability to write essays and academic papers.						
11	11. Enhancing the students' competence in four important elements: Writing. speaking, reading						
	and listening.						
	dicative content includes the following.  Focusing on four important issues in English language: Writing, speaking reading and listening.						
	<ul> <li>Focusing on four important issues in English language: Writing, speaking reading and listening</li> <li>[15 hrs]</li> </ul>						
	<ul> <li>Understanding the general topic or main idea, major points, important facts and details, vocabulary in context, and pronoun references. [15 hrs]</li> </ul>						
• Indicative	Comprehending the main idea, major points, and important details related to the main idea. [10 hrs]						
Contonts	Students should be able to speak successfully in and outside the classroom. [15 hrs]						
• المحتويات الإرشادية	• [6 hrs]						
	art B - Analogue Electronics undamentals						
	Recognizing tenses choosing the correct form, arranging the sentences in the correct order, [15 hrs]						
	Covering aspects such as phonetics, semantics and pragmatics. [7 hrs]						

• Exploring the building blocks of the language, understanding language in deeper level, learning how to structure words and sentences so that other people can understand them. [15 hrs]

### **Learning and Teaching Strategies**

استراتيجيات التعلم والتعليم

### Strategies

Student is an essential part of the process thus we should take into consideration the levels of student's' comprehension whence providing him with better and easies planning, improved ability to monitor student's goals ,teaching language skills across all curriculum topics, Speaking slowly and allowing extra time for students to respond, using a variety of methods to engage learning,.

Student Workload (SWL) الحمل الدر اسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبو عا						
Structured SWL (h/sem)         Structured SWL (h/w)         2           الحمل الدر اسي المنتظم للطالب أسبوعيا         الحمل الدر اسي المنتظم للطالب خلال الفصل			2			
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	4				
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	100					

#### **Module Evaluation**

تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome		
	Quizzes	3	20% (20)	5 and 13	LO #1, #2 and #10, #11		
Formative	Assignments	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7		
assessment	Projects / Lab.						
	Report	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10		
Summative	Midterm Exam	1hr	10% (10)	7	LO #1 - #7		
assessment	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All		
Total assessment			100%				

#### Delivery Plan (Weekly Syllabus) المنهاج الاسبوعي النظري Material Covered

	Material Covered				
Week 1	Introduction – Giving a general information about English Language				
Week 2	Speaking (paired choice) asking about the general opinions about possible issues				
Week 3	Speaking( campus announcement & general conversation) report on the speaker's opinion & explain why he/she feels that way				
Week 4	Integrated speaking (Academic reading & Lecture) explaining the academic topics & describing the main points in it.				
Week 5	Listening to engineering conversation to obtain a wide vocabularies				
Week 6	Listening to various videos concerning the engineering fields as: (Mechanical engineering, electrical engineering in addition to renewable energies).				
Week 7	Mid-term Exam				
Week 8	Writing ( learning students how to write essays on engineering field)				
Week 9	Writing (enabling students to write their opinion about specific academic topic in general or write about engineering subject in particular).				
Week 10	Speaking (making the students sum up the main points of the lecture that is delivered previously)				
Week 11	Speaking (increasing the student' ability to speak fluency and increasing its rate )				

Week 12	Listening ( encourage the student to make inferences from what he/she heard before)
Week 13	Listening ( ask the student what the speaker imply in his/her speech)
Week 14	Writing (ask student to write the essential information in the highlighted sentences in paragraph and make paraphrasing in to those sentences)
Week 15	Witting ( encourage student to extract the most important issues in paragraph)
Week 16	Preparatory week before the final Exam

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس					
	Text	Available in the Library?			
Required Texts	TOEFL Practice Online The official practice test that can help you go anywhere	No			
Recommended Texts	The Cambridge Encyclopedia of the English Language By David Crystal	No			
Websites	https://www.cambridge.org./				

Grading Scheme مخطط الدرجات						
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition		
	<b>A</b> - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance		
6	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors		
Success Group (50 - 100)	<b>C</b> - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors		
	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings		
	<b>E</b> - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria		
Fail Group	<b>FX –</b> Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded		
(0 – 49)	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required		

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

### The second stage/2024

### Course description/ Resistance of materials II

#### 1. Course Name

### **Strength of Materials**

#### 2. Course Code

#### Em En Esii 202711 (2+0)

# 3. Semester/year

Second semester|2023-2024

4. The date this description was prepared

5-9-2022

#### 5. Available attendance forms

My presence

6. Number of study hours (total)/number of units (total)

120hour

#### 7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Assistant Professor Bashar Abed Hamza - Ph.D Email:

#### 8. Course objectives

- Teaching and training students to obtain a bachelor's degree in engineering sciences in energy engineering.
- Preparing competent engineers in the field of engineering who meet energy graduate requirements for outcomes included in the local specialized standards (national standards for engineering accreditation) and international standards (standards ABET) as well requirements of stakeholders.
- Applying educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the educational process through applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, and good educational laboratory

standards (GLP) and national standards for laboratories and knowledge and awareness of professional specifications standards (Occupational Safety and Health Management System ISO 45001, Environmental Management System ISO 14001, and Energy Management System ISO 50001).

- Active contribution to the development of the engineering management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's field of specialization.
- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits to manufacturing laboratories, and the ability to recognize the necessity of continuing self-development of professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.
- Continuous improvement in all aspects of the department's educational program is achieved by applying the principle of selfevaluation and benefiting from feedback.
- Active contribution to community service activities.

### 9. Teaching and learning strategies

1- Method of giving lectures.

The strategy

- 2- Student groups.
- 3- workshops.
- 4- Scientific trips to follow up on the practical reality of relevant companies.
- 5- E-learning inside and outside the university campus
- 6- Experiential learning

#### 10. Course structure

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
Daily exams and homework	a lecture	Introduction, vertical stress	5%	8	1
Daily exams and homework	a lecture	Shear stress, bearing stress, permissible stress	5%	8	2
Daily exams and homework	a lecture	Emotions and the relationship between stress and emotions	5%	8	3
Monthly exams	a lecture	Axial loads and thermal stresses	5%	8	4
Daily exams and homework	a lecture		7%	8	5
Daily exams and homework	a lecture	Torsion torque and calculation of the torsion	7%	8	6

		angle of the flange			
Daily exams and homework	a lecture	Shear curves and bending curves	7%	8	7
Monthly exams	a lecture	The diligence of bending in admonition	7%	8	8
Daily exams and homework	a lecture	The jurisprudence of storytelling in admonition	8%	8	9
Daily exams and homework	a lecture	Diligence in tanks	8%	8	10
Daily exams and homework	a lecture	Complex jurisprudence	8%	8	11
Daily exams and homework	a lecture	Recycling jurisprudence	8%	8	12
Monthly exams	a lecture	Recycling of jurisprudence (Mohr circle)	8%	8	13
Daily exams and homework	a lecture	Bending in the cusp 1	7%	8	14
Daily exams and homework	a lecture	Bending in the cusp 2	5%	8	15

#### 11. Course evaluation

1- Exams

### 12.Learning and teaching resources

Mechanics of solids.	Required textbooks (methodology, if any)	
	Main references (sources)	
	Recommended supporting books and references (scientific journals, reports)	
	Electronic references, Internet sites	

Course description/Fluid mechanics I

1	Course	Namo
	I MILLSE	INMITTE

# Fluid mechanics I

2. Course Code

Em En Emi 202206 (1+2)

3. Semester/year

First semester 2023-2024

**4.** The date this description was prepared

1-6-2023

### 5. Available attendance forms

Weekly

6. Number of study hours (total)/number of units (total)

30 hour

### 7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Assistant Professor Sanaa Abdul Razzaq Jassim - Ph.D Em

#### 8. Course objectives

- Teaching and training students to obtain a bachelor's degree in engineering sciences in energy engineering.
- Preparing competent engineers in the field of energy engineering who meet the requirements for graduate outcomes included in the local specialized standards (national standards for engineering accreditation) and international standards (standards ABET) as well as the requirements of stakeholders.
- Applying educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the educational process through applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, and good educational laboratory standards (GLP) and national standards for laboratories and knowledge and awareness of professional specifications standards (Occupational Safety and Health Management System ISO 45001, Environmental Management System ISO 14001, and Energy Management System ISO 50001).
- Active contribution to the development of the engineering management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's field of specialization.
- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits to manufacturing laboratories, and the ability to recognize the necessity of continuing selfdevelopment of professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.
- Continuous improvement in all aspects of the department's educational program is achieved by applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback.
- Active contribution to community service activities.

#### Objectives of the study subject

The strategy

#### 9. Teaching and learning strategies

. Lectures and seminars

- 2. Problem-based learning (PBL)
- 3. Project-based learning (PrBL)
- 4. Workshops and practical exercises
- 5. Cooperative training and job training
- 6. E-learning and blended learning
- 7. Assessment for learning
- 8. Experiential learning/experiential learning

#### 10.Course structure

<b>Evaluation method</b>	Learning method	Name of the unit or	Learning	hours	the
		topic	Outcomes		week
			required		

Discussion	Lectures (2 theoretical + 1	Properties of fluids: general		3	1
	practical)	definitions, Newton's law of viscosity, and kinematic	1		
		viscosity			
Discussion and feedback	Lectures (2 theoretical + 1	Compressibility and surface	1	3	2
from the student	practical)	tension	1		2
Tests	Lectures (2 theoretical + 1	Static fluids: definitions,	_	3	3
	practical)	pressure at a point, pressure	1		
		change in a static fluid			
Discussion and feedback	Lectures (2 theoretical + 1	Hydrostatic laws, units and	3	3	4
from the student	practical)	pressure gauges			
Tests	Lectures (2 theoretical + 1	Manometers and pressure	3	3	5
B: 10 H	practical)	measuring devices		2	
Discussion and feedback	Lectures (2 theoretical + 1	Force on flat surfaces	3	3	6
from the student	practical)			-	
Tests	Lectures (2 theoretical + 1	Force on curved surfaces	3	3	7
	practical)	7		-	
Discussion	Lectures (2 theoretical + 1	Buoyant force	4	3	8
	practical)	G. 131. CG 1		1 2	_
Discussion	Lectures (2 theoretical + 1	Stability of floating and	4	3	9
TD .	practical)	submerged bodies		2	4.0
Tests	Lectures (2 theoretical + 1 practical)	proportional balance (linear)	4	3	10
Discussion and reports	Lectures (2 theoretical + 1	Relative (rotational) balance	4	3	11
	practical)		4		11
Discussion and reports	Lectures (2 theoretical + 1	Fluid flow theories and		3	12
	practical)	governing equations:	6		12
		definitions			
Tests	Lectures (2 theoretical + 1	Continuity equation	6	3	13
	practical)		U		
Tests	Lectures (2 theoretical + 1	Euler's equation of motion	6	3	14
	practical)	along a streamline	U		
Tests	Lectures (2 theoretical + 1	Bernoulli equation	6	3	15
	practical)				

# 11.Course evaluation

- 1. Continuous calendar
- 2. Exams
- 3. Practical evaluations
- 4. Project evaluation
- 5. Oral presentations and defense
- 6. Peer evaluation
- 7. Self-evaluation and reflective journaling
- 8. External quality assurance

# 12.Learning and teaching resources

Frank M. White, Fluid Mechanic, fifth ed., Text book.	Required textbooks (methodology, if any)
<ol> <li>1.VL Streeter, Fluid mechanics, ninth ed.</li> <li>2.Genick Bar–Meir, Basics of Fluid Mechanics, 2010.</li> <li>3. Bernard Massey, mechanical fluid &amp; solution manual, 2005.</li> </ol>	Main references (sources)
https://testbook.com/question-answer/which-one-of-the-components-is-sometimes-called-l	Recommended supporting books and references (scientific journals, reports)

<u>5bff733e80df4a0c8d8d8734</u>	
https://en.wikipedia.org/wiki/fluid_mechanics_engineering	Electronic references, Internet
	sites

### Course description/Fluid mechanicsII

1. Course Name

#### Fluid mechanics II

2. Course Code

In Flii 203014 (1+2)

3. Semester/year

Second semester 2023-2024

4. Date this description was prepared

1-6-2023

5. Available attendance forms

Weekly

6. Number of study hours (total)/number of units (total)

45 hour

7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Assistant Professor Sanaa Abdul Razzaq Jassim - Ph.D Email:

#### 8. Course objectives

- Teaching and training students to obtain a bachelor's degree in engineering sciences in energy engineering.
- Preparing competent engineers in the field of energy engineering who meet the requirements for graduate outcomes included in the local specialized standards (national standards for engineering accreditation) and international standards (standards ABET) as well as the requirements of stakeholders.
- Applying educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the educational process through applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, and good educational laboratory standards (GLP) and national standards for laboratories and knowledge and awareness of professional specifications standards (Occupational Safety and Health Management System ISO 45001, Environmental Management System ISO 14001, and Energy Management System ISO 50001).
- Active contribution to the development of the engineering management system and scientific capabilities in the field of

- design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's field of specialization.
- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits to manufacturing laboratories, and the ability to recognize the necessity of continuing self-development of professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.
- Continuous improvement in all aspects of the department's educational program is achieved by applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback.
- Active contribution to community service activities.

#### 9. Teaching and learning strategies

. Lectures and seminars

The strategy

- 2. Problem-based learning (PBL)
- 3. Project-based learning (PrBL)
- 4. Workshops and practical exercises
- 5. Cooperative training and job training
- 6. E-learning and blended learning
- 7. Assessment for learning
- 8. Experiential learning/experiential learning

#### **10.**Course structure

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	Hours	the week
Discussion	Lectures (2 theoretical + 1 practical)	Steady state energy equation	1	3	1
Discussion and feedback from the student	Lectures (2 theoretical + 1 practical)	Measuring greens using a Pitot tube	1	3	2
Tests	Lectures (2 theoretical + 1 practical)	Measuring flow using the nozzle	1	3	3
Discussion and feedback from the student	Lectures (2 theoretical + 1 practical)	Flow measurement using venture	3	3	4
Tests	Lectures (2 theoretical + 1 practical)	Measuring flow using a trumpet	3	3	5
Discussion and feedback from the student	Lectures (2 theoretical + 1 practical)	Flow and resistance to flow in closed and open channels	3	3	6
Tests	Lectures (2 theoretical + 1 practical)	Flow in pipes (stratified flow and turbulent flow)	3	3	7
Discussion	Lectures (2 theoretical + 1 practical)	Pipe losses (main and secondary losses)	4	3	8
Discussion	Lectures (2 theoretical + 1 practical)	Linear momentum conservation equations and their applications: open system	4	3	9
Tests	Lectures (2 theoretical + 1 practical)	Closed system and curved pipes	4	3	10
Discussion and reports	Lectures (2 theoretical + 1 practical)	Species Pumps And turbines And its applications	4	3	11
Discussion and reports	Lectures (2 theoretical + 1 practical)	Analysis Al-Baadi (Theory (π	6	3	12
Tests	Lectures (2 theoretical + 1 practical)	discussion preparation Non- dimensionality	6	3	13

		)number Reynolds , number Freud(			
Tests	Lectures (2 theoretical + 1 practical)	discussion preparation Non- dimensionality )number Euler , number Weber , number Mach (	6	3	14
Tests	Lectures (2 theoretical + 1 practical)	General Review	6	3	15

### 11.Course evaluation

- 1. Continuous calendar
- 2. Exams
- 3. Practical evaluations
- 4. Project evaluation
- 5. Oral presentations and defense
- 6. Peer evaluation
- 7. Self-evaluation and reflective journaling
- 8. External quality assurance

# 12.Learning and teaching resources

Frank M. White ,Fluid Mechanic, fifth ed., Text book	Required textbooks
	(methodology, if any)
1.VL Streeter, Fluid mechanics, ninth ed.	Main references (sources)
2.Genick Bar–Meir, Basics of Fluid Mechanics, 2010.	
3. Bernard Massey, mechanical fluid & solution manual,	
2005	
https://testbook.com/question-answer/which-one-of-the-	Recommended supporting books
components-is-sometimes-called-l	and references (scientific journals,
5bff733e80df4a0c8d8d8734	reports)
https://en.wikipedia.org/wiki/fluid_mechanics_engineering	Electronic references, Internet
	sites

**Course description/ Electronic circuits** 

1. Course Name
Electronic circuits
2. Course Code
Em En Pe 201802 (2+2)
3. Semester/year
First semester 2023-2024
4. Date this description was prepared
4-9-2022
5. Available attendance forms
Weekly
6. Number of study hours (total)/number of units (total)

45	hour	
7.	Name of the course administrator (if mor	re than one name is mentioned)
	Name: Lecturer Mohammed Ali Mohamme	d-Ph.D Email:
8.	Course objectives	
	<ul> <li>Teaching and training students to obtain a bachelor's degree in engineering sciences in energy engineering.</li> <li>Preparing competent engineers in the field of energy engineering who meet the requirements for graduate outcomes included in the local specialized standards (national standards for engineering accreditation) and international standards (standards ABET) as well as the requirements of stakeholders.</li> <li>Applying educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the educational process through applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, and good educational laboratory standards (GLP) and national standards for laboratories and knowledge and awareness of professional specifications standards (Occupational Safety and Health Management System ISO 45001, Environmental Management System ISO 50001).</li> <li>Active contribution to the development of the engineering management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's field of specialization.</li> </ul>	Objectives of the study subject

- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits to manufacturing laboratories, and the ability to recognize the necessity of continuing selfdevelopment of professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.
- Continuous improvement in all aspects of the department's educational program is achieved by applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback.
- Active contribution to community service activities.

### 9. Teaching and learning strategies

- 1) Ability on to understand Circles e Necessary And its applications in engineering energy.
- 2) Ability on analysis That Circles e And calculation Value required For currents And the effort.
- 3) Ability on fee shapes Waves Resulting For the current And

The strategy

- the effort For applications required For circles e.
- 4) Ability on design some Species Circles e Self appearance specific from shapes The wave And level specific from the current And the effort
- 5) Ability on to understand the difference between This is amazing Circles in both Two cases: alternating and continuous

#### 10. Course structure

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
Tests and tests	Lectures	Introduction to semiconductors and diodes	1	2	1
Tests and tests	Lectures	Series diodes and parallel circuits	2	2	2-3
Tests and tests	Lectures	Cutting circles	3	2	4-5
Feedback and formative assessment	Lectures and active learning	Clamping circuits	3	2	6-7
Feedback and formative assessment	Lectures and active learning	Half wave rectifier	3	2	8-9
homework	Lectures and active learning	Full wave rectifier	4	2	10-11
Interactive educational program	Lectures	Zener diodes	5	2	12-13
Report and seminar	Flipped classroom	Bipolar transistors and JFET	5	2	14-15

#### 11.Course evaluation

- 1. Ouizzes and exams
- 2. Interactive lessons
- 3. homework
- 4. Seminar report/evaluation
- 5. Student feedback and class participation

### 12.Learning and teaching resources

1. Handouts from different references Electronic devices and circuit theory; Robert Boylestad and Louis Nashelsky. Eleventh edition.	Required textbooks (methodology, if any)
Handouts from different references	Main references (sources)
	Recommended supporting books and
	references (scientific journals,
	reports)
	Electronic references, Internet sites

### Course description/ mathematics II

#### 1. Course Name

### **Engineering Mathematics II**

#### 2. Course Code

### Here I am 202509 (3+0)

#### 3. Semester/year

Second semester|2023-2024

### 4. Date this description was prepared

1-9-2022

#### 5. Available attendance forms

Weekly

### 6. Number of study hours (total)/number of units (total)

30 hour

#### 7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Lecturer Mohammed Ali Mohammed-Ph.D

Email:

#### 8. Course objectives

- Teaching and training students to obtain a bachelor's degree in engineering sciences in energy engineering.
- Preparing competent engineers in the field of energy engineering who meet requirements for graduate outcomes included in the local specialized standards (national standards for engineering accreditation) and international standards well (standards ABET) as as requirements of stakeholders.
- Applying educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the educational process through applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, and good educational laboratory standards (GLP) and national standards for laboratories and knowledge and awareness of professional specifications standards (Occupational **Safety** and Health Management System ISO 45001, Environmental Management System ISO 14001, and Energy Management System ISO 50001).
- Active contribution to the development of the engineering management system and scientific capabilities in the field of design,

manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's field of specialization.

- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits to manufacturing laboratories, and the ability to recognize the necessity of continuing self-development of professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.
- Continuous improvement in all aspects of the department's educational program is achieved by applying the principle of selfevaluation and benefiting from feedback.
- Active contribution to community service activities.

### 9. Teaching and learning strategies

1. Lectures and seminars

The strategy

- 2. Problem-based learning (PBL)
- 3. Project-based learning (PrBL)
- 4. Workshops and practical exercises
- 5. Cooperative training and job training
- 6. E-learning and blended learning
- 7. Assessment for learning
- 8. Experiential learning/experiential learning

#### 10. Course structure

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
the test	a lecture	Integrals: Definition of integration and its properties	2	4	1
the test	a lecture	Integration methods	4	4	2
the test	a lecture	Integration methods	4	4	3
the test	Lecture and learning	Integration methods	4	4	4
the test	Lecture and learning	Applications of definite integrals	4	4	5
the test	Lecture and learning	Disk size	4	4	6
the test And reports	a lecture	Washer size	4	4	7
the test	a lecture	Cylindrical shell size	4	4	8
the test	a lecture	Size in polar coordinates-Length Curved	4	4	9
Testing and reporting	a lecture	Rotational volumes - polar coordinates	4	4	10
the test	a lecture	Double integrals	2	4	11
Testing and reporting	a lecture	Numerical methods for calculating definite integrals	2	4	12

the test	a lecture	Sequences	2	4	13
Testing and reporting	a lecture	Infinite series H	4	4	14
the test	a lecture	Tyler and McLaurin series	2	4	15

### 11.Course evaluation

- 1. Continuous calendar
- 2. Exams
- 3. Practical evaluations: Participation and submission of assignments
- 4. Evaluation of Reports
- 5. Oral presentations and defense
- 6. Peer evaluation
- 7. Self-evaluation and reflective journaling
- 8. External quality assurance

# 12.Learning and teaching resources

George B. Thomas Jr, with Joel R. Hass 'Calculus' (V.12), 2014.	Required textbooks (methodology, if any)
Howard Anton" Calculus and analytic geometry"     Schoms series "Theory and problems of calculus"	Main references (sources)
	Recommended supporting books and references (scientific journals, reports)
https://en.wikipedia.org/wiki/applied- mathematics	Electronic references, Internet sites

**Course description/ English** 

1. Course Name
English
2. Course Code
Em En ElI 101616 (2+0)
3. Semester/year
Second semester 2023-2024
4. Date this description was prepared
1-9-2022
5. Available attendance forms
Weekly

### 6. Number of study hours (total)/number of units (total)

30hour

### 7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Assistant professor Rusul Dawood Salman – Master's degree Email:

#### 8. Course objectives

- Developing English reading, writing, speaking and listening skills.
- Providing a comprehensive theoretical study on how students learn and develop their skills.
- Providing an overview of various important issues related to the English language that helps the student communicate easily with others.
- Applying theoretical aspects by allowing the student to practice the language and encouraging him to speak with foreigners.
- Giving students the ability to express their opinions and participate in discussions
- Using digital means and tools to contribute to the formation and interpretation of meanings required.

**Objectives of the study subject** 

### 9. Teaching and learning strategies

1. Lectures and seminars

The strategy

- 2. Method Recordings the sounds
- 3. Assessment for learning
- 4. Learn the language of the community
- 5. Communicative language teaching

#### 10. Course structure

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
Feedback	Lectures	Introduction – Giving	1	2	1

		general information about the English Language			
Quizzes and Tests	Lectures	Speaking (paired choice) asking about the general opinions about possible issues	1	2	2
Feedback and Formative Assessment	Lectures	Speaking( campus announcement & general conversation) report on the speaker's opinion & explain why he/she feels that way	1	2	3
Feedback and Formative Assessment	Lectures & discussions	Integrated speaking (Academic reading & Lecture) explaining the academic topics & describing the main points in it.	3	2	4
Observations	Lectures & oral practices	Listening to engineering conversations to obtain a wide vocabulary	3	2	5
Self-assessment	Lectures & Active Learning	Listening to various videos concerning the engineering fields such as: (Mechanical engineering, electrical engineering in addition to renewable energies).	3	2	6
Peer Assessment	Practicing Language	Mid-term Exam	3	2	7
Examinations		Writing (learning students how to write essays on the engineering field)	4	2	8
Peer Assessment	Lecture and test	Writing (enabling students to write their opinion about specific academic topics in general or write about engineering subjects in particular).	4	2	9
Portfolios	Inquiry-Based Learning	Speaking (making the students sum up the main points of the lecture that is previously delivered)	4	2	10
Portfolios	Peer learning	Speaking (increasing the student's ability to speak fluency and increasing its rate)	4	2	11
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	Listening (encourage the student to make inferences from what he/she heard before)	6	2	12
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	Listening (ask the student what the speaker implies in his/her speech)	6	2	13
Rubrics and Criteria-Based Assessments	Reflective Learning & Experimental Learning	Writing (ask the student to write the essential information in the highlighted sentences in	6	2	14

		a paragraph and paraphrasing in sentences	to those			
Examination		Final Examin	ation	6	2	15
11.Course eva	luation					
1.						
12.Learning a	nd teaching re	sources				
TOEFL Practice Online The official practice test that can help you go anywhere			Required textbooks (methodology, if any)			
The Cambridge Encyclopedia of the English Language By David Crysta			Main references (sources)			
Ciedupress.com/journal/index.php/wjel			Recommended supporting books and references (scientific journals, reports)			
https://www.cambridge.org./ https://www.cambridge.org./ ps://www.cambridge.org. https://www.cambridge.org./			onic references, Inter		,	

# **Energy sources**

# **Course description form**

1. Course Name
Energy sources
2. Course Code
Em En Peii 202610 (2+2)
3. Semester/year
Second semester 2023-2024
4. Date this description was prepared
1-9-2023
5. Available attendance forms
Weekly
6. Number of study hours (total)/number of units (total)
30 hours
7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Assistant Lecturer Dhi Saadi Naji – Master's degree

Email:

#### 8. Course objectives

- Teaching and training students to obtain a bachelor's degree in engineering sciences in energy engineering.
- Preparing competent engineers in the field of energy engineering who meet the requirements for graduate outcomes included in the local specialized standards (national standards engineering accreditation) and international standards (standards ABET) as well as the requirements of stakeholders.
- Applying educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the educational process through applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, and educational laboratory standards (GLP) and national standards for laboratories knowledge and awareness and professional specifications standards (Occupational **Safety** and Health Management **System** ISO 45001. **Environmental Management** System ISO 14001, and Energy Management **System ISO 50001).**
- Active contribution to the development of the engineering management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's field of specialization.
- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits to manufacturing laboratories, and the ability to recognize the necessity of continuing selfdevelopment of professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.
- Continuous improvement in all aspects of the department's educational program is achieved by applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback.

• Active contribution to community service activities.

# 9. Teaching and learning strategies

- 1. Lectures and seminars
- 2. Problem-based learning
- 3. Project-based learning
- 4. Workshops and practical exercises
- 5. Cooperative training and job training
- 6. E-learning and blended learning
- 7. Experiential learning/experiential learning

### 10.Course structure

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
discussion	Lectures	Introduction to energy sources	1 &2	2	1
Discussion and feedback from the student	Lectures and discussion	The relationship between watts and watt-hours	1&2	2	2
Tests	Lectures and discussion	supplement	1	2	3
Tests	Lectures	Coal	3	2	4
Tests	Lectures and discussion	=	3	2	5
Discussion and feedback from the student	Lectures	Calculating the energy content of all types of coal	3	2	6
Discussion and reports	Lectures and discussion	=	3	2	7
Tests	Lectures	Oil	4	2	8
discussion	Lectures	Oil density meter	4	2	9
Discussion and feedback from the student	Lectures	Properties and derivatives of oil	4	2	10
Tests	Lectures and discussion	supplement	4	2	11
Tests	discussion	=	6	2	12
Tests	Lectures	Gas, its properties and	5&6	2	13

The strategy

		types			
Discussion and feedback from the student	Lectures	Other sources	6&7	2	14
Examinations		Final Examination	5,6	2	

# 11.Course evaluation

- 1. Tests and examinations
- 2. Discussion
- 3.Homework
- 3. Oral presentations and defense of reports or the proposed project
- 4. Feedback from students

# 12.Learning and teaching resources

Energy Production, Conversion, Storage,	Required textbooks (methodology, if any)
Conservation, and Coupling by Yasar	
Dimirel	
Fundamentals of Chemical Conversion	Main references (sources)
Processes and Applications	
1st Edition - August 24, 20161	
Author: Balasubramanian Viswanathan	
	Recommended supporting books and
	references (scientific journals, reports)
	Electronic references, Internet sites

Course description/ThermodynamicsII

1. Course Name
ThermodynamicsII
2. Course Code
Em En Thii 202812 (2+0)
3. Semester/year
Second semester 2023-2024
4. Date this description was prepared
1-9-2022
5. Available attendance forms
Weekly

#### 6. Number of study hours (total)/number of units (total)

45hour

#### 7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Assistant Professor Ali Jaber Abdel Hamid - Ph.D Email:

#### 8. Course objectives

- Teaching and training students to obtain a bachelor's degree in engineering sciences in energy engineering.
- Preparing competent engineers in the field of engineering who energy meet requirements for graduate included in the local specialized standards (national standards for engineering accreditation) and international standards (standards ABET) well as as requirements of stakeholders.
- Applying educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the educational process through applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, and good educational laboratory standards (GLP) and national standards for laboratories and knowledge and awareness specifications standards professional Health (Occupational Safety and Management **System** ISO 45001. Environmental Management System ISO 14001, and Energy Management System ISO 50001).
- Active contribution to the development of the engineering management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's field of specialization.
- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits to manufacturing laboratories, and the ability to recognize the necessity of continuing self-development of professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.
- Continuous improvement in all aspects of the department's educational program is achieved by applying the principle of selfevaluation and benefiting from feedback.
- Active contribution to community service activities.

# 9. Teaching and learning strategies

- 1) Method of giving lectures.
- 2) Student groups.
- 3) workshops.
- 4) Scientific trips to follow up on the practical reality of relevant companies.

The strategy

- 5) E-learning inside and outside the university campus.
- 6) Experiential learning

### 10.Course structure

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
Feedback	a lecture	Some Concept and Definitions	1	3	1
Feedback	a lecture	Open System Unsteady State Steady Flow	1	3	2
Feedback	a lecture	Entropy	1	3	3
Exam	a lecture	Reversible Processes	3	3	4
Homework	a lecture	The 2nd law of thermodynamic in closed system	3	3	5
feedback	a lecture	The 2nd law of thermodynamic in open system	3	3	6
feedback	a lecture	Exergy	3	3	7
Semester exam	a lecture	Mid-term Exam	4	3	8
feedback	a lecture	Isentropic Efficiency of Turbine	4	3	9
feedback	a lecture	Isentropic Efficiency of Compressors, Pump, & Nozzle	4	3	10
Exam	a lecture	The Ideal Cycle for Gas- Turbine Engines (Brayton Cycle)	4	3	11
feedback	a lecture	Rankin Cycle "Steam Power Plant"	6	3	12
Homework	a lecture	The Ideal Reheat Rankin Cycle	6	3	13
Feedback	a lecture	The Ideal Regenerative RANKINE Cycle	6	3	14
Feedback	a lecture	Refrigerant cycles	6	3	15

#### 11.Course evaluation

- 1- Exams
- 2- Continuous evaluation
- 3- Reports
- 4- Catalysts

Feedback from students

# 12.Learning and teaching resources

Thermodynamics: an Engineering Approach / Yunus	Required textbooks (methodology, if any)		
Cengel			
Fundamental of Classical	Main references (sources)		
Thermodynamics / Van Wylen			
	Recommended supporting books and		
	references (scientific journals, reports)		
	Electronic references, Internet sites		

Course description/ Principles of energy engineering

#### 1. Course Name

# **Principles of Energy Engineering II**

#### 2. Course Code

#### Em En Smii 202913 (1+2)

#### 3. Semester/year

Second semester|2023-2024

### 4. Date this description was prepared

1-9-2022

#### 5. Available attendance forms

Weekly

### 6. Number of study hours (total)/number of units (total)

45hour

#### 7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Assistant Professor Wissam Jalil Khudair - Ph.D Email:

#### 8. Course objectives

- Teaching and training students to obtain a bachelor's degree in engineering sciences in energy engineering.
- Preparing competent engineers in the field of energy engineering who meet the requirements for graduate outcomes included in the local specialized standards (national standards for engineering accreditation) and international standards (standards ABET) as well as the requirements of stakeholders.
- Applying educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the educational process through applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, and good educational laboratory standards (GLP) and national standards for laboratories and knowledge

and awareness of professional specifications standards (Occupational Safety and Health Management System ISO 45001, Environmental Management System ISO 14001, and Energy Management System ISO 50001).

- Active contribution to the development of the engineering management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's field of specialization.
- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits to manufacturing laboratories, and the ability to recognize the necessity of continuing selfdevelopment of professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.
- Continuous improvement in all aspects of the department's educational program is achieved by applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback.
- Active contribution to community service activities.

### 9. Teaching and learning strategies

1. Lectures and Discussion

The strategy

- 2. Problem-based learning
- 3. Project-based learning(student groups)
- 4. Workshops and scientific visits
- 5. The learning e-learning and blended learning
- 7) 6. Reports

#### 10. Course structure

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
Tests	Lectures (2 theoretical + 1 discussion)	Introduction to energy engineering, principles and units, Concepts of energy, power and work	1 and 6	3	1
Discussion and feedback from the student	Lectures (2 theoretical + 1 discussion)	Law of conservation of matter/energy, forms of energy, and renewable and non-renewable energy sources	1, 4, 6 and 7	3	2
Tests	Lectures (2 theoretical + 1 discussion)	Definition of engineering calculations, units and dimensions, and the mole unit	1	3	3
Discussion and feedback from the student	Lectures (2 theoretical + 1 discussion)	Unit systems and unit conversion factors	1, 4, and 7	3	4
Tests	Lectures (2 theoretical + 1	Chemical equations	1 and 6	3	5

	discussion)				
Discussion and feedback from the student	Lectures (2 theoretical + 1 discussion)	Balancing the material	1-4, 6 and 7	3	6
Discussion and reports	Lectures (2 theoretical + 1 discussion)	Solutions to matter balance problems for multiple systems	1-4	3	7
Discussion and feedback from the student	Lectures (2 theoretical + 1 discussion)	The accountsRecycle, By-pass, and Purge	1-4 and 7	3	8
Tests	Lectures (2 theoretical + 1 discussion)	The general energy balance equation for closed and open systems	1-3	3	9
Tests	Lectures (2 theoretical + 1 discussion)	Heat capacity and calculating enthalpy change without phase change, enthalpy change accompanying phase change	2 and 3	2	10
Tests	Lectures (2 theoretical + 1 discussion)	Reflexive processes and mechanical energy balance	3	2	11
Discussion and reports	Lectures (2 theoretical + 1 discussion)	Energy balance for physical and chemical processes	1-4, 6 and 7	2	12
Tests	Lectures (2 theoretical + 1 discussion)	Introduction to engineering Biochemical	1-3	2	13
Tests	Lectures (2 theoretical + 1 discussion)	Introduction to electrochemical engineering	1-3	2	14
Tests	Lectures (2 theoretical + 1 discussion)	Rates of electrochemical reactions in energy systems	1-3	2	15

- 1.Tests and Exams
- 2.Discussion

Homework

- 3. Oral presentations and defense about reports or the proposed project
- 4. The Feedback from students

# 12.Learning and teaching resources

1. David M. Himmelblau,
"Basic Principles and
Calculations in Chemical
Engineering", Fifth

Required textbooks (methodology, if any)

Edition, Prentice-Hall	
International Editions,	
1989.	
2. Albert PE Thumann, "Fundamentals of Energy Engineering" Prentice-Hall 1984 Introduction to Energy Engineering, Mihir Sen, Department of Aerospace and Mechanical Engineering, University of Notre Dame Notre	
Dame, IN 46556 December 2, 2015	
Colorado Energy Management Handbook, Sixth Edition, 2007, by The Fairmont Press,	Main references (sources)
Colorado, USA	
	Recommended supporting books and references (scientific journals, reports)
	Electronic references, Internet sites

**Course Description/Engineering Materials Science** 

Course Description/Engineering Materials Science			
1. Course Name			
Material Science and Technology			
2. Course Code			
Em En Eci 201903 (2+0)			
3. Semester/year			
First semester 2023-2024			
4. Date this description was prepared			
1-6-2023			
5. Available attendance forms			
Weekly			
6. Number of study hours (total)/number of units (total)			
30hour			
7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)			
Name: Assistant Professor Maitham Hussein Rashid - Master's degree Email:			
8. Course objectives			
Teaching and training students to obtain a Objectives of the study subject			

- bachelor's degree in engineering sciences in energy engineering.
- Preparing competent engineers in the field of engineering who meet energy the requirements for graduate outcomes included in the local specialized standards (national standards for engineering accreditation) and international standards (standards ABET) as well as requirements of stakeholders.
- Applying educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the educational process through applying standards for engineering national accreditation, specialized international standards, and good educational laboratory standards (GLP) and national standards for laboratories and knowledge and awareness of professional specifications standards (Occupational Safety and Health Management **System** ISO 45001. Environmental Management System ISO 14001, and Energy Management System ISO 50001).
- Active contribution to the development of the engineering management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's field of specialization.
- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits to manufacturing laboratories, and the ability to recognize the necessity of continuing self-development of professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.
- Continuous improvement in all aspects of the department's educational program is achieved by applying the principle of selfevaluation and benefiting from feedback.
- Active contribution to community service activities.

