

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة بابل
الكلية/ المعهد: كلية الهندسة - المسيب
القسم العلمي: قسم هندسة الطاقة والطاقات المتجددة
اسم البرنامج الأكاديمي: برنامج أكاديمي للحصول على شهادة جامعية أولية، بكالوريوس علوم في هندسة الطاقة والطاقات المتجددة.

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس علوم في هندسة الطاقة والطاقات المتجددة
النظام الدراسي: مسار بولونيا

تاريخ اعداد الوصف: (2023/4/9)

تاريخ ملئ الملف: (2026/5/3)

تم اعداد هذا الملف من قبل منسق ضمان الجودة في قسم هندسة الطاقة والطاقات المتجددة، والمنسق هنا لجنة وليس شخص، وقد تم تشكيلها بالأمر الإداري د/3478/8 في 2025/11/13. وتتكون من (م.م. اماني ياسين طه رئيساً، وعضوية كل من م. مهندس ضحى هاني مزهر، الأنسة سبأ حيدر كاظم).

توقيع رئيس لجنة ضمان الجودة في قسم هندسة الطاقة والطاقات المتجددة (أ.م. د. حسين علي حسن)



توقيع مدقق الملف مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي في الكلية (م.م. عيسى رياض هاتق المسيب)

توقيع رئيس القسم (أ.م. د. علي جابر عبد الحميد)

توقيع معاون العميد العلمي (أ.م. د. سناء عبد الرزاق جاسم)

التوقيع:
(أ.م. د. وسام جليل خضير)

مصادقة السيد العميد

١. رؤية البرنامج

الريادة في التعليم والتعلم الهندسي في هندسة الطاقة والطاقات المتجددة والبحث العلمي في نفس المجال محليا وعالميا مع تقديم الخدمات المجتمعية وتلبية احتياج سوق.

٢. رسالة البرنامج

المشاركة الفاعلة والمميزة في النهوض بمجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة من خلال رفق سوق العمل والمجتمع بكوادر هندسية كفوة في هذا المجال و يتمتعون بمهارة و بأخلاق مهنة عالية، واصدار بحوث علمية تطبيقية رصينة في مجال التخصص.

٣. اهداف البرنامج

١. إعداد مهندسين أكفاء يمتلكون المعارف والمهارات العلمية والعملية في مجالات هندسة الطاقة التقليدية والمتجددة بما يؤهلهم لممارسة المهنة بكفاءة وتلبية احتياجات سوق العمل.
٢. المساهمة في التنمية المستدامة من خلال إجراء البحوث التطبيقية وتقديم الاستشارات العلمية والفنية والتعاون مع المؤسسات الصناعية والبحثية محلياً ودولياً.
٣. تعزيز التعليم المستمر والتطوير المهني عبر التدريب، الندوات، والدورات العلمية، وتشجيع البعثات والدراسات العليا لمواكبة التطورات العالمية.
٤. دمج التكنولوجيا الحديثة وخاصة النظم المعلوماتية في المناهج الدراسية والأساليب البحثية لرفع جودة التعليم والبحث إلى المستويات العالمية

٤. الاعتماد البرامجي

هل البرنامج حاصل على الاعتماد البرامجي؟ ومن اي جهة؟
تم تقديم طلب الحصول على الاعتماد الى 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 |
|-----------|----------------|-------------|--------------|-----------------|
| اساسي | 7.5% | ١٨ | ٩ | متطلبات المؤسسة |

| | | | | |
|----------------|----|-----|------|-------|
| متطلبات الكلية | ٣ | ١٨ | 7.5% | اساسي |
| متطلبات القسم | ٤١ | ٢٠٤ | 85% | اساسي |
| التدريب الصيفي | - | - | - | - |
| أخرى | | | | |

* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما إذا كان المقرر أساسي او اختياري.

| ٧. وصف البرنامج | | | | | |
|--|----------------------------------|--|-------------------|------|---|
| السنة / المستوى | رمز المقرر أو المساق | اسم المقرر أو المساق | الساعات المعتمدة | | |
| | | | نظري | عملي | |
| المرحلة الأولى/ الكورس الأول السنة / المستوى | ERE1101 | Engineering Drawing and Auto-CAD I | ٤ | ٢ | |
| | ERE1102 | Electrical Circuits | ٣ | ٢ | |
| | ENM1102 | Mathematics I | ٤ | ٠ | |
| | ENM1101 | Physics | ٢ | ٢ | |
| | UOBABb4 | Fundamental of Computer | ١ | ٢ | |
| | UOBAB0301016 | Arabic Language | ٢ | ٠ | |
| | | | | | |
| المرحلة الأولى/ الكورس الثاني | ERE1211 | Engineering Drawing and Auto-CAD II | 3 | ٢ | |
| | ERE1202 | Engineering Mechanics | 5 | ٠ | |
| | ENM1213 | Mathematics II | ٤ | ٠ | |
| | ERE1203 | Manufacturing Processes & Engineering Workshop | 1 | ٢ | |
| | ERE1204 | Chemistry | ٢ | ٢ | |
| | UOBABb1101 | English Language I | ٢ | ٠ | |
| | UOBAB1104 | Human Rights and Democracy | 2 | 0 | |
| | | | | | |
| | المرحلة الثانية/ الكورس الاول | ERE2311 | Thermodynamics I | 3 | ٢ |
| | | ERE2312 | Fluid Mechanics I | ٣ | ٢ |
| ERE2313 | | Engineering Mathematics | 3 | ٠ | |
| ERE2304 | | Strength of Materials | 3 | 2 | |
| ERE2305 | | Material Science | 2 | 0 | |
| UOBAB2302 | | English Language II | 2 | 0 | |
| UOBAB2301 | | Al-Ba'ath party crimes | 2 | 0 | |
| | | | | | |
| المرحلة الثانية/ الكورس الثاني | ERE2411 | Thermodynamics II | 3 | ٢ | |
| | ERE2412 | Fluid Mechanics II | 3 | 2 | |
| | ERE2403 | Electronic Circuits | 2 | ٢ | |
| | ERE2404 | Principles of Energy Engineering | 4 | 0 | |
| | ERE2416 | Engineering Mathematics II | 4 | 0 | |
| | | | | | |

| | | | | |
|-------------------------|-------------|--|-----------------------------|--|
| 1 | 1 | Computer Programming (MATLAB) | ERE2405 | |
| 2 | 1 | Computer Science II | UOBAB2004 | |
| 0 | 2 | Arabic Language II | UOBAB2001 | |
| الساعات المعتمدة | | اسم المقرر أو المساق | رمز المقرر أو المساق | السنة / المستوى |
| عملي | نظري | | | المرحلة الثالثة / الكورس الاول |
| ٢ | ٣ | Heat and Mass Transfer I | Em En Hti 303501 (2+2) | |
| ٠ | ٣ | Engineering Analysis | Em En Eai 303402 (2+0) | |
| ٠ | ٣ | Mechanical Element Design | Em En Mdi 303503 (2+0) | |
| ٢ | ٢ | Electrical Machines | Em En Emi 303604 (2+2) | |
| ٠ | ٣ | Fuels and Combustion Energy | Em En Fci 303705 (2+0) | |
| ٠ | ٣ | Electrical Power Systems I | Em En Epi 303806 (2+0) | |
| ٠ | ٢ | Waste Management and Energy Recovery | Em En Wmi 303907 (2+0) | |
| ٢ | ٣ | Energy Storage Systems | Em En Wmi 304008 (2+0) | |
| ٠ | ٢ | English III | Em En Ei 304917(2+0) | |
| الساعات المعتمدة | | اسم المقرر أو المساق | رمز المقرر أو المساق | السنة / المستوى |
| عملي | نظري | | | المرحلة الثالثة / الكورس الثاني |
| ٢ | ٣ | Heat and Mass Transfer II | Em Ht Maii 304109 (2+2) | |
| ٠ | ٣ | Numerical Analysis | Em En Naii 304210 (2+0) | |
| ٠ | ٣ | Mechanical System Design | Em En Mdii 304311 (2+0) | |
| ٢ | ٢ | Solar Energy | Em En Seii 304412 (1+2) | |
| ٢ | ٢ | Internal Combustion Engines | Em En Ici 304513 (2+2) | |
| ٠ | ٣ | Electrical Power Systems II | Em En Epii 304614 (2+0) | |
| ٠ | ٣ | Nanomaterials and Nanotechnology | Em En Nnii 304715 (2+0) | |
| ٢ | ٢ | Hydrogen Energy and Fuel Cell Technology | Em En Heii 304816 (1+2) | |
| الساعات المعتمدة | | اسم المقرر أو المساق | رمز المقرر أو المساق | السنة / المستوى |
| عملي | نظري | | | المرحلة الرابعة / الكورس الاول |
| ٢ | ٣ | Instrumentation in Energy Systems | Em En Iei 404901 (2+2) | |
| ٠ | ٢ | Energy Management and Economics | Em En Eei 405002 (2+0) | |
| ٢ | ٣ | Power Electronics | Em En Pei 405103 (2+2) | |
| ٠ | ٣ | Design of Renewable Energy Systems I | Em En Dri 405204 (2+0) | |
| ٠ | ٣ | Power Plants I | Em En Ppi 405305 (2+0) | |
| ٢ | ٢ | Bioenergy | Em En Bei 405406 (1+2) | |
| ٠ | ٣ | Nuclear Engineering | Em En Nei 405507 (2+0) | |
| ٠ | ٢ | Graduation Project I | Em En Gpi 405608 (2+0) | |
| الساعات المعتمدة | | اسم المقرر أو المساق | رمز المقرر أو المساق | السنة / المستوى |
| عملي | نظري | | | المرحلة الرابعة / الكورس الثاني |
| ٢ | ٣ | Control in Energy Systems | Em En Csi 405709 (3+0) | |
| ٠ | ٢ | Energy and Environment | Em En Eei 405810 (2+2) | |
| ٠ | ٢ | Industrial Engineering | Em En Iei 405911 (2+0) | |
| ٠ | ٣ | Design of Renewable Energy Systems II | Em En Drii 406012 (2+0) | |
| ١ | ٣ | Power Plants II | Em En Ppii 406113 (1+2) | |
| ٢ | ٢ | Wind Energy | Em En Weii 406214 (1+2) | |

| | | | |
|---|---|---|-------------------------|
| ٢ | ٢ | Modeling and Simulation of Energy Systems | Em En Msii 406315 (2+0) |
| ٠ | ٢ | English Language IV | Em En ElV 101616 (2+0) |
| ٠ | ٢ | Graduation Project II | Em En Gpii 406416 (1+2) |

٨. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

| المعرفة | |
|-----------------|--|
| مخرجات التعلم ١ | القدرة على تحليل اداء محطات توليد القدرة الكهربائية الحرارية والغازية من خلال القدرة على تمييز وتحديد وتعريف وصياغة وحل المشكلات الهندسية بتطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات. |
| مخرجات التعلم ٦ | المعرفة والالمام بأهم التقنيات المستخدمة في تصميم وصناعة نظم انتاج الطاقة وذلك من خلال القدرة على إدراك ضرورة مواصلة التنمية الذاتية للمعرفة المهنية وكيفية ايجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح. |
| المهارات | |
| مخرجات التعلم ٢ | القدرة على انتاج تصاميم هندسية تلبى الاحتياجات المطلوبة المتمثلة بمتطلبات المواصفات العالمية لإنتاج الطاقة والطاقات المتجددة ومتطلبات سوق العمل واصحاب الشأن ضمن قيود نوع الاستخدام ومحددات اخرى من خلال عمليات التحليل والتركيب في عملية التصميم. |
| مخرجات التعلم ٣ | القدرة على تقييم نظم توليد الطاقة والطاقات المتجددة وتأثيرها على مقدار التلوث البيئي من خلال القدرة على انشاء وتنفيذ القياسات والاختبارات المناسبة. |
| مخرجات التعلم ٧ | القدرة على القيادة والادارة الفعالة لفرق العمل وتحديد الاهداف وفق الامكانيات والتخطيط الصحيح لتحقيقها والالتزام بمواعيد الانجاز وادارة المخاطرة وعدم التيقن. |
| القيم | |
| مخرجات التعلم ٤ | القدرة على التواصل الفعال شفهيًا مع مجموعة من الناس وتحريريا مع مختلف المستويات الادارية ولمختلف الاغراض. |
| مخرجات التعلم ٥ | القدرة على إدراك المسؤوليات الاخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية واصدار احكام سليمة تراعي العواقب المترتبة عليها في المجالات لمالية والبيئية والمجتمعية على مستوى العالم. |

٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

| |
|--|
| ١- طريقة القاء المحاضرات. |
| ٢- المجاميع الطلابية |
| ٣- ورش العمل |
| ٤- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي لطبيعة انتاج الطاقات المتجددة |
| ٥- التعلم الالكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي |
| ٦- التعلم التجريبي |

١٠. طرائق التقييم

| |
|--|
| الامتحانات، التقييم المستمر، التقارير، المحفزات، التغذية الراجعة من الطلاب |
|--|

١١. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

| اعداد الهيئة التدريسية | | المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت) | | التخصص | | الرتبة العلمية |
|------------------------|------|---|--|--------|-----|---|
| محاضر | ملاك | | | عام | خاص | |
| | ملاك | | | عام | | أستاذ مساعد علي جابر عبد الحميد-دكتوراه |
| | ملاك | | | عام | | استاذ مساعد وسام جليل خضير-دكتوراه |
| | ملاك | | | عام | | استاذ مساعد سناء عبدالرزاق جاسم-دكتوراه |
| | ملاك | | | عام | | استاذ مساعد علي جاسم حسين-دكتوراه |
| | ملاك | | | عام | | استاذ واثق ناصر حسين-دكتوراه |
| | ملاك | | | عام | | استاذ مساعد حسين علي حسن-دكتوراه |
| | ملاك | | | عام | | استاذ مساعد أوس اكرم-دكتوراه |
| | ملاك | | | عام | | استاذ مساعد محمد علي محمد-دكتوراه |
| | ملاك | | | عام | | استاذ مساعد أحمد وليد حسين- دكتوراه |
| | ملاك | | | عام | | استاذ مساعد علي محمد مقداد-دكتوراه |
| | ملاك | | | عام | | استاذ مساعد فؤاد عبد الامير خلف-دكتوراه |
| | ملاك | | | عام | | مدرس محمد عبد الدائم-ماجستير |
| | ملاك | | | عام | | مدرس مهند جابر ياسر-ماجستير |
| | ملاك | | | عام | | مدرس مساعد عمر أحمد نعيم-ماجستير |
| | ملاك | | | عام | | مدرس مساعد أحمد محمد مرزة-ماجستير |
| | ملاك | | | عام | | مدرس مساعد ضي سعدي ناجي-ماجستير |
| | ملاك | | | عام | | مدرس مساعد امانى ياسين طه-ماجستير |

التطوير المهني

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 أدوارها 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.

١. معيار القبول

- مركزي ويشترط في الطالب الذم يقبل في الجامعات أن يكون:
١. عراقي الجنسية او مقيم بصفة دائمة في العراق.
 ٢. حائزا على شهادة الدراسة الاعدادية العراقية معرزة بتصديق من المديرية العامة للتربية في المحافظة أو على شهادة تعادلها.
 ٣. ان يكون الطالب من مواليد ١٩٩٥ صعودا
 ٤. ناجحا في الفحص الطبي على وفق الشروط الخاصة بكل دراسة ويكون تقديم الطالب المكفوف (الذي تتوفر فيه شروط التقديم للدراسات الانسانية الملائمة عن طريق القبول المركزي).
 ٥. متفرغا للدراسة ولا يجوز 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؛ ولا يجوز الجمع بين دراستين ايضا وفي حال ثبوت خلاف ذلك يكتب الى الوزارة لإلغاء قبوله.
 ٦. 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.
 ٧. 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.
 ٨. الطلبة العراقيين الذين تخرجوا من مدارس في خارج العراق, وتتم معادلة شهاداتهم الاجنبية في وزارة التربية ويتم قبولهم على ضوء معدلاتهم ضمن انسيابية القبول المركزي.

١٢. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

الموقع الالكتروني للكلية والجامعة

دليل الجامعة

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

١. 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.

مخطط مهارات البرنامج

| مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج | | | | | | | اساسي أم اختياري | اسم المقرر | رمز المقرر | السنة / المستوى |
|------------------------------------|---|----------|---|---|---------|---|--|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| القيم | | المهارات | | | المعرفة | | | | | |
| ٢ | ١ | ٣ | ٢ | ١ | ٢ | ١ | | | | |
| | | * | * | * | * | * | اساسي | Engineering Drawing and Auto-CAD I | ERE1101 | المرحلة الاولى/الفصل الاول |
| * | * | * | * | | * | * | | Electrical Circuits | ERE1102 | |
| | | * | * | * | * | * | | Mathematics I | ENM1102 | |
| * | * | * | * | * | * | * | | Physics | ENM1101 | |
| * | * | * | * | * | * | * | | Fundamental of Computer | UOBABb4 | |
| | | * | * | * | * | * | | Arabic Language | UOBAB0301016 | |
| | | * | * | * | * | * | | Engineering Drawing and Auto-CAD II | ERE1211 | |
| * | * | * | * | * | * | * | Engineering Mechanics | ERE1202 | | |
| | | * | * | * | * | * | Mathematics II | ENM1213 | | |
| * | * | | | * | * | * | Manufacturing Processes & Engineering Workshop | ERE1203 | | |
| * | * | * | * | | * | * | Chemistry | ERE1204 | | |
| | | * | * | * | * | * | English Language I | UOBABb1101 | | |
| * | * | * | | | | | Human Rights and Democracy | UOBAB1104 | | |
| | | * | * | * | * | * | Thermodynamics I | ERE2311 | المرحلة الثانية/الفصل الاول | |
| * | * | * | * | * | * | * | Fluid Mechanics I | ERE2312 | | |
| | | * | * | * | * | * | Engineering Mathematics | ERE2313 | | |
| * | * | | | * | * | * | Strength of Materials | ERE2304 | | |
| * | * | * | * | | * | * | Material Science | ERE2305 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | * | * | * | * | * | | English Language II | UOBAB2302 | | |
| * | * | * | | | | | | Al-Ba'ath party crimes | UOBAB2301 | | |
| | | | * | * | * | * | | Thermodynamics II | ERE2411 | المرحلة الثانية/الفصل الثاني | |
| * | * | * | * | * | * | * | | Fluid Mechanics II | ERE2412 | | |
| | * | | * | * | * | * | | Electronic Circuits | ERE2403 | | |
| | * | | | * | * | * | | Principles of Energy Engineering | ERE2404 | | |
| * | | | | * | | * | اساسي | Engineering Mathematics II | ERE2416 | | |
| * | | * | * | | * | * | | Computer Programming (MATLAB) | ERE2405 | | |
| | * | * | | | * | * | | Computer Science II | UOBAB2004 | | |
| * | * | * | | | | | | Arabic Language II | UOBAB2001 | | |
| | | * | * | * | * | * | | Heat and Mass Transfer I | Em En Hti 303501 (2+2) | | المرحلة الثالثة/الفصل الاول |
| * | * | * | * | | * | * | | Engineering Analysis | Em En Eai 303402 (2+0) | | |
| * | * | * | * | | * | * | | Mechanical Element Design | Em En Mdi 303503 (2+0) | | |
| | | * | * | * | * | * | | Electrical Machines | Em En Emi 303604 (2+2) | | |
| * | * | * | * | * | * | * | اساسي | 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) | | |
| | | * | * | * | * | * | اساسي | Heat and Mass Transfer II | Em Ht Maii 304109 (2+2) | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-------|--|----------------------------|------------------------------------|
| * | * | * | * | | * | * | | Numerical Analysis | Em En Naii 304210 (2+0) | المرحلة الثالثة/الفصل الثاني |
| * | * | * | * | | * | * | | Mechanical System Design | Em En Mdi 304311 (2+0) | |
| | | * | * | * | * | * | | Solar Energy | Em En Seii 304412 (1+2) | |
| * | * | * | * | * | * | * | | Internal Combustion Engines | Em En Ici 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) | |
| * | * | * | * | * | * | * | | Instrumentation in Energy Systems | Em En Iei 404901 (2+2) | |
| * | * | * | * | | * | * | | Energy Management and Economics | Em En Eei 405002 (2+0) | |
| * | * | * | * | | * | * | | Power Electronics | Em En Pei 405103 (2+2) | |
| | | * | * | * | * | * | اساسي | 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) | |
| * | * | | | * | * | * | | Control in Energy Systems | Em En Csi 405709 (3+0) | |
| | | | | | | | | | | المرحلة الرابعة/الفصل الاول |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|----------------------------|------------------------------------|
| * | * | * | * | * | * | * | اساسي | Energy and Environment | Em En Eeii 405810 (2+2) | المرحلة الرابعة/الفصل الثاني |
| * | * | * | * | * | | | | Industrial Engineering | Em En Ieii 405911 (2+0) | |
| * | * | | | * | * | * | | Design of Renewable Energy Systems II | Em En Drii 406012 (2+0) | |
| * | * | | | * | * | * | | Power Plants II | Em En Ppii 406113 (1+2) | |
| * | * | * | * | | | | | 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) | |