# 9. Teaching and learning strategies

1. Lectures and seminars	The strategy
. problem-based learning (PBL2	
. project based learning (PrBL3	
4. Workshops and practical exercises	
5. Cooperative training and job training	
6. E-learning and blended learning	
7. Assessment for learning	
1) 8. Experiential learning/experiential learning	

10.Course structure					
Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
Quizzes and Tests	Lectures	Introduction of material science	1	2	1
Quizzes and Tests	Lectures	Classifications of engineering material	1	2	2
Feedback and Formative Assessment	Lectures	Crystal and non- crystal structures	1	2	3
Feedback and Formative Assessment	Lectures &Active Learning	Unit cell and atomic packing factor	3	2	4
Observations	Lectures &Active Learning	Direction of crystallography and millier indices	3	2	5
Self- Assessment	Lectures &Active Learning	Stress – strain curve, young modulus	3	2	6
Peer Assessment	Flipped Classroom	Mechanical properties of engineering material.	3	2	7
Examinations	Flipped Classroom	Tension – compression tests.	4	2	8
Peer Assessment	Flipped Classroom	Hardness test, types of hardness methods.	4	2	9
Portfolios	Inquiry-Based Learning	Metallurgy, metals and alloys, thermal equilibrium diagrams	4	2	10
Portfolios	Peer Learning	lever rule, applications on binary phase diagrams, Fe-C phase diagram	4	2	11
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	(TTT) Diagrams.	6	2	12
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	Heat treatments of steel.	6	2	13
Rubrics and Criteria-Based Assessments	Reflective Learning & Experimental Learning	Composite materials	6	2	14

Examinations		Nano-materials, plastics, ceramics and glass.	6	2	15
Quizzes and Tests	Lectures	Preparatory week before the final exam	1	2	
Quizzes and Tests	Lectures	Classifications of engineering material	1	2	
Feedback and Formative	Lectures	Crystal and non- crystal structures	1	2	
		Unit cell and atomic packing factor			

1. Continuous

calendar

- 2. Exams
- 3. Practical
- evaluations
- 4. Project
- evaluation
- 5. Oral

presentations

and defense

6. Peer

evaluation

7. Self-

evaluation and

reflective

journaling

# 12.Learning and teaching resources

1-The science and engineering of materials,	Required textbooks (methodology, if any)
Donald Askel and 20051	
Materials Science and Engineering, William Callister, 2007	Main references (sources)
	Recommended supporting books and
	references (scientific journals, reports)
https://en.wikipedia.org/wiki/material	Electronic references, Internet sites

# Course description/ Design of machine systems

# 1. Course Name

Computer-aided mechanical drawing (Soldwork)

# 2. Course Code

# Em En Hrpii 203216 (1+2)

# 3. Semester/year

Second semester 2023-2024

# 4. Date this description was prepared

1-9-2022

#### 5. Available attendance forms

Weekly

### 6. Number of study hours (total)/number of units (total)

45hour

# 7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Lecturer Ahmed Walid Hussein - Ph.D

Email:

# 8. Course objectives

• The student acquires the skill and experience to draw three-dimensional objects with the help of a computer and the process of assembling various mechanical parts

**Objectives of the study subject** 

#### 9. Teaching and learning strategies

1. Lectures and Discussion

The strategy

- 2. Problem-based learning
- 3. Project-based learning(student groups)
- 4. Seminars And And Spraying work and scientific visits
- 5. The learning e-learning and blended learning
- 8) 6. Reports

#### 10. Course structure

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
Discussion	Lectures	Introduction to computer-aided design	1&2&3	3	1
Discussion and feedback from the student	Lectures	Introduction to the Soldork program	1&2&3	3	1
Tests	Lectures	2D drawing	1&2&3	3	3-5
Tests	Lectures	3D drawing	1&2&3	3	6-9
Tests	Lectures	Assembling various mechanical parts	1&2&3	3	10-13
Tests	Lectures	Extracting diagrams of various mechanical parts and systems	1&2&3	3	14-15

- 1.Tests and Exams
- 2.Discussion
- 3. Oral presentations and defense about reports or the proposed project
- 4. The Feedback from students

12.Learning and teaching resources	
SOLIDWORKS 2019 for Designers, 17th Edition,	Required textbooks (methodology, if
Prof. Sham Tickoo, Purdue University Northwest, US	any)
Handouts from different references	Main references (sources)
	Recommended supporting books and
	references (scientific journals,

reports....)

Electronic references, Internet sites

# The third stage/2024

#### **Fuel and combustion**

# **Course description form**

#### 1. Course Name

Fuel and combustion

#### 2. Course Code

Em En Fci 303705 (2+0)

3. Semester/year

First semester 2023-2024

4. Date this description was prepared

1-6-2023

5. Available attendance forms

Weekly

6. Number of study hours (total)/number of units (total)

30 hours

7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Lecturer Fouad Abdel Amir Khalaf - Ph.D Email:

# 8. Course objectives

- Teaching and training students to obtain a bachelor's degree in engineering sciences in energy engineering.
- Preparing competent engineers in the field of energy engineering who meet for requirements graduate outcomes included in the local specialized standards (national for standards engineering accreditation) and international standards (standards ABET) as well as the requirements of stakeholders.
- Applying educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the educational process through applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, and good educational

Objectives of the study subject

laboratory standards (GLP) and national standards for laboratories and knowledge and awareness of professional specifications standards (Occupational Safety and Health Management System ISO 45001, Environmental Management System ISO 14001, and Energy Management System ISO 50001).

- **Active** contribution to the development of engineering the management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's field specialization.
- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits manufacturing to laboratories, and the ability recognize the necessity of continuing of self-development professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.
- Continuous improvement in all aspects of the department's educational program is achieved by applying the principle of selfevaluation and benefiting from feedback.
- Active contribution to community service activities.

# 9. Teaching and learning strategies

1. Interactive lectures: The professor can present the materials directly through lecture sessions. This method can be improved by mixing explanation with applied examples and opening the way for questions and discussions with students.

2. Projects and Research: You can direct students to conduct projects or research on specific topics in the Fuel and Combustion curriculum. This method encourages active and research learning and practical application of concepts.

- 3. Group discussions: Discussion sessions can be organized on specific topics in the curriculum. Students can share their views and engage in brainstorming and analysis.
- 4. Problem-based learning: Set complex challenges and problems related to curriculum concepts, then have students work on solving

The strategy

these problems using the concepts they have studied.

- 5. Practical experiments and laboratories: Practical experiments can be organized in the laboratory that help students apply theoretical concepts in a practical way and understand how chemical reactions occur.
- 6. Use of technology: Technological tools such as graphic patterns and digital simulations can be used to illustrate concepts and processes.
- 7. Modeling and Simulation: Use modeling and simulation software to represent complex chemical processes and enable students to interact with them.
- 8. Flipped learning: Let students explore concepts in advance and come to class prepared to discuss and apply those concepts.
- 9. Practical activities: Provide activities that include practical matters such as a private combustion experiment, and analysis and interpretation of experimental results.

#### 10.Course structure

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
Quizzes and Tests	Lectures	Introduction to Fuel and Combustion: Basics of combustion, types of fuels, and their importance in energy	1	2	1
Quizzes and Tests	Lectures	generation.  Types of Fuels: Exploration of various types of fuels, including fossil fuels (coal, oil, natural gas) and alternative fuels (biofuels, hydrogen, etc.).	1	2	2
Feedback and Formative Assessment	Lectures	Chemistry of Combustion: Understanding the chemical reactions involved in combustion, including the oxidation of fuels and the production of combustion products.	1	2	3
Feedback and Formative Assessment	Lectures &Active Learning	Stoichiometry of Combustion: Study of the balanced chemical equations representing combustion reactions and the calculation of reactants and products.	3	2	4
Observations	Lectures &Active Learning	Heat of Combustion and Calorimetry: Concepts related to measuring and calculating the heat released during combustion reactions and the use of calorimetry.	3	2	5
Self-Assessment	Lectures & Active Learning	Actual Cycle Engine & Working Principles	3	2	6
Peer Assessment	Flipped Classroom	Flame and Flame Structure: Examination of flame characteristics, types of flames, and factors influencing flame	3	2	7

		behavior.			
Examinations	Flipped Classroom	Internal Combustion Engines: Indepth look into the principles of internal combustion engines, their types (spark-ignition, compression-ignition), and their efficiency.	4	2	8
Peer Assessment	Flipped Classroom	External Combustion Processes: Study of external combustion processes such as steam power generation, gas turbines, and their applications.	4	2	9
Portfolios	Inquiry-Based Learning	Combustion Kinetics: Exploration of the rate of combustion reactions, factors affecting it, and how it impacts the efficiency of combustion processes.	4	2	10
Portfolios	Peer Learning	IC-Fuel and combustion Introduction	4	2	11
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	Pollution and Emissions: Discussion of the environmental impact of combustion, including emissions of greenhouse gases, particulate matter, and methods to reduce pollutants.	6	2	12
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	Energy Conversion and Efficiency: Understanding how combustion is used to convert chemical energy into mechanical work and the importance of efficiency in energy conversion.	6	2	13
Rubrics and Criteria-Based Assessments	Reflective Learning & Experimental Learning	Advanced Combustion Techniques: Introduction to advanced combustion technologies such as fluidized bed combustion, lean-burn engines, and oxy-fuel combustion.	6	2	14
Examinations		Final Examination	6	2	
Quizzes and Tests	Lectures	Combustion Modeling and Simulation: Overview of computational methods used to model and simulate combustion processes for optimization and pollution reduction.	1	2	
Quizzes and Tests	Lectures	Sustainable Energy Sources: Exploration of renewable energy sources as alternatives to traditional fossil fuels, including solar, wind, and biomass energy.	1	2	
Feedback and Formative Assessment	Lectures	Fuel Cells and Combustion: Introduction to fuel cells as an alternative energy conversion technology and their relationship to combustion processes.	1	2	

- 1. Written tests: Written tests can be conducted that cover the main concepts in the curriculum. Questions can be various such as optional questions, short answer questions and comprehensive questions.
- 2. Practical tests: They may include practical tests where students perform applied tasks such as

calculating calorific values or analyzing the results of certain experiments.

- 3. Projects and practical work: Students can be assessed by submitting a project or practical work, such as designing an efficient combustion process or submitting a report on the impact of combustion on the environment.
- 4. Participation in class and discussion: Students' participation in group activities and discussions in class can be evaluated, and the extent to which they contribute to exchanging ideas and discussions.
- 5. Evaluating laboratory performance: You may evaluate the performance and practical skills of students as they conduct experiments in the laboratory.
- 6. Evaluating writing projects and reports: The quality of writing projects and reports completed by students on specific topics can be evaluated.
- 7. Oral assessment: Oral interviews can be organized with students to discuss curriculum concepts and evaluate their understanding and application abilities.
- 8. Evaluation of actual performance: Students can be evaluated while performing practical activities such as combustion experiments or interacting with simulators.
- 9. Summative assessment: This method may be used to assess the overall concept learned from the syllabus and students' progress over time.

# 12.Learning and teaching resources

Certainly, here are some recommended books that cover the topics related to fuel and combustion:

1."Introduction to Combustion". by Stephen R. Turns This is a comprehensive introductory textbook that covers the fundamentals of combustion processes, including chemical kinetics, thermodynamics, and

various combustion technologies.

- 2."Combustion Engineering Issues for Solid Fuel Systems" by Bruce G. Miller This book focuses on solid fuel combustion processes, discussing the principles, technologies, and environmental considerations for burning solid fuels like coal and biomass.
- 3."Internal Combustion Engine Fundamentals" by John Heywood While mainly focused on internal combustion engines, this book provides an excellent overview of combustion processes, thermodynamics, and engine performance.

Required textbooks (methodology, if any)

- 4."Environmental Impact of Energy Consumption and Utilization: An Overview" by Stanislav Boldyryev and Yurij Kozar This book explores the environmental impact of energy consumption, including combustion-related pollution and the development of cleaner technologies.
- 5.."Introduction to Bioenergy". by Vaughn C. Nelson and Kenneth L. Starcher
  For those interested in biofuels, this book covers various aspects of bioenergy production, including feedstock selection, conversion processes, and sustainability.
- 6."Introduction to Renewable Energy." by Vaughn C. Nelson and Kenneth L. Starcher
  This book provides insights into renewable energy sources such as solar, wind, geothermal, and hydropower, which are essential alternatives to traditional fuels.
- 7."Combustion Technology: Essentials of Flames and Burners." by A. A. Burluka, Alexander S. Rogachev, and Nickolai M. Rubtsov This book delves into the principles of combustion, including combustion theory, flame structure, and burner technologies.
- 8."Combustion Science and Engineering." by Kalyan Annamalai, Ishwar K. Puri, and Milind A. Jog This book covers a wide range of topics related to combustion, from the basics to advanced concepts, making it suitable

for both beginners and those looking for more in-depth knowledge.	
9."Advanced Combustion Science".	
edited by Kefa Cen and Guoqiang Wang	
This compilation of chapters from	
various authors provides insights into cutting-edge combustion research,	
including advanced combustion modes	
and technologies.	
and technologies.	
10."Introduction to Energy and the	
Environment" by John R. Fanchi and	
John J. Fanchi	
While not solely focused on combustion,	
this book offers a broader understanding	
of energy and its impact on the	
environment, including discussions on	
combustion-related issues.	
Internal Combustion Engine	Main references (sources)
Fundamentals" by John Heywood	
While mainly focused on internal	
combustion engines, this book provides	
an excellent overview of combustion	
processes, thermodynamics, and engine	
performance "Introduction to Combustion" by	Recommended supporting books and
Stephen R. Turns	references (scientific journals, reports)
This widely used textbook provides a	
comprehensive introduction to the	
principles of combustion, covering	
both the fundamentals and	
applications of combustion	
processes.	
1 American Institute of Chemical Engineers (AIChE) Energy & Fuels Division:	Electronic references, Internet sites
Website: [https://www.aiche.org/sbe/divisions/energy-fuels]	
(https://www.aiche.org/sbe/divisions/energy-fuels) AIChE provides resources, articles, and information about	
energy, fuels, and combustion from a chemical engineering	
perspective.	
2Combustion Institute.: Website: [http://www.combustioninstitute.org/]	
(http://www.combustioninstitute.org/)	
The Combustion Institute is an international, non-profit, scientific and educational organization that promotes research	
and dissemination of combustion science.	

- 3.. National Renewable Energy Laboratory (NREL): Website: [https://www.nrel.gov/] (https://www.nrel.gov/) NREL offers research, data, and insights on renewable energy technologies, including combustion-related aspects of bioenergy and other sustainable energy sources.
- 4.. US Department of Energy (DOE) Energy Efficiency & Renewable Energy (EERE):

Website: [https://www.energy.gov/eere]

(https://www.energy.gov/eere)

The EERE division of the DOE focuses on energy efficiency and renewable energy technologies, including clean combustion and alternative fuels.

5.. American Society of Mechanical Engineers (ASME) - Combustion, Fuels, and Emissions Committee.:

Website: [https://www.asme.org/codes-

standards/committees/codes-and-standards/Combustion-Fuels-Emissions] (https://www.asme.org/codes-

standards/committees/codes- and-standards/Combustion-Fuels-Emissions)

ASME's committee addresses standards and research related to combustion, fuels, and emissions.

6.. Air & Waste Management Association (AWMA):

Website: [https://www.awma.org/] (https://www.awma.org/) AWMA focuses on environmental management and regulation, including air quality, emissions, and combustion-related pollution control.

7.. European Combustion Institute (ECI):

Website: [https://www.europeancombustionmeeting.org/] (https://www.europeancombustionmeeting.org/)

ECI organizes events and provides resources for researchers and professionals in the field of combustion.

8..International Flame Research Foundation (IFRF):

Website: [https://ifrf.net/] (https://ifrf.net/)

IFRF focuses on combustion research, providing resources, publications, and knowledge-sharing platforms.

9.. United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC):

Website: [https://unfccc.int/] (https://unfccc.int/)

UNFCCC addresses climate change and emissions reduction, offering insights into international efforts to mitigate the environmental impact of combustion processes.

# **Design of machine parts**

# **Course description form**

#### 1. Course Name

Mechanical Element Design

#### 2. Course Code

Em En Mdi 303503 (2+0)

# 3. Semester/year

First semester 2023-20234

### 4. Date this description was prepared

1-9-2023

#### 5. Available attendance forms

Weekly

# 6. Number of study hours (total)/number of units (total)

45hour

# 7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Lecturer Ahmed Walid Hussein - Ph.D

Email:

The strategy

#### 8. Course objectives

• To introduce the student to the analyzes and calculations necessary to design various mechanical parts that are under the influence of various static or dynamic loads..

**Objectives of the study subject** 

# 9. Teaching and learning strategies

- 1. Lectures and discussion
- 2. Problem-based learning
- 3. Project-based learning (student groups)
- 4. Seminars, workshops and scientific visits
- 5. E-learning and blended learning
- 6. Reports

#### 10. Course structure

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
discussion	Lectures	Review the basic stresses	1	3	1
Discussion		Review of		3	2
and feedback	Lectures	combined	1		
from the	Lectures	stresses and	1		
student		Moore's circle			
		Types of forces		3	3
Tests	Lectures	and classification	2		
		of materials			

		Failure of ductile		3	4-5
Tests	Lectures	materials under	1 & 2		
		static loads			
		Failure of brittle		3	6
Tests	Lectures	materials under	1 & 2		
		static loads			
Discussion		Fatigue and		3	7-8
and feedback	Lectures	finding a bend	1 & 2		
from the	Lectures	SN for materials	1 & 2		
student					
Discussion		Failure of		3	9-11
and reports	Lectures	mechanical parts	1 & 2		
and reports		due to fatigue			
		Design of axles		3	12
Tests	Lectures	under different	3		
10363	Lectures	loading	3		
		conditions			
		Design of		3	13
Tests	Lectures	columns under	3		
		different loads			
Discussion		Design of welded		3	14-15
and feedback	Lectures	joints under	3		
from the	Lectures	different loading			
student		conditions			
11 0	1 4 •				

- 1. Tests and examinations
- 2. Discussion
- 3. Oral presentations and defense of reports or the proposed project
- 4. Feedback from students

# 12.Learning and teaching resources

Mechanical Engineering Design, J.	Required textbooks (methodology, if any)
Shigley, Eighth Edition, 2008	
Machine design: an integrated approach,	
Norton, 3rd edition, 2006	
Handouts from different references	Main references (sources)
	Recommended supporting books and
	references (scientific journals, reports)
	Electronic references, Internet sites

# **Store energy**

# **Course description form**

#### 1. Course Name

**Energy Storage Systems** 

#### 2. Course Code

Em En Wmi 304008 (2+0)

#### 3. Semester/year

First semester 2023-2024

# 4. Date this description was prepared

1-9-2023

#### 5. Available attendance forms

Weekly

### 6. Number of study hours (total)/number of units (total)

30 hours

#### 7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Professor Wathiq Nasser Hussein - Ph.D Email:

#### 8. Course objectives

- Teaching and training students to obtain a bachelor's degree in engineering sciences in energy engineering.
- Preparing competent engineers in the field of energy engineering who meet the requirements for graduate outcomes included in the local specialized standards (national standards engineering accreditation) and standards international (standards ABET) as well as the requirements of stakeholders.
- Applying educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the educational process through applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, and good educational laboratory standards (GLP) and national standards for laboratories

Objectives of the study subject

and knowledge and awareness specifications professional standards (Occupational Safety and Health ISO 45001. Management **System Environmental Management** System ISO 14001, and Energy Management System ISO 50001).

- Active contribution to the development of the engineering management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's field of specialization.
- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits to manufacturing laboratories, and the ability to recognize the necessity of continuing selfdevelopment of professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.
- Continuous improvement in all aspects of the department's educational program is achieved by applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback.
- Active contribution to community service activities.

# 9. Teaching and learning strategies

1. Lectures and seminars

The strategy

- 2. Problem-based learning
- 3. Project-based learning
- 4. Workshops and practical exercises
- 5. Cooperative training and job training
- 6. E-learning and blended learning
- 7. Experiential learning/experiential learning

#### 10.Course structure

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
discussion	Lectures	Introduction to energy storage	1 &2	2	1
Discussion and feedback from the	Lectures and discussion	Thermal storage	1&2	4	2

student					
Tests	Lectures and discussion	Thermal storage	1	4	3
Tests	Lectures	Thermal storage	3	4	4
Tests	Lectures and discussion	Thermal storage	3	4	5
Discussion	Lectures	Electrical storage			
and feedback			3	4	6
from the			3	4	U
student					
Discussion	Lectures and	Electrical storage	3	4	7
and reports	discussion		3	4	/
Tests	Lectures	Hydroelectric	4	4	0
		storage	4	4	8
discussion	Lectures	Mechanical	4	4	0
		storage	4	4	9
Discussion	Lectures	Mechanical			
and feedback		storage	4	4	10
from the			4	4	10
student					
Tests	Lectures and	Bioenergy	4	4	11
	discussion	storage	4	4	11
Tests	discussion	Chemical energy		4	10
		storage	6	4	12
Tests	Lectures	Chemical energy	7.0.6	4	1.2
		storage	5&6	4	13
Discussion	Lectures	Chemical energy			
and feedback		storage	607	_	1.4
from the			6&7	4	14
student					
Examinations		Final	5.6.17	2	
		Examination	5,6 and 7		

- . Tests and exams
- 2. Discussion
- 3.Homework
- 3. Oral presentations and defense of reports or the proposed project
- 4. Feedback from students

# 12.Learning and teaching resources

1-Energy storage by Huggins R	Required textbooks (methodology, if any)
2-Energy Production, Conversion,	
Storage, Conservation, and Coupling by	
Yasar Dimirel	

THERMAL ENERGYSTORAGE	Main references (sources)
SYSTEMS AND APPLICATIONS,	
SECOND EDITION By Ibrahim Dincer	
	Recommended supporting books and
	references (scientific journals, reports)
	Electronic references, Internet sites

# Machine systems design

# **Course description form**

1. Course Name		
Mechanical System Design		
2. Course Code		
Em En MDii 304311 (2+0)		
3. Semester/year		
Second semester 2023-2024		
4. Date this description was prepared		
1-9-2023		
5. Available attendance forms		
Weekly		
6. Number of study hours (total)/numb	er of units (total)	
45hour		
7. Name of the course administrator (i	f more than one name is mer	ntioned)
Name: Lecturer Ahmed Walid Hussein	- Ph.D Email:	
8. Course objectives		
To introduce the student to the analyzes and calculations necessary to design various mechanical parts that are under the influence of various static or dynamic loads	Objectives of the study subject	
9. Teaching and learning strategies		
1. Lectures and discussion		The strategy
2. Problem-based learning		
3. Project-based learning (student groups)		

- 4. Seminars, workshops and scientific visits
- 5. E-learning and blended learning
- 6. Reports

# 10.Course structure

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
discussion	Lectures	Design of bolt connections under different loads	1&2&3	3	1-3
Discussion and feedback from the student	Lectures	Design of springs under different loads	1&2&3	3	4-6
Tests	Lectures	Design of conveyor belts under different loads	1&2&3	3	7-8
Tests	Lectures	Gears, their types and uses	1&2&3	3	9
Tests	Lectures	Design of straight gears	1&2&3	3	10
Discussion and feedback from the student	Lectures	Inclined gear design	1&2&3	3	11
Discussion and reports	Lectures	Design of gear boxes (clutch system)	1&2&3	3	12
Tests	Lectures	Brake design	1&2&3	3	13-14
Tests	Lectures	Case study	1&2&3	3	15

# 11.Course evaluation

- 1. Tests and examinations
- 2. Discussion
- 3. Oral presentations and defense of reports or the proposed project
- 4. Feedback from students

# 12.Learning and teaching resources

Mechanical Engineering Design, J.
Shigley, Eighth Edition, 2008
Machine design: an integrated

Required textbooks (methodology, if any)

approach, Norton, 3rd edition, 2006	
Handouts from different references	Main references (sources)
	Recommended supporting books and
	references (scientific journals, reports)
	Electronic references, Internet sites

# Internal combustion engines IC

# Course description form

Course description form			
1. Course Name			
Internal combustion engines			
2. Course Code			
Em In Icii 304513 (2+2)			
3. Semester/year			
Second semester 2023-2024			
4. Date this description was prepared			
1-6-2023			
5. Available attendance forms			
Weekly			
6. Number of study hours (total)/number of units (total)			
30 hours			
7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)			
Name: Lecturer Fouad Abdel Amir Khalaf - Ph.D Email:			
8. Course objectives			
<ul> <li>Teaching and training students to obtain a bachelor's degree in engineering sciences in energy engineering.</li> <li>Preparing competent engineers in the field of energy engineering who meet the requirements for graduate outcomes included in the local specialized standards (national standards for engineering accreditation) and international standards (standards ABET) as well as the requirements of stakeholders.</li> </ul>			
Applying educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the			

educational process through applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, and good educational laboratory standards (GLP) and national standards for laboratories and knowledge and awareness of professional specifications standards (Occupational Safety and Health Management System ISO 45001, Environmental Management System ISO 14001, and Energy Management System ISO 50001).

- Active contribution to the development of the engineering management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's field of specialization.
- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits to manufacturing laboratories, and the ability to recognize the necessity of continuing selfdevelopment of professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.
- Continuous improvement in all aspects of the department's educational program is achieved by applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback.
- Active contribution to community service activities.

# 9. Teaching and learning strategies

1. Lectures and seminars	The
2. Problem-based learning (PBL)	strategy
3. Project-based learning (PrBL)	
4. Workshops and practical exercises	
5. Cooperative training and job training	
6. E-learning and blended learning	
7. Assessment for learning	
8. Experiential learning/experiential learning	

#### 10. Course structure

<b>Evaluation method</b>	Learning method	Name of the unit or	Learnin	hour	the
		topic	g Outcom es required	S	wee k
Quizzes and Tests	Lectures	Introduction to IC engine and combustion technology	1	2	1
Quizzes and	Lectures	Classification of	1	2	2

Tests		convention			
10565		External and			
		Internal engines			
		Strokes in two			
Feedback and	<b>.</b>	and four stroke			
Formative	Lectures	engine +main	1	2	3
Assessment		parts of IC engine			
Feedback and		Air standard cycle			
Formative	Lectures & Active	Otto-cycle and	3	2	4
Assessment	Learning	Diesel-cycle	_	_	-
		Air standard cycle			
Observations	Lectures & Active	Duel-cycle and	3	2	5
	Learning	Bryton cycle	C	_	
		Actual Cycle			
	Lectures &Active	Engine &		2	
Self-Assessment	Learning	Working	3		6
	Dearning	Principles			
		Engine			
	Flipped Classroom	parameters +			
Peer Assessment		engine	3	2	7
		nomenclatures			
		Engine			
Examinations	Flipped Classroom	performance	4	2	8
		parameter I	•		
		Engine			
Peer Assessment	Flipped Classroom	performance	4	2	9
	Thipped Classicom	parameter II	•		
		Engine with			
Portfolios	Inquiry-Based	turbocharger	4	2	10
1 010101105	Learning	performance	·	_	
		IC-Fuel and			
Portfolios	Peer Learning	combustion	4	2	11
1 010101105	Tool Boarming	Introduction	•	_	
	Reflective				
Assignments and	Learning &	Fuel types + fuel	_	_	
Projects	Experimental Experimental	classification	6	2	12
	Learning				
	Reflective				
Assignments and	Learning &	Combustion	_		
Projects	Experimental Experimental	stages ignition	6	2	13
110,000	Learning	timing			
Rubrics and	Reflective	Ic -Emissions and		_	
Criteria-Based	Learning &	pollution	6	2	14
Cittoria Basea	Louining &	Polition			

Assessments	Experimental				
	Learning				
Examinations		Final	6	2	
Examinations		Examination	O	2	
		Introduction to			
Ouizzas and		combustion			
Quizzes and Tests	Lectures	technology	1	2	
Tests		engine			
		classification			
Ouizzog and		Air standard cycle			
Quizzes and Tests	Lectures	+engine	1	2	
Tests		performance			
Feedback and		Fuel types			
Formative	Lectures	+combustion	1		
Assessment		stages			

- 1. Continuous calendar
- 2. Exams
- 3. Practical evaluations
- 4. Project evaluation
- 5. Oral presentations and defense
- 6. Peer evaluation
- 7. Self-evaluation and reflective journaling
- 8. External quality assurance

# 12.Learning and teaching resources

Engineering Fundamentals of the Internal	Required textbooks
Combustion Engine" by Willard W. Pulkrabek.	(methodology, if any)
University of Wisconsin Platteville	
IC Engines.	
Fourth Edition by V Ganesan. Professor Emeritus.	
Department of Mechanical Engineering.	
Indian Institute of Technology Madras Chennai.	
Fundamentals of internal combustion engine by	Main references (sources)
gupta	
https://testbook.com/question-answer/which-one-of-	Recommended supporting
the-components-is-sometimes-called-l	books and references (scientific
5bff733e80df4a0c8d8d8734	journals, reports)
https://en.wikipedia.org/wiki/Internal_combustion_e	Electronic references, Internet
ngine	sites

# **Electrical power systems**

# **Course description form**

#### 1. Course Name

Electrical power systems I

#### 2. Course Code

Em En Epi 303806 (2+0)

# 3. Semester/year

First semester 2023-2024

# 4. Date this description was prepared

1-9-2023

#### 5. Available attendance forms

Weekly

# 6. Number of study hours (total)/number of units (total)

45hour

#### 7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Assistant Professor Ali Sabry Alo - Ph.D Email:

### 8. Course objectives

- Teaching and training students to obtain a bachelor's degree in engineering sciences in energy engineering.
- Preparing competent engineers in the field of energy engineering who meet requirements for graduate outcomes included in the local standards (national specialized standards for engineering accreditation) and international standards (standards ABET) as well as the requirements of stakeholders.
- **Applying** educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the educational process through applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, and good educational laboratory standards (GLP) and national standards for laboratories and knowledge

Objectives of the study subject

awareness of professional specifications standards (Occupational Safety and Health Management System ISO 45001, Environmental Management System ISO 14001, and Energy Management System ISO 50001).

- **Active** contribution to development engineering of the management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in department's field the specialization.
- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits to manufacturing laboratories, and the ability to recognize the necessity of continuing self-development of professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.
- **Continuous** improvement in department's aspects of the educational program is achieved by the principle of selfapplying evaluation and benefiting from feedback.
- Active contribution to community service activities.

# 9. Teaching and learning strategies

1.Method of giving lectures.

The strategy

- 2.Student groups.
- 3.workshops.
- 4. Scientific trips to follow up on the practical reality of relevant companies.
- 5.E-learning inside and outside the university campus.
- 6.Experiential learning

#### 10.Course structure

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learni ng Outco mes require d	hours	the week
feedback	a lecture	Electrical power generator	1	3	1

feedback	a lecture	Structure of electrical power system	1	3	2
feedback	a lecture	Location of power station	1	3	3
Exam	a lecture	Load curve and factors	3	3	4
Homework	a lecture	Power transmission	3	3	5
Feedback	a lecture	Conductor materials	3	3	6
Feedback	a lecture	Parameter of overhead transmission line	3	3	7
Semester exam	a lecture	Mid-term Exam	4	3	8
Feedback	a lecture	Mechanical design of transmission line	4	3	9
Feedback	a lecture	Distribution inside large building	4	3	10
Exam	a lecture	Constructor defiles of 33/11kV & 11/0.4 kV distribution systems	4	3	11
Feedback	a lecture	Emergency generators	6	3	12
Homework	a lecture	Unitrubtiptible power system (UPS)	6	3	13
Feedback	a lecture	Reactive power control in distribution network	6	3	14
Feedback	a lecture	Distribution system configuration	6	3	15

- 1- Exams
- 2- Evaluation Continuous
- 3- Reports
- 4- Stimuli
- 5- nutrition Feedback from students

# 12.Learning and teaching resources

Electrical power systems. {A.E. Guile, W. Paterson} Volume one 2- Elements of power system analysis. {William D. Stevenson, SR.} 3- A course in electrical power. {ML Soni and PV Gupta}.	Required textbooks (methodology, if any)
	Main references (sources)
	Recommended supporting books and references (scientific journals, reports)
	Electronic references, Internet sites

# **Transfer of mass and heat Course description form**

# 1. Course Name

Heat and mass transfer I

#### 2. Course Code

Em En Hti 303501 (2+2)

#### 3. Semester/year

First semester 2023-2024

#### 4. Date this description was prepared

1-6-2023

#### 5. Available attendance forms

Weekly

# 6. Number of study hours (total)/number of units (total)

30 hours

#### 7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Lecturer Aws Abdul Mahmoud - Ph.D Email:

## 8. Course objectives

- Introducing the student to the mechanisms of heat transfer and methods of calculating it
- The student analyzes and calculates thermal loads for various engineering applications

Objectives of the study subject

# 9. Teaching and learning strategies

1. Lectures and discussion

The strategy

- 2. Problem-based learning
- 3. Project-based learning (student groups)
- 4. Seminars, workshops and scientific visits
- 5. E-learning and blended learning
- 6. Reports

#### 10.Course structure

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
Weekly exams - pre	Theoretical lecture	Introduction heat transfer	1	3	1

and post		mechanisms			
questions					
Weekly	Theoretical	Conduction heat		3	2
exams - pre and post	lecture	transfer	1		
questions	iccture	transici			
Weekly				3	3
exams - pre	Theoretical	Introduction to	1.0.0		
and post	lecture	convection heat	1&2		
questions		transfer			
Weekly				3	4
exams - pre	Theoretical	Examples	1&2		
and post	lecture	Zhampies	162		
questions				2	~
Weekly	Theoretical	Thermal		3	5
exams - pre and post	lecture	resistance	1&2		
questions	iccture	networks			
questions		Exam	1&2	3	6
Weekly			162	3	7
exams - pre	Theoretical	Introduction to	1.0.0		·
and post	lecture	radiation heat transfer	1&2		
questions		transiei			
Weekly				3	8
exams - pre	Theoretical	Radiation heat	1&2		
and post	lecture	transfer	162		
questions				2	
Weekly	The area 4: a a 1	Two-		3	9
exams - pre and post	Theoretical lecture	Dimensional	1&2		
questions	lecture	Heat Transfer 1			
Weekly				3	10
exams - pre	Theoretical	Two-dimensional	100		
and post	lecture	heat transfer 2	1&2		
questions					
		Exam	1&2	3	11
Weekly				3	12
exams - pre	Theoretical	Unsteady heat	1&2		
and post	lecture	transfer			
questions				3	12
Weekly	Theoretical	Heat transfer with	1&2	3	13
exams - pre and post	lecture	heat generation	1 & 2		
and post					

questions					
		Exam	1&2	3	14
Weekly					15
exams - pre and post	Theoretical lecture	Review	2		
questions					

- 1. Tests and examinations
- 2. Discussion
- 3. Oral presentations and defense of reports or the proposed project
- 4. Feedback from students

# 12.Learning and teaching resources

Fundamental of heat and mass transfer,	Required textbooks (methodology, if any)
Incropira, 7th Ed	
Heat Transfer a practical approach, Yunis	Main references (sources)
A. Cengel 3rd Ed	
	Recommended supporting books and
	references (scientific journals, reports)
	Electronic references, Internet sites

# Mass transfer and the heat

# **Course description form**

# 1. Course Name

heat transfer and the mass II

#### 2. Course Code

Em Ht Maii 304109 (2+2)

# 3. Semester/year

Second semester 2023-2024

# 4. Date this description was prepared

1-6-2023

# 5. Available attendance forms

Weekly

# 6. Number of study hours (total)/number of units (total)

30 hours

#### 7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Lecturer Aws Abdul Mahmoud - Ph.D Email:

#### 8. Course objectives

- Introducing the student to the mechanisms of heat transfer and methods of calculating it
- The student analyzes and calculates thermal loads for various engineering applications
- Teaching and training students to obtain a bachelor's degree in engineering sciences in energy engineering.
- Preparing competent engineers in the field of energy engineering who meet the requirements for graduate outcomes included in the local specialized standards (national standards accreditation) engineering and standards international (standards ABET) as well as the requirements of stakeholders.
- Applying educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the educational process through applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, and educational laboratory standards (GLP) and national standards for laboratories knowledge and awareness professional specifications standards (Occupational **Safety** and Health Management System ISO 45001. **Environmental Management** System ISO 14001, and Energy Management **System ISO 50001).**
- Active contribution to the development of the engineering management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's field of specialization.
- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits to manufacturing laboratories, and the ability to recognize the necessity of continuing self-

Objectives of the study subject

- development of professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.
- Continuous improvement in all aspects of the department's educational program is achieved by applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback.
- Active contribution to community service activities.

# 9. Teaching and learning strategies

. Lectures and discussion

The strategy

- 2. Problem-based learning
- 3. Project-based learning (student groups)
- 4. Seminars, workshops and scientific visits
- 5. E-learning and blended learning
- 6. Reports

# 10.Course structure

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Introduction to convection heat transfer	1	3	1
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Forced Convection Heat Transfer	1	3	2
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Internal flow convection heat transfer +examples	1&2	3	3
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	External Flow heat transfer + examples	1&2	3	4
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Natural convection	1&2	3	5
		Exam	1&2	3	6
Weekly exams - pre	Theoretical lecture	Heat Exchangers 1	1&2	3	7

and post questions					
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Heat exchangers	1&2	3	8
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Two- Dimensional Heat Transfer 1	1&2	3	9
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Two-dimensional heat transfer 2	1&2	3	10
		Exam	1&2	3	11
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Boiling and condensation	1&2	3	12
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Cooling of electronic equipment	1&2	3	13
		Exam	1&2	3	14
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Review	2		15

- 1. Tests and examinations
- 2. Discussion
- 3. Oral presentations and defense of reports or the proposed project
- 4. Feedback from students

# 12.Learning and teaching resources

Fundamental of heat and mass transfer,	Required textbooks (methodology, if any)	
Incropira, 7th Ed		
Heat Transfer a practical approach, Yunis	Main references (sources)	
A. Cengel 3rd Ed		
	Recommended supporting books and	
	references (scientific journals, reports)	
	Electronic references, Internet sites	

# **Engineering analyses**

# **Course description form**

#### 1. Course Name

Engineering analyses

#### 2. Course Code

Em En Eai 303402 (2+0)

# 3. Semester/year

First semester 2023-2024

# 4. Date this description was prepared

1-9-2023

#### 5. Available attendance forms

Weekly

#### 6. Number of study hours (total)/number of units (total)

45hour

#### 7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Assistant Professor Bashar Abed Hamza - Ph.D Email:

# 8. Course objectives

- Teaching and training students to obtain a bachelor's degree in engineering sciences in energy engineering.
- Preparing competent engineers in the field of energy engineering who meet the requirements for graduate outcomes included in the local specialized standards (national standards engineering accreditation) and international standards (standards ABET) as well as the requirements of stakeholders.
- Applying educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the educational process through applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, and educational laboratory standards (GLP) and national standards for laboratories and knowledge and awareness professional specifications standards (Occupational **Safety** and Health

Objectives of the study subject

Management System ISO 45001, Environmental Management System ISO 14001, and Energy Management System ISO 50001).