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

نموذج وصف المقرر

المرحلة الأولى/ ٢٠٢٥

| Module Information معلومات المادة الدراسية | | | |
|---|---|-------------------------------|--|
| Module Title | Engineering Drawing and Auto-CAD I | | Module Delivery |
| Module Type | Core | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory |
| Module Code | ERE1101 | | <input type="checkbox"/> Lecture |
| ECTS Credits | 6 | | <input checked="" type="checkbox"/> Lab |
| SWL (hr/sem) | ١٥٠ | | <input type="checkbox"/> Tutorial |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> Practical |
| | | | <input type="checkbox"/> Seminar |
| Module Level | UGI | Semester of Delivery | One |
| Administering Department | Energy Engineering | College | College of Engineering\Al-Musayab |
| Module Leader | Ali Mohammed Moqdad | e-mail | ali.ijam@uobabylon.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Lecturer | Module Leader's Qualification | Ph.D. |
| Module Tutor | | e-mail | |
| Peer Reviewer Name | | e-mail | |
| Scientific Committee Approval Date | 01/09/2024 | Version Number | 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 | |
|--|---|
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1. Develop proficiency in <i>technical communication</i> and production of mechanical engineering drawings. 2. Develop skills in the preparation of working and assembly mechanical drawings. 3. <i>Develop an understanding of the properties, uses and production of materials used in the manufacture of engineering components.</i> 4. Provide knowledge of the different methods of production of engineering components. 5. <i>Develop skills in communicating technical information using illustrations, scaled models and working drawings to solve engineering design problems.</i> 6. Develop skills in applying and drawing principles to facilitate product development and manufacture. 7. Develop <i>proficiency</i> in the use of Computer-Aided Drafting (CAD) software, <i>instruments, media and reference materials</i> to produce engineering drawings. 8. Develop an interest in mechanical engineering as disciplines and careers. 9. <i>Develop the capacity for critical and creative thinking, problem-solving, leadership and cooperative behaviors through authentic learning experiences.</i> |

| | |
|--|---|
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة 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. 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 Contents المحتويات الإرشادية | Indicative content includes the following. [150] • Drawing Instruments and Accessories. [12 hrs.] • 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 الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | 95 | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي 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) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | 150 | | |

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

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

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition |
|-----------------------------|------------------|---------------------|----------|---------------------------------------|
| Success Group (50 - 100) | A – Excellent | امتياز | 90 – 100 | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | 80 – 89 | Above average with some errors |
| | C – Good | جيد | 70 – 79 | Sound work with notable errors |
| | D – Satisfactory | متوسط | 60 – 69 | Fair but with major shortcomings |
| | E – Sufficient | مقبول | 50 – 59 | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (0 – 49) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded |
| | F – 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 | Electrical Circuits | | Module Delivery |
|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--|
| Module Type | Core | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory |
| Module Code | ERE1102 | | <input type="checkbox"/> Lecture |
| ECTS Credits | 6 | | <input checked="" type="checkbox"/> Lab |
| SWL (hr/sem) | 150 | | <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial |
| | | | <input type="checkbox"/> Practical |
| | | | <input type="checkbox"/> Seminar |
| Module Level | UGI | Semester of Delivery | One |
| Administering Department | Energy Engineering | College | College of Engineering\Al-Musayab |
| Module Leader | Mohammed Ali Al-Shuraifi | e-mail | Msb.Mohammed.Ali@uobabylon.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Lecturer | Module Leader's Qualification | Ph.D. |
| Module Tutor | Name (if available) | e-mail | E-mail |
| Peer Reviewer Name | Name | e-mail | E-mail |
| Scientific Committee Approval Date | 01/09/2024 | Version Number | 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

| | |
|---|---|
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> To study Ohm's law To study electrical circuits; series, parallel, and series-parallel in d.c. To apply a methods of analysis on d.c. circuits To apply electrical theorems on d.c. circuits To understand the sinusoidal waveforms in electrical circuits. To understand the response of Capacitor, Inductor, and resistor. To understand the complex numbers. To perform conversion between time domain and phasor domain and vice versa. To apply the methods of analysis in ac circuits To apply the circuit theorems in ac circuits To understand power in ac circuits |
|---|---|

| | |
|--|---|
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> Studying ohm's law Studying types of circuits in d.c. and methods to analyze them. Recognize ac components and their response; capacitor, inductor, and resistor. List the various terms associated with a.c. electrical circuits. Understand complex numbers in order to apply them in ac circuits Discuss the average and the rms values. Apply Kirchhoff's laws on ac circuits Understand methods of analysis in ac circuits Apply electrical theorems in ac circuits. |
|--|---|

| | |
|---|--|
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | <p>Indicative content includes the following.</p> <p><u>Part A - Circuit Theory</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 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 domain and phasor domain. [8 hrs] Complex numbers: rectangular and polar form [8 hrs] Methods of circuit analysis and their applications on ac circuits; mesh and nodal methods. [12 hrs] 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] |
|---|--|

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) | 93 | Structured SWL (h/w) | 5 |
|-------------------------------|----|-----------------------------|---|

| | | | |
|--|-----|---|---|
| الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل | | الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا | |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل | 57 | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا | 5 |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل | 150 | | |

| Module Evaluation تقييم المادة الدراسية | | | | | |
|--|------------------------|-------------|----------------|------------|---------------------------|
| | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
| Formative assessment | Quizzes | 2 | 10% (10) | 5 and 10 | LO #1, #2 and #10, #11 |
| | Assignments | 2 | 10% (10) | 2 and 12 | LO #3, #4 and #6, #7 |
| | Projects / Lab. Report | 1 | 10% (10) | Continuous | All |
| | | 1 | 10% (10) | 13 | LO #5, #8 and #10 |
| Summative assessment | Midterm Exam | 1hr | 10% (10) | 7 | LO #1 - #7 |
| | 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 Kirchoff'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: Kirchoff'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 |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|----------|---------------------------------------|
| Success Group (50 - 100) | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | 70 - 79 | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (0 - 49) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded |
| | F – 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 | Mathematics I | | Module Delivery | |
| Module Type | S | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar | |
| Module Code | ENM1102 | | | |
| ECTS Credits | 6 | | | |
| SWL (hr/sem) | 150 | | | |
| Module Level | UGI | Semester of Delivery | | |
| Administering Department | Energy Engineering | College | College of Engineering\Al-Musayab | |
| Module Leader | Mohammed Abd Aldeem | | e-mail | met.moh.abdaldaem@uobabylon.edu.iq |

| | | | |
|---|------------------|--------------------------------------|--------|
| Module Leader's Acad. Title | Assist. Lecturer | Module Leader's Qualification | MSC |
| Module Tutor | | e-mail | |
| Peer Reviewer Name | None | e-mail | E-mail |
| Scientific Committee Approval Date | 01/09/2024 | Version Number | 1.0 |

Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------------|--|
| Prerequisite module | | Semester | |
| Co-requisites module | | Semester | |

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

| | |
|---|---|
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | <p>After completing the course, students should be able to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 number systems. 3) To understand the concept of function, to learn draw the graph of functions, to know 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. |
|---|---|

| | |
|--|---|
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1) 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. 3) To understands the meaning of limit and continuous function. 4) To knows the meaning of derivative function and applications. 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. |
|--|---|

| | |
|---|--|
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | <p>Indicative content includes the following.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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] • 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] • 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 اسبوعا

| | | | |
|--|------------|---|---|
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي 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 |
|-----------------------------|---------------------|-------------|----------------|----------|---------------------------|
| Formative assessment | Quizzes | 2 | 20% (20) | 5 and 10 | LO #1, #2 and #10, #11 |
| | Assignments | 2 | 10% (10) | 2 and 12 | LO #3, #4 and #6, #7,#8 |
| | Projects | | | | |
| | Report | 1 | 10% (10) | | |
| Summative assessment | Midterm Exam | 2hr | 10% (10) | 7 | LO #1 - #7 |
| | 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

| | Text | Available in the Library? |
|--------------------------|---|---------------------------|
| Required Texts | George B. Thomas Jr, Weir Joel R. Hass 'Calculus' (V.12), 2014. | Yes |
| Recommended Texts | 1. Haward Anton" Calculus and analytic geometry". 2. Schoms series " Theory and problems of calculus". | No |
| Websites | | |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|----------|---------------------------------------|
| Success Group (50 - 100) | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | 70 - 79 | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (0 - 49) | FX - Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded |
| | F - 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 | Physics | | Module Delivery | |
|------------------------------------|--------------------|-------------------------------|--|-------|
| Module Type | S | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar | |
| Module Code | ENM1101 | | | |
| ECTS Credits | 5 | | | |
| SWL (hr/sem) | 125 | | | |
| Module Level | UGI | Semester of Delivery | | |
| Administering Department | Energy Engineering | College | College of Engineering\Al-Musayab | |
| Module Leader | Hussein Ali Hassan | | | |
| Module Leader's Acad. Title | Lecturer | Module Leader's Qualification | | Ph.D. |
| Module Tutor | | | e-mail | |
| Peer Reviewer Name | None | e-mail | E-mail | |
| Scientific Committee Approval Date | 01/09/2024 | Version Number | 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

| | |
|---|---|
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> Analyze the atomic structure of matter at its most fundamental. Recognize the state of matter and its properties. Understand the forms of energy. Solve problems that call for the application of conservation of energy. Know the classification of the semiconductors and the mechanism behind them. Explain the basic properties of light and describe some of its applications in engineering. |
|---|---|

| | |
|--|---|
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> Understanding the basic concepts and definitions is important in any field of study. Learning the properties of individual atoms and molecules, as well as how they interact with each other. 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. Be familiar with how the forms of energy interact with one another and how they are used. Understanding how energy can be converted from one form to another as well as familiarity with the equations involved. Learning how semiconductors are classified and what the mechanisms are behind each type of semiconductor. Applying the light fundamental principles and how engineers are able to create complex technological solutions. |
|--|---|

| | |
|---|---|
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | <p>Indicative content includes the following.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 | <p>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.</p> |
|-------------------|--|

Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطلاب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

| | | | |
|--|-----|---|---|
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل | 64 | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا | 4 |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل | 61 | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا | 4 |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل | 125 | | |

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

| | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
|----------------------|------------------------|-------------|----------------|------------|---------------------------|
| Formative assessment | Quizzes | 2 | 10% (10) | 5 and 10 | LO #1, #2 and #10, #11 |
| | Assignments | 2 | 10% (10) | 2 and 12 | LO #3, #4 and #6, #7 |
| | Projects / Lab. Report | 1 | 10% (10) | Continuous | All |
| | Report | 1 | 10% (10) | 13 | LO #5, #8 and #10 |
| Summative assessment | Midterm Exam | 2hr | 10% (10) | 7 | LO #1 - #7 |
| | 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 | Lab 2: Data analysis for calculating Plank's constant |
| Week 3 | Lab 3: Energy distribution |
| Week 4 | Lab 4: Electrical properties of insulated materials |
| Week 5 | Lab 5: 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 |
|-------------------------------------|------------------|---------------------|----------|---------------------------------------|
| Success Group (50 - 100) | A – Excellent | امتياز | 90 - 100 | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors |
| | C – Good | جيد | 70 - 79 | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings |
| | E – Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (0 – 49) | FX – Fail | راسب (فيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded |
| | F – 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 | Fundamental of Computer | | Module Delivery | |
|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Module Type | B | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar | |
| Module Code | UOBABb4 | | | |
| ECTS Credits | 4 | | | |
| SWL (hr/sem) | 100 | | | |
| Module Level | UGI | Semester of Delivery | | |
| Administering Department | Energy Engineering | College | College of Engineering\Al-Musayab | |
| Module Leader | Omar Ahmed Naeem | | e-mail | msb.omar.alkawak@uobabylon.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Assistant Lecturer | Module Leader's Qualification | | M.Sc. |
| Module Tutor | | | e-mail | |
| Peer Reviewer Name | None | e-mail | E-mail | |
| Scientific Committee Approval Date | 01/09/2024 | Version Number | 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

| | |
|---|---|
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | 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 | <p>A- Cognitive objectives</p> <p>A1- During the school year, the student learns the basics of computer science.</p> <p>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.</p> <p>A 3- Enabling the student to know all the basics that he uses in the scientific subject</p> <p>A 4- Definition of computer, its development history and generations</p> <p>A 5- An explanation of the computer system with all its elements and systems</p> <p>A6- Introducing the student to the input unit, its principles of work, its types, and the work of the basic office programs</p> <p>A 7- The central processing unit, its parts, how each part works, the output unit, its working principles and types</p> <p>b- The skill objectives of the subject</p> <p>B1 - Familiarity with developments in the field of computers</p> <p>B2 - Familiarity with computer components</p> <p>B3 - Enabling the student to understand every part of the computer, how it works, and the work of the basic office programs</p> <p>B4- Giving the student an opportunity to explain a small part of the class to his classmates to enhance his self-confidence.</p> <p>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.</p> |
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | <p>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.</p> <p>1-Urging the student to understand the objective of studying the subject in general.</p> <p>2-Urging the student to think about how to develop oneself in the field of computers.</p> <p>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.</p> |

Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات التعلم والتعليم

| | |
|-------------------|---|
| Strategies | <ol style="list-style-type: none"> 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 |
|-------------------|---|

Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

| | | | |
|--|------------|---|---|
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | 49 | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | 3 |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي 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 | | |

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

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

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

| | 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 style="list-style-type: none"> 1. William Stallings, Computer Organization & Architecture, Sixth edition, Person Education 2. Donald H. Sandersz, Computer today, Second edition, McGraw –hill 3. Lectures provided by the subject teacher 4. Books available in the college library | No |
| Websites | | |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|----------|---------------------------------------|
| Success Group (50 - 100) | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | 80 – 89 | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | 70 – 79 | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | 60 – 69 | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 – 59 | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (0 – 49) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded |
| | F – 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 | Arabic Language | Module Delivery |
| Module Type | B | <input checked="" type="checkbox"/> Theory |
| Module Code | UOBAB0301016 | |

| | | | | |
|------------------------------------|---------------------|-------------------------------|---|--|
| ECTS Credits | 2 | | <input type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar | |
| SWL (hr/sem) | 50 | | | |
| Module Level | UGI | Semester of Delivery | One | |
| Administering Department | Energy Engineering | College | College of Engineering\AI-Musayab | |
| Module Leader | Noor Mohammed Jasim | e-mail | msb.noor.mohammed@uobabylon.edu.iq | |
| Module Leader's Acad. Title | Assist lecturer | Module Leader's Qualification | Ph.D. | |
| Module Tutor | | e-mail | E-mail | |
| Peer Reviewer Name | | e-mail | E-mail | |
| Scientific Committee Approval Date | 01/09/2024 | Version Number | 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

| | |
|--|--|
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | ١. إتقان 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. |
| | ٢. 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 بالعبادات 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 التجارية. |
| | ٥. 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. |
| | ٦. 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. |
| | ٧. التقييم والتقدم: قد تهدف أهداف الوحدة أيضًا إلى تقييم تقدم المتعلمين وتقديم ملاحظات حول مهاراتهم في اللغة العربية. يسمح هذا لكل من المتعلمين والمدرسين بتقييم إنجازاتهم وتحديد مجالات التحسين. |

| | |
|---|--|
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | ١. الفهم السمعي: إظهار القدرة على فهم وفهم اللغة العربية المنطوقة عبر مجموعة من الموضوعات والسياقات، بما في ذلك المحادثات والعروض التقديمية والتسجيلات الصوتية. |
| | ٢. 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 والآراء 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 وعلامات 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.
٨. التفكير النقدي: تطبيق مهارات التفكير النقدي لتحليل وتقييم النصوص العربية ، بما في ذلك المقالات الإخبارية ، والأعمال الأدبية ، والمواد الثقافية. صياغة الآراء ودعمها ، وإقامة الروابط ، وإظهار الفهم وراء مستوى الفهم السطحي.
٩. 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 وفقاً لذلك ، وإظهار الاحترام لوجهات النظر المتنوعة.

Indicative Contents
المحتويات الإرشادية

المبتدأ والخبر أن يكون الطالب جملة فيها مبتدأ وخبر ،
التصويبات اللغوية أن يتعرف الطالب على التصويبات اللغوية
علامات الترتيب أن يستعمل الطالب علامات الترتيب
وجوب فتح همزة ان وكسرها أن يتعرف الطالب موقع فتح همزة ان وكسرها
الادب القصصي أن يتعرف الطالب على الادب القصصي
الادب العربي زيادة الثروة اللغوية للطالب
الشعر الحر والشعر العمودي أن يفرق الطالب بين الشعر العمودي والحر
العدد أن يكتب الطالب العدد بشكل صحيح
حافظ ابراهيم أن يترجم الطالب لحياة الشاعر حافظ ابراهيم
بدر شاكر السياب أن يترجم الطالب لحياة الشاعر بدر شاكر السياب
الجواهري أن يترجم الطالب لحياة الشاعر الجواهري
همزة القط أن يستخرج الطالب همزة القط

Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات التعلم والتعليم

Strategies

النهج التواصلية: التأكيد على استخدام اللغة العربية للتواصل للهادف. 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 عالٍ 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 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 وثوقية 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 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) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | ٣٠ | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | ٢ |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | ٢٠ | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | ١ |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | ٥٠ | | |

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

| | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------|------------------|------------|---------------------------|
| Formative assessment | Quizzes | 2 | 10% (10) | 5 and 10 | LO #1, #2 and #10, #11 |
| | Assignments | 2 | 10% (10) | 2 and 12 | LO #3, #4 and #6, #7 |
| | Projects / Lab. Report | 1 | 10% (10) | Continuous | All |
| | | 1 | 10% (10) | 13 | LO #5, #8 and #10 |
| Summative assessment | Midterm Exam | 2hr | 10% (10) | 7 | LO #1 - #7 |
| | 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 ابراهيم |
| 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 | ١- عليوي ، سعد حسن ، النحو الوسيط ، ط١ ، دار صفاء للنشر والتوزيع ، عمان - الاردن ، ٢٠١٥ . ٢- النحوي ، ابن عقيل ، شرح ابن عقيل على الفية ابن مالك ، ط١ ، دار الكتب العلمية ، بيروت - لبنان ، ٢٠٠٦ . ضيف ، شوقي ، تاريخ الادب العربي ، ط٢ ، دار المعارف للطباعة ، القاهرة ، ٢٠٠٦ . | Yes |
| Recommend ed Texts | (أ) الانصاري ، ابن هشام ، شرح قطر الندى وبل الصدى ، ط١ ، دار الهلال للنشر والتوزيع ، بيروت - لبنان ، ٢٠٠٩ . (ب) السامرائي ، فاضل صالح ، معاني النحو ، دار ابن كثير للنشر والتوزيع ، بيروت - لبنان ، ٢٠١٧ . | No |
| Websites | وكيبديا ، منتديات اللغة العربية | |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition |
|-------------------------------------|------------------|---------------------|----------|---------------------------------------|
| Success Group (50 - 100) | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | 70 - 79 | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (0 - 49) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded |
| | F – 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 | Engineering Drawing and Auto-CAD II | | Module Delivery |
| Module Type | S | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory |
| Module Code | ERE1211 | | <input type="checkbox"/> Lecture |
| ECTS Credits | 6 | | <input checked="" type="checkbox"/> Lab |
| SWL (hr/sem) | ١٥٠ | | <input type="checkbox"/> Tutorial |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> Practical |
| | | | <input type="checkbox"/> Seminar |
| Module Level | UGI | Semester of Delivery | Two |
| Administering Department | Energy Engineering | College | College of Engineering\Al-Musayab |
| Module Leader | Mohanad Jaber Yasir | e-mail | msb.mohanad.Yasir@uobabylon.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Lecturer | Module Leader's Qualification | M.Sc. |
| Module Tutor | | e-mail | |
| Peer Reviewer Name | | e-mail | |
| Scientific Committee Approval Date | 01/09/2024 | Version Number | 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

| | |
|---|---|
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1) Develop proficiency in <i>technical communication</i> and production of mechanical engineering drawings. 2) Develop skills in the preparation of working and assembly mechanical drawings. 3) <i>Develop an understanding of the properties, uses and production of materials used in the manufacture of engineering components.</i> 4) Provide knowledge of the different methods of production of engineering components. 5) <i>Develop skills in communicating technical information using illustrations, scaled models and working drawings to solve engineering design problems.</i> 6) Develop skills in applying and drawing principles to facilitate product development and manufacture. 7) Develop <i>proficiency</i> in the use of Computer-Aided Drafting (CAD) software, <i>instruments, media and reference materials</i> to produce engineering drawings. 8) Develop an interest in mechanical engineering as disciplines and careers. 9) <i>Develop the capacity for critical and creative thinking, problem-solving, leadership and cooperative behaviors through authentic learning experiences.</i> |
|---|---|