- Active contribution to the development of the engineering management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's field of specialization.
- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits to manufacturing laboratories, and the ability to recognize the necessity of continuing selfdevelopment of professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.
- Continuous improvement in all aspects of the department's educational program is achieved by applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback.
- Active contribution to community service activities.

# 9. Teaching and learning strategies

1. Lectures and discussion

The strategy

- 2. Problem-based learning
- 3. Project-based learning (student groups)
- 4. Seminars, workshops and scientific visits
- 5. E-learning and blended learning
- 6. Reports

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
discussion	Lectures	First order differential equations	1	3	1
Discussion and feedback from the student	Lectures	First order differential equations	1	3	2
Discussion	Lectures	First order	1	3	3

and feedback		differential			
from the		equations			
student Tests		Second-order differential			
	Lectures	equations with constant coefficients	1 & 2	3	4
Tests	Lectures	Second-order differential equations with constant coefficients	1 & 2	3	5
Tests	Lectures	Second-order differential equations with constant coefficients	1 & 2	3	6
Tests	Lectures	Series differential equations	1 & 2	3	7
Tests	Lectures	Series differential equations	1 & 2	3	8
Discussion and feedback from the student	Lectures	Fourier series	1 to 3	3	9
Discussion and feedback from the student	Lectures	Fourier series	1 to 3	3	10
Tests	Lectures	Fourier series	1 to 3	3	11
Tests	Lectures	Partial differential equations and boundary value problems	1 to 4	3	12
Discussion and feedback from the student	Lectures	Partial differential equations and boundary value problems	1 to 4	3	13
Discussion and feedback	Lectures	Partial differential	1 to 4	3	14

from the student		equations and boundary value			
		problems			
Discussion and feedback from the student	Lectures	Partial differential equations and boundary value problems	1 to 4	3	15

- 1. Tests and examinations
- 2. Homework
- 3. Discussion
- 4. Oral presentations and defense of reports or the proposed project
- 5. Feedback from students

# 12.Learning and teaching resources

Advanced engineering mathematics,	Required textbooks (methodology, if any)
C.RAY WYLIE. 5th edition, 1982.	
Advanced engineering mathematics,	Main references (sources)
Kreyszig, 2006.	
	Recommended supporting books and
	references (scientific journals, reports)
	Electronic references, Internet sites

# Waste management and energy recovery

# **Course description form**

# 1. Course Name

Waste management and energy recovery

### 2. Course Code

Em En Wmi 303907 (2+0)

# 3. Semester/year

Second semester|2023-2024

# 4. Date this description was prepared

1-9-2023

### 5. Available attendance forms

Weekly

### 6. Number of study hours (total)/number of units (total)

30 hours

### 7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Professor Wathiq Nasser Hussein - Ph.D Email:

### 8. Course objectives

- Teaching and training students to obtain a bachelor's degree in engineering sciences in energy engineering.
- Preparing competent engineers in the field of energy engineering who meet the requirements for graduate outcomes included in the local specialized standards (national standards for accreditation) engineering and (standards international standards ABET) as well as the requirements of stakeholders.
- Applying educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the educational process through applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, and educational laboratory standards (GLP) and national standards for laboratories knowledge and awareness of professional specifications standards (Occupational **Safety** and Health Management **System ISO** 45001, **Environmental Management System** ISO 14001, and Energy Management **System ISO 50001).**
- Active contribution to the development of the engineering management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's field of specialization.
- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits to manufacturing laboratories, and the ability to recognize the necessity of continuing

- self-development of professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.
- Continuous improvement in all aspects of the department's educational program is achieved by applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback.
- Active contribution to community service activities.

# 9. Teaching and learning strategies

1. Lectures and seminars

The strategy

- 2. Problem-based learning
- 3. Project-based learning
- 4. Workshops and practical exercises
- 5. Cooperative training and job training
- 6. E-learning and blended learning
- 7. Experiential learning/experiential learning

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
Discussion	Lectures	introduction	1 &2	2	1
Discussion and feedback from the student	Lectures and discussion	Types and Composition of Solid Wastes	1&2	2	2
Tests	Lectures and discussion	=	1	2	3
Tests	Lectures	Composition of solid wastes and their determination	3	2	4
Tests	Lectures and discussion	Composition of solid wastes and their determination	3	2	5
Discussion and feedback from the student	Lectures	Separation, processing and transformation of solid waste	3	2	6
Discussion and reports	Lectures and discussion	Separation, processing and transformation of solid waste+1st exam	3	2	7
Tests	Lectures	SANITARY AND BIOREACTOR	4	2	8

		LANDFILLS			
Discussion	Lectures	SANITARY AND BIOREACTOR LANDFILLS	4	2	9
Discussion and feedback from the student	Lectures	Biogas Characteristics	4	2	10
Tests	Lectures and discussion	Biogas characteristic	4	2	11
Tests	discussion	Energy recovery comparison	6	2	12
Tests	Lectures	Energy waste in firing system	5&6	2	13
Discussion and feedback from the student	Lectures	Energy waste in firing system	6	2	14
Examinations		Final Examination	5,6	2	

- 1. Tests and examinations
- 2. Discussion
- 3.Homework
- 3. Oral presentations and defense of reports or the proposed project
- 4. Feedback from students

1.Waste Management by Er Sunil Kumar	Required textbooks (methodology, if any)
2. Solid Waste Management; LECTURE	
NOTES	
3. Solid wastes Problem and Benefits by	
Watheq N. Hussein	
1.Energy Production, Conversion,	Main references (sources)
Storage, Conservation, and Coupling by	
Yasar Dimirel	
2. Solid wastes Problem and Benefits by	
Wateq N. Hussein	
solid Waste Management; LECTURE	
NOTES	
	Recommended supporting books and
	references (scientific journals, reports)
	Electronic references, Internet sites

# Solar energy

# **Course description form**

#### 1. Course Name

Solar energy

#### 2. Course Code

Em In Seii 304412 (1+2)

### 3. Semester/year

Second semester 2023-2024

# 4. Date this description was prepared

1-9-2023

### 5. Available attendance forms

Weekly

### 6. Number of study hours (total)/number of units (total)

45hour

### 7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Assistant Professor Ali Jaber Abdel Hamid - Ph.D Email:

### 8. Course objectives

- Teaching and training students to obtain a bachelor's degree in engineering sciences in energy engineering.
- Preparing competent engineers in the field of energy engineering who meet the requirements for graduate outcomes included in the local specialized standards (national standards for engineering accreditation) and international standards (standards ABET) as well as the requirements of stakeholders.
- Applying educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the educational process through applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, and good educational laboratory standards (GLP) and

national standards for laboratories and knowledge and awareness of professional specifications standards (Occupational Safety and Health Management System ISO 45001, Environmental Management System ISO 14001, and Energy Management System ISO 50001).

- Active contribution to the development of the engineering management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's field of specialization.
- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits to manufacturing laboratories, and the ability to recognize the necessity of continuing selfdevelopment of professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.
- Continuous improvement in all aspects of the department's educational program is achieved by applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback.
- Active contribution to community service activities.

## 9. Teaching and learning strategies

1. Method of giving lectures.

The strategy

- 2. Student groups.
- 3. Workshops.
- 4. Scientific trips to follow up on the practical reality of relevant companies.
- 5. E-learning on and off campus.
- 6. Experiential learning

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcome s required	hour s	the week
Feedback	a lecture	Solar radiation & solar time	1	3	1
Feedback	a lecture	Solar angle	1	3	2
Feedback	a lecture	Radiation on Horizontal and inclined plane	1	3	3
Exam	a lecture	Design of solar systems, Flat plate collector (FPC)	3	3	4

Homework	a lecture	Parabolic trough collector (PTC)	3	3	5
Feedback	a lecture	Receiver tube in PTC	3	3	6
Feedback	a lecture	Geometry analysis of PTC	3	3	7
Semester exam	a lecture	Mid-term Exam	4	3	8
Feedback	a lecture	Photovoltaic Panels PV	4	3	9
Feedback	a lecture	Design of PV array	4	3	10
Exam	a lecture	Basics of wind energy conversion	4	3	11
Feedback	a lecture	Design of wind generator system, Aerodynamics of wind turbines	6	3	12
Homework	a lecture	Rotor design	6	3	13
Feedback	a lecture	Measurement of wind	6	3	14
Feedback	a lecture	Wind electric generators	6	3	15

- 1. Exams
- 2. Continuous evaluation
- 3. Reports
- 4. Motivators
- 5. Feedback from students

	Required textbooks
	(methodology, if any)
Solar Engineering of Thermal Processes, Photovoltaic	Main references (sources)
and Wind	
	Recommended supporting
	books and references
	(scientific journals, reports)
http://ndl.ethernet.edu.et/bitstream/123456789/87792/1/A.Duffie%205th%20edition_compress	Electronic references, Internet
<u>ed.pdf</u>	sites

# Nanotechnology and nanomaterial

# **Course description form**

#### 1. Course Name

Nanotechnology and Nanomaterials

#### 2. Course Code

Em En Nnii 304715 (2+0)

# 3. Semester/year

Second semester 2023-2024

# 4. Date this description was prepared

1-9-2023

#### 5. Available attendance forms

Weekly

# 6. Number of study hours (total)/number of units (total)

30 hours

### 7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Assistant Professor Wissam Jalil Khudair - Ph.D Email:

### 8. Course objectives

- Teaching and training students to obtain a bachelor's degree in engineering sciences in energy engineering.
- Preparing competent engineers in the field of energy engineering who meet the requirements for graduate outcomes specialized included in local the standards (national standards accreditation) and engineering standards international (standards ABET) as well as the requirements of stakeholders.
- Applying educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the educational process through applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, and good educational laboratory standards (GLP) and national standards for laboratories and knowledge and awareness of

professional specifications standards (Occupational **Safety** and Health ISO Management **System** 45001. Environmental Management System ISO 14001, and Energy Management System ISO 50001).

- Active contribution to the development of the engineering management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's field of specialization.
- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits to manufacturing laboratories, and the ability to recognize the necessity of continuing selfdevelopment of professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.
- Continuous improvement in all aspects of the department's educational program is achieved by applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback.
- Active contribution to community service activities.

# 9. Teaching and learning strategies

1. Lectures and discussion

The strategy

- 2. Problem-based learning
- 3. Project-based learning (student groups)
- 4. Seminars, workshops and scientific visits
- 5. E-learning and blended learning
- 6. Reports

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
discussion	Lectures	Introduction to nanotechnology	1	2	1
Discussion and feedback from the student	Lectures	Classification of nanomaterials	3, 4, and 6	2	2-3
Tests	Lectures	Thin film	2	2	4-5

		deposition			
Tests	Lectures	Manufacture of nanomaterials by physical vapor deposition methods	1 and 2	2	6-7
Tests	Lectures	Manufacture of nanomaterials by chemical vapor deposition methods	1 and 2	2	8-9
Discussion and feedback from the student	Lectures	Carbon nanotubes	1-4, and 6	2	10-11
Interactive discussion	Lectures	Methods for examining nanomaterials 1	1-4, and 6	2	12-13
Reports and presentations	Lectures	Methods for examining nanomaterials 2	1-4, and 6	2	14-15

- 1. Tests and examinations
- 2. Discussion
- 3. Oral presentations and defense of reports or the proposed project
- 4. Feedback from students

	<u> </u>
1.Handouts from different references	Required textbooks (methodology, if any)
2.Introduction to Nanoscale Science and	
Technology", Edited by Massimiliano Di	
Ventra, Stephane Evoy, and James R.	
Heflin, Jr. (Springer, 2004), ISBN: 1-	
4020-7720-3	
Handouts from different references	Main references (sources)
	Recommended supporting books and
	references (scientific journals, reports)
	Electronic references, Internet sites

# Hydrogen energy and fuel cells

# **Course description form**

#### 1. Course Name

Hydrogen energy and fuel cell technology

#### 2. Course Code

Em En Heii 304816 (1+2)

### 3. Semester/year

First semester 2023-2024

# 4. Date this description was prepared

1-9-2023

### 5. Available attendance forms

Weekly

### 6. Number of study hours (total)/number of units (total)

75hour

### 7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Assistant Professor Wissam Jalil Khudair - Ph.D Email:

# 8. Course objectives

- Teaching and training students to obtain a bachelor's degree in engineering sciences in energy engineering.
- Preparing competent engineers in the field of energy engineering who meet the requirements for graduate outcomes included in the local specialized standards (national standards for engineering accreditation) and international standards (standards ABET) as well as the requirements of stakeholders.
- Applying educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the educational process through applying national standards for engineering accreditation. specialized international standards, and good educational laboratory standards (GLP) and national standards for laboratories and knowledge and awareness of professional specifications standards (Occupational Safety and Health Management **System** ISO 45001, **Environmental** Management System ISO 14001, and Energy Management System ISO 50001).

- Active contribution to the development of the engineering management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's field of specialization.
- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits to manufacturing laboratories, and the ability to recognize the necessity of continuing selfdevelopment of professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.
- Continuous improvement in all aspects of the department's educational program is achieved by applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback.
- Active contribution to community service activities.

### 9. Teaching and learning strategies

1. Lectures and discussion The strategy

2. Problem-based learning

- 3. Project-based learning (student groups)
- 4. Workshops and scientific visits
- 5. E-learning and blended learning
- 6. Reports
- 7. Conducting practical experiments in the laboratory

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
Interactive discussion	Lectures (2 theoretical + 1 discussion + 2 practical)	Introduction to hydrogen energy and fuel cell technology	1	5	1
Discussion and feedback from the student	Lectures (2 theoretical + 1 discussion + 2 practical)	Principles of electrochemical engineering 1	2, 4, and 6	5	2
Tests	Lectures (2 theoretical + 1 discussion + 2 practical)	Principles of electrochemical engineering 2	2	5	3
Discussion and feedback from the student	Lectures (2 theoretical + 1 discussion + 2 practical)	Thermodynamics of fuel cells 1	2, 4, and 6	5	4

Tests	Lectures (2 theoretical + 1 discussion + 2 practical)	Thermodynamics of fuel cells 2	2	5	5
Discussion and feedback from the student	Lectures (2 theoretical + 1 discussion + 2 practical)	Reaction kinetics in fuel cells 1	2, 4, and 6	5	6
Tests	Lectures (2 theoretical + 1 discussion + 2 practical)	Reaction kinetics in fuel cells 2	2	5	7
Interactive discussion	Lectures (2 theoretical + 1 discussion + 2 practical)	Reaction kinetics in fuel cells 3	2	5	8
Tests	Lectures (2 theoretical + 1 discussion + 2 practical)	Transition phenomena in fuel cell systems 1	2, 4, and 6	3	9
Interactive discussion	Lectures (2 theoretical + 1 discussion + 2 practical)	Transition phenomena in fuel cell systems 2	2	2	10
Discussion and reports	Lectures (2 theoretical + 1 discussion + 2 practical)	Fuel cell evaluation	3, 4, and 6	2	11
Discussion and reports	Lectures (2 theoretical + 1 discussion)	Fuel cell applications	3, 4, and 6	2	12
Tests	Lectures (2 theoretical + 1 discussion)	Polymeric fuel cell	3	2	13
Tests	Lectures (2 theoretical + 1 discussion)	Storage, production, and transportation of hydrogen	1	2	14
Discussion and reports	Lectures (2 theoretical + 1 discussion)	Fuel cell design	7	2	15

- 1. Tests and examinations
- 2. Discussion
- 3. Oral presentations and defense of reports or the proposed project
- 4. Feedback from students

"Fuel Cell Engines", Matthew M. Mench, 2008	Required textbooks (methodology, if any)
by John Wiley & Sons, Inc.	
Fuel Cell Handbook	Main references (sources)
(http://www.seca.doe.gov/tutorial/pdf/FCHandbook6.pdf)	
	Recommended supporting books and
	references (scientific journals, reports)

# Fourth Stage/ 2024 Electronic capacity

# **Course description form**

### 1. Course Name

**Power Electronics** 

2. Course Code

Em En Pei 405103 (2+2)

3. Semester/year

First semester 2023-2024

4. Date this description was prepared

1-9-2023

5. Available attendance forms

Weekly

6. Number of study hours (total)/number of units (total)

75 hour

7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Assistant Lecturer Ahmed Mohammed Merza- Master's degree Email:

## 8. Course objectives

- Teaching and training students to obtain a bachelor's degree in engineering sciences in energy engineering.
- Preparing competent engineers in the field of energy engineering who meet the requirements for graduate outcomes

- included in the local specialized standards (national standards for engineering accreditation) international (standards standards ABET) as well as the requirements of stakeholders.
- Applying educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the educational process through applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards. and good educational laboratory standards (GLP) and national standards for laboratories knowledge and and awareness professional specifications standards (Occupational **Safety** and Health 45001. Management **System ISO Environmental Management System** ISO 14001, and Energy Management **System ISO 50001).**
- Active contribution to the development of the engineering management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's field of specialization.
- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits to manufacturing laboratories, and the ability to recognize the necessity of continuing selfdevelopment of professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.
- Continuous improvement in all aspects of the department's educational program is achieved by applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback.
- Active contribution to community service activities.

## 9. Teaching and learning strategies

1. Lectures and seminars

The strategy

- 2. Problem-based learning (PBL)
- 3. Project-based learning (PrBL)
- 4. Workshops and practical exercises

- 5. Cooperative training and job training6. E-learning and blended learning
- 7. Assessment for learning
- 8. Experiential learning/experiential learning

  10.Course structure

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
Quizzes and Tests	Lectures	Introduction to Power Electronics	1	5	1
Quizzes and Tests	Lectures	Classification of electronics switching and their uses	1	5	2
Feedback and Formative Assessment	Lectures	Single phase half wave rectifier (Uncontrolled)	1	5	3
Feedback and Formative Assessment	Lectures &Active Learning	Single phase half wave rectifier (Controlled)	3	5	4
Observations	Lectures &Active Learning	Single phase full wave rectifier (Uncontrolled)	3	5	5
Self- Assessment	Lectures &Active Learning	Single phase full wave rectifier (Controlled)	3	5	6
Peer Assessment	Flipped Classroom	Three phase half wave rectifier	3	5	7
Examinations	Flipped Classroom	Three phase full wave rectifier	4	5	8
Peer Assessment	Flipped Classroom	DC Converters/DC	4	5	9
Portfolios	Inquiry- Based Learning	Buck Converter	4	5	10
Portfolios	Peer Learning	Boost Converters	4	5	11
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental	Introduction to Inverters	6	5	12

	Learning				
	Reflective				
Assignments	Learning &	Single Phase	6	5	13
and Projects	Experimental	inverters	U	3	13
	Learning				
Rubrics and	Reflective				
Criteria-	Learning &	Three Phase	6	5	14
Based	Experimental	inverters	0	3	14
Assessments	Learning				
Examinations		Final Examination	6	5	15

- 1. Continuous calendar
- 2. Exams
- 3. Practical evaluations
- 4. Project evaluation
- 5. Oral presentations and defense
- 6. Peer evaluation
- 7. Self-evaluation and reflective journaling
- 8. External quality assurance

# 12.Learning and teaching resources

Power Electronics, Daniel W. Hart	Required textbooks (methodology, if any)
Power Electronics, Rasheed Mohan	Main references (sources)
	Recommended supporting books and references (scientific journals, reports)
	Electronic references, Internet sites

# **Nuclear Energy**

# **Course description form**

1. Course Name
Nuclear Energy
2. Course Code
Em En Nei 405507 (2+0)
3. Semester/year
Second semester 2023-2024
4. Date this description was prepared
1-9-2023

#### 5. Available attendance forms

Weekly

6. Number of study hours (total)/number of units (total)

30 hours

7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Assistant Professor Wissam Jalil Khudair - Ph.D Email:

### 8. Course objectives

- Teaching and training students to obtain a bachelor's degree in engineering sciences in energy engineering.
- Preparing competent engineers in the field of energy engineering who meet the requirements for graduate outcomes included in the local specialized standards (national standards engineering accreditation) and international standards (standards ABET) as well as the requirements of stakeholders.
- Applying educational quality standards preparing curricula and other requirements of the educational process through applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, and good educational laboratory standards (GLP) and national standards for laboratories and knowledge and awareness standards specifications professional and (Occupational Safety Health Management System **ISO** 45001, **Environmental Management** System ISO 14001, and Energy Management **System ISO 50001).**
- Active contribution to the development of the engineering management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's field of specialization.
- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits to manufacturing laboratories, and the ability to recognize

the necessity of continuing selfdevelopment of professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.

- Continuous improvement in all aspects of the department's educational program is achieved by applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback.
- Active contribution to community service activities.

# 9. Teaching and learning strategies

1. Lectures and seminars

The strategy

- 2. Problem-based learning (PBL)
- 3. Project-based learning (PrBL)
- 4. Workshops and practical exercises
- 5. Cooperative training and job training
- 6. E-learning and blended learning
- 7. Assessment for learning
- 8. Experiential learning/experiential learning

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
Quizzes and Tests	Lectures	Introduction to nuclear energy	1	2	1
Quizzes and Tests	Lectures	Nuclear reactions and mechanism of nuclear fission	1	2	2
Feedback and Formative Assessment	Lectures	Types of reactors and chain decay	1	2	3
Feedback and Formative Assessment	Lectures &Active Learning	Construction of nuclear reactors	3	2	4
Observations	Lectures &Active Learning	Reactor shielding	3	2	5
Self- Assessment	Lectures &Active Learning	Reactor materials and nuclear fuel cycles	3	2	6
Peer	Flipped	Production of	3	2	7

Assessment	Classroom	uranium			
Examinations	Flipped	Other nuclear	4	2	8
	Classroom	fuels			
Peer	Flipped	Characteristics of	4	2	9
Assessment	Classroom	spent fuel			
Portfolios	Inquiry-	Separation of	4	2	10
	Based	reactor products			
	Learning				
Portfolios	Peer	Fuel elements	4	2	11
	Learning				
Assignments	Reflective	Principles of	6	2	12
and Projects	Learning &	isotopes			
	Experimental	separation			
	Learning				
Assignments	Reflective	Waste disposal	6	2	13
and Projects	Learning &	and radiation			
	Experimental	protection			
	Learning				
Rubrics and	Reflective	Safety and	6	2	14
Criteria-	Learning &	pollution control			
Based	Experimental				
Assessments	Learning				
Quizzes and	Lectures	Radiation hazards	6	2	15
Tests					
Examinations		Final	1	2	16
		examination			

- 1. Continuous calendar
- 2. Exams
- 3. Practical evaluations
- 4. Project evaluation
- 5. Oral presentations and defense
- 6. Peer evaluation
- 7. Self-evaluation and reflective journaling
- 8. External quality assurance

John R. Lamarsh, Introduction to Nuclear	Required textbooks (methodology, if any)
Engineering, Third Edition, 2006.	
Luis E. Echavarri, Nuclear Energy Today,	Main references (sources)
Second Edition, 2019	
https://www.nationalgeographic.org	Recommended supporting books and
	references (scientific journals, reports)
https://www.iaea.org	Electronic references, Internet sites

# **Control systems**

# **Course description form**

#### 1. Course Name

Control systems

2. Course Code

Em En Csii 405709 (3+0)

3. Semester/year

Second semester 2023-2024

4. Date this description was prepared

1-9-2023

5. Available attendance forms

Weekly

6. Number of study hours (total)/number of units (total)

45 hours

7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Lecturer Ahmed Walid Hussein - Ph.D

Email:

### 8. Course objectives

- Teaching and training students to obtain a bachelor's degree in engineering sciences in energy engineering.
- Preparing competent engineers in the field of energy engineering who meet the requirements for graduate outcomes included the local specialized standards (national standards engineering accreditation) standards international (standards ABET) as well as the requirements of stakeholders.
- Applying educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the educational process through applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, and good educational laboratory standards (GLP) and national standards for laboratories

knowledge and and awareness of specifications professional standards (Occupational **Safety** and Health **ISO** 45001. Management **System Environmental Management System ISO** 14001, and Energy Management System ISO 50001).

- Active contribution to the development of the engineering management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production scientific research and graduation projects in the department's field of specialization.
- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits to manufacturing laboratories, and the ability to recognize the necessity of continuing self-development of professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.
- Continuous improvement in all aspects of the department's educational program is achieved by applying the principle of selfevaluation and benefiting from feedback.
- Active contribution to community service activities.

# 9. Teaching and learning strategies

1-Method of giving lectures.

The strategy

- 2- Strategy Critical thinking in learning
- 3- Strategy High thinking
- 4- Strategy Brainstorming
- 5- Student groups
- 6- Workshops
- 7- Scientific trips to follow up on the practical reality of the nature of the work of energy control systems
- 8-E-learning on campus
- 9-Experiential learning

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
1- Exams	1- Method of giving	Introduction:			
	lectures	Definitions and	5%	3	1
		concepts of			

	T	T			<del></del> -
		autonomous control, classification of control systems			
2- Continuous evaluation	2- Critical strategy of thinking in learning	Open and closed control systems, feedback concepts, requirements for ideal control systems	5%	3	2
3- Reports	3- High strategy of thinking	Mathematical modeling, transfer function, mechanical systems modeling, electrical systems, electromechanical systems, thermal systems, hydraulic systems, pneumatic systems, analogue systems: voltage, current	5%	3	3
4- Motivators	4- strategyBrainstorming	Notable diagrams and flow charts:     diagram representation,     block function,     diagram reduction,     notable flow diagrams, and     Mason's gain formula.	5%	3	4
5- Feedback from students	5- TotalsStudents	Response analysisTransient stableAnd the constant: Introduction, standard test contributions, the concept of constant time and its importance in	7%	3	5

	response speed, analysis of first order and second order systems, transient response specifications, system stability analysis - Roth standard			
6- Workshops	Frequency response analysis using Nyquist plots, polar plots	8%	3	6
7-Scientific trips to follow up on the practical reality of the nature of the work of energy control systems	Nyquist stability criterion, stability analysis, relative stability, gain and phase edge, circuitsM&N	8%	3	7
8-E-learning on campus	Frequency response analysis using chartsBudd, Budd Dilution Charts, Budd Use Stability Analysis Plots, Budd Simplified Charts, Gain Margin and Phase	8%	3	8
9-Experiential learning	Engineering shop location plans: Definition of the engineering shop root, a general ruling in favor of building the engineering shop root, analysis of engineering shop location plans.	7%	3	9
	Function of control and compensation system: types of	7%	3	10

	T	ı	1
control devices -			
proportional-			
integral-relative-			
relative-integral			
derivation			
Proportional			
integral			
differentiable			
controllers (basic			
concept only),	7%	3	11
feedback	, , ,		
compensation and			
series, are natural			
tools for system			
compensation.			
Introduction and			
mathematical			
representation of			
the history of			
robots, types of	7%	3	12
robots and the	7 /0		12
numbering,			
position and			
orientation of a			
solid body.			
Some properties of			
rotation matrices,			
successive cycles,			
Euler traps, fixed			
frames XYZ and	7%	3	13
ZYZ effect frame.	/ /0		13
Conversion			
between HS,			
homogeneous			
counterparts			
Features A BT,			
types of joints: ball			
joint, cylindrical			
joint, rotary			
prismatic joint,	7%	3	14
representation of			
connections using			
Dingt parameters:			
 connection			
l .			

	parameters for			
	intermediate, first			
	and last			
	connections,			
	connection			
	transformation			
	matrices.			
	Conversion			
	matrices3R			
	processor,	7%	3	15
	PUMA560	. , ,		
	processor, SCARA			
	processor			
11.Course evaluation				
1-Exams				
2-Continuous evaluation				
3-Reports				
4- Motivators 5-Feedback from students				
12.Learning and teaching r	*ASAIITCAS			
12.Learning and teaching i	esources			
1- Control Engineering, Uday	y A. Bakshi Required textl	ooks (metho	odology, i	if any)
and Varsha U. Bakshi.				
2- Control Engineering, D. G	Ganesh Rao			

<b>Bioenergy Engineering</b>
Course description form

Main references (sources)

Recommended supporting books and references (scientific journals, reports....)

Electronic references, Internet sites

and K. Channa Venkatesh.

Co. Ltd., New Delhi

Williams

Feedback and Control Systems, Joseph J.

Distefano, Allen R. Stubberud and Ivan J.

1. Modern Control Engineering, Katsuhiko Ogata,

2. Control Systems Principles and Design,

M. Gopal, Tata McGraw Hill Publishing

Prentice Hall of India Pvt. Ltd., New Delhi

1. Course Name	
Bioenergy Engineering	
2. Course Code	

### Em In Bei 405406 (1+2)

### 3. Semester/year

First semester 2023-2024

# 4. Date this description was prepared

4-9-2023

#### 5. Available attendance forms

Weekly

## 6. Number of study hours (total)/number of units (total)

45 hours

### 7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Assistant Lecturer Dhi Saadi Naji – Master's degree Email:

### 8. Course objectives

- Teaching and training students to obtain a bachelor's degree in engineering sciences in energy engineering.
- Preparing competent engineers in the field of energy engineering who meet the requirements for graduate in the outcomes included local specialized standards (national standards for engineering accreditation) and international standards (standards ABET) as well as the requirements of stakeholders.
- **Applying** educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the educational process through applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, and good educational standards (GLP) laboratory national standards for laboratories and knowledge and awareness professional specifications standards (Occupational **Safety** and Health **Management System** ISO **Environmental Management System** ISO 14001, and Energy Management System ISO 50001).
- Active contribution to the development

of the engineering management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's field of specialization.

- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits to manufacturing laboratories, and the ability recognize the necessity of continuing self-development of professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.
- Continuous improvement in all aspects of the department's educational program is achieved by applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback.
- Active contribution to community service activities.

# 9. Teaching and learning strategies

1. Lectures and seminars The strategy

- 2. Problem-based learning (PBL)
- 3. Project-based learning (PrBL)
- 4. Workshops and practical exercises
- 5. Cooperative training and job training
- 6. E-learning and blended learning
- 7. Assessment for learning
- 8. Experiential learning/experiential learning

#### 10.Course structure

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
Quizzes and Tests	Lectures	Some basic concepts and definitions	1	3	1
Quizzes and Tests	Lectures	Biomass types, advantages and drawbacks, characteristics	2	3	2
Feedback and Formative Assessment	Lectures	Biomass types, advantages and drawbacks, characteristics	2	3	3
Feedback	Lectures &	Classification and	3	3	4

149

and Formative Assessment	Active Learning	assessment of biofuels			
Observations	Lectures & Active Learning	Classification and assessment of biofuels	3	3	5
Self- assessment	Lectures & Active Learning	Production of biogas - phases, parameters, types, designs of biogas plants	4	3	6
Peer Assessment	Flipped Classroom	Production of biogas - phases, parameters, types, designs of biogas plants	4	3	7
Examinations	Flipped Classroom	Production of biogas - phases, parameters, types, designs of biogas plants	4	3	8
Peer Assessment	Flipped Classroom	Complete, partial, and perfect biofuel combustion	4.5	3	9
Portfolios	Inquiry- Based Learning	Complete, partial, and perfect biofuel combustion	4.5	3	10
Portfolios	Lectures & Active Learning	Pyrolysis - Types - process Typical yield rates.	5	3	11
Assignments and Projects	Lectures & Active Learning	Pyrolysis - Types - process Typical yield rates.	5	3	12
Assignments and Projects	Lectures & Active Learning	Types, comparisons, applications, performance and economics of gasification	6	3	13
Rubrics and Criteria- Based Assessments	Lectures & Active Learning	Types, comparisons, applications, performance and economics of gasification	6	3	14
Assignments and Projects	Lectures & Active Learning	Revision and project	7	3	15

11.Course evaluation	
1. Continuous calendar	
2. Exams	
3. Practical evaluations	
4. Project evaluation	
5. Oral presentations and defense	
6. Peer evaluation	
12.Learning and teaching resources	
Nelson, V. C., Starcher, K. L. (2017).	Required textbooks (methodology, if any)
Introduction to Bioenergy. United	
Kingdom: CRC Press.	
Handouts from different references	Main references (sources)
	Recommended supporting books and
	references (scientific journals, reports)
	Electronic references, Internet sites

# **Power stations**

# **Course description form**

1. Course Name
Power Plants II
2. Course Code
Em En Ppii 406113 (1+2)
3. Semester/year
Second semester 2023-2024
4. Date this description was prepared
1-6-2023
5. Available attendance forms
Weekly
6. Number of study hours (total)/number of units (total)
30 hours
7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)
Name: Lecturer Aws Abdul Mahmoud - Ph.D Email:
8. Course objectives
Introducing the student to the types of power stations and the important principles for calculating their efficiency  Objectives of the study subject

- and design
- The student will be able to analyze and calculate the efficiencies of parts of gas stations and design their parts

# 9. Teaching and learning strategies

1. Lectures and discussion

The strategy

- 2. Problem-based learning
- 3. Project-based learning (student groups)
- 4. Seminars, workshops and scientific visits
- 5. E-learning and blended learning
- 6. Reports

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Introduction steam turbine	1	3	1
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Turbine types and blades design, velocity triangle	1	3	2
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Reaction turbine	1&2	3	3
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Impulse turbine	1&2	3	4
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Gas Turbine components	1&2	3	5
		Exam	1&2	3	6
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Compressor	1&2	3	7
Weekly exams - pre	Theoretical lecture	Turbine	1&2	3	8

and post					
questions					
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Construction and plant layout with auxiliaries	1&2	3	9
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Method of improving output and performance	1&2	3	10
	Theoretical lecture	Reheater and regenerators	1&2	3	11
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Examples	1&2	3	12
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Geothermal power plants	1&2	3	13
		Exam	1&2	3	14
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Review	2		15

- 1. Tests and examinations
- 2. Discussion
- 3. Oral presentations and defense of reports or the proposed project
- 4. Feedback from students

1. Power plants engineering, R. K. 2015	Required textbooks (methodology, if any)
Applied thermodynamics for engineering	Main references (sources)
technologies, Eastop, 5th ED	
	Recommended supporting books and
	references (scientific journals, reports)
	Electronic references, Internet sites

# **Measurement systems**

# **Course description form**

#### 1. Course Name

**Instrumentation in Energy Systems** 

#### 2. Course Code

Em En Iei 404901 (2+2)

### 3. Semester/year

First semester 2023-2024

# 4. Date this description was prepared

23-5-2023

### 5. Available attendance forms

Weekly

### 6. Number of study hours (total)/number of units (total)

45hour

### 7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Lecturer Ahmed Walid Hussein - Ph.D

Email:

### 8. Course objectives

- Teaching and training students to obtain a bachelor's degree in engineering sciences in energy engineering.
- Preparing competent engineers in the field of energy engineering who meet the requirements for graduate outcomes included in the local specialized standards (national standards for engineering accreditation) and international standards (standards ABET) as well as the requirements of stakeholders.
- Applying educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the educational process through applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, and good educational laboratory standards (GLP) and national standards for laboratories and knowledge and awareness professional specifications standards (Occupational Safety and Health **Management System ISO** 45001, Environmental Management System ISO 14001, and **Energy Management System ISO 50001).**
- Active contribution to the development of the engineering management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific

- research and graduation projects in the department's field of specialization.
- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits to manufacturing laboratories, and the ability to recognize the necessity of continuing self-development of professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.
- Continuous improvement in all aspects of the department's educational program is achieved by applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback.
- Active contribution to community service activities.

### 9. Teaching and learning strategies

- 1-Method of giving lectures.
- 2- Strategy Critical thinking in learning
- 3- Strategy High thinking
- 4- Strategy Brainstorming
- 5- Student groups
- 6- Workshops
- 7- Scientific trips to follow up on the practical reality of the nature of the work of energy control systems
- 8-E-learning on campus
- 9-Experiential learning

#### 10. Course structure

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
		Characteristics of measuring devices: Classifications of measuring devices	5%	3	1
		Characteristics of static and kinetic measuring devices	5%	3	2
		Experimental error analysis - systematic and random	5%	3	3
		Statistical analysis – inaccuracy	5%	3	4
		Experimental planning and selection of measuring	7%	3	5

The strategy

instruments			
Reliability on devices	8%	3	6
Unit Two: Measures			
of natural quantities:	8%	3	7
Thermometer -	0 70	3	,
natural properties			
Temperature	8%	3	8
measuring devices	O 70	3	<u> </u>
Pressure and flow	7%	3	9
measuring devices	7 70	7% 3	9
Unit Three: -			
Advancing metrics 7%		3	10
techniques: tangent	7 70	3	10
graphing			
Internal magnetic	7%	3	11
forces	7 /0	3	11
Schileren	7%	3	12
Accelerometer Laser	7%	3	13
Doppler	1 70	3	13
Hot wire speed meter	7%	3	14
Standards Telemetry	7%	3	15

- 1-Exams
- 2-Continuous evaluation
- 3-Reports
- 4- Motivators
- 5-Feedback from students

# 12.Learning and teaching resources

Engineering Metrology, R. K. Jain, Khanna	Required textbooks (methodology,
Publishers, 1994.	if any)
Mechanical Measurements, Beckwith Marangoni and	
Lienhard, Pearson Education, 6th Ed., 2006.	
1. Engineering Metrology, IC Gupta, Dhapat Rai	Main references (sources)
Publications, Delhi.	
2. Mechanical Measurements, R. K. Jain	
3. Industrial Instrumentation, Alsutko, Jerry. D. Faulk,	
Thompson Asia Pvt. Ltd.2002.	
Mechanical Measurements, Beckwith Marangoni and	Recommended supporting books
Lienhard, Pearson Education, 6th Ed., 2006.	and references (scientific journals,
	reports)
1- Control Systems Principles and Design, M. Gopal,	Electronic references, Internet sites
Tata McGraw Hill Publishing Co. Ltd., New Delhi	
Copyright Year: 2020, dissidents.	