| | |
|--|---|
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <ul style="list-style-type: none"> • Know how to represent solids in pictorial projections. • Know how to produce working and assembly drawings. • 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 | <p>Indicative content includes the following. [150]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | 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 |
|----------------------|------------------|-------------|----------------|------------|---------------------------|
| Formative assessment | Quizzes | 4 | 5% (20) | 5 and 10 | LO #2, #4, and two in #5 |
| | Class Assignment | 15 | 1.5% (22.5) | Continuous | All |
| | Home work | 15 | 0.5% (7.5) | Continuous | LO #3, #5 and #6 |
| Summative assessment | Midterm Exam | 2hr | 10% (10) | 7 | LO #1 - #4 |
| | 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 الاسبوعي 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 |
|---------------------------------|-------------------------|---------------------|----------|---------------------------------------|
| Success Group (50 - 100) | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | 70 - 79 | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (0 - 49) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded |
| | F – 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 | Engineering Mechanics | Module Delivery |
| Module Type | S | |

| | | | | |
|---|---------------------|--------------------------------------|--|--|
| Module Code | ERE1202 | | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory |
| ECTS Credits | ٦ | | | <input type="checkbox"/> Lecture |
| SWL (hr/sem) | ١٥٠ | | | <input type="checkbox"/> Lab |
| | | | | <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial |
| | | | | <input type="checkbox"/> Practical |
| | | | | <input type="checkbox"/> Seminar |
| Module Level | UGI | Semester of Delivery | Two | |
| Administering Department | Energy Engineering | College | College of Engineering\Al-Musayab | |
| Module Leader | Bashar Abid Hamza | e-mail | met.basher.abid@uobabylon.edu.iq | |
| Module Leader's Acad. Title | Assistant Professor | Module Leader's Qualification | Ph.D. | |
| Module Tutor | | e-mail | E-mail | |
| Peer Reviewer Name | | e-mail | E-mail | |
| Scientific Committee Approval Date | 01/09/2024 | Version Number | 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

| | |
|--|--|
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | <p>After completing the course, students should be able to</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. |
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 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. 5- Enable student to locate the centroid of area. 6- Enable student to determine the moment of inertia of area. |

| | |
|---|---|
| | <p>7- Enable student to analyze and solve structural and mechanical systems with friction in equilibrium.</p> <p>8- Enable student to compare between kinematics and kinetics of particles</p> <p>9- Enable student to study and analysis kinematics (rectilinear/curvilinear motion).</p> <p>10 - Enable student to study and analyze the kinetics of particles (equation of motion, work and energy , and impulse and momentum)</p> |
| <p>Indicative Contents المحتويات الإرشادية</p> | <p>Indicative content includes the following.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction, perpendicular components of forces, moment and couple of forces and resultant of force system. [١٦hrs.] • Modeling of supports, Draw free body diagram. [٥hrs.] • Determination Centroid of lines, area, and volume using integration. [٥hrs.] • Determination Centroid of lines, area, and volume using tables. [٣hrs.] • Determination moment of inertia using integration. [٣hrs.] • Determination moment of inertia using tables. [٣hrs.] • Evaluation of friction forces.[٥hrs.] |

Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات التعلم والتعليم

| | |
|--------------------------|---|
| <p>Strategies</p> | <p>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.</p> |
|--------------------------|---|

Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطلاب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

| | | | |
|--|-----|---|---|
| <p>Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل</p> | ٦٤ | <p>Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا</p> | ٤ |
| <p>Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل</p> | ٨٦ | <p>Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا</p> | ٦ |
| <p>Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل</p> | ١٥٠ | | |

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

| | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
|-------------------------|-----------------|-------------|----------------|----------|---------------------------|
| Formative assessment | Quizzes | 2 | 5% (5) | 2 and 4 | LO #1 and #2 |
| | Assignments | 2 | 5% (5) | 4 and 8 | LO #1 - #5 |
| | Projects / Lab. | | | | |
| | Report | | | | |
| Summative assessment | Midterm Exam | 2hr | 30% (30) | 4 and 8 | LO #1 - #5 |
| | Final Exam | ٣hr | 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 | 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 |
|---------------------------------|-------------------------|---------------------|----------|---------------------------------------|
| Success Group (50 - 100) | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | 70 - 79 | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (0 - 49) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded |
| | F – 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 | Mathematic II | Module Delivery |
| Module Type | S | <input checked="" type="checkbox"/> Theory |
| Module Code | ENM1213 | |

| | | | | |
|------------------------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|
| ECTS Credits | 6 | | <input type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar | |
| SWL (hr/sem) | 150 | | | |
| Module Level | UGI | Semester of Delivery | Two | |
| Administering Department | Energy Engineering | College | College of Engineering\Al-Musayab | |
| Module Leader | Mohammed Abd Aldeem | e-mail | met.moh.abdaldaaem@uobabylon.edu.iq | |
| Module Leader's Acad. Title | Assist . Lecturer | Module Leader's Qualification | M.Sc. | |
| Module Tutor | | e-mail | | |
| Peer Reviewer Name | None | e-mail | E-mail | |
| Scientific Committee Approval Date | 01/09/2024 | 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

| | |
|--|--|
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | After completing the course, students should be able to: |
| | <ol style="list-style-type: none"> 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. 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 الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 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: <ol style="list-style-type: none"> 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. <ul style="list-style-type: none"> 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 للطلاب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

| | | | |
|--|------------|---|---|
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل | 64 | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا | 4 |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل | 86 | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا | 6 |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل | 150 | | |

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

| | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
|-----------------------------|---------------------|-------------|----------------|----------|---------------------------|
| Formative assessment | Quizzes | 2 | 20% (20) | 5 and 10 | LO #1, #2 and #10, #11 |
| | Assignments | 2 | 10% (10) | 2 and 12 | LO #3, #4 and #6, #7,#8 |
| | Projects | | | | |
| | Report | 1 | 10% (10) | | |
| Summative assessment | Midterm Exam | 2hr | 10% (10) | 7 | LO #1 - #7 |
| | 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 | 1. Haward Anton" Calculus and analytic geometry". 2. Schoms series "Theory and problems of calculus" . | No |
| Websites | | |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|----------|---------------------------------------|
| Success Group (50 - 100) | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | 70 - 79 | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (0 - 49) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded |
| | F – 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 | Manufacturing Processes & Engineering Workshop | | Module Delivery | |
| Module Type | S | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory | |
| Module Code | ERE1203 | | <input type="checkbox"/> Lecture | |
| ECTS Credits | 4 | | <input type="checkbox"/> Lab | |
| SWL (hr/sem) | 100 | | <input type="checkbox"/> Tutorial | |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> Practical | |
| | | | <input type="checkbox"/> Seminar | |
| Module Level | UGI | Semester of Delivery | Two | |
| Administering Department | Energy Engineering | College | College of Engineering\Al-Musayab | |
| Module Leader | Ahmed Saad Jasim | e-mail | ahmed.saad.jas@uobabylon.edu.iq | |
| Module Leader's Acad. Title | Assist. Lecture | Module Leader's Qualification | MSC | |
| Module Tutor | None | e-mail | E-mail | |
| Peer Reviewer Name | None | e-mail | E-mail | |
| Scientific Committee Approval Date | 01/09/2024 | Version Number | 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

| | |
|---|--|
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1) 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. 2) To understand 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 / cutting operations, bending operations, and drawing. 3) Study the joining and assembly processes that include: fundamentals of welding, arc welding, resistance welding, oxyfuel gas welding, soldering, and brazing. 4) To learn the fundamentals of metal casting, and metal casting processes. |
|---|--|

| | |
|--|---|
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1. Describe turning and related operations 2. Learn drilling and related operations 3. Give information about milling 4. Define grinding and other abrasive processes 5. 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 8. Give information about extrusion 9. Study wire and bar drawing |
|--|---|

| | |
|---|---|
| | <p>10. Give information about sheet metal working / cutting operations, bending operations, and drawing</p> <p>11. Define fundamentals of welding</p> <p>12. Know the arc welding</p> <p>13. Define resistance welding, and ox fuel gas welding</p> <p>14. Study soldering, and brazing</p> <p>15. Give information about fundamentals of metal casting, metal casting processes.</p> |
| <p>Indicative Contents المحتويات الإرشادية</p> | <p>Indicative content includes the following.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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]. • 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. [20 hr] • Study the joining and assembly processes that include: fundamentals of welding, arc welding, resistance welding, oxyfuel gas welding, soldering, and brazing. [16 hr] • study the fundamentals of metal casting, and metal casting processes. [4 hr] |

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 للطلاب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

| | | | |
|--|------------|---|---|
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل | 64 | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا | 4 |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل | 36 | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا | 2 |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل | 100 | | |

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

| | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
|-----------------------------|---------------------|-------------|----------------|---------------|----------------------------------|
| Formative assessment | Quizzes | 3 | 15% (15) | 5, 10, and 14 | LO #1- #4, #5 - #9 and #10 - #13 |
| | Assignments | 2 | 10% (10) | 6 and 11 | LO #1 - #5 and #6 - #10 |
| | Report | 1 | 5% (5) | 13 | All |
| | Practical | 1 | 10% (10) | Continuous | All |
| Summative assessment | Midterm Exam | 2hr | 10% (10) | 11 | LO #1 - #10 |
| | 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 الاسبوعي 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=FUNDAMENTALS+OF+MODERN+MANUFACTURING+Materials,Processes,andSystems+Fourth+Edition&ots=H1hck34oBY&sig=os2Xrjr-16zwPs6JVbGDcG4fuy8 | |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition |
|-------------------------------------|------------------|---------------------|----------|---------------------------------------|
| Success Group (50 - 100) | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | 70 - 79 | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (0 - 49) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded |
| | F – 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 | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory | |
| Module Code | ERE1204 | | <input type="checkbox"/> Lecture | |
| ECTS Credits | 4 | | <input checked="" type="checkbox"/> Lab | |
| SWL (hr/sem) | 100 | | <input type="checkbox"/> Tutorial | |
| | | | <input type="checkbox"/> Practical | |
| | | | <input type="checkbox"/> Seminar | |
| Module Level | UGI | Semester of Delivery | | Two |
| Administering Department | Energy Engineering | College | College of Engineering\Al-Musayab | |
| Module Leader | Ali Jassim Al-Zuhairi | e-mail | met.ali.jassim@uobabylon.edu.iq | |

| | | | |
|---|---------------------|--------------------------------------|--------|
| Module Leader's Acad. Title | Assistant Professor | Module Leader's Qualification | Ph.D. |
| Module Tutor | | e-mail | |
| Peer Reviewer Name | Name | e-mail | E-mail |
| Scientific Committee Approval Date | 01/09/2024 | Version Number | 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

| | |
|---|---|
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> To develop problem solving skills and understanding of the quantitative analytical methods. To understand acids, basis and salts. This course deals with the basic concept of buffers. This is the basic subject for all physical chemistry concepts. To understand ideal gas law. To perform the thermochemistry. |
|---|---|

| | |
|--|---|
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> The students will know the principle of analytical chemistry. List the quantitative and qualitative analysis. Summarize what is meant by acids, basis and salts. Discuss the titration curves. Describe the principle of organic chemistry in terms of alkan, alkenes and alkynes. Identify the basic hydrocarbons by its nomenclature and reactions. Explain the Ideal gas law. Identify the enthalpy of a chemical reaction. |
|--|---|

| | |
|---|---|
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | <p>Indicative content includes the following.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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] 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 الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

| | | | |
|--|------------|--|---|
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | ٦٤ | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً | ٤ |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | 3٦ | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً | 2 |
| 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 |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------|----------------|------------|---------------------------|
| Formative assessment | Quizzes | 2 | 10% (10) | 5 and 10 | LO #1, #2 and #10, #11 |
| | Assignments | 2 | 10% (10) | 2 and 12 | LO #3, #4 and #6, #7 |
| | Projects / Lab. Report | 1 | 10% (10) | Continuous | All |
| | | 1 | 10% (10) | 13 | LO #5, #8 and #10 |
| Summative assessment | Midterm Exam | ١hr | 10% (10) | 7 | LO #1 - #7 |
| | 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 | Molar, 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 ketones |
| Week 13 | Carboxylic acids reactions |
| Week 14 | Ideal gas law 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 | Available in the Library? |
|--------------------------|---|---------------------------|
| Required Texts | General Chemistry ;Darrell D. Ebbing; Steven D. Gammon | no |
| Recommended Texts | | |
| Websites | https://books.google.iq/books?id=BnccCgAAQBAJ&printsec=frontcover&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false | |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition |
|-------------------------------------|------------------|---------------------|----------|---------------------------------------|
| Success Group (50 - 100) | A – Excellent | امتياز | 90 - 100 | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors |
| | C – Good | جيد | 70 - 79 | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (0 – 49) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded |
| | F – 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 | English language I | | Module Delivery | |
| Module Type | B | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory | |
| Module Code | UOBABb1101 | | <input type="checkbox"/> Lecture | |
| ECTS Credits | 4 | | <input type="checkbox"/> Lab | |
| SWL (hr/sem) | 100 | | <input type="checkbox"/> Tutorial | |
| | | | <input type="checkbox"/> Practical | |
| | | | <input type="checkbox"/> Seminar | |
| Module Level | UGI | Semester of Delivery | | Two |
| Administering Department | Energy Engineering | College | College of Engineering\Al-Musayab | |

| | | | |
|---|---------------------|--------------------------------------|--|
| Module Leader | Rusul Dawood Salman | e-mail | met.rusul.dawood@uobabylon.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Lecturer | Module Leader's Qualification | MSc |
| Module Tutor | - | e-mail | - |
| Peer Reviewer Name | - | e-mail | - |
| Scientific Committee Approval Date | 01/09/2024 | Version Number | 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

| | |
|---|--|
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1) Developing skills of reading, writing, speaking and listening. 2) Providing a survey of theoretical perspectives concerning the student's learning and development. 3) Providing an overview of a variety of important issues in English language that help the students to communicate easily with others. 4) Applying the theoretical issues in order to give the student the opportunity to practice language and encourage him to speak with foreign people. 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. |
|---|--|

| | |
|--|--|
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 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. 5. Improving the students' ability in English in terms of fluency and comprehensibility. 6. Students will give oral presentation and receive feedback on their performance. 7. Improving the students' reading skills through the extensive reading. 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 Contents المحتويات الإرشادية | <p>Indicative content includes the following.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Focusing on four important issues in English language: Writing, speaking reading and listening [15 hrs] • Understanding the general topic or main idea, major points, important facts and details, vocabulary in context, and pronoun references. [15 hrs] • 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] <p><u>Part B - Analogue Electronics</u> Fundamentals</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعا

| | | | |
|--|-----|---|---|
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | ٣٣ | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | ٢ |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | ٦٧ | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | ٤ |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | ١٠٠ | | |

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

| | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
|-------------------------|-----------------|-------------|----------------|----------|---------------------------|
| Formative assessment | Quizzes | 3 | 20% (20) | 5 and 13 | LO #1, #2 and #10, #11 |
| | Assignments | 2 | 10% (10) | 2 and 12 | LO #3, #4 and #6, #7 |
| | Projects / Lab. | | | | |
| | Report | 1 | 10% (10) | 13 | LO #5, #8 and #10 |
| Summative assessment | Midterm Exam | ١hr | 10% (10) | 7 | LO #1 - #7 |
| | Final Exam | ٣hr | 50% (50) | 16 | All |
| Total assessment | | | 100% | | |

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

| | 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 |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|----------|---------------------------------------|
| Success Group (50 - 100) | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | 70 - 79 | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (0 – 49) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded |
| | F – 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 | Human Rights and democracy | Module Delivery |
|--------------|-----------------------------------|--|
| Module Type | B | <input checked="" type="checkbox"/> Theory |
| Module Code | UOBAB1104 | <input type="checkbox"/> Lecture |
| ECTS Credits | 2 | <input type="checkbox"/> Tutorial |
| SWL (hr/sem) | 50 | <input type="checkbox"/> Practical |

| | | | | |
|---|--------------------|--------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | <input type="checkbox"/> Seminar |
| Module Level | | UGI | Semester of Delivery | |
| | | | Two | |
| Administering Department | | Energy Engineering | College | College of Engineering\Al-Musayab |
| Module Leader | Abd Alkhaliq Mahdi | | e-mail | abdkhaliqmahdi@uobabylon.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | | Lecturer | Module Leader's Qualification | |
| | | | PhD | |
| Module Tutor | | | e-mail | |
| Peer Reviewer Name | None | | e-mail | E-mail |
| Scientific Committee Approval Date | 01/09/2024 | | Version Number | 2.0 |

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

| | |
|---|---|
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | <p>1-زيادة معرفة الطالب بالجانب المفاهيمي النظري والتطور التاريخي لمادة حقوق الانسان والديمقراطية</p> <p>2-تنمية مهارات الطالب التحليلية والنقدية فيما يتعلق بواقع ومستقبل حقوق الانسان والديمقراطية</p> <p>3-تدريب الطالب على اهمية المشاركة الفاعلة في جوانب الحياة العامة كتعزيز احترام مبادئ حقوق الانسان العامة والمشاركة الفاعلة في الحياة السياسية والثقافية.</p> <p>4-تمكين الطلاب من فهم اهمية التعليم ودوره في نشر ثقافة حقوق الإنسان والديمقراطية في بناء مجتمع حضاري يقوم على أساس الحكم الصالح الذي من اهم مقوماته الإيمان بحقوق الإنسان والتربية عليها والمشاركة الفاعلة في الحكم عبر الانتخابات الحرة والعادلة</p> |
|---|---|

| | |
|--|---|
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <p>١. يتعلم الطالب خلال السنة الدراسية قوانين ومبادئ حقوق الانسان.</p> <p>٢. اعداد جيل واع بموضوع حقوق الانسان.</p> <p>٣. ترسيخ مفهوم الحقوق والديمقراطية عند الطلبة وأشاعتها في المجتمع</p> <p>٤. مواكبة الطالب على تجارب الامم والاطلاع على اهم القرارات والمواثيق والصكوك الدولية في مجال حقوق الانسان والديمقراطية.</p> |
|--|---|

| | |
|---|---|
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | <p>تكمن اهمية مادة حقوق الانسان والديمقراطية من خلال دراسة الطالب لاهم الحقوق التي جاءت في الاعراف والقوانين الدولية فضلا عما جاء في الشريعة الاسلامية والدساتير العراقية لا سيما الدستور النافذ لسنة ٢٠٠٥ فضلا عن معرفة الطالب للمواثيق الدولية التي صدرت بخصوص حقوق الانسان , هذا من جهة ومن جهة اخرى اطلاع الطالب على التجارب الديمقراطية التي سبقتنا للاستفادة منها .</p> |
|---|---|

Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات التعلم والتعليم

| | |
|-------------------|--|
| Strategies | <p>(١) مناقشة يومية لمعرفة مدى استيعاب الطلبة للمادة ووضع تقييم للمشاركة اليومية.</p> <p>(٢) امتحانات يومية بأسئلة علمية متنوعة وقصيرة لفهم مدى استيعابهم للمادة.</p> <p>(٣) اعطاء جزء من درجة كل فصل للواجبات البيتية.</p> <p>(٤) امتحانات يومية (كوزات) و امتحانات شهرية للمنهج الدراسي والامتحان النهائي.</p> |
|-------------------|--|

Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطلاب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

| | | | |
|--|-----------|--|---|
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل | 19 | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعياً | 2 |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل | 50 | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعياً | 2 |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل | 50 | | |

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

| | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
|-----------------------------|---------------------|-------------|----------------|----------|---------------------------|
| Formative assessment | Quizzes | 2 | 20% (20) | 5 and 10 | All |
| | Assignments | 2 | 10% (10) | 2 and 12 | All |
| | Projects | | | | |
| | Report | 1 | 10% (10) | 13 | All |
| Summative assessment | Midterm Exam | 2hr | 10% (10) | 7 | All |
| | Final Exam | 2hr | 50% (50) | 16 | All |
| Total assessment | | | 100% | | |