2-
https://archive.nptel.ac.in/courses/112/106/112106139/

# **Power stations**

# **Course description form**

1. Course Name		
Power Plants I		
2. Course Code		
Em En Ppi 405305 (2+0)		
3. Semester/year		
First semester 2023-2024		
4. Date this description was prepared		
1-6-2023		
5. Available attendance forms		
Weekly		
6. Number of study hours (total)/number	er of units (total)	
30 hours		
7. Name of the course administrator (if	more than one name is men	tioned)
Name: Lecturer Aws Abdul Mahmoud	- Ph.D Email:	
8. Course objectives		
<ul> <li>Introducing the student to the types of power stations and the important principles for calculating their efficiency and design</li> <li>The student will be able to analyze and calculate the efficiencies of parts of gas stations and design their parts</li> </ul>	Objectives of the study subject	
9. Teaching and learning strategies		
1. Lectures and discussion		The strategy
2. Problem-based learning		
3. Project-based learning (student groups)		
4. Seminars, workshops and scientific visit	ts	
5. E-learning and blended learning		

# 6. Reports **10.Course structure**

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Introduction steam power plants	1	3	1
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Type of cycles	1	3	2
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Improving the efficiency of steam power plants	1&2	3	3
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Open feed water heater	1&2	3	4
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Close feed water heater	1&2	3	5
		Exam	1&2	3	6
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Regenerative cycles	1&2	3	7
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Condensers	1&2	3	8
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Boilers	1&2	3	9
Weekly exams - pre and post questions	Theoretical lecture	Method of improving boilers performance	1&2	3	10
	Theoretical	Pumps	1&2	3	11

	lecture				
Weekly		Examples			
exams - pre	Theoretical		1&2	3	12
and post	lecture		10.2	3	12
questions					
Weekly		Valves			
exams - pre	Theoretical		1&2	3	13
and post	lecture		10.2	3	13
questions					
		Exam	1&2	3	14
Weekly		Review			
exams - pre	Theoretical		2		15
and post	lecture		2		13
questions					

- 1. Tests and examinations
- 2. Discussion
- 3. Oral presentations and defense of reports or the proposed project
- 4. Feedback from students

# 12.Learning and teaching resources

Power plants engineering, R. K. 2015	Required textbooks (methodology, if any)
Applied thermodynamics for engineering	Main references (sources)
technologies, Eastop, 5th ED	
	Recommended supporting books and
	references (scientific journals, reports)
	Electronic references, Internet sites

# Design of renewable energy systems I Course description form

# 1. Course Name

Design of renewable energy systems I

## 2. Course Code

Em En Dri 405204 (2+0)

# 3. Semester/year

#### First semester 2023-2024 4. Date this description was prepared 1-9-2023 5. Available attendance forms Weekly 6. Number of study hours (total)/number of units (total) 45hour 7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned) Name: Lecturer Ali Muhammad Miqdad - Ph.D Email: 8. Course objectives Objectives of the study subject Ability to establish a basis for the design and development of sustainable energy systems. Understand the construction, operation and use of concentrated solar panels and collectors. Demonstrate a strong understanding of modeling mathematical of energy systems. To learn about how a solar water system works and uses additional energy to increase performance. Learn how to select and design an appropriate power system for application. Understand how a hybrid energy system can be applied to achieve multiple goals. 9. Teaching and learning strategies 1. Lectures and discussion The strategy 2. Problem-based learning 3. Project-based learning (student groups) 4. Seminars, workshops and scientific visits 5. E-learning and blended learning 6. Reports 10. Course structure **Evaluation** Learning Name of the unit or Learning hours the method method topic **Outcomes** week

Introduction to

energy systems

discussion

Lectures

required

1

3

1

Discussion and feedback from the student	Lectures	Design and operation of solar collectors	2	6	2-3
Tests	Lectures	Solar water heating system	3-4	9	4-6
Tests	Lectures	Auxiliary power system, piping system	5	6	7-8
Tests	Lectures	Temperature control and measurement	4	6	9-10
Discussion and feedback from the student	Lectures	Energy storage system	5	6	11-12
Discussion and reports	Lectures	Geothermal system, solar space heating system	6	6	13-14
Tests	Lectures	Review and project	6	3	15

- 1. Tests and examinations
- 2. Discussion
- 3. Oral presentations and defense of reports or the proposed project
- 4. Feedback from students

# 12.Learning and teaching resources

	,
Salameh, Z. (2014). Renewable energy	Required textbooks (methodology, if any)
system design. Academic press.	
Handouts from different references	Main references (sources)
	Recommended supporting books and
	references (scientific journals, reports)
	Electronic references, Internet sites

# **Nuclear engineering**

## **Course description form**

#### 1. Course Name

Nuclear engineering

2. Course Code

Em En Nei 405507 (2+0)

3. Semester/year

First semester 2023-2024

4. Date this description was prepared

1-6-2023

5. Available attendance forms

Weekly

6. Number of study hours (total)/number of units (total)

30 hours

7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Lecturer Muhannad Jaber Yasser – Master's dregree

Email:

## 8. Course objectives

- Teaching and training students to obtain a bachelor's degree in engineering sciences in energy engineering.
- Preparing competent engineers in the field of energy engineering who meet the requirements for graduate outcomes included in the local specialized standards standards (national engineering accreditation) and international standards (standards ABET) as well as the requirements of stakeholders.
- Applying educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the educational process through applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, and educational laboratory standards (GLP) and national standards for laboratories and knowledge and awareness professional specifications standards (Occupational **Safety** and Health

**Objectives of the study subject** 

Management System ISO 45001, Environmental Management System ISO 14001, and Energy Management System ISO 50001).

- Active contribution to the development of the engineering management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's field of specialization.
- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits to manufacturing laboratories, and the ability to recognize the necessity of continuing selfdevelopment of professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.
- Continuous improvement in all aspects of the department's educational program is achieved by applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback.
- Active contribution to community service activities.

# 9. Teaching and learning strategies

1. Lectures and seminars	The strategy
2. Problem-based learning (PBL)	
2 Duningt hand the mine (DuDI)	

- 3. Project-based learning (PrBL)
- 4. Workshops and practical exercises
- 5. Cooperative training and job training
- 6. E-learning and blended learning
- 7. Assessment for learning
- 8. Experiential learning/experiential learning

#### **10.**Course structure

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
Quizzes and Tests	Lectures	Atomic and nuclear physics	1	2	1
Quizzes and Tests	Lectures	Mass and energy	1	2	2
Feedback and	Lectures	Binding energy	1	2	3

Formative Assessment					
Feedback and Formative Assessment	Lectures &Active Learning	Interaction of radiation with matter	3	2	4
Observations	Lectures &Active Learning	Neutron attenuation	3	2	5
Self- Assessment	Lectures &Active Learning	Problem set_1	3	2	6
Peer Assessment	Flipped Classroom	Neutron diffusion and moderation	3	2	7
Examinations	Flipped Classroom	The equation of continuity	4	2	8
Peer Assessment	Flipped Classroom	Diffusion length	4	2	9
Portfolios	Inquiry- Based Learning	Problem set_2	4	2	10
Portfolios	Peer Learning	Nuclear reactor theory	4	2	11
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	Reactor geometries	6	2	12
Assignments and Projects	Reflective Learning & Experimental Learning	One-group critical equation	6	2	13
Rubrics and Criteria- Based Assessments	Reflective Learning & Experimental Learning	Thermal reactors	6	2	14
Examinations		Final Examination	6	2	

- 1. Continuous calendar
- 2. Exams
- 3. Practical evaluations
- 4. Project evaluation
- 5. Oral presentations and defense
- 6. Peer evaluation

7. Self-evaluation and reflective journaling						
8. External quality assurance						
12.Learning and teaching resources						
Introduction to Nuclear Engineering John	Required textbooks (methodology, if any)					
R. Lamarsh Anthony J. Baratta Third						
Edition.						
Nuclear Engineering Handbook, Frank						
Kreith & Roop Mahajan - Series Editors.						
Introduction to Nuclear Engineering John	Main references (sources)					
R. Lamarsh Anthony J. Baratta Third						
Edition.						
Introduction to Nuclear Engineering -	Recommended supporting books and					
UNSW Handbook	references (scientific journals, reports)					
https://www.amazon.com/Introduction-	Electronic references, Internet sites					
Nuclear-Engineering-John-						
Lamarsh/dp/0201824981						

# **Energy and environment Course description form**

1. Course Name
Energy and environment
2. Course Code
Em En Eeii 405810 (2+2)
3. Semester/year
Second semester 2023-2024
4. Date this description was prepared
1-9-2023
5. Available attendance forms
weekly
6. Number of study hours (total)/number of units (total)
30 hours
7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Lecturer Muhannad Jaber Yasser – Master's dregree

Email:

#### 8. Course objectives

- Teaching and training students to obtain a bachelor's degree in engineering sciences in energy engineering.
- Preparing competent engineers in the field of energy engineering who meet the requirements for graduate outcomes specialized included in the local standards (national standards accreditation) engineering and international standards (standards ABET) as well as the requirements of stakeholders.
- Applying educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the educational process through applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, and educational laboratory standards (GLP) and national standards for laboratories knowledge and awareness and professional specifications standards (Occupational **Safety** and Health Management **System** ISO 45001. **Environmental Management** System ISO 14001, and Energy Management **System ISO 50001).**
- Active contribution to the development of the engineering management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's field of specialization.
- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits to manufacturing laboratories, and the ability to recognize the necessity of continuing selfdevelopment of professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.
- Continuous improvement in all aspects of the department's educational program is achieved by applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback.

**Objectives of the study subject** 

• Active contribution to community service activities.

# 9. Teaching and learning strategies

1. Lectures and seminars

The strategy

- 2. Problem-based learning (PBL)
- 3. Project-based learning (PrBL)
- 4. Workshops and practical exercises
- 5. Cooperative training and job training
- 6. E-learning and blended learning
- 7. Assessment for learning
- 8. Experiential learning/experiential learning

## 10.Course structure

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
Quizzes and Tests	Lectures	Introduction to environmental pollution	1	2	1
Quizzes and Tests	Lectures	Material balance and energy fundamentals	1	2	2
Quizzes and Tests	Lectures	Classification of pollution	2	2	3
Quizzes and Tests	Lectures	Air pollution and control methods	3	2	4
Quizzes and Tests	Lectures	Sources and effects of air pollutants	3	2	5
Quizzes and Tests	Lectures	Sampling measurement and analysis of air pollutants	3	2	6
Quizzes and Tests	Lectures	Solid waste management: sources and classification	3	2	7
Examinations	Lectures	Solid waste disposal options	4	2	8
Quizzes and Tests	Lectures	Toxic waste management	4	2	9
Quizzes and	Lectures	Water pollution:	4	2	10

Tests		sources of water			
		pollutants			
Quizzes and		Classification and			
Tests	Lectures	effects of water	4	2	11
16818		pollutants			
Ouizzas and		Water pollution			
Quizzes and Tests	Lectures	laws and	6	2	12
Tests		standards			
	Lectures	Environment for			
Quizzes and		comfortable	6	2	13
Tests		living and			
		working			
Quigges and		Natural and			
Quizzes and	Lectures	artificial	6	2	14
Tests		lightning			
Examinations	Lectures	Noise pollution	6	2	15

- 1. Continuous calendar
- 2. Exams
- 3. Practical evaluations
- 4. Project evaluation
- 5. Oral presentations and defense
- 6. Peer evaluation
- 7. Self-evaluation and reflective journaling
- 8. External quality assurance

12.Learning and teaching resources					
Gilbert M. Masters, Introduction to	Required textbooks (methodology, if any)				
Environmental Engineering and Science,					
Third edition, 2014					
Lee CC, Environmental Engineering	Main references (sources)				
Dictionary, Fourth Edition, 2005					
Lawrence, K. Wang, Handbook of	Recommended supporting books and				
Environmental Engineering, 2004	references (scientific journals, reports)				
https://sciencedirect.com	Electronic references, Internet sites				

# Design of renewable energy systems II

# **Course description form**

#### 1. Course Name

Design of Renewable Energy Systems II

2. Course Code

Em In Drii 406012 (2+0)

3. Semester/year

Second semester 2023-2024

4. Date this description was prepared

4-9-2023

5. Available attendance forms

Weekly

6. Number of study hours (total)/number of units (total)

45hour

7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Lecturer Ali Muhammad Miqdad - Ph.D Email:

## 8. Course objectives

- Teaching and training students to obtain a bachelor's degree in engineering sciences in energy engineering.
- Preparing competent engineers in the field of energy engineering who meet the requirements for graduate outcomes included in the local specialized standards (national standards engineering accreditation) and international standards (standards ABET) as well as the requirements of stakeholders.
- Applying educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the educational process through applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, and educational laboratory standards (GLP) and national standards for laboratories knowledge and awareness professional specifications standards (Occupational **Safety** and Health

**Objectives of the study subject** 

Management System ISO 45001, Environmental Management System ISO 14001, and Energy Management System ISO 50001).

- Active contribution to the development of the engineering management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's field of specialization.
- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits to manufacturing laboratories, and the ability to recognize the necessity of continuing selfdevelopment of professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.
- Continuous improvement in all aspects of the department's educational program is achieved by applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback.
- Active contribution to community service activities.

# 9. Teaching and learning strategies

4	T . 1	•	
	L actured and	caminard	
	. Lectures and	Scillinais	

2. Problem-based learning (PBL)

- 3. Project-based learning (PrBL)
- 4. Workshops and practical exercises
- 5. Cooperative training and job training
- 6. E-learning and blended learning
- 7. Assessment for learning
- 8. Experiential learning/experiential learning

#### 10.Course structure

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
Quizzes and	Lectures	Thermal	1	3	1
Tests		modeling			
Quizzes and	Lectures	Thermal	2	3	2
Tests		modeling			
Feedback	Lectures	Solar space	1.2	3	3
and		heating system			

The strategy

Formative					
Assessment					
Feedback	Lectures &	Solar space	3,4	3	4
and	Active	heating system			
Formative	Learning				
Assessment					
Observations	Lectures &	Solar space	3.4	3	5
	Active	heating system			
	Learning				
Self-	Lectures &	Solar distillation	1.5	3	6
assessment	Active	system			
	Learning				
Peer	Flipped	Solar distillation	1.5	3	7
Assessment	Classroom	system			
Examinations	Flipped	PV solar cell	3	3	8
	Classroom				
Peer	Flipped	PV solar cell	3	3	9
Assessment	Classroom				
Portfolios	Inquiry-	PV system	4	3	10
	Based				
	Learning				
Portfolios	Lectures &	PV system	4	3	11
	Active				
	Learning				
Assignments	Lectures &	Battery thermal	5	3	12
and Projects	Active	management			
	Learning	systems			
Assignments	Lectures &	Battery thermal	5	3	13
and Projects	Active	management			
	Learning	systems			
Rubrics and	Lectures &	Solar dryer	6	3	14
Criteria-	Active	system			
Based	Learning				
Assessments					
Assignments	Lectures &	Revision and	7	3	15
and Projects	Active	project			
	Learning				

- 1. Continuous calendar
- 2. Exams
- 3. Practical evaluations
- 4. Project evaluation
- 5. Oral presentations and defense
- 6. Peer evaluation

7. Self-evaluation and reflective journaling 8. External quality assurance	
12.Learning and teaching resources	
Salameh, Z. (2014). Renewable energy system design. Academic press.	Required textbooks (methodology, if any)
Handouts from different references	Main references (sources)
	Recommended supporting books and references (scientific journals, reports)  Electronic references, Internet sites

# Wind energy engineering Course description form

Course a	escription form
1. Course Name	
Wind energy engineering	
2. Course Code	
Em En Weii 406214 (1+2)	
3. Semester/year	
Second semester 2023-2024	
4. Date this description was prepar	ed
4-9-2023	
5. Available attendance forms	
weekly	
6. Number of study hours (total)/nu	umber of units (total)
30 hours	
7. Name of the course administrato	or (if more than one name is mentioned)
Name: Lecturer Fouad Abdel Amir	r Khalaf - Ph.D Email:
8. Course objectives	
<ul> <li>Teaching and training students to obtain a bachelor's degree in engineering sciences in energy engineering.</li> <li>Preparing competent engineers in the field of energy engineering who meet the requirements for graduate outcomes included in the local specialized standards (national standards for engineering accreditation) and international</li> </ul>	Objectives of the study subject

- standards (standards ABET) as well as the requirements of stakeholders.
- **Applying** educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the through educational process applying national standards for engineering accreditation, specialized international standards, and good educational laboratory standards (GLP) and national standards for laboratories and of knowledge and awareness professional specifications standards (Occupational Safety and Health Management System ISO 45001, Environmental Management System ISO 14001, and Energy Management System ISO 50001).
- Active contribution to the development of the engineering management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing, and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's field of specialization.
- Participating in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits to manufacturing laboratories, and the ability to recognize the necessity of continuing self-development of professional knowledge and how to find, evaluate, compile, and apply it correctly.
- Continuous improvement in all aspects of the department's educational program is achieved by applying the principle of selfevaluation and benefiting from feedback.
- Active contribution to community service activities.

## 9. Teaching and learning strategies

Lectures and seminars
 Problem-based learning (PBL)
 Project-based learning (PrBL)

- 4. Workshops and practical exercises
- 5. Cooperative training and job training
- 6. E-learning and blended learning
- 7. Assessment for learning
- 8. Experiential learning/experiential learning

# 10.Course structure

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
Quizzes and Tests	Lectures	Some basic concepts and definitions	1	2	1
Quizzes and Tests	Lectures	Wind data analysis and resources	2	2	2
Feedback and Formative Assessment	Lectures	Wind data analysis and resources	2	2	3
Feedback and Formative Assessment	Lectures & Active Learning	Wind resource assessment and prediction	3	2	4
Observations	Lectures & Active Learning	Wind resource assessment and prediction	3	2	5
Self- assessment	Lectures & Active Learning	Momentum theory and Betz limit, ideal horizontal axis wind turbines	4	2	6
Peer Assessment	Flipped Classroom	Momentum theory and Betz limit, ideal horizontal axis wind turbines	4	2	7
Examinations	Flipped Classroom	Wind turbine aerodynamics, momentum and blade element theory, blade shape	4	2	8
Peer Assessment	Flipped Classroom	Wind turbine aerodynamics, momentum and blade element theory, blade shape	4	2	9
Portfolios	Inquiry-	HAWT rotor design	5	2	10

	Based	procedure, Optimum			
Portfolios	Learning Lectures & Active	performance calculation HAWT rotor design procedure, Optimum	5	2	11
	Learning	performance calculation			
Assignments and Projects	Lectures & Active Learning	System analysis and control algorithms, integration and operation of wind farms	5	2	12
Assignments and Projects	Lectures & Active Learning	System analysis and control algorithms, integration and operation of wind farms	5.6	2	13
Rubrics and Criteria- Based Assessments	Lectures & Active Learning	Wind energy economic assessment	6	2	14
Assignments and Projects	Lectures & Active Learning	Revision and project	7	2	15

- 1. Continuous calendar
- 2. Exams
- 3. Practical evaluations
- 4. Project evaluation
- 5. Oral presentations and defense
- 6. Peer evaluation
- 7. Self-evaluation and reflective journaling
- 8. External quality assurance

# 12.Learning and teaching resources

Understanding Wind Power	Required textbooks (methodology, if any)
Technology: Theory, Deployment and	
Optimization. (2014). Germany:	
Wiley.	
Handouts from different references	Main references (sources)
	Recommended supporting books and references
	(scientific journals, reports)
	Electronic references, Internet sites

# **Energy system modeling and simulation**

## **Course description form**

#### 1. Course Name

Energy system modeling and simulation

#### 2. Course Code

Em En Msii 406315 (2+0)

### 3. Semester/year

Second semester 2023-2024

# 4. Date this description was prepared

1-6-2023

#### 5. Available attendance forms

Weekly

### 6. Number of study hours (total)/number of units (total)

120 hours

# 7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Lecturer Sabah Odeh Abdel Amir- Ph.D En

### 8. Course objectives

- Teaching and training students to obtain a Bachelor of Engineering Science degree in Energy Engineering.
- Preparing qualified engineers in the field of energy engineering who meet the requirements for graduate outcomes included in specialized local standards (National Standards for Engineering Accreditation) and international standards (Standards for Engineering Accreditation). ABET) as well as stakeholder requirements.
- Applying educational quality standards in preparing curricula and other requirements of the educational process through applying national standards for engineering accreditation. specialized international standards, and educational laboratory quality standards (GLP) and national laboratory standards and knowledge awareness of professional standards (Occupational Safety and Health Management System ISO 45001,

Objectives of the study subject

- Environmental Management System ISO 14001 and Energy Management System ISO 50001).
- Effective contribution to the development of the engineering management system and scientific capabilities in the field of design, manufacturing and quality control through the production of scientific research and graduation projects in the department's field of specialization.
- Participation in spreading engineering awareness, holding scientific courses, field visits to manufacturing laboratories, and the ability to recognize the need to continue selfdevelopment of professional knowledge and how to find, evaluate, collect, and apply it correctly.
- Continuous improvement in all aspects of the department's educational program is achieved by applying the principle of self-evaluation and benefiting from feedback.
- Effective contribution to community service activities.

# 9. Teaching and learning strategies

1.Lectures:Traditional classroom lectures can provide a structured introduction to basic concepts, theories, and methodologies. Lectures can be supplemented with multimedia presentations, info graphics and real-world examples to enhance understanding.

The strategy
Teaching
Methods

- 2. Studies the condition: Analyzing case studies of real energy systems can help students apply theoretical knowledge to practical scenarios. Discussing the challenges encountered and solutions implemented in these cases can deepen understanding.
- 3. Workshops the operation: Organizing practical workshops where students can work with simulation software (example, MATLAB and Pythonand specialized energy simulation tools) to create models and analyze energy systems.
- 4. Speakers Guests: Invite guest speakers from the energy industry or academia to share their expertise and real-world experiences. This can provide students with insight into industry practices and current trends.

- 5. Discussions the group: Engage students in group discussions to explore topics in more depth. Encourage them to analyze energy systems more closely monetary, and discuss the positives and the negatives, and suggest solutions.
- 6. Offers Interactivity: Use demonstrations or interactive experiments to demonstrate the principles of a system energy, Such as how different energy sources work or the behavior of energy storage systems.
- 7. Solution sessions the problems: Conduct sessions where students work through complex energy system problems as a group or individually. This encourages critical thinking and application of concepts.

Learning methods

- 8. Resources via Internet: Use online resources such as videos, podcasts, and interactive simulations to supplement traditional teaching methods. Online resources can cater to different learning styles.
- 1. Study Independent: Encourage students to read relevant textbooks, research papers, and articles. This promotes self-directed learning and deeper engagement with the subject matter.
- 2. Exercises practical: Assign simulation exercises and programming tasks to allow students to apply theoretical concepts practically. This builds skills in modeling and analysis.
- 3. Projects the group :Assign group projects where students collaborate to create comprehensive models of the energy system. This helps them develop teamwork skills and apply knowledge to real-world scenarios.
- 4. Learn from Peers: Organize peer review sessions where students provide feedback on each other's projects, models, or presentations. This encourages critical evaluation and communication skills.
- 5. Solution-based learning the problems: Presenting real-world energy challenges to students and guiding them to research, analyze, and propose solutions. This approach enhances problem-solving skills.
- 6.Offers: Assign students topics or case studies and have them present their findings to the class. This enhances communication skills and deepens understanding through peer learning.
- 7. Simulation Interactivity: Integrate interactive simulations and virtual laboratories to allow students to experiment with energy system models and observe their behavior.

8. Field trips and visits Field: If so possible, Organize visits to power generation facilities, storage sites or distribution centers. This provides a realistic context and promotes experiential learning.

# 10.Course structure

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
Quizzes and tests	Lectures	Unit 1: Introduction to energy systems and modeling  Overview of power systems and their components  Energy sources and their characteristics The importance of modeling and simulation in energy analysis	1	2	1
Quizzes and tests	Lectures	Unit 2: Mathematical and computational tools  • Differential equations and their role in energy system modeling  • Numerical methods for solving differential equations  • Introduction to optimization techniques in power systems  • Programming languages and power system simulation tools	1	2	2
Feedback and formative assessment	Lectures	Unit 3: Modeling of power generation technologies  • Modeling renewable energy sources (energysolar,energywind,energyaquatic ,etc)  • Modeling conventional energy sources (fossil and nuclear fuels) • Case studies of power generation technologies	1	2	3
Feedback and formative assessment	Lectures and active learning	Unit 4: Modeling energy conversion and storage  • Thermodynamic modeling of energy conversion processes  • Modeling of energy storage systems (batteries, Storagethermal, etc)  • Dynamic behavior and transient analysis of energy storage systems	3	2	4
Notes	Lectures and active learning	<ul> <li>Unit 5: Energy Distribution and Integration</li> <li>Modeling of energy transmission and distribution systems</li> <li>Integration of multiple energy sources and technologies</li> <li>Control strategies for efficient power system operation</li> </ul>	3	2	5

self- evaluation	Lectures and active learning	Unit 6: Environmental and Economic Analysis  • Energy systems life cycle assessment (LCA)  • Economic modeling and cost analysis • Sustainability considerations and environmental impact assessment	3	2	6
Peer evaluation	Flipped classroom	Unit 7: Dynamic Simulation and Transient Analysis  Dynamic simulation of energy systems Transient analysis of system behavior Case studies of system response to changing conditions	3	2	7
Tests	Flipped classroom	Unit 8: Advanced Topics and Emerging Trends  • Stochastic modeling and uncertainty analysis • Model validation and verification techniques • Multi-objective optimization in power system design • Emerging trends in energy modeling and simulation	4	2	8
Peer evaluation	Flipped classroom	Unit 9: Case studies and real-world applications  In-depth analysis of real power system case studies Grid integration simulation for renewable energy sources Energy system modeling for policy analysis and decision making	4	2	9
Governor	Inquiry-based learning	Unit 10: Student projects and practical exercises  • Practical simulation exercises using relevant software  • Small-scale energy system modeling projects with real-world relevance • Presentation and discussion of student projects	4	2	10
Governor	Peer learning	Unit 11: Communication and presentation skills  • Effective communication of simulation results and results  • Presentation skills to convey complex technical information	4	2	11
Tasks and projects	Reflective learning and	Unit 12: Review and final evaluation  • Review the main concepts and	6	2	12

	experiential learning	methodologies covered in the course • Preparing for the final assessment (presentations the project, exams ,etc.)			
Tasks and projects	Reflective learning and experiential learning	<ul> <li>Assignments and quizzes throughout the course (20%)</li> <li>Practical exercises and simulation tasks (15%) <ul> <li>Midterm exam (20%)</li> </ul> </li> <li>Group projects and presentations (25%)</li> <li>Class participation and communication skills (10%)</li> <li>Final project and presentation (10%)</li> </ul>	6	2	13
Tests		final exam	6	2	

Assessment methods are essential to assess students' understanding, skills and progress in a course. For a course on "Modeling and Simulation of Energy Systems", a combination of assessment methods can provide a comprehensive view of students' abilities. Here are some evaluation methods that can be used:

#### 1. Duties and tests:

- Regular assignments and tests can assess students' understanding of theoretical concepts and mathematical foundations.
- Assigning programming tasks related to energy system modeling to evaluate practical skills.
- Quizzes can be used to test specific topics covered in lectures or readings.

#### 2. practical exercises:

- Assign simulation exercises where students create energy system models and analyze their behavior using simulation software.
- Evaluating the accuracy of its models, the suitability of its simulations, and its ability to explain the results.

#### 3.Tests:

- The midterm and/or final examination can evaluate students' understanding of the basic concepts, theories and principles covered in the course.
- Design questions that require critical thinking and problem-solving skills rather than just memorization.

#### 4. Projects the group:

Assign group projects where students work together to develop comprehensive energy system models based on real-world scenarios.

- Evaluate their ability to integrate components different, and improve performance the system, and present their findings.

#### 5.Offers:

- Have students present their simulation results, project results, or case study analyzes to the class.
- Evaluation of communication skills they have ,the ability to explain concepts complex, and their ability to present data effectively.

#### 6. class participation

- Evaluate student participation in class discussions, workshops, and peer review sessions. Active participation can demonstrate their understanding and willingness to engage with the topic.

#### 7. The project final:

- Design a comprehensive final project that requires students to apply their knowledge of energy system

modeling to solve a complex problem.

- Assess their ability to create accurate models, analyze scenarios, and provide meaningful results.

#### 8. review Peers:

- Incorporating peer evaluation into projects collective, students provide feedback on each other's work.
- This can encourage critical evaluation and enhance collaboration and communication skills.

#### 9. Written Reports:

- Asking students to submit written reports on assignments, projects, or simulations.
- Assess their ability to convey their analyses, results, and conclusions clearly and accurately.

#### 10. Tests or discussions via Internet:

- Use online platforms to conduct tests or discussions to facilitate continuous assessment.
- These platforms can provide immediate feedback and encourage ongoing engagement.

#### 11. Exams the operation:

- Conduct practical tests where students demonstrate their ability to create and run simulations in real time.
- Evaluate their proficiency in using simulation programs and applying modeling techniques.

#### 12.Learning and teaching resources

 "Introduction to Modeling and Analysis of Complex Systems" by Hiroki Sayama.
 This book provides a general introduction to systems modeling complex, including systems energy, it covers different modeling techniques and approaches.

- 2.. "Energy Systems Engineering: Evaluation and Implementation" by Francis Vanek, Louis Albright, and Largus Engineer.
- Provides a comprehensive overview of the systems energy, Including modeling, analysis and implementation. It covers both conventional and renewable energy sources.
- 3.."Energy Systems Analysis and Management" by Francis Vanek and Louis Albright.
- Focuses on systems analysis and management energy, it covers modeling energy, and improvement ,and sustainability aspects.
- 4.. "Modeling and Simulation of Dynamical Systems" by Robert L. Woods and Kent L. Lawrence.
- This textbook provides a solid foundation in dynamic system modeling and techniques simulation, Which is highly applicable to power system analysis.
- 5.."Renewable Energy Systems: A Smart Energy Systems Approach to Selecting and Modeling 100% Renewable Solutions" by Henrik Lund.
- Covers modeling and analysis of renewable energy systems and their integration into the energy mix.
- 6.. "Energy Systems: A New Approach to Thermodynamic Engineering" by Peter W. Bridgman. - Provides an engineering perspective on energy systems, thermodynamics and conversion processes

Required textbooks (methodology, if any)

energy, which provides a strong basis for modeling.	
7 "Energy Conversion" by Dr. Yogi Goswami and Frank Krith Focuses on conversion principles energy ,including	
modeling and simulation of various energy conversion technologies.	
<ul> <li>8 "Introduction to Energy and the Environment" by Vincenzo Bianco and Paolo Ciano.</li> <li>Covers the basics of energy systems, energy sources and their environmental impact. It includes modeling aspects related to sustainability.</li> </ul>	
9"Energy Economics: Concepts, Issues, Markets and Governance" by Subhes C. Bhattacharyya.  While this book focuses primarily onEconomy, Explores energy system modeling in the context of economic analysis.	
10"Applied Energy: An Introduction" by Muhammad Omar Abdullah Provides an introduction to various energy sources, conversion technologies, and modeling techniques for	
energy systems.	
"Energy Systems and Sustainability: Energy for a Sustainable Future" by Bob Everett, Godfrey Boyle and Stephen Beck	Main references (sources)
This reference covers various aspects of energy systems, sustainability and modeling approaches.	
"Applied Mathematical Methods for Engineers" by Louis A. Pipes and Lawrence R. Harvill An in-depth resource for mathematical methods and techniques commonly used in energy system modeling.	Recommended supporting books and references (scientific journals, reports)
1 International Energy Agency (IEA) [Website] (https://www.iea.org/)	Electronic references, Internet sites
The IEA provides a wealth of data, reports and analyzes related to energy systems, including renewable energy, energy efficiency and energy technology roadmaps.	
2. US Energy Information Administration (EIA) [Website] (https://www.eia.gov/) The EIA provides comprehensive data on energy production, consumption and trends, as well as analyzes and reports on energy markets and policies.	
3National Renewable Energy Laboratory (NREL) [Website] (https://www.nrel.gov/) The NREL website offers a range of resources on energy technologies renewable, including research	

papers, reports and simulation tools.

- 4..European Commission Joint Research Center (JRC). [Website] (https://ec.europa.eu/jrc/en)
- The JRC provides research, data and modeling tools related to energy and environmental issues within the European Union.
- 5..Energy Information Exchange (EiX). [Website] (https://energyinformatics.eu/)
  EiX is a platform that provides energy-related datasets, tools and resources for energy research and education.
- 6.. Energy Plus. [Website] (https://energyplus.net/) Energy Plus is a building energy simulation software that can be used to model and analyze the energy consumption and thermal performance of buildings.
- 7..Homer Energy. [Website] (https://www.homerenergy.com/) HOMER is software to improve small and distributed energy system design and decision making.
- 8..System Advisor Model (SAM). [Website] (https://sam.nrel.gov/)
  SAM is a performance and financial model designed to facilitate decision making for renewable energy projects.
- 9..PLEXOS® integrated energy model. [Website] (https://www.energyexemplar.com/plexos/) PLEXOS is a software widely used for market simulation and analysis energy, including the integration of different energy sources.
- 10..MIT Open Course Ware (OCW) Energy Cycles.
- [Website] (https://ocw.mit.edu/index.htm)
- MIT OCW provides free access to course materials from various related courses with energy ,including lectures, assignments and readings.
- 11..Power Courses Coursera and EDX. [Coursera] (https://www.coursera.org/) | [edX] (https://www.edx.org/)
- Offering online platforms such as Coursera AndedXA group of related training courses with energy, some of which provide free access to course materials.
- 12..The world of renewable energy. [Website] (https://www.renewableenergyworld.com/) This site provides news, articles and insights related to renewable energy technologies, policies and trends.

# **English Language**

## **Course description form**

#### 1. Course Name

**English** 

#### 2. Course Code

Em En EIV 101616 (2+0)

# 3. Semester/year

Second semester 2023-2024

# 4. Date this description was prepared

1-9-2023

#### 5. Available attendance forms

Weekly

# 6. Number of study hours (total)/number of units (total)

30 hours

#### 7. Name of the course administrator (if more than one name is mentioned)

Name: Assistant professor Rusul Dawood Salman – Master's degree Email:

## 8. Course objectives

- Developing reading, writing, speaking and listening language skills English.
- Presentation theoretical study comprehensive information about how the student learns and develops his skills.
- Providing an overview of various important issues related to the English language that helps the student communicate easily with others.
- Application of theoretical aspects and that by allowing the student to practice the language and encouraging him to speak with foreigners.
- Giving students the ability to express their opinions and participate in discussions
- Using digital means and tools to contribute to the formation and interpretation of meanings required.

Objectives of the study subject

# 9. Teaching and learning strategies

- 1. Lectures and seminars
- 2. Audio recording method
- 3. Assessment for learning
- 4. Learn the language of the community
- 5. Communicative language teaching

# 10.Course structure

Evaluation method	Learning method	Name of the unit or topic	Learning Outcomes required	hours	the week
Feedback	Lectures	Introduction – Giving general information about the English Language	1	2	1
Quizzes and Tests	Lectures	Speaking (paired choice) asking about the general opinions about possible issues	1	2	2
Feedback and Formative Assessment	Lectures	Speaking (campus announcement & general conversation) report on the speaker's opinion & explain why he/she feels that way	1	2	3
Feedback and Formative Assessment	Lectures & discussions	Integrated speaking (Academic reading & Lecture) explaining the academic topics & describing the main points in it.	3	2	4
Observations	Lectures & oral practices	Listening to engineering conversations to obtain a wide	3	2	5

The strategy

		vocabulary			
		Listening to			
		various videos			
		concerning the			
		engineering fields			
		such as:			
Self-	Lectures &	(Mechanical			
assessment	Active	engineering,	3	2	6
assessment	Learning	electrical			
		engineering in			
		addition to			
		renewable			
		energies).			
Peer	Practicing				
Assessment	Language	Mid-term Exam	3	2	7
7 ASSESSITION	Language	Writing (learning			
		students how to			
Examinations		write essays on	4	2	8
Examinations		the engineering	Т	2	O
		field)			
		Writing (enabling			
	Lecture and test	students to write		2	
		their opinion			
		about specific			
Peer		academic topics			0
Assessment		in general or	4		9
		write about			
		engineering			
		subjects in			
		particular).			
		Speaking			
		(making the			
	Inquiry-	students sum up		2	10
Portfolios	Based	the main points	4		
	Learning	of the lecture that			
		is previously			
		delivered)			
		Speaking			
		,			
Dowtfalias	Door looming	Speaking	А	2	11
Portfolios	Peer learning	Speaking (increasing the	4	2	11
Portfolios	Peer learning	Speaking (increasing the student's ability	4	2	11
Portfolios	Peer learning	Speaking (increasing the student's ability to speak fluency	4	2	11

and Projects	Learning &	(encourage the			
	Experimental	student to make			
	Learning	inferences from			
		what he/she heard			
		before)			
	Reflective	Listening (ask the			
Assignments	Learning &	student what the	6	2	13
and Projects	Experimental	speaker implies	U	2	13
	Learning	in his/her speech)			
		Writing (ask the			
		student to write			
		the essential			
Rubrics and	Reflective	information in the			
Criteria-	Learning &	highlighted	6	2	14
Based	Experimental	sentences in a	0	2	14
Assessments	Learning	paragraph and			
		make			
		paraphrasing in to			
		those sentences)			
Examinations		Final	6	2	15
Examinations		Examination	6	2	13

12.Learning and teaching resources	
New Headway Plus	Required textbooks (methodology, if any)
The author: John & Liz Soars	
TOEFL Practice Online The official	
practice test that can help you go	
anywhere	
The Cambridge Encyclopedia of the	Main references (sources)
English Language by David Crystal	
Ciedupress.com/journal/index. Php / wjel	Recommended supporting books and
	references (scientific journals, reports)
	Electronic references, Internet sites
https://www.cambridge.org./	