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الأسبوعي النظري

| | Material Covered |
|----------------|--|
| Week 1 | مفهوم حقوق الإنسان وخصائصها ومميزاتها |
| Week 2 | حقوق الإنسان في التاريخ القديم |
| Week 3 | الشخصية القانونية تعريفها ومميزاتها |
| Week 4 | موقف الشرائع السماوية والحضارات الغربية من حقوق الإنسان |
| Week 5 | مصادر حقوق الإنسان المصادر الدولية لحقوق الإنسان - |
| Week 6 | المصادر الوطنية لحقوق الإنسان |
| Week 7 | ضمانات حقوق الإنسان الضمانات الدولية والإقليمية - امتحان نصف الفصل |
| Week 8 | الضمانات الوطنية ضمانات حقوق الإنسان في الإسلام - |
| Week 9 | التطور التاريخي لحقوق الأطفال وحقوق الأطفال في الاتفاقات الدولية |
| Week 10 | الديمقراطية مفهومها والتطور التاريخي للديمقراطية |
| Week 11 | أركان الديمقراطية |
| Week 12 | الانتخابات الديمقراطية |
| Week 13 | أنواع أنظمة الحكم الديمقراطية |
| Week 14 | مبدأ سيادة القانون ومبدأ الفصل بين السلطات |
| Week 15 | أثر الإعلام والعولمة في مجال حقوق الإنسان |
| Week 16 | |

Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

| | Text | Available in the Library? |
|--------------------------|--|---------------------------|
| Required Texts | د. حميد حنون خالد ، حقوق الإنسان | Yes |
| Recommended Texts | د. فخري رشيد المهنة ود. صلاح ياسين داود ، المنظمات الدولية ، جامعة الموصل. | No |
| Websites | | |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition |
|-------|-------|---------|---------|------------|
|-------|-------|---------|---------|------------|

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

المرحلة الثانية / ٢٠٢٥

| Module Information معلومات المادة الدراسية | | | |
|--|-------------------------|--------------------------------------|--|
| Module Title | Thermodynamics I | | Module Delivery |
| Module Type | S | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory |
| Module Code | ERE2311 | | <input type="checkbox"/> Lecture |
| ECTS Credits | 6 | | <input checked="" type="checkbox"/> Lab |
| SWL (hr/sem) | ١٥٠ | | <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial |
| | | | <input type="checkbox"/> Practical |
| | | | <input type="checkbox"/> Seminar |
| Module Level | UGII | Semester of Delivery | Three |
| Administering Department | Energy Engineering | College | College of Engineering\Al-Musayab |
| Module Leader | Ali Jaber Abdulhamed | e-mail | msb.ali.jaber@uobabylon.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Lecturer | Module Leader's Qualification | Ph.D. |
| Module Tutor | | e-mail | |
| Peer Reviewer Name | | e-mail | |
| Scientific Committee Approval Date | 01/09/2024 | Version Number | 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

| | |
|---|---|
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1) To develop problem solving skills and understanding of pure substance. 2) To understand behavior of Ideal gases. 3) To develop problem solving skills and understanding of IC engine cycles. 4) To develop problem solving skills and understanding of heat, work and the relation between it. 5) To develop problem solving skills and understanding of 1st law of thermodynamics. 6) To develop problem solving skills and understanding of 1st law on closed system. 7) To develop problem solving skills and understanding of 1st law on open system. |
|---|---|

| | |
|--|---|
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1. Know how to use the thermodynamic tables. 2. Recognize how pure substance works in system. 3. Recognize between pure substance and ideal gases. 4. Recognize between air standard Otto, Diesel, and Dual cycles. 5. Know the relations between heat and work. 6. Know the energies as Kinetic, potential, enthalpy and internal energy. 7. Know the 1st law of thermodynamics. 8. Recognize between open and close systems. |
|--|---|

| | |
|---|--|
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | <p>Indicative content includes the following.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction, Definition, Force, pressure, Energy, resources, Heat, work, power, Internal energy, enthalpy, 0th law, Temperature, and its measurement, thermodynamics properties, liquid-vapor relations. [20 hrs] • Ideal gases, efficiency analysis for IC engines. [15 hrs] • First law of thermodynamics/perpetual motion machine; Equation of state, closed-system processes, constant volume pressure and processes, open -system processes. [20 hrs] • Adiabatic and polytrophic processes; Open -system processes, steady- flow energy equation. [20 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 للطلاب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

| | | | |
|--|-----|---|---|
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل | 79 | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا | 5 |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل | 71 | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا | 5 |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل | 150 | | |

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

| | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
|----------------|--------------------|-----------------------|-----------------|----------------------------------|
| Quizzes | 2 | 10% (20) | 5 and 10 | LO #1 - #7 |

| | | | | | |
|----------------------|-----------------|-----|----------|------------|------------------|
| Formative assessment | Projects / Lab. | 1 | 10% (10) | Continuous | All |
| | Report | 1 | 10% (10) | 11 | LO #3, #5 and #7 |
| Summative assessment | Midterm Exam | 2hr | 10% (10) | 9 | LO #1 - #4 |
| | Final Exam | 3hr | 50% (50) | 16 | All |
| Total assessment | | | 100% | | |

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

| | Material Covered |
|---------|---|
| Week 1 | Some Concept and Definitions |
| Week 2 | Properties of Pure Substances |
| Week 3 | Thermodynamics Tables |
| Week 4 | Ideal Gases |
| Week 5 | Air-standard Otto Cycle |
| Week 6 | Air-standard Diesel Cycle |
| Week 7 | The Work Type (W) |
| Week 8 | Thermodynamic work |
| Week 9 | Mid-term Exam |
| Week 10 | Heat Transfer in Control mass system |
| Week 11 | The 1 st Law of Thermodynamic - Heat Transfer, enthalpy, and internal Energy |
| Week 12 | Close system processes |
| Week 13 | Open system processes |
| Week 14 | The 1 st Law of Thermodynamic in Turbine, Compressor, Boiler, Condenser |
| Week 15 | The 1 st Law of Thermodynamic in, pipe, Duct, valves, Mixing Chamber |
| Week 16 | Preparatory week before the final Exam |

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

| | Material Covered |
|--------|---|
| Week 1 | Lab 1: Calculate the dryness fraction for wet steam |
| Week 2 | Lab 2: Find the pressure curve for steam |
| Week 3 | Lab 3: Verification of Boyle's law. |
| Week 4 | Lab 4: Verification of Charles's law |
| Week 5 | Lab Exam |

Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

| | Text | Available in the Library? |
|-------------------|---|---------------------------|
| Required Texts | Fundamental of Classical Thermodynamics / Van Wylen | Yes |
| Recommended Texts | Thermodynamics: an Engineering Approach / Yunus Cengel | Yes |
| Websites | https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=Thermodynamics%3A+an+Engineering+Approach&btnG= | |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition |
|-----------------------------|---------------|---------|----------|--------------------------------|
| Success Group (50 - 100) | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors |

| | | | | |
|--------------------------------|------------------|---------------------|---------|---------------------------------------|
| | C - Good | جيد | 70 - 79 | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (0 – 49) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded |
| | F – 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 | Fluid Mechanics I | | Module Delivery |
| Module Type | S | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory |
| Module Code | ERE2312 | | <input type="checkbox"/> Lecture |
| ECTS Credits | 6 | | <input checked="" type="checkbox"/> Lab |
| SWL (hr/sem) | 150 | | <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial |
| | | | <input type="checkbox"/> Practical |
| | | | <input type="checkbox"/> Seminar |
| Module Level | UGII | Semester of Delivery | Three |
| Administering Department | Energy Engineering | College | College of Engineering\Al-Musayab |
| Module Leader | Sanaa Abdulrazaq Jassim | e-mail | met.sanaa.abd@uobabylon.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Assist. Professor | Module Leader's Qualification | PHD |
| Module Tutor | | e-mail | |
| Peer Reviewer Name | None | e-mail | E-mail |
| Scientific Committee Approval Date | 01/09/2024 | Version Number | 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

| | |
|---|--|
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | 1) To study the fluid mechanics science. and why study fluid mechanics. and to understand fluid properties. 2) To learn fluid properties. 3) Study the fluid in static condition, pressure of fluid, pressure units and gages. 4) Study the forces acting on bodies immersing and floating in fluids, stability and relative equilibrium of them. 5) To understand testing of fluids, viscosity, type of pressure gauges, hydrostatic pressure measurement, stability of body floating in liquid, proving Bernoulli's equation. 6) To learn fluid in dynamic equations. |
|---|--|

| | |
|--|--|
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | 1. To understand Fluid properties, Newton's law of Viscosity, Kinematic viscosity Bulk Modulus of elasticity, and Surface tension. Describe basic definition and conception of Fluid Statics, Pressure at a point, - Variation of Pressure in a static fluid. 2. Approve Hydrostatic laws, and learn about units and scales of Pressure measurement, and types of Manometers. 3. Calculate Force on plane and curved surfaces. 4. Define buoyant force, and describe Stability of floating and submerged bodies. 5. Understand relative equilibrium (linear acceleration), and relative equilibrium (uniform rotation) 6. Define Fluid flow concepts and Basic Equations. 7. Continuity equation. 8. Euler's equation of motion along streamline. 9. Bernoulli equation. 10. With regard to the practical side, the program aims to familiarize students with experiments related to viscosity measurement and identification of pressure measuring devices in addition to measuring hydrostatic pressure and equilibrium of floating and submerged bodies in fluids. |
|--|--|

| | |
|---|---|
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | <p>Indicative content includes the following.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction of fluid mechanic science, and why study fluid mechanics, and to understand fluid properties. Also to learn static fluid mechanics. [15 hrs]. • Study the Pressure at a point, - Variation of Pressure in a static fluid . Hydrostatic laws, units and scales of Pressure measurement, and types of Manometers. [15 hrs] • Calculate Force on plane and curved surfaces. Buoyant force, and Stability of floating and submerged bodies .Understand relative equilibrium (linear acceleration), and relative equilibrium (uniform rotation). [25 hrs]. • Define Fluid flow concepts and Basic Equations. Continuity equation. Euler's equation of motion along streamline. Bernoulli equation. [20 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 الدراسي للطلاب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

| | | | |
|--|------------|---|---|
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل | 79 | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا | 5 |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل | 71 | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا | 4 |
| Total SWL (h/sem) | 150 | | |

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

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

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

| | Material Covered |
|---------|--|
| Week 1 | Fluid properties , General definitions, - Newton's law of Viscosity, - Kinematic viscosity |
| Week 2 | Bulk Modulus of elasticity, Surface tension |
| Week 3 | Fluid Statics, Definitions, Pressure at a point, - Variation of Pressure in a static fluid |
| Week 4 | Hydrostatic laws, Units and scales of Pressure measurement |
| Week 5 | Manometers (Pressure Measurement) |
| Week 6 | Force on plane surfaces |
| Week 7 | Force on curved surfaces – (Mid-term Exam) |
| Week 8 | Buoyant force |
| Week 9 | Stability of floating and submerged bodies |
| Week 10 | Relative equilibrium (linear acceleration) |
| Week 11 | Relative equilibrium (uniform rotation) |
| Week 12 | Fluid flow concepts and Basic Equations, Definitions |
| Week 13 | Continuity equation |
| Week 14 | Euler's equation of motion along streamline |
| Week 15 | Bernoulli equation |
| Week 16 | Preparatory week before the final Exam |

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

| | Material Covered |
|-----------|--|
| Week 1 | None |
| Week 2 | Experiment 1: Measurement of viscosity |
| Weeks 3-4 | None |
| Week 5 | Experiment 2: identifying pressure gauges and manometers |
| Week 6 | Experiment 3: Hydrostatic pressure |
| Weeks 7-9 | None |
| Week 10 | Experiment 4: Metacentric height |

Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

| | Text | Available in the Library? |
|--|------|---------------------------|
| | | |

| | | |
|--------------------------|--|-----|
| Required Texts | Frank M. White, Fluid Mechanic, fifth ed., | Yes |
| Recommended Texts | 1- ATextbook of Fluid Mechanics And Hydraulic Machines. Ninth ed. 2010 2- FLUID MECHANICS FOR ENGINEERS , 2011 | No |
| Websites | https://www.infobooks.org/free-pdf-books/engineering/fluid-mechanics/ https://www.academia.edu/20207960/Fluid_Mechanics_Textbook | |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition |
|---------------------------------|-------------------------|---------------------|----------|---------------------------------------|
| Success Group (50 - 100) | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | 70 - 79 | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (0 - 49) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded |
| | F – 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 | Engineering Mathematics | | Module Delivery |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------|--|
| Module Type | S | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar |
| Module Code | ERE2313 | | |
| ECTS Credits | 6 | | |
| SWL (hr/sem) | 150 | | |
| Module Level | UGII | Semester of Delivery | |
| Administering Department | Energy Engineering | College | College of Engineering\Al-Musayab |
| Module Leader | Mohammed Ali Mohammed | e-mail | msb.mohammed.ali@uobabylon.edu.iq |

| | | | |
|---|-----------------|--------------------------------------|--------|
| Module Leader's Acad. Title | Assist. Lecture | Module Leader's Qualification | MSC |
| Module Tutor | | e-mail | |
| Peer Reviewer Name | None | e-mail | E-mail |
| Scientific Committee Approval Date | 01/09/2024 | Version Number | 1.0 |

Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|-----------------|---|
| Prerequisite module | Mathematics | Semester | 1 |
| Co-requisites module | Applied Mathematics | Semester | 2 |

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

| | |
|---|--|
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1. Understanding the basic concepts of calculus, differential equations, and linear algebra. 2. Applying mathematical principles to solve engineering problems. 3. Developing skills in mathematical modeling and simulation. 4. Understanding the role of mathematics in engineering design and analysis. 5. Developing critical thinking and problem-solving skills. 6. Developing effective communication skills in mathematics. 7. Understanding the importance of mathematical accuracy and precision in engineering. |
|---|--|

| | |
|--|---|
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1. Understanding the concept of vectors and their representation in two and three dimensions. 2. Being able to perform vector operations such as addition, subtraction, scalar multiplication, dot product, and cross product. 3. Understanding the concept of periodic functions and their representation using Fourier series. 4. Learning the techniques to calculate Fourier coefficients and Fourier series. 5. Applying Fourier series to solve problems in signal processing, heat transfer, and wave propagation. 6. Understanding the concept of Fourier transform and its applications. 7. Understanding the properties of Fourier transform, such as linearity, time shifting, and frequency shifting 8. Understand the basic concepts and terminology of differential equations. 9. Solve first-order differential equations using various techniques such as separation of variables, integrating factors, and exact equations. 10. Solve second-order differential equations with constant coefficients using various techniques such as characteristic equations and undetermined coefficients. 11. Solve higher-order differential equations and systems of differential equations. 12. Understanding the concept of Laplace transform and its application in solving differential equations. 13. Ability to transform time-domain signals into frequency-domain signals using Laplace transform. 14. Understanding the properties of Laplace transform, such as linearity, time shifting, differentiation, integration, convolution, and initial and final value theorems. 15. Understanding the concepts of sequences and series, including arithmetic and geometric sequences, and the sum of a finite and infinite series. 16. Solving problems involving sequences and series, such as finding the nth term, the sum of the first n terms, and the limit of a sequence. |
| Indicative Contents | <p>Indicative content includes the following.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Circles, parabola, ellipse, hyperbola, rotation, hyperbolic functions, inverse hyperbolic functions. Polar coordinate and parametric equations. Equations of lines and planes, product of |

| | |
|------------------------|---|
| المحتويات الإرشادية | <p>three or more vectors, vector function and motion: velocity and acceleration, tangential vectors, curvature and normal vector. [8 hrs]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fourier series: Periodic functions, Fourier series, Euler formulas, even and odd functions (Half-Range expansions), applications in electrical engineering. Fourier Transform: Complex exponential form, Fourier Integral, Fourier transforms and inverse, Properties, convolution theorem, power spectral density and convolution signals and linear system applications. [16 hrs] • Partial Differentiation: Function of two or more variables, partial derivatives, directional derivative, gradient, divergence, curl, tangent plane and normal line, maxima, minima, saddle point. Ordinary Differential Equations: First order (variables separable, homogeneous, linear – Bernoulli and exact, second order (homogeneous and non-homogeneous), higher order differential equations. [20 hrs] • Laplace Transform: Unit step function, Gamma function, definition of Laplace transform, properties, inverse of Laplace transform, properties, partial fractions, convolution theorem, integral equation, solution of differential equations using Laplace transform, applications. [12 hrs] • Sequences and Series: Sequences (convergence, test of monotone), series (geometric series, nth partial sum, test of convergence, alternating series), power and Taylor's series. [4 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 الدراسي للطلاب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

| | | | |
|--|------------|---|---|
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل | 64 | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا | 4 |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل | 86 | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا | 2 |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل | 150 | | |

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

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

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

| Material Covered | |
|------------------|---|
| Week 1 | Circles, parabola, ellipse, hyperbola, rotation, hyperbolic functions, inverse hyperbolic functions. Polar coordinate and parametric equations. |

| | |
|----------------|---|
| Week 2 | Vector Analysis: Equations of lines and planes, product of three or more vectors, vector function and motion: velocity and acceleration, tangential vectors, curvature and normal vector. |
| Week3&4 | Fourier series: Periodic functions, Fourier series, Euler formulas, even and odd functions (Half-Range expansions), applications in electrical engineering. |
| Week 5&6 | Fourier Transform: Complex exponential form, Fourier Integral, Fourier transforms and inverse, Properties, convolution theorem, power spectral density and convolution signals and linear system applications. |
| Week 7&8 | Partial Differentiation: Function of two or more variables, partial derivatives, directional derivative, gradient, divergence, curl, tangent plane and normal line, maxima, minima, saddle point. |
| Week 9 & 10&11 | Ordinary Differential Equations: First order (variables separable, homogeneous, linear – Bernoulli and exact, second order (homogeneous and non-homogeneous), higher order differential equations |
| Week 12 &13&14 | Laplace Transform: Unit step function, Gamma function, definition of Laplace transform, properties, inverse of Laplace transform, properties, partial fractions, convolution theorem, integral equation, solution of differential equations using Laplace transform, applications. |
| Week 15 | Sequences and Series: Sequences (convergence, test of monotone), series (geometric series, nth partial sum, test of convergence, alternating series), power and Taylor's series. |
| Week 16 | Preparatory week before the final Exam |

Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

| | Text | Available in the Library? |
|-------------------|---|---------------------------|
| Required Texts | <i>Advanced Engineering Mathematics (Muhadharaty)</i> | No |
| Recommended Texts | Engineering-mathematics-ii-2009-cuppy | No |
| Websites | | |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition |
|-----------------------------|------------------|---------------------|----------|---------------------------------------|
| Success Group (50 - 100) | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | 70 - 79 | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (0 - 49) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded |
| | F – 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 | Strength of Materials | | Module Delivery | |
| Module Type | S | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar | |
| Module Code | ERE2304 | | | |
| ECTS Credits | 6 | | | |
| SWL (hr/sem) | 150 | | | |
| Module Level | UGII | Semester of Delivery | Four | |
| Administering Department | Energy Engineering | College | College of Engineering\Al-Musayab | |
| Module Leader | Bashar Abid Hamza | e-mail | met.basher.abid@uobabylon.edu.iq | |
| Module Leader's Acad. Title | Lecturer | Module Leader's Qualification | Ph.D. | |
| Module Tutor | | e-mail | E-mail | |
| Peer Reviewer Name | Name | e-mail | E-mail | |
| Scientific Committee Approval Date | 01/09/2024 | Version Number | 1.0 | |

Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------------|-----|
| Prerequisite module | Engineering Mechanics (Statics) | Semester | Two |
| Co-requisites module | None | Semester | |

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

| | |
|--|--|
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducing the concept of strength of materials. 2. learning the principles of stress and the associated strain 3. Studying the different types of deformations |
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1. reviewing some of the important principles of statics 2. introducing the concepts of normal and shear stress and the associated strain 3. discussing the relation between stress and strain for materials that are commonly used in engineering 4. learning how to determine deformation of members subjected to axial loading with and without change in temperature 5. discussing the stress and deformation of shafts or tubes that are subjected to torsion 6. establishing the shear and moment diagrams in beam under bending then computing the stresses and the associated deformation 7. reviewing and combining stresses learned previously and finding the state of stress 8. showing how to transfer the state of stress into coordinate associated with different orientation 9. computing the deformation (deflection and slope) of beams |
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | <p><u>Part 1: structured SWL</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Simple Stress: normal stress, shear stress, shear stress equilibrium, bearing stress, allowable stresses (12 h) |

- stress strain relations : normal strain, shear strain, , normal stress strain diagram, hooks law, Poisson ratio, shear stress strain diagram (6 h)
- Axial loading: deformation of axial members, statically indeterminate axial loaded members, thermal stresses. (6 h)
- Torsion: shear stress in circular shafts, angle of twist, statically indeterminate torque loaded members. (6 h)
- Shear and moment diagrams: equation method of establishing shear force and bending moment diagrams for beams, graphical method of constructing shear and moment diagrams (12 h)
- Stresses in beams: bending stress, transvers shear stress (12 h)
- combined loading: thin walled vessels, cylindrical vessels, spherical vessels, combined loading in members (12 h)
- Stress transformation: equation method of stress transformation, Mohr's circle (12 h)
- Deflection in beams: integration method, moment area method (12 h)

Part 2: unstructured SWL

- problem solving assignments: 10 assignment each contains 3 types of problems (fundamental problems, actual problem, conceptual problems) (38 h)
- project problem: selecting, investigating , analysis, and reporting a problem related stress and strain analysis of engineering materials (18 h including 3 h seminar)

Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات التعلم والتعليم

Strategies

The main strategy to deliver this module is by encouraging the students to actively participate in solving homework, prepare and take quizzes, and attend discussion groups. This strategy, besides understanding the material, will enhance the student critical thinking.

Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطلاب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

| | | | |
|--|------------|---|---|
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل | 94 | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا | 6 |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل | 56 | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا | 4 |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل | 150 | | |

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

| | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
|-----------------------------|-------------------------|-------------|------------------|---------------------------|---------------------------|
| Formative assessment | Quizzes | 2 | 10% (10) | 5 and 12 | 1,2,3 and 5,6 |
| | Assignments | 10 | 10% (10) | 2,3,4,6,7, 10,11,13,14,15 | 1 through 9 |
| | Laboratory | 5 | 10% (10) | Continuous | 1 through 9 |
| | Projects /Report | 1 | 10% (10) | 15 | 7 through 9 |
| Summative assessment | Midterm Exam | 2hr | 10% (10) | 8 | 1 through 5 |
| | Final Exam | 3hr | 50% (50) | 16 | 1 through 9 |
| Total assessment | | | 100% (100 Marks) | | |

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

| Material Covered | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Week 1 | Introduction, normal stress |

| | |
|----------------|--|
| Week 2 | Shear stress, bearing stress, allowable stress |
| Week 3 | Strain, stress strain relations |
| Week 4 | Axial loading, thermal stress |
| Week 5 | Torsion, angle of twist |
| Week 6 | Shear force and bending moment diagrams |
| Week 7 | Bending stress in beams |
| Week 8 | Midterm Exam |
| Week 9 | Shear stress in beams |
| Week 10 | Thin walled vessels |
| Week 11 | Combined loading |
| Week 12 | Stress transformation 1 |
| Week 13 | Stress transformation 2 |
| Week 14 | Deflections in beams 1 |
| Week 15 | Deflections in beams 2 |
| Week 16 | Preparatory week before the final Exam |

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

| | Material Covered |
|---------------|--------------------------------|
| Week 1 | Lab 1: tension test |
| Week 2 | Lab 2: compression test |
| Week 3 | Lab 3: stress strain relation |
| Week 4 | Lab 4: single vs. double shear |
| Week 5 | Lab 5: torsion test |

Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

| | Text | Available in the Library? |
|--------------------------|---|----------------------------------|
| Required Texts | Mechanics of Materials By R. C. Hibbeler | Yes |
| Recommended Texts | Strength of Materials By Pytel and Singer | No |
| Websites | | |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|---------------------------------------|
| Success Group (50 - 100) | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | 70 - 79 | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (0 - 49) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded |
| | F – 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 | Material Science | | Module Delivery |
| Module Type | S | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory |
| Module Code | ERE2305 | | <input type="checkbox"/> Lecture |
| ECTS Credits | 4 | | <input type="checkbox"/> Lab |
| SWL (hr/sem) | 100 | | <input type="checkbox"/> Tutorial |
| | | | <input type="checkbox"/> Practical |
| | | | <input type="checkbox"/> Seminar |
| Module Level | UGII | Semester of Delivery | Three |
| Administering Department | Energy Engineering | College | College of Engineering\Al-Musayab |
| Module Leader | Maithem Hussein Rasheed | e-mail | met.maithem.hussiem@uobabylon.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Assist .Professor | Module Leader's Qualification | M.SC |
| Module Tutor | | e-mail | |
| Peer Reviewer Name | None | e-mail | E-mail |
| Scientific Committee Approval Date | 01/09/2024 | Version Number | 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 | |
|--|--|
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1) To study the engineering materials science, and why study engineering materials, and to understand classifications of Engineering Materials. 2) To learn crystal and no crystal structures and unit cell. 3) Study the direction of crystallography and miller indices. 4) Study the atomic packing factors. , study the stress – strain curve , young 5) To understand testing of engineering materials, tension, compression, types of hardness methods. 6) to learn metallurgy engineering, phase equilibrium diagram , Fe- C diagram , heat treatments composite materials |

| | |
|--|--|
| <p>Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Explain importance of materials in materials science and engineering field. 2. Relate between material and engineering. 3. Classify materials according to their types. 4. Describe basic definition and conception of materials and physical properties of materials. 5. Follow new developments in materials application field. 6. Information about atomic structure, atomic bonds, crystal structure, crystal geometry and crystal defects. 7. Define structure of atoms.. 8. Define space lattice, unit cell, crystal systems and Bravais lattice. 9. Calculate unit cells and volumetric, planar and linear density values in unit cell.. 10. Describe crystal imperfections. 11. Give information about mechanical properties of materials. 12. Stress- strain curve. 13. Study the different hardness methods experiments and calculations. 14. Give information about metal, polymer, ceramic and composite materials and their properties which used in automobile industry. 15. Study the metallurgy engineering, phase equilibrium diagram, Fe- C diagram, heat treatments. |
| <p>Indicative Contents المحتويات الإرشادية</p> | <p>Indicative content includes the following.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction of engineering materials science, and why study engineering materials, and to understand classifications of Engineering Materials. Also to learn crystal and no crystal structures and unit cell, and study the direction of crystallography and miller indices. Study the atomic packing factors. [15 hr.] • study the stress – strain curve , young modulus .and to understand testing of engineering materials , tension , compression , types of hardness methods (brinell , Vickers , Rockwell). Average and standard deviation. [15 hr.] • Study the composite materials (matrix and reinforcement) , ceramics materials, metal, polymer, ceramic and composite materials and their properties which used in automobile industry . • Study the metallurgy engineering, phase equilibrium diagram, Fe- C diagram, heat treatments. [15 hr.] |

Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات التعلم والتعليم

| | |
|--------------------------|---|
| <p>Strategies</p> | <p>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.</p> |
|--------------------------|---|

Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوع

| | | | |
|--|------------|--|----------|
| <p>Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل</p> | <p>33</p> | <p>Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً</p> | <p>2</p> |
| <p>Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل</p> | <p>67</p> | <p>Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً</p> | <p>4</p> |
| <p>Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل</p> | <p>100</p> | | |

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

| | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
|-----------------------|-------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| <p>Quizzes</p> | <p>2</p> | <p>10% (15)</p> | <p>5 and 10</p> | <p>LO #1, #2 and #10</p> |

| | | | | | |
|----------------------|-----------------|-----|----------|----------|-----------------------|
| Formative assessment | Assignments | 2 | 10% (15) | 2 and 10 | LO #3, #4 and #6, #10 |
| | Projects / Lab. | | | | |
| | Report | 1 | 10% (10) | 13 | LO #5, #8 and #14 |
| Summative assessment | Midterm Exam | 2hr | 10% (10) | 7 | LO #1 - #7 |
| | Final Exam | 3hr | 50% (50) | 16 | All |
| Total assessment | | | 100% | | |

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

| | Material Covered |
|---------|--|
| Week 1 | Introduction of material science |
| Week 2 | Classifications of engineering material |
| Week 3 | Crystal and non-crystal structures |
| Week 4 | Unit cell and atomic packing factor |
| Week 5 | Direction of crystallography and millier indices |
| Week 6 | Stress – strain curve , young modulus |
| Week 7 | Mechanical properties of engineering material. (Mid-term Exam) |
| Week 8 | Tension – compression tests. |
| Week 9 | Hardness test , types of hardness methods. |
| Week 10 | Composite materials |
| Week 11 | Ceramic materials |
| Week 12 | Non-destructive tests |
| Week 13 | Metallurgy ,metals and alloys |
| Week 14 | phase equilibrium diagram , Fe-C phase diagram |
| Week 15 | Heat treatments |
| Week 16 | Preparatory week before the final Exam |

Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

| | Text | Available in the Library? |
|-------------------|---|---------------------------|
| Required Texts | Materials Science and Engineering ,william callister, 2007 | Yes |
| Recommended Texts | The science and engineering of materials, donald askeland 2005. | No |
| Websites | https://ftp.idu.ac.id/wp-content/uploads/ebook/tdg/TEKNOLOGI%20REKAYASA%20MATERIAL%20PERTAHANA%20N/Materials%20Science%20and%20Engineering%20An%20Introduction%20by%20William%20D.%20Callister,%20Jr.,%20David%20G.%20Rethwish%20(z-lib.org).pdf | |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

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

| | | | | |
|----------|----------|------|--------|--------------------------------------|
| (0 – 49) | F – 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 | English language II | | Module Delivery |
| Module Type | B | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory |
| Module Code | UOBAB2302 | | <input type="checkbox"/> Lecture |
| ECTS Credits | ٤ | | <input type="checkbox"/> Lab |
| SWL (hr/sem) | ١٠٠ | | <input type="checkbox"/> Tutorial |
| | | | <input type="checkbox"/> Practical |
| | | | <input type="checkbox"/> Seminar |
| Module Level | UGII | Semester of Delivery | Three |
| Administering Department | Energy Engineering | College | College of Engineering\Al-Musayab |
| Module Leader | Rusul Dawood Salman | e-mail | met.rusul.dawood@uobabylon.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Lecturer | Module Leader's Qualification | M.A. |
| Module Tutor | - | e-mail | - |
| Peer Reviewer Name | - | e-mail | - |
| Scientific Committee Approval Date | 01/09/2024 | Version Number | 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 | |
| | |

| | |
|---|--|
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1) Improving reading, writing, speaking, and listening abilities. 2) Presenting an overview of theoretical perspectives concerning the students' development and learning. 3) Giving the students a broad understanding of various crucial English language topics that facilitate easy communication with others. 4) Applying the theories into reality to allow the student to practice speaking with foreigners and to encourage him to do so. 5) Allowing students to participate in discussions and sharing their views. 6) Using a range of digital tools and devices to interpret and construct meaning. |
|---|--|

| | |
|--|---|
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1- understanding how language is used in relation to its objectives. 2. Selecting the most essential everyday expressions that can be used in daily interactions. 3. Developing the arguments based upon realities. 4. Teaching the students how to use English grammar properly in speaking and writing. 5. Increasing the students' proficiency and comprehension of the English language. 6. Students will do an oral presentation and get comments on how they did. 7. Increasing the students' reading proficiency through in-depth reading. 8. Giving the students access to a wide variety of words. 9. Using the grammatical forms in communicative contexts including homework, reading, and writing assignments. 10. Improving students' abilities to write essay and academic paper in a skillful way. 11. Improving students' proficiency in four |
|--|---|

| | |
|---|---|
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | <p>Indicative content includes the following.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Emphasizing the following four crucial English-language issues: speaking, reading, and listening; and [15 hrs] • comprehending the overall subject or main idea, major concepts, essential details, terminology used in context, and pronoun references. [15 hrs] • being able to understand the primary idea, important components, as well as essential information relevant to the main idea. [10 hrs] • Inside as well as outside of the classroom, students should be able to talk clearly. [15 hrs] <p><u>Part B - Analogue Electronics</u> Fundamentals</p> <ul style="list-style-type: none"> • Learning tenses selecting the appropriate format, placing the sentences in the appropriate order, [15 hrs] • Covering aspects such as phonetics, semantics and pragmatics. [7 hrs] • Examining the language's grammatical foundations, developing a deeper knowledge of language, and learning how to organize words and sentences so that other people can understand them. [15 hrs] |
|---|---|

Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات التعلم والتعليم

| | |
|-------------------|--|
| Strategies | The student is a crucial component of the learning process, so we should consider his comprehension levels as the main concern by providing him with better and easier planning, improved ability to track student goals, teaching language skills across all curriculum topics, speaking slowly and giving students extra time to respond, and using a variety of methods to engage learning. |
|-------------------|--|

Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعا

| | | | |
|--|----|---|---|
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | ٣٣ | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | ٢ |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | ٦٧ | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | ٤ |

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

١٠٠

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

| | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
|----------------------|-----------------|-------------|----------------|----------|---------------------------|
| Formative assessment | Quizzes | 3 | 20% (20) | 5 and 13 | LO #1, #2 and #10, #11 |
| | Assignments | 2 | 10% (10) | 2 and 12 | LO #3, #4 and #6, #7 |
| | Projects / Lab. | | | | |
| | Report | 1 | 10% (10) | 13 | LO #5, #8 and #10 |
| Summative assessment | Midterm Exam | ١hr | 10% (10) | 7 | LO #1 - #7 |
| | Final Exam | ٣hr | 50% (50) | 16 | All |
| Total assessment | | | 100% | | |

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

| | Material Covered |
|---------|---|
| Week 1 | Introduction – Giving a general information about English Language |
| Week 2 | Speaking in classroom the student respond to questions & participate in academic discussions with other students |
| Week 3 | Speaking the student must synthesize and summarize what they have read in their textbooks and heard in class |
| Week 4 | Speaking (outside classroom) participate in casual conversations & express their opinions |
| Week 5 | Listening understand the relationships between ideas presented (for example, compare/contrast, cause/effect, or steps in a process) |
| 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 | Reading each word and each sentence, practice skimming a passage quickly to get a general impression of the main idea. |
| Week 9 | Reading (Choose some unfamiliar words in the passage and guess the meanings from the context (surrounding sentences). |
| Week 10 | Speaking (communicate with people in such places as the bookstore, the library, and the housing office) |
| Week 11 | Speaking (increasing the student' ability to speak fluency and increasing its rate) |
| Week 12 | Listening for pragmatic understanding (recognize a speaker's attitude and degree of certainty) |
| Week 13 | Listening make connections among pieces of information in a conversation or lecture |
| Week 14 | Writing (Often students need to write a paper or an essay response on an exam about what they are learning in their classes. This requires combining information they have heard in class lectures with what they have read in textbooks or other materials). |
| Week 15 | Writing (take notes on what they hear and read, and use them to organize information before writing / summarize, paraphrase, and cite information from the source material accurately / write about the ways the information they heard relates to the information they read) |
| 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 |
|-----------------------------|------------------|---------------------|----------|---------------------------------------|
| Success Group (50 - 100) | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | 70 - 79 | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (0 - 49) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded |
| | F – 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 | Al-Ba'ath party Crimes | | Module Delivery | |
| Module Type | A | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar | |
| Module Code | UOBAB2301 | | | |
| ECTS Credits | 2 | | | |
| SWL (hr/sem) | 50 | | | |
| Module Level | UGII | Semester of Delivery | | |
| Administering Department | Energy Engineering | College | College of Engineering\Al-Musayab | |
| Module Leader | Abd Alkhaliq Mahdi | e-mail | E-mail | |
| Module Leader's Acad. Title | Lecturer | Module Leader's Qualification | Ph.D. | |
| Module Tutor | Abd Alkhaliq Mahdi | e-mail | abdkhaliqmahdi@uobabylon.edu.iq | |
| Peer Reviewer Name | Name | e-mail | E-mail | |
| Scientific Committee Approval Date | 01/09/2024 | Version Number | 2.0 | |

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

| | |
|--|--|
| Module Aims أهداف المادة الدراسية | <p>١- لمعرفة الطالب بالجرائم المرتكبة من قبل نظام البعث بحق الشعب العراقي .</p> <p>٢- بيان الآثار النفسية والمعنوية التي ترتبت على تلك الجرائم .</p> <p>٣- توعية الطلبة وتعريفهم بالجرائم التي ارتكبتها نظام البعث بحق الشعب العراقي .</p> <p>٤- معرفة واطلاع الطلبة حول مدى مخالفة تلك الجرائم المرتكبة للقوانين والأعراف الدولية .</p> |
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <p>١- يتعرف الطالب على مفهوم الجرائم بشكل عام واقسامها .</p> <p>٢- يفهم الطالب ويدرك ماهي الجرائم المرتكبة من قبل نظام البعث في العراق .</p> <p>٣- أن يطلع الطالب على الآثار السلبية والمصائب والويلات التي خلفتها تلك الجرائم على أبناء الشعب العراقي ومدى مخالفتها للاعراف والمواثيق الدولية .</p> |
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | <p>تكمن أهمية دراسة مادة جرائم نظام البعث في العراق كونها دليل ارشادي و تثقيفي يتمكن الطالب من خلاله الاطلاع والفهم وأن يكون على دراية ومعرفة كاملة بكافة أنواع الجرائم المرتكبة بحق أبناء الشعب العراقي من قبل زمرة البعث الطاغية خاصة وأن الطلبة لم يعاصروا تلك الاحداث ولم تكن لهم فكرة حقيقية ومعقدة عن تلك الجرائم ومدى مخالفتها للقوانين والأعراف الدولية المعمول بها عالمياً ، وكل ذلك حتى يدرك الطالب مدى المصائب والويلات التي مرت على الشعب العراقي في عهد النظام البعثي ومدى القسوة والوحشية التي ارتكبت بحقهم من قتل وأعتقال وتعذيب وترهيب .</p> |

Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات التعلم والتعليم

| | |
|-------------------|---|
| Strategies | <p>١- مناقشة يومية لمعرفة مدى استيعاب الطلبة للمادة ووضع تقييم للمشاركات اليومية.</p> <p>٢- امتحانات يومية بأسئلة علمية متنوعة وقصيرة لفهم مدى استيعابهم للمادة.</p> <p>٣- اعطاء جزء من درجة كل فصل للواجبات البيتية</p> <p>٤- امتحانات يومية (كوزات) و امتحانات شهرية للمنهج الدراسي والامتحان النهائي</p> |
|-------------------|---|

Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطلاب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

| | | | |
|--|----|---|---|
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل | 31 | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا | 2 |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل | 19 | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا | 2 |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل | 50 | | |

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

| As | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome | |
|-----------------------------|------------------------|----------------|----------|---------------------------|-----------|
| Formative assessment | Quizzes | 2 | 10% (10) | 5, 10 | LO #1-10 |
| | Assignments | 2 | 10% (10) | 2, 12 | LO # 3-10 |
| | Projects / Lab. | 1 | 10% (10) | Continuous | All |
| | Report | 1 | 10% (10) | 13 | LO # 5-15 |
| Midterm Exam | 2 hrs | 10% (10) | 7 | LO # 1-7 | |

| | | | | | |
|----------------------|------------|-------|------------------|----|-----|
| Summative assessment | Final Exam | 3 hrs | 50% (50) | 16 | All |
| Total assessment | | | 100% (100 Marks) | | |

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

| Week | Material Covered |
|---------|---|
| Week 1 | مفهوم الجرائم واقسامها |
| Week 2 | جرائم نظام البعث وفق قانون المحكمة الجنائية العراقية العليا |
| Week 3 | أنواع الجرائم الدولية |
| Week 4 | القرارات الصادرة من المحكمة الجنائية العليا |
| Week 5 | الجرائم النفسية |
| Week 6 | الجرائم الاجتماعية |
| Week 7 | موقف النظام البعثي من الدين |
| Week 8 | انتهاك القوانين العراقية |
| Week 9 | صور انتهاك حقوق الانسان وجرائم السلطة |
| Week 10 | قرارات الانتهاكات السياسية والعسكرية لنظام البعث |
| Week 11 | الجرائم البيئية لنظام البعث في العراق |
| Week 12 | تدمير المدن والقرى (سياسة الأرض المحروقة) |
| Week 13 | تجفيف الأهوار وتجريف بساتين النخيل |
| Week 14 | احداث مقابر الإبادة الجماعية المرتكبة من النظام البعثي |
| Week 15 | التصنيف الزمني لمقابر الإبادة الجماعية في العراق |
| Week 16 | |

Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

| | Text | Available in the Library? |
|-------------------|--|---------------------------|
| Required Texts | د. حميد حنون خالد ، حقوق الانسان | Yes |
| Recommended Texts | د. فخري رشيد المهنة ود. صلاح ياسين داود ، المنظمات الدولية ، كلية القانون ، جامعة الموصل . | No |
| Websites | | |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks (%) | Definition |
|---------|---------------|---------|-----------|--------------------------------|
| Success | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors |

| | | | | |
|---|-------------------------|---------------------|---------|---------------------------------------|
| Grou P (50 - 100) | C - Good | جيد | 70 - 79 | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria |
| Fail Grou P (0 - 49) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded |
| | F – 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 | Thermodynamics II | | Module Delivery |
| Module Type | S | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory |
| Module Code | ERE2411 | | <input type="checkbox"/> Lecture |
| ECTS Credits | 6 | | <input checked="" type="checkbox"/> Lab |
| SWL (hr/sem) | ١٥٠ | | <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial |
| | | | <input type="checkbox"/> Practical |
| | | | <input type="checkbox"/> Seminar |
| Module Level | UGII | Semester of Delivery | Four |
| Administering Department | Energy Engineering | College | College of Engineering\Al-Musayab |
| Module Leader | Ali Jaber Abdulhamed | e-mail | msb.ali.jaber@uobabylon.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Lecturer | Module Leader's Qualification | Ph.D. |
| Module Tutor | | e-mail | |
| Peer Reviewer Name | | e-mail | |
| Scientific Committee Approval Date | 01/09/2024 | Version Number | 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

| | |
|---|--|
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | 1. To develop problem solving skills and understanding of Entropy. 2. To understand of 2 nd law of thermodynamics. 3. To understand exergy. 4. To develop problem solving skills and understanding of Isentropic Efficiency of Turbine, nozzle, compressor & pump. 5. To develop problem solving skills and understanding of power plant cycles. 6. To develop problem solving skills and understanding of refrigerant cycles. |
|---|--|

| | |
|--|--|
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | 1. Know what the entropy. 2. Recognize how the 1 st law of thermodynamics works in open system SSSF. 3. Recognize between energy and exergy. 4. Know the Isentropic Efficiency of Turbine, nozzle, compressor & pump. 5. Know the principles of power plant cycles. 6. Know the principles of refrigerant cycles. 7. Recognize between engine and refrigerant cycles. |
|--|--|

| | |
|---|--|
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | Indicative content includes the following. <ul style="list-style-type: none"> • Introduction, Definition, reversible processes, irreversible processes, irreversibility, entropy, general notices. Open System Unsteady State Steady Flow (U.S.S.S.F.) [20 hrs] • Second law of thermodynamics, close systems, open systems, exergy . [15 hrs] • Isentropic Efficiency of Turbine, nozzle, compressor & pump. [20 hrs] • Power plant cycles, refrigerant cycles. [20 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 | 79 | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | 5 |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | 71 | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا | 5 |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل | 1٥٠ | | |

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

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

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

| | Material Covered |
|---------|---|
| Week 1 | Some Concept and Definitions |
| Week 2 | Open System Unsteady State Steady Flow (U.S.S.S.F.) |
| Week 3 | Entropy |
| Week 4 | Reversible Processes |
| Week 5 | The 2nd law of thermodynamic in close system |
| Week 6 | The 2nd law of thermodynamic in open system |
| Week 7 | Exergy |
| Week 8 | Mid-term Exam |
| Week 9 | Isentropic Efficiency of Turbine |
| Week 10 | Isentropic Efficiency of Compressors & Pump, and Nozzle |
| Week 11 | The Ideal Cycle for Gas-Turbine Engines (Brayton Cycle) |
| Week 12 | Rankin Cycle "Steam Power Plant" |
| Week 13 | The Ideal Reheat Rankin Cycle |
| Week 14 | The Ideal Regenerative RANKINE Cycle |
| Week 15 | Refrigerant cycles |
| Week 16 | Preparatory week before the final Exam |

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

| | Material Covered |
|--------|--|
| Week 1 | Lab 1: Determining the volumetric expansion coefficient of liquids |
| Week 2 | Lab 2: Converting electrical energy into heat energy– Measuring with a voltmeter and an ammeter (Joule equivalent) |
| Week 3 | Lab 3: Heat engine (Carnot cycle). |
| Week 4 | Lab 4: Refrigerant cycles |
| Week 5 | Lab Exam |

Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

| | Text | Available in the Library? |
|-------------------|---|---------------------------|
| Required Texts | Fundamental of Classical Thermodynamics / Van Wylen | Yes |
| Recommended Texts | Thermodynamics: an Engineering Approach / Yunus Cengel | Yes |
| Websites | https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=Thermodynamics%3A+an+Engineering+Approach&btnG= | |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition |
|-----------------------------|------------------|---------------------|----------|---------------------------------------|
| Success Group (50 - 100) | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | 70 - 79 | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (0 - 49) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded |
| | F – 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 | Fluid Mechanics II | | Module Delivery |
| Module Type | S | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory |
| Module Code | ERE2412 | | <input type="checkbox"/> Lecture |
| ECTS Credits | 6 | | <input checked="" type="checkbox"/> Lab |
| SWL (hr/sem) | 150 | | <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial |
| | | | <input type="checkbox"/> Practical |
| | | | <input type="checkbox"/> Seminar |
| Module Level | UGII | Semester of Delivery | Four |
| Administering Department | Energy Engineering | College | College of Engineering\Al-Musayab |
| Module Leader | Sanaa Abdulrazaq Jassim | e-mail | met.sanaa.abd@uobabylon.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Assist. Professor | Module Leader's Qualification | PHD |
| Module Tutor | | e-mail | |
| Peer Reviewer Name | None | e-mail | E-mail |
| Scientific Committee Approval Date | 01/09/2024 | Version Number | 1.0 |

| Relation with other Modules | | | |
|-----------------------------------|-------------------|----------|---|
| العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى | | | |
| Prerequisite module | Fluid Mechanics I | Semester | 3 |
| Co-requisites module | None | Semester | |

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

Module Objectives

أهداف المادة
الدراسية

- 1) To study the fluid mechanics in dynamic science, and why study fluid mechanics, and to understand principle equations for motion.
- 2) To learn energy equation of fluids in dynamic.
- 3) Study the applications of continuity and energy equations of fluid, the use of different devices to measure flow rate in closed and open systems.
- 4) study the Resistance to flow in open and closed conduits,
- 5) To define Flow in pipes (laminar and turbulent flow). Classify types of losses through pipes flow and calculating them.
- 6) To learn momentum equations of fluids in dynamic, and their applications.
- 7) to study Introduction to pumps and Turbines, Application, - Types of pumps and Turbines and types of joining systems.
- 8) Understand Dimensional analysis - Dimensional analysis (the π -theorem). Dimensionless parameters (Reynolds no., Froude no.....etc.)
- 9) to carry testing of fluids , measuring fluid flow by venture, measuring major and minor losses in pipe flow, test parallel and series systems of pumps, measuring impact of water jet.

Module Learning Outcomes

مخرجات التعلم
للمادة الدراسية

- 1- To understand Steady-state energy equation, draw its energy line and hydraulic line.
- 2- Applications of continuity and energy equations, flow measurements through closed and open systems.
- 3- Study Resistance to flow in open and closed conduits.
- 4- Define Flow in pipes (laminar and Turbulent flow)
- 5- Calculate Losses in pipes (major and minor losses).
- 6- Define pumps and Turbines, Types of pumps and Turbines and application . Systems of joining.
- 7- Understand momentum equations of fluids in dynamic. Calculate momentum force at open and closed systems and their applications
- 8- Define Dimensional analysis - Dimensional analysis by (the π -theorem). Dimensionless parameters (Reynolds no. , Froude no.....etc.)
- 9- With regard to the practical side, the program aims to familiarize students with experiments related to flow measurement by venture, measurement of major losses of energy of pipe flow, measuring pressure and flow rate through pipe for pumps at series and parallel, measuring impact of water jet.

Indicative Contents

المحتويات
الإرشادية

Indicative content includes the following.

- Steady state energy equation and application of it with continuity equation through open and closed systems (flow measurements) . [20 hr].
- Study the study Resistance to flow in open and closed conduits. Define Flow in pipes (laminar and turbulent flow) and Calculate Losses in pipes (major and minor losses). [20 hr]
- Define pumps and Turbines, Types of pumps and Turbines and applications, systems of joining. [10 hr].
- Understand momentum equations of fluids in dynamic. Calculate momentum force at open and closed systems and their applications. [15 hr]
- Define Dimensional analysis - Dimensional analysis by (the π -theorem). Dimensionless parameters(Reynolds no., Froude no.....etc) [10 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 الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل | 79 | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا | 5 |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل | 71 | 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 |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------|----------------|------------|---------------------------|
| Formative assessment | Quizzes | 2 | 10% (10) | 5 and 10 | LO #1, #2 and #10, #11 |
| | Assignments | 2 | 10% (10) | 2 and 12 | LO #3, #4 and #6, #7 |
| | Projects / Lab. Report | 1 | 10% (10) | Continuous | All |
| | | 1 | 10% (10) | 13 | LO #5, #8 and #10 |
| Summative assessment | Midterm Exam | 2hr | 10% (10) | 7 | LO #1 - #7 |
| | Final Exam | 3hr | 50% (50) | 16 | All |
| Total assessment | | | 100% | | |

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

| | Material Covered |
|----------------|--|
| Week 1 | Steady-state energy equation |
| Week 2 | Flow Measurement in closed conduits by (Pitot tube), (Venturi meter) |
| Week 3 | Flow Measurement in closed conduits by (orifice meter), (nozzle) |
| Week 4 | Flow Measurement in open conduits by weirs different types of weirs , with applications,. |
| Week 5 | Resistance to flow in closed conduits |
| Week 6 | Resistance to flow in open conduits, |
| Week 7 | Flow in pipes (laminar and Turbulent flow) (Mid-term Exam) |
| Week 8 | Losses in pipes (major and minor losses) (Moody chart) |
| Week 9 | Liner momentum equation and its Application |
| Week 10 | Momentum in Open system (fixed and moving blades). |
| Week 11 | Momentum in Closed system (bend pipes) |
| Week 12 | Introduction to pumps and Turbines. Application, - Types of pumps and Turbines and application |
| Week 13 | Connection between pumps, series and parallel. |
| Week 14 | Dimensional analysis .Dimensional analysis (the π -theorem) |
| Week 15 | Dimensionless fluid parameters(Reynolds no., Froude no...etc.) |
| Week 16 | Preparatory week before the final Exam |

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

الاسبوعي للمختبر

| | Material Covered |
|-----------------|---|
| Week 1 | Experiment 1: Bernoulli's theorem demonstration |
| Week 2 | None |
| Weeks 3- | Experiment 2: Flow through venture meter. |
| Week 4-7 | None |
| Week 8 | Experiment 3: major losses in pipes. |
| Week 9 | Experiment 4: minor losses in pipes |

| | |
|-------------------|---|
| Week 10 | Experiment 5: Impact of jet water |
| Week 11 | Experiment 6: The difference between series and parallel connection of pumps. |
| Week 12-15 | None |

| Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس | | |
|---|--|----------------------------------|
| | Text | Available in the Library? |
| Required Texts | Frank M. White, Fluid Mechanics, fifth ed., | Yes |
| Recommended Texts | 1- A Textbook of Fluid Mechanics And Hydraulic Machines. 2010 2- FLUID MECHANICS FOR ENGINEERS , 2011 | No |
| Websites | https://www.infobooks.org/free-pdf-books/engineering/fluid-mechanics/ https://www.academia.edu/20207960/Fluid_Mechanics_Textbook | |

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

| | | | |
|---|----------------------|--------------------------------------|--|
| Module Code | ERE2403 | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory |
| ECTS Credits | 4 | | <input type="checkbox"/> Lecture |
| SWL (hr/sem) | 100 | | <input type="checkbox"/> Lab |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial |
| | | | <input type="checkbox"/> Practical |
| | | | <input type="checkbox"/> Seminar |
| Module Level | UGII | Semester of Delivery | Three |
| Administering Department | Energy Engineering | College | College of Engineering\Al-Musayab |
| Module Leader | Ahmed Mohammed Merza | e-mail | ahmed.hatrush@uobabylon.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Assist. Lecture | Module Leader's Qualification | MSC |
| Module Tutor | | e-mail | |
| Peer Reviewer Name | None | e-mail | E-mail |
| Scientific Committee Approval Date | 01/09/2024 | Version Number | 1.0 |

Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|-----------------|-----|
| Prerequisite module | Electrical Circuits | Semester | One |
| Co-requisites module | | Semester | |

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

| | |
|---|--|
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> Understand conduction using electron and hole theory. Develop a clear understanding of the basic operation and characteristics of a diode in the no-bias, forward-bias, and reverse-bias regions. Be able to describe the difference between n - and p -type materials. Understand the concept of load-line analysis and how it is applied to diode networks. Become familiar with the use of equivalent circuits to analyze series, parallel, and series-parallel diode networks. Understand the process of rectification to establish a dc level from a sinusoidal ac input. Become familiar with the basic construction and operation of the Bipolar Junction Transistor. Be able to determine the dc levels for the variety of important BJT configurations. Become familiar with the construction and operating characteristics of Junction Field Effect (JFET), Metal-Oxide Semiconductor FET (MOSFET), and Metal-Semiconductor FET (MESFET) transistors. Be able to perform a dc analysis of JFET, MOSFET, and MESFET networks. Become acquainted with the small-signal ac model for a JFET and MOSFET. |
|---|--|

| | |
|--|---|
| | <ol style="list-style-type: none"> Understanding of the basic principles and concepts of electronic circuits. Ability to design and analyze electronic circuits using various electronic components. Ability to troubleshoot electronic circuits and identify faults. Knowledge of different types of electronic circuits, such as analog and digital circuits, and their applications. |
|--|---|

| | |
|--|---|
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | 5. Knowledge of different types of electronic devices, such as transistors, diodes, and operational amplifiers, and their applications in electronic circuits. 6. Understanding of safety measures while working with electronic circuits. 7. Ability to apply the knowledge and skills learned in electronic circuits to create various electronic systems. 8. Development of critical thinking and problem-solving skills. 9. Preparation for pursuing a career in electronics engineering or related fields. |
|--|---|

| | |
|---|---|
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | <p>Indicative content includes the following.</p> <p>Semiconductor diode: Introduction, semiconductor materials: Ge, Si, AND GaAs, covalent bonding and intrinsic materials, energy levels, n -type and p -type materials, semiconductor diode, diode equivalent circuits, reverse recovery time, diode testing, Zener diodes, light-emitting diodes, Diode Applications: introduction, load-line analysis, series diode configurations, parallel and series-parallel configurations, and/or gates, sinusoidal inputs; half-wave rectification, full-wave rectification, clippers, clampers, Zener diodes, voltage-multiplier circuits. [8 hrs]</p> <p>Bipolar Junction Transistors: introduction, transistor construction, transistor operation, Common-Base Configuration, Common-Emitter Configuration, Common-Collector Configuration, Limits of Operation, Transistor Specification Sheet, Transistor Testing, DC Biasing—BJTs: Fixed-Bias Configuration, Emitter-Bias Configuration, Voltage-Divider Bias Configuration, Collector Feedback Configuration, Emitter-Follower Configuration, Common-Base Configuration. [8 hrs]</p> <p>Field-Effect Transistors: Construction and Characteristics of JFETs, Transfer Characteristics, Important Relationships, Depletion-Type MOSFET, Enhancement-Type MOSFET, FET Biasing: Introduction, Fixed-Bias Configuration, Self-Bias Configuration, Voltage-Divider Biasing, Common-Gate Configuration, Depletion-Type MOSFETs, Enhancement-Type MOSFETs. [6 hrs]</p> <p>FET Amplifiers: FET Amplifiers, Introduction, JFET Small-Signal Model, Fixed-Bias Configuration, Self-Bias Configuration, Voltage-Divider Configuration, Common-Gate Configuration, Source-Follower (Common-Drain) Configuration, Depletion-Type MOSFETs, Enhancement-Type MOSFETs, MOSFET Drain-Feedback Configuration, E-MOSFET Voltage-Divider Configuration, Designing FET Amplifier Networks, Operational Amplifier: Introduction, Differential Amplifier Circuit, Op-Amp Basics, Practical Op-Amp Circuits. [8 hrs]</p> |
|---|---|

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 للطلاب محسوب لـ ١٥ اسبوعا | | | |
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل | 64 | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا | 4 |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل | 36 | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا | 2 |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل | 100 | | |

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

| | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|-----|----------|------------|-------------------|
| | Projects | 1 | 10% (10) | Continuous | All |
| | Report | 1 | 10% (10) | 13 | LO #5, #8 and #10 |
| Summative assessment | Midterm Exam | 2hr | 10% (10) | 7 | LO #1 - #7 |
| | Final Exam | 3hr | 50% (50) | 16 | All |
| Total assessment | | | 100% | | |

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

| Week | Material Covered |
|-------------|--|
| Week 1&2 | Semiconductor diode: Introduction, semiconductor materials: Ge, Si, AND GaAs, covalent bonding and intrinsic materials, energy levels, n -type and p -type materials, semiconductor diode, diode equivalent circuits, reverse recovery time, diode testing, Zener diodes, light-emitting diodes |
| Week 3&4 | Diode Applications: introduction, load-line analysis, series diode configurations, parallel and series-parallel configurations, and/or gates, sinusoidal inputs; half-wave rectification, full-wave rectification, clippers, clampers, Zener diodes, voltage-multiplier circuits. |
| Week 5&6 | Bipolar Junction Transistors: introduction, transistor construction, transistor operation, Common-Base Configuration, Common-Emitter Configuration, Common-Collector Configuration, Limits of Operation, Transistor Specification Sheet, Transistor Testing. |
| Week 7&8 | DC Biasing—BJTs: Fixed-Bias Configuration, Emitter-Bias Configuration, Voltage-Divider Bias Configuration, Collector Feedback Configuration, Emitter-Follower Configuration, Common-Base Configuration. |
| Week 9 | Field-Effect Transistors: Construction and Characteristics of JFETs, Transfer Characteristics, Important Relationships, Depletion-Type MOSFET, Enhancement-Type MOSFET. |
| Week 10& 11 | FET Biasing: Introduction, Fixed-Bias Configuration, Self-Bias Configuration, Voltage-Divider Biasing, Common-Gate Configuration, Depletion-Type MOSFETs, Enhancement-Type MOSFETs. |
| Week 12&13 | FET Amplifiers: FET Amplifiers, Introduction, JFET Small-Signal Model, Fixed-Bias Configuration, Self-Bias Configuration, Voltage-Divider Configuration, Common-Gate Configuration, Source-Follower (Common-Drain) Configuration. |
| Week 14 | Depletion-Type MOSFETs, Enhancement-Type MOSFETs, MOSFET Drain-Feedback Configuration, E-MOSFET Voltage-Divider Configuration, Designing FET Amplifier Networks. |
| Week 15 | Operational Amplifier: Introduction, Differential Amplifier Circuit, Op-Amp Basics, Practical Op-Amp Circuits. |
| Week 16 | Preparatory week before the final Exam. |

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

| | Material Covered |
|--------------|---|
| Week 1 | Diode characteristics |
| Week 2 | half-wave rectification, full-wave rectification |
| Week 3&4 | clippers, clampers, Zener diodes, voltage-multiplier circuits |
| Week 5 | Bipolar Junction Transistors:, Common-Base Configuration, , Common-Collector Configuration. |
| Week 6 | Common-Emitter Configuration, Transistor Testing. |
| Week 7 | FET Biasing: Fixed-Bias Configuration, Self-Bias Configuration, , |
| Week 8 | FET Biasing: Voltage-Divider Biasing, Common-Gate Configuration |
| Week 9 | Depletion-Type MOSFETs, Enhancement-Type MOSFETs. |
| Week 10&11 | Operational Amplifier: Differential Amplifier Circuit, Op-Amp Basics, |
| Week 12 - 14 | Practical Op-Amp Circuits. |

Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

| | Text | Available in the Library? |
|-------------------|--|---------------------------|
| Required Texts | <i>Electronic Devices and Circuit Theory, Eleventh Edition</i> <i>Robert L. Boylestad and Louis Nashelsky</i> | No |
| Recommended Texts | | |
| Websites | | |

| Grading Scheme مخطط الدرجات | | | | |
|--------------------------------|------------------|---------------------|----------|---------------------------------------|
| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition |
| Success Group (50 - 100) | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | 70 - 79 | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (0 - 49) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded |
| | F – 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 | Principles of Energy Engineering | | Module Delivery |
| Module Type | C | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory |
| Module Code | ERE2404 | | <input type="checkbox"/> Lecture |
| ECTS Credits | 6 | | <input type="checkbox"/> Lab |
| SWL (hr/sem) | 150 | | <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial |
| | | | <input type="checkbox"/> Practical |
| | | | <input type="checkbox"/> Seminar |
| Module Level | UGII | Semester of Delivery | Four |
| Administering Department | Energy Engineering | College | College of Engineering\Al-Musayab |

| | | | |
|---|--------------------|--------------------------------------|--|
| Module Leader | Wisam J. Khudhayer | e-mail | Met.wisam.j@uobabylon.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Assist. Professor | Module Leader's Qualification | PhD |
| Module Tutor | | e-mail | E-mail |
| Peer Reviewer Name | None | e-mail | E-mail |
| Scientific Committee Approval Date | 01/09/2024 | Version Number | 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

| | |
|---|--|
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1) Develop an understanding of the concepts of energy, power and work 2) Understand the conservation law of material / energy and perform material / energy balance in energy systems. 3) Enable students to identify and apply fundamental principles of chemistry and physics, as they pertain to energy and fuels, and mathematics to describe materials and energy flow through a process. 4) Enable students to describe the energy transformations in energy systems. 5) In addition, the course will present an introduction to chemical kinetics with an overview of solid, liquid and gaseous fuel transformations. |
|---|--|

| | |
|--|---|
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1- Understand the concepts of energy, power, and work 2- Identify the main energy forms 3- Recognize the differences between renewable and non-renewable resources 4- An ability to apply knowledge of mathematics, science, and engineering in Energy-related disciplines 5- An ability to apply material balance on energy-related systems 6- An ability to apply energy balance on energy-related systems 7- Understanding the fundamentals of electrochemical energy conversion |
|--|---|

| | |
|---|---|
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | <p>Indicative content includes the following.</p> <p>Principles of energy engineering course will cover the basic engineering calculation and mathematical methodologies on material and energy balances and reaction rates during chemical transformations in energy systems. This is a required introductory course to the BS in energy engineering degree program. Students will be evaluated based on quizzes, homework, class participation, writing report, interactive tutorial and Mid-term and final exams.</p> |
|---|---|

Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات التعلم والتعليم

| | |
|-------------------|--|
| Strategies | <p>The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage student's participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through lectures, interactive tutorials, assignments, quizzes, and by considering various activities that are interesting to the students such as case-study, seminars, take-home exam, and industrial visits.</p> |
|-------------------|--|

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 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 |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------|----------------|-------------|---------------------------|
| Formative assessment | Quizzes | 2 | 10% (10) | 5, 9 and 13 | LO #1-3, #4 and #5-7 |
| | Assignments | 2 | 10% (10) | 4 and 8 | LO #5, #6, and #7 |
| | Interactive Tutorial | 2 | 10% (10) | 6 and 10 | LO #5, #6, and #7 |
| | Report | 1 | 10% (10) | 13 | LO #5, #6, and #7 |
| Summative assessment | Midterm Exam | 2hr | 10% (10) | 7 | LO #1 - #5 |
| | Final Exam | 3hr | 50% (50) | 16 | All |
| Total assessment | | | 100% | | |

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

| | Material Covered |
|----------------|--|
| Week 1 | Introduction to Energy Engineering, Energy, Power, and work Definitions |
| Week 2 | The Law of mass/energy Conservation, Energy Forms, Renewable and non-Renewable Resources. |
| Week 3 | Introduction to Engineering Calculations: Units and Dimensions, The Mole Unit |
| Week 4 | Conventions in Methods of Analysis and Measurements, and Basis. |
| Week 5 | The Chemical Equation and stoichiometry, |
| Week 6 | The Material Balance with/without Chemical Reactions |
| Week 7 | Solving Material Balance Problems Involving Multiple Subsystems, |
| Week 8 | Recycle, By pass, and Purge Calculations |
| Week 9 | Energy Balances, Concepts and Units, |
| Week 10 | Heat Capacity, calculation of enthalpy Changes (without change of phase), and Enthalpy Changes for Phase Transitions |
| Week 11 | The General Energy Balance |
| Week 12 | Reversible Processes and the Mechanical Energy Balance |
| Week 13 | Energy Balance with Chemical Reactions |
| Week 14 | Electrochemical Energy Conversion I |
| Week 15 | Electrochemical Energy Conversion II |
| Week 16 | Preparatory week before the final Exam |

Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

| | Text | Available in the Library? |
|--|------|---------------------------|
| | | |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| Required Texts | <ol style="list-style-type: none"> David M. Himmelblau, "Basic Principles and Calculations in Chemical Engineering", Fifth Edition, Prentice-Hall International Editions, 1989. 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 | YES |
| Recommended Texts | Colorado Energy Management Handbook, Sixth Edition, 2007, by The Fairmont Press, Colorado, USA. | No |
| Websites | | |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition |
|---------------------------------|-------------------------|---------------------|----------|---------------------------------------|
| Success Group (50 - 100) | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | 70 - 79 | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (0 - 49) | FX - Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded |
| | F - 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 | Engineering Mathematics II | Module Delivery |
|--------------|-----------------------------------|--|
| Module Type | S | <input checked="" type="checkbox"/> Theory |
| Module Code | ERE2416 | <input type="checkbox"/> Lecture |
| ECTS Credits | 4 | <input type="checkbox"/> Lab |
| SWL (hr/sem) | 100 | <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial |
| | | <input type="checkbox"/> Practical |
| | | <input type="checkbox"/> Seminar |

| | | | |
|---|--------------------------|--------------------------------------|--|
| Module Level | UGII | Semester of Delivery | Four |
| Administering Department | Energy Engineering | College | College of Engineering\Al-Musayab |
| Module Leader | Mohammed Ali Al-Shuraifi | e-mail | Msb.Mohammed.Ali@uobabylon.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Lecture | Module Leader's Qualification | PhD |
| Module Tutor | | e-mail | |
| Peer Reviewer Name | None | e-mail | E-mail |
| Scientific Committee Approval Date | 01/09/2024 | Version Number | 2.0 |

Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|-----------------|---|
| Prerequisite module | Mathematics | Semester | 1 |
| Co-requisites module | Applied Mathematics | Semester | 2 |

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

| | |
|---|---|
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 8. Understanding the basic concepts of calculus, differential equations, and linear algebra. 9. Applying mathematical principles to solve engineering problems. 10. Developing skills in mathematical modeling and simulation. 11. Understanding the role of mathematics in engineering design and analysis. 12. Developing critical thinking and problem-solving skills. 13. Developing effective communication skills in mathematics. 14. Understanding the importance of mathematical accuracy and precision in engineering. |
|---|---|

| | |
|--|---|
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 17. Understanding the concept of vectors and their representation in two and three dimensions. 18. Being able to perform vector operations such as addition, subtraction, scalar multiplication, dot product, and cross product. 19. Understanding the concept of periodic functions and their representation using Fourier series. 20. Learning the techniques to calculate Fourier coefficients and Fourier series. 21. Applying Fourier series to solve problems in signal processing, heat transfer, and wave propagation. 22. Understanding the concept of Fourier transform and its applications. 23. Understanding the properties of Fourier transform, such as linearity, time shifting, and frequency shifting 24. Understand the basic concepts and terminology of differential equations. 25. Solve first-order differential equations using various techniques such as separation of variables, integrating factors, and exact equations. 26. Solve second-order differential equations with constant coefficients using various techniques such as characteristic equations and undetermined coefficients. 27. Solve higher-order differential equations and systems of differential equations. 28. Understanding the concept of Laplace transform and its application in solving differential equations. 29. Ability to transform time-domain signals into frequency-domain signals using Laplace transform. 30. Understanding the properties of Laplace transform, such as linearity, time shifting, differentiation, integration, convolution, and initial and final value theorems. |
|--|---|

| | |
|---|--|
| | <p>31. Understanding the concepts of sequences and series, including arithmetic and geometric sequences, and the sum of a finite and infinite series.</p> <p>32. Solving problems involving sequences and series, such as finding the nth term, the sum of the first n terms, and the limit of a sequence.</p> |
| <p>Indicative Contents المحتويات الإرشادية</p> | <p>Indicative content includes the following.</p> <ul style="list-style-type: none"> Circles, parabola, ellipse, hyperbola, rotation, hyperbolic functions, inverse hyperbolic functions. Polar coordinate and parametric equations. Equations of lines and planes, product of three or more vectors, vector function and motion: velocity and acceleration, tangential vectors, curvature and normal vector. [8 hrs] Fourier series: Periodic functions, Fourier series, Euler formulas, even and odd functions (Half-Range expansions), applications in electrical engineering. Fourier Transform: Complex exponential form, Fourier Integral, Fourier transforms and inverse, Properties, convolution theorem, power spectral density and convolution signals and linear system applications. [16 hrs] Partial Differentiation: Function of two or more variables, partial derivatives, directional derivative, gradient, divergence, curl, tangent plane and normal line, maxima, minima, saddle point. Ordinary Differential Equations: First order (variables separable, homogeneous, linear – Bernoulli and exact, second order (homogeneous and non-homogeneous), higher order differential equations. [20 hrs] Laplace Transform: Unit step function, Gamma function, definition of Laplace transform, properties, inverse of Laplace transform, properties, partial fractions, convolution theorem, integral equation, solution of differential equations using Laplace transform, applications. [12 hrs] Sequences and Series: Sequences (convergence, test of monotone), series (geometric series, nth partial sum, test of convergence, alternating series), power and Taylor's series. [4 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 الدراسي للطلاب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

| | | | |
|--|------------|---|---|
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل | 59 | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا | 4 |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل | 41 | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا | 2 |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل | 100 | | |

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

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

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

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

| | Material Covered |
|----------------|---|
| Week 1 | Circles, parabola, ellipse, hyperbola, rotation, hyperbolic functions, inverse hyperbolic functions. Polar coordinate and parametric equations. |
| Week 2 | Vector Analysis: Equations of lines and planes, product of three or more vectors, vector function and motion: velocity and acceleration, tangential vectors, curvature and normal vector. |
| Week3&4 | Fourier series: Periodic functions, Fourier series, Euler formulas, even and odd functions (Half-Range expansions), applications in electrical engineering. |
| Week 5&6 | Fourier Transform: Complex exponential form, Fourier Integral, Fourier transforms and inverse, Properties, convolution theorem, power spectral density and convolution signals and linear system applications. |
| Week 7&8 | Partial Differentiation: Function of two or more variables, partial derivatives, directional derivative, gradient, divergence, curl, tangent plane and normal line, maxima, minima, saddle point. |
| Week 9 & 10&11 | Ordinary Differential Equations: First order (variables separable, homogeneous, linear – Bernoulli and exact, second order (homogeneous and non-homogeneous), higher order differential equations |
| Week 12 &13&14 | Laplace Transform: Unit step function, Gamma function, definition of Laplace transform, properties, inverse of Laplace transform, properties, partial fractions, convolution theorem, integral equation, solution of differential equations using Laplace transform, applications. |
| Week 15 | Sequences and Series: Sequences (convergence, test of monotone), series (geometric series, nth partial sum, test of convergence, alternating series), power and Taylor's series. |
| Week 16 | Preparatory week before the final Exam |

Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

| | Text | Available in the Library? |
|-------------------|---|---------------------------|
| Required Texts | <i>Advanced Engineering Mathematics (Muhadharaty)</i> | No |
| Recommended Texts | Engineering-mathematics-ii-2009-cuppy | No |
| Websites | | |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition |
|--------------------------|------------------|---------------------|----------|---------------------------------------|
| Success Group (50 - 100) | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | 70 - 79 | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (0 - 49) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded |
| | F – 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 | Computer Programming (MATLAB) | | Module Delivery |
| Module Type | E | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory |
| Module Code | ERE2405 | | <input type="checkbox"/> Lecture |
| ECTS Credits | 4 | | <input checked="" type="checkbox"/> Lab |
| SWL (hr/sem) | 100 | | <input type="checkbox"/> Tutorial |
| | | | <input type="checkbox"/> Practical |
| | | | <input type="checkbox"/> Seminar |
| Module Level | UGII | Semester of Delivery | Four |
| Administering Department | Energy Engineering | College | College of Engineering\Al-Musayab |
| Module Leader | Ahmed Hadi Hussain | e-mail | Met.ahmed.hadi@uobabylon.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Lecturer | Module Leader's Qualification | M.Sc. |
| Module Tutor | | e-mail | E-mail |
| Peer Reviewer Name | | e-mail | E-mail |
| Scientific Committee Approval Date | 01/09/2024 | Version Number | 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 | |
| Module Objectives أهداف المادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1. To develop problem solving skills and understanding of differential equations and their solving in practical problems. 2. To understand plotting of functions from a given data. 3. This course deals with the basic concept of Graphic 2D and 3D. 4. This is the basic subject for all methods of differential forms. 5. To understand matrixes and limits Laws problems. 6. To perform mesh and fundamentals of 3D graphs.. |

| | |
|--|--|
| Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية | <ol style="list-style-type: none"> 1. Recognize the classification of functions with their solving. 2. List the various terms associated with the plotting of functions. 3. Summarize what is meant by differential and integration forms in different applications. 4. Define differential and integral forms in matlab. 5. Identify the basic Looping with for and while, controlling loops with break and continue, terminating execution with return. 6. Discuss the operations of matrices. |
| Indicative Contents المحتويات الإرشادية | Indicative content includes the following. <ol style="list-style-type: none"> 1- Getting Started to Matlab 2- Structured Programming 3- Matlab Basic Program Components 4- Derivatives_& integration and Applications of them 5- Program Control Units 6- Matrices and their types 7- System of linear equation 8- Matlab Graphics 2D 9- Solving systems of linear equations 10- Matlab Graphics 3D |

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 للطلاب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

| | | | |
|--|------------|---|---|
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل | 49 | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا | 3 |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل | 51 | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا | 3 |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل | 100 | | |

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

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

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

| Material Covered | |
|------------------|---------------------------|
| Week 1 | Getting Started to Matlab |
| Week 2 | Structured Programming |

| | |
|---------|--|
| Week 3 | Interviewing the basic classes in MATLAB, how MATLAB handles matrices as the major variables in the program, basic operations |
| Week 4 | Matlab Basic Program Components |
| Week 5 | The student should get reasonable information of how to use Matlab for structured programming; therefore, structured programming fundamentals are defined before going forward with Matlab |
| Week 6 | Defining Recursive Functions in Matlab |
| Week 7 | Matrices, Matrix and Operations on them (Mid-term Exam) |
| Week 8 | System of linear equation |
| Week 9 | Linear Algebra: First Order Systems |
| Week 10 | Matlab Graphics 2D |
| Week 11 | Matlab Graphics 3D |
| Week 12 | Solve of system linear equations, gauss-eliminations, gauss-Jordan eliminations, grammar Rull |
| Week 13 | Functions of a single or more than single variable ,Plot one dimensions and two dimensions |
| Week 14 | Program Control Units |
| Week 15 | Looping with for and while, controlling loops with break and continue, terminating execution with return |
| Week 16 | Preparatory week before the final Exam |

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

| | Material Covered |
|--------|--|
| Week 1 | Lab 1: Introduction to Write function : Introducing how to define a function in Matlab. Building and calling a function with different headers through variable arguments |
| Week 2 | Lab 2: types of matrices and Solve of system linear equations by using gauss-eliminations, gauss-Jordan eliminations, grammar Rull |
| Week 3 | Lab 3: Application of recursion with mathematics, using functions to solve serial equations. |
| Week 4 | Lab 4: Looping with for and while, controlling loops with break and continue, terminating execution with return |
| Week 5 | Lab 5: Handling the first order equations and some examples to solve mathematical methods. Differential equations and how Matlab manipulates them are the discussed, in addition to using more properties of the plotting function |
| Week 6 | Lab 6: Basic 2D graphics, various approaches to generate two dimensions graphics. |
| Week 7 | Lab 7: Basic 3D graphics, fundamentals of 3D graphs. |

Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

| | Text | Available in the Library? |
|-------------------|---|---------------------------|
| Required Texts | Essential matlab for engineers and scientist (fifth edition) by Brian H. Hahn and Daniel T. Valentine. | Yes |
| Recommended Texts | Basic of Matlab and beyond by Andrew Knight | No |
| Websites | https://www.mathworks.com/academia/courseware/teaching-first-year-engineering-with-matlab-and-simulink.html | |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition |
|-----------------------------|---------------|---------|----------|--------------------------------|
| Success Group (50 - 100) | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | 70 - 79 | Sound work with notable errors |

| | | | | |
|--------------------------------|------------------|---------------------|---------|---------------------------------------|
| | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (0 – 49) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded |
| | F – 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 | Computer Science II | | Module Delivery |
| Module Type | B | | <input type="checkbox"/> Theory |
| Module Code | UOBAB2004 | | <input checked="" type="checkbox"/> Lecture |
| ECTS Credits | 3 | | <input checked="" type="checkbox"/> Lab |
| SWL (hr/sem) | 75 | | <input type="checkbox"/> Tutorial |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> Practical |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> Seminar |
| Module Level | UGII | Semester of Delivery | Four |
| Administering Department | Energy Engineering | College | College of Engineering\Al-Musayab |
| Module Leader | Omar Ahmed Naeem | e-mail | E-mail |
| Module Leader's Acad. Title | Assistant Lecturer | Module Leader's Qualification | M.Sc. |
| Module Tutor | Omar Ahmed Naeem | e-mail | Msb.omar.alkawak@uobabylon.edu.iq |
| Peer Reviewer Name | None | e-mail | E-mail |
| Scientific Committee Approval Date | 01/09/2024 | Version Number | 2.0 |

| 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 | |
|---|--|
| | |

Module Objectives
أهداف المادة الدراسية

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 Networking and its Security and Networking components and how each of its parts works through an explanation of the Security and Networking, E-Commerce, Computer Troubleshooting, Introduction to AI, The Role of AI in Modern Smartphones, Applications and Tools of AI, AI and Society, Ethical Challenges in AI, The Future of AI and protect against virus risks.

Module Learning Outcomes
مخرجات التعلم للمادة الدراسية

Important: Write at least 6 Learning Outcomes, better to be equal to the number of study weeks.

A- Cognitive objectives

A1- During the year, the student learns an idea about the computer Networking and its Security.

A2- Enabling the student to know the main principles of the computer Networking and its Security. 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

A 6- Introducing the student to the input unit, its principles of work, its types, and the work of the programs

A 7- Applications and Tools of AI

b- The skill objectives of the subject

B1 - Familiarity with developments in the field of AI

B2 - Familiarity with Future of AI and protect against virus risks

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 AI tools and how to use the AI applications in accordance with the rules and regulations of engineering.

Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات التعلم والتعليم

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

Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

Structured SWL (h/sem)

44

Structured SWL (h/w)

3

| | | | |
|--|----|---|---|
| الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل | | الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا | |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل | 31 | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا | 2 |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل | 75 | | |

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

| Delivery Plan (Weekly Syllabus) المنهاج الاسبوعي النظري | |
|---|---|
| | Material Covered |
| Week 1 | Security and Networking |
| Week 2 | Security and Networking (Cont.) |
| Week 3 | E-Commerce |
| Week 4 | Computer Troubleshooting |
| Week 5 | Computer Troubleshooting (Cont.) |
| Week 6 | Introduction to AI |
| Week 7 | Introduction to AI (Cont.) |
| Week 8 | The Role of AI in Modern Smartphones |
| Week 9 | Midterm Exam |
| Week 10 | Applications and Tools of AI |
| Week 11 | Applications and Tools of AI (Cont.) |
| Week 12 | Applications and Tools of AI (Cont.) |
| Week 13 | AI and Society |
| Week 14 | Ethical Challenges in AI |
| Week 15 | The Future of AI |
| Week 16 | Preparatory week before the final Exam |

| Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) المنهاج الاسبوعي للمختبر | |
|---|--|
| | Material Covered |
| Week 1 | What is a network? Types of networks. Basic network components |
| Week 2 | Network Security Basics. Understanding network threats. Network Troubleshooting |
| Week 3 | Concepts of Electronic banking services this include online banking: ATM and debit card services. |
| Week 4 | Introduction to Computer Troubleshooting, Common Hardware Issues and Solutions, Diagnosing Software Problems |
| Week 5 | Troubleshooting Operating System Issues, Identifying and Resolving Blue Screen Errors, Dealing with Slow Computer Performance. Virus and Malware Removal Techniques, Updating Drivers and Software. |
| Week 6 | Definition of AI, History of AI, AI Techniques and Approaches. |
| Week 7 | AI Tools and Frameworks. |

| | |
|----------------|--|
| Week 8 | AI-Driven Mobile Technologies, Virtual Assistants (Siri, Google Assistant, Alexa) |
| Week 9 | Midterm Exam |
| Week 10 | Overview of AI Applications in Various Industries, Education and Healthcare. |
| Week 11 | AI in Image and Video Analysis, Smart Cities |
| Week 12 | Future Trends in AI Applications and Tools. |
| Week 13 | Introduction to AI and Its Societal Impact, The Role of AI in Enhancing Public Safety. |
| Week 14 | Introduction to Ethics in AI, Transparency and Explainability of AI Systems, Privacy Concerns in AI Data Usage |
| Week 15 | Future trends in AI, recent research and emerging technologies. |
| Week 16 | Preparatory week before the final Exam |

Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

| | Text | Available in the Library? |
|--------------------------|--|---------------------------|
| Required Texts | 1. Graham Brown, David Watson, "Cambridge IGCSE Information and Communication Technology™, 3rd Edition (2020) 2. Alan Evans, Kendall Martin, Mary Anne Poatsy, "Technology In Action Complete", 16th Edition (2020). 3. Lectures provided by the subject teacher | No |
| Recommended Texts | 1. William Stallings, Computer Organization & Architecture, Sixth edition, Person Education 2. Donald H. Sandersz, Computer today, Second edition, McGraw –hill 3. Lectures provided by the subject teacher 4. Books available in the college library | No |
| Websites | | |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

| Group | Grade | التقدير | Marks % | Definition |
|---------------------------------|-------------------------|---------------------|----------|---------------------------------------|
| Success Group (50 - 100) | A - Excellent | امتياز | 90 - 100 | Outstanding Performance |
| | B - Very Good | جيد جدا | 80 - 89 | Above average with some errors |
| | C - Good | جيد | 70 - 79 | Sound work with notable errors |
| | D - Satisfactory | متوسط | 60 - 69 | Fair but with major shortcomings |
| | E - Sufficient | مقبول | 50 - 59 | Work meets minimum criteria |
| Fail Group (0 - 49) | FX – Fail | راسب (قيد المعالجة) | (45-49) | More work required but credit awarded |
| | F – 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 | Arabic Language II | | Module Delivery |
| Module Type | B | | <input checked="" type="checkbox"/> Theory |
| Module Code | UOBAB2001 | | <input type="checkbox"/> Lecture |
| ECTS Credits | 2 | | <input type="checkbox"/> Tutorial |
| SWL (hr/sem) | 50 | | <input type="checkbox"/> Practical |
| | | | <input type="checkbox"/> Seminar |
| Module Level | UGII | Semester of Delivery | Four |
| Administering Department | Energy Engineering | College | College of Engineering\Al-Musayab |
| Module Leader | Noor Mohammed Jasim | e-mail | msb.noor.mohammed@uobabylon.edu.iq |
| Module Leader's Acad. Title | Lecturer | Module Leader's Qualification | PhD |
| Module Tutor | | e-mail | |
| Peer Reviewer Name | None | e-mail | E-mail |
| Scientific Committee Approval Date | 01/09/2024 | Version Number | 2.0 |

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

| | |
|-------------------|---|
| Module Objectives | <p>١. إتقان 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.</p> <p>٢. 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.</p> <p>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.</p> <p>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 التجارية.</p> <p>٥. 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.</p> <p>٦. 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.</p> <p>٧. التقييم والتقدم: قد تهدف أهداف الوحدة أيضًا إلى تقييم تقدم المتعلمين وتقديم ملاحظات حول مهاراتهم في اللغة العربية. يسمح هذا لكل من المتعلمين والمدرسين بتقييم إنجازاتهم وتحديد مجالات التحسين.</p> |
|-------------------|---|

| | |
|---|---|
| <p>Module Learning Outcomes</p> <p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p> | <ol style="list-style-type: none"> ١. الفهم السمعي: إظهار القدرة على فهم وفهم اللغة العربية المنطوقة عبر مجموعة من الموضوعات والسياقات ، بما في ذلك المحادثات والعروض التقديمية والتسجيلات الصوتية. ٢. 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 والآراء 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 وعلامات الترقيم وبنية الفقرة. ٥. المفردات والقواعد: إظهار مجموعة واسعة من المفردات وفهم قواعد اللغة العربية وهيكلها. 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 والنقاش 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 الآراء ودعمها ، وإقامة الروابط ، وإظهار الفهم وراء مستوى الفهم السطحي. ٩. 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 وفقاً لذلك ، وإظهار الاحترام لوجهات النظر المتنوعة. |
| <p>Indicative Contents</p> <p>المحتويات الإرشادية</p> | <p>المبتدأ والخبر أن يكون الطالب جملة فيها مبتدأ وخبر ، التصويبات اللغوية أن يتعرف الطالب على التصويبات اللغوية علامات الترقيم أن يستعمل الطالب علامات الترقيم وجوب فتح همزه ان وكسرها أن يتعرف الطالب موقع فتح همزة ان وكسرها الادب القصصي أن يتعرف الطالب على الادب القصصي الادب العربي زيادة الثروة اللغوية للطالب الشعر الحر والشعر العمودي أن يفرق الطالب بين الشعر العمودي والحر العدد أن يكتب الطالب العدد بشكل صحيح حافظ ابراهيم أن يترجم الطالب لحياة الشاعر حافظ ابراهيم بدر شاكر السياب أن يترجم الطالب لحياة الشاعر بدر شاكر السياب الجواهري أن يترجم الطالب لحياة الشاعر الجواهري أن يستخرج الطالب همزة القطع همزة القطع</p> |

Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات التعلم والتعليم

| | |
|--------------------------|--|
| <p>Strategies</p> | <p>النهج التواصلية: التأكيد على استخدام اللغة العربية للتواصل للهادف. 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.</p> <p>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 عالٍ ومناقشته ثم كتابة رد.</p> <p>مواد أصلية: دمج المواد العربية الأصلية ، 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.</p> <p>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 وثقوية للمتعلمين.</p> <p>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.</p> <p>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</p> |
|--------------------------|--|

Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

| | | | |
|--|-----------|--|---|
| Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل | 30 | Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعياً | 2 |
| Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل | 20 | Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعياً | 2 |
| Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل | 50 | | |

| Module Evaluation تقييم المادة الدراسية | | | | | |
|---|---------------------|-------------|----------------|----------|---------------------------|
| | | Time/Number | Weight (Marks) | Week Due | Relevant Learning Outcome |
| Formative assessment | Quizzes | 2 | 20% (20) | 5 and 10 | All |
| | Assignments | 2 | 10% (10) | 2 and 12 | All |
| | Projects | | | | |
| | Report | 1 | 10% (10) | 13 | All |
| Summative assessment | Midterm Exam | 2hr | 10% (10) | 7 | All |
| | Final Exam | 2hr | 50% (50) | 16 | All |
| Total assessment | | | 100% | | |

| 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 الأدب القصصي |
| Week 6 | الامتحان الفصلي |
| Week 7 | زيادة الثروة اللغوية للطلاب |
| 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 ابراهيم |
| 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 | ١- عليوي ، سعد حسن ، النحو الوسيط ، ط١ ، دار صفاء للنشر والتوزيع ، عمان -الأردن ، ٢٠١٥ . ٢- النحوي ، ابن عقيل ، شرح ابن عقيل على الفية ابن مالك ، ط١ ، دار الكتب العلمية ، بيروت - لبنان ، ٢٠٠٦ . ٣- ضيف ، شوقي ، تاريخ الادب العربي ، ط٢ ، دار المعارف للطباعة ، القاهرة ، ٢٠٠٦ . | Yes |
| Recommended Texts | (أ) الانصاري ، ابن هشام ، شرح قطر الندى وبل الصدى ، ط١ ، دار الهلال للنشر والتوزيع ، بيروت - لبنان ، ٢٠٠٩ . (ب) السامرائي ، فاضل صالح ، معاني النحو ، دار ابن كثير للنشر والتوزيع ، بيروت - لبنان ، ٢٠١٧ . | No |

Grading Scheme

مخطط الدرجات

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

المرحلة الثالثة/ ٢٠٢٥

الوقود والاحتراق

نموذج وصف المقرر

| |
|---|
| ١. اسم المقرر |
| الوقود والاحتراق |
| ٢. رمز المقرر |
| Em En Fci 303705 (2+0) |
| ٣. الفصل / السنة |
| الفصل الاول ٢٠٢٤-٢٠٢٥ |
| ٤. تاريخ إعداد هذا الوصف |
| ٢٠٢٣-٦-١ |
| ٥. أشكال الحضور المتاحة |
| اسبوعي |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) |
| ٣٠ ساعة |
| ٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) |
| الاسم: م.د. فؤاد عبد الأمير خلف |
| الأيمل: |

٨. أهداف المقرر

| | |
|--|------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. • اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة 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. | <p>اهداف المادة الدراسية</p> |
|--|------------------------------|

٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

| | |
|--|---------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> ١. 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 نظرهم والمشاركة 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 درسوها. ٥. التجارب العملية والمختبرات.: يمكن تنظيم تجارب عملية في المختبر تساعد الطلاب على تطبيق المفاهيم النظرية بشكل عملي وفهم كيفية التفاعلات الكيميائية. ٦. استخدام التكنولوجيا.: يمكن استخدام أدوات تكنولوجيا 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. ٩. الأنشطة العملية.: قدم أنشطة تشمل الأمور العملية مثل تجربة الاحتراق الخاصة، والتحليل والتفسير لنتائج التجارب. | <p>الاستراتيجية</p> |
|--|---------------------|

١٠. بنية المقرر

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة او الموضوع | طريقة التعلم | طريقة التقييم |
|---------|---------|------------------------|-----------------------|--------------|---------------|
|---------|---------|------------------------|-----------------------|--------------|---------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----|
| Quizzes and Tests | Lectures | Introduction to Fuel and Combustion: Basics of combustion, types of fuels, and their importance in energy generation. | ۱ | ۲ | ۱ |
| 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.). | ۱ | ۲ | ۲ |
| 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. | ۱ | ۲ | ۳ |
| 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. | ۳ | ۲ | ۴ |
| 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. | ۳ | ۲ | ۵ |
| Self-Assessment | Lectures & Active Learning | Actual Cycle Engine & Working Principles | ۳ | ۲ | ۶ |
| Peer Assessment | Flipped Classroom | Flame and Flame Structure: Examination of flame characteristics, types of flames, and factors influencing flame behavior. | ۳ | ۲ | ۷ |
| 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. | ۴ | ۲ | ۸ |
| Peer Assessment | Flipped Classroom | External Combustion Processes: Study of external combustion processes such as steam power generation, gas turbines, and their applications. | ۴ | ۲ | ۹ |
| 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. | ۴ | ۲ | ۱۰ |
| Portfolios | Peer Learning | IC-Fuel and combustion Introduction | ۴ | ۲ | ۱۱ |
| 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. | ۶ | ۲ | ۱۲ |
| 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. | ۶ | ۲ | ۱۳ |
| 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. | ۶ | ۲ | ۱۴ |
| Examinations | | Final Examination | ۶ | 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 | ٢ | |
| Quizzes and Tests | Lectures | Sustainable Energy Sources: Exploration of renewable energy sources as alternatives to traditional fossil fuels, including solar, wind, and biomass energy. | ١ | ٢ | |
| 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. | ١ | ٢ | |

١١. تقييم المقرر

١. الاختبارات الكتابية: يمكن إجراء اختبارات كتابية تغطي المفاهيم الرئيسية في المنهج. يمكن أن تكون الأسئلة متنوعة مثل الأسئلة الاختيارية وأسئلة الإجابة القصيرة والأسئلة 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 والنقاشات.
٥. تقييم الأداء في المختبرات: قد تقوم بتقييم الأداء والمهارات العملية للطلاب أثناء إجرائهم للتجارب في المختبر.
٦. تقييم المشروعات الكتابية والتقارير: يمكن تقييم جودة المشروعات الكتابية والتقارير التي قام بها الطلاب حول مواضيع محددة.
٧. التقييم الشفهي: يمكن تنظيم مقابلات شفوية 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. التقييم النهائي: قد تستخدم هذه الطريقة لتقييم المفهوم العام الذي تم تعلمه من المنهج وتقديم الطلاب عبر الوقت.

١٢. مصادر التعلم والتدريس

In the following, 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.

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

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.

4".."Environmental Impact of Energy Consumption and Utilization: An Overview". by Stanislav Boldyryev and Yuriy 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.

| | |
|--|---|
| <p>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.</p> <p>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.</p> | |
| <p>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</p> | <p>المراجع الرئيسية (المصادر)</p> |
| <p>"Introduction to Combustion" by Stephen R. Turns. This widely used textbook provides a comprehensive introduction to the principles of combustion, covering both the fundamentals and applications of combustion processes.</p> | <p>الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)</p> |
| <p>1.. American Institute of Chemical Engineers (AIChE). - Energy & Fuels Division: 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5.. American Society of Mechanical Engineers (ASME) - Combustion, Fuels, and Emissions Committee.:</p> | <p>المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت</p> |

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.

الآلات الكهربائي نموذج وصف المقرر

| |
|---|
| ١. اسم المقرر |
| الآلات الكهربائية |
| ٢. رمز المقرر |
| Em En Emi 303604 (2+2) |
| ٣. الفصل / السنة |
| الفصل الاول ٢٠٢٤-٢٠٢٥ |
| ٤. تاريخ إعداد هذا الوصف |
| ٢٠٢٣-٩-١ |
| ٥. أشكال الحضور المتاحة |
| اسبوعي |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) |
| ٤٥ ساعة |
| ٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) |
| الاسم: م.م. عمر أحمد نعيم الأيمل : |
| ٨. اهداف المقرر إيجازاً |

| | |
|--|------------------------------|
| <p>• يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر الدراسي لمادة المكنان الكهربائية ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.</p> | <p>اهداف المادة الدراسية</p> |
|--|------------------------------|

٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

| | |
|--|---------------------|
| <p>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</p> | <p>الاستراتيجية</p> |
|--|---------------------|

١٠. بنية المقرر

| طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة او الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الأسبوع |
|-----------------------------------|--------------|--|------------------------|---------|---------|
| مناقشة | محاضرات | Introduction to AC Machine | 1 | ٣ | ١ |
| مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب | محاضرات | Energy Conversion | ١ | ٣ | ٢ |
| اختبارات | محاضرات | AC winding design | ٢ | ٣ | ٣ |
| اختبارات | محاضرات | Rotating Magnetic Field | ٢ & ١ | ٣ | -٤ |
| اختبارات | محاضرات | Magnetomotive Force (mmf) of AC Windings | ٢ & ١ | ٣ | ٥ |
| مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب | محاضرات | Synchronous Generators | ٢ & ١ | ٣ | ٦ |
| مناقشة وتقارير | محاضرات | Round Rotor Machines | ٢ & ١ | ٣ | ٧ |
| مناقشة | محاضرات | Synchronous generator equivalent circuit | ٣ | ٣ | ٨ |
| أختبارات | | Mid –term Exam | ٢&١ | ٣ | ٩ |
| مناقشة وتقارير | محاضرات | Synchronous Motors | ٣ | ٣ | ١٠ |
| مناقشة وتقارير | محاضرات | Synchronous Motor equivalent circuit | ٣ | ٣ | ١١ |
| اختبارات | محاضرات | Induction generator | ٣ | ٣ | ١٢ |
| اختبارات | محاضرات | Induction Motors | ٣ | ٣ | ١٣ |
| | محاضرات | Speed control of induction motor | ٣ | ٣ | ١٤ |

| | | | | | |
|--|---------|---------------------|--|---|----|
| مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب | محاضرات | Induction Regulator | ٣ | ٣ | ١٥ |
| 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 | | | | | |
| الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) | | | | | |
| Alternating Current Machines Pitman Pub,M.G.Say | | | المراجع الرئيسية (المصادر) | | |
| Theory of AC Machinery McGRAW-Hill Pub,A.S | | | الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....) | | |
| المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت | | | | | |

اللغة الأنكليزية III

نموذج وصف المقرر

| | |
|---|----------|
| ١٣. اسم المقرر | |
| اللغة الأنكليزية | |
| ١٤. رمز المقرر | |
| Em En Ei 304917(2+0) | |
| ١٥. الفصل / السنة | |
| الفصل الاول ٢٠٢٤-٢٠٢٥ | |
| ١٦. تاريخ إعداد هذا الوصف | |
| ٢٠٢٣-٩-١ | |
| ١٧. أشكال الحضور المتاحة | |
| اسبوعي | |
| ١٨. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) | |
| ٣٠ ساعة | |
| ١٩. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) | |
| الاسم: م.م. رسل داود سلمان | الأيمل : |
| ٢٠. اهداف المقرر | |

| | |
|---|-----------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • تنمية مهارات القراءة والكتابة والتحدث والاستماع للغة الإنكليزية • تقديم دراسة نظرية شاملة عن كيفية تعلم الطالب وتطوير مهاراته. • استخدام الوسائل والأدوات الرقمية للمساهمة في تكوين وتفسير المعاني المطلوبة . | اهداف المادة الدراسية |
|---|-----------------------|

٢١. استراتيجيات التعليم والتعلم

| | |
|---|--------------|
| <p>١. محاضرات وندوات</p> <p>٢. طريقة التسجيلات الصوتية</p> <p>٣. التقييم من أجل التعلم</p> <p>٤. تعلم لغة المجتمع</p> <p>٥. تعليم اللغة التواصلية</p> | الاستراتيجية |
|---|--------------|

٢٢. بنية المقرر

| طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة او الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الأسبوع |
|--|---|--|------------------------|---------|---------|
| Feedback | Lectures | Introductory Lecture | 1 | 2 | ١ |
| Quizzes and Tests | Lectures | Speaking (paired choice) asking about the general opinions about possible issues | 1 | 2 | 2 |
| Feedback and Formative Assessment | Lectures | Making conversations | 1 | 2 | 3 |
| Feedback and Formative Assessment | Lectures & discussions | Phrasal verbs | 3 | 2 | 4 |
| Observations | Lectures & oral practicing | Listening to engineering conversations to obtain a wide vocabulary | 3 | 2 | 5 |
| Self-assessment | Lectures & Active Learning | Correcting Mistakes | 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 | Linking Words | 4 | 2 | 9 |
| Portfolios | Inquiry-Based Learning | Everyday conversation | 4 | 2 | 10 |
| Portfolios | Peer learning | Auxiliary Verbs | 4 | 2 | 11 |
| Assignments and Projects | Reflective Learning & Experimental Learning | Conjunctions | 6 | 2 | 12 |
| Assignments and Projects | Reflective Learning & Experimental Learning | Pronunciation | 6 | 2 | 13 |
| Rubrics and Criteria-Based Assessments | Reflective Learning & Experimental Learning | Practice Language | 6 | 2 | 14 |
| Examinations | | Final Examination | 6 | 2 | 15 |

| | |
|---|--|
| ٢٣ . تقييم المقرر | |
| ١ . الاختبارات والامتحانات ٢ . المناقشة ٣ . العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقترح ٤ . التغذية الراجعة من الطلبة | |
| ٢٤ . مصادر التعلم والتدريس | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ New Headway Plus intermediate ▪ The author: John & Liz Soars <p>TOEFL Practice Online The official practice test that can help you go anywhere</p> | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) |
| The Cambridge Encyclopedia of the English Language By David Crystal | المراجع الرئيسية (المصادر) |
| Ciedupress.com/journal/index.php/wjel | الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....) |
| https://www.cambridge.org | المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت |

تصميم اجزاء الالة

نموذج وصف المقرر

| |
|---|
| ٢٥ . اسم المقرر |
| تصميم اجزاء الماكينة |
| ٢٦ . رمز المقرر |
| Em En Mdi 303503 (2+0) |
| ٢٧ . الفصل / السنة |
| الفصل الاول ٢٠٢٤-٢٠٢٥ |
| ٢٨ . تاريخ إعداد هذا الوصف |
| ٢٠٢٣-٩-١ |
| ٢٩ . أشكال الحضور المتاحة |
| اسبوعي |
| ٣٠ . عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) |
| ٤٥ ساعة |
| ٣١ . اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) |
| الاسم: م.د. احمد وليد حسين |
| الأيمل : |
| ٣٢ . اهداف المقرر |

| <p>• تعريف الطالب التحليلات والحسابات اللازمة لتصميم الاجزاء الميكانيكية المختلفة والتي تكون تحت تاثير الاحمال الاستاتيكية او الديناميكية المختلفة.</p> | | | | | اهداف المادة الدراسية |
|--|---------|------------------------|--|--------------|-----------------------------------|
| <p>٣٣. استراتيجيات التعليم والتعلم</p> | | | | | |
| <p>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</p> | | | | | الاستراتيجية |
| <p>٣٤. بنية المقرر</p> | | | | | |
| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة او الموضوع | طريقة التعلم | طريقة التقييم |
| ١ | ٣ | 1 | مراجعة الاجهادات الاساسية | محاضرات | مناقشة |
| ٢ | ٣ | ١ | مراجعة الاجهادات المركبة ودائرة مور | محاضرات | مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب |
| ٣ | ٣ | ٢ | انواع القوى وتصنيف المواد | محاضرات | اختبارات |
| ٥-٤ | ٣ | ٢ & ١ | فشل المواد المطيلية تحت احمال استاتيكية | محاضرات | اختبارات |
| ٦ | ٣ | ٢ & ١ | فشل المواد الهشة تحت احمال استاتيكية | محاضرات | اختبارات |
| ٨-٧ | ٣ | ٢ & ١ | الكلال وايجاد منحنى N-S للمواد | محاضرات | مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب |
| ١١-٩ | ٣ | ٢ & ١ | فشل الاجزاء الميكانيكية بالكلال | محاضرات | مناقشة وتقارير |
| ١٢ | ٣ | ٣ | تصميم المحاور تحت ظروف تحميل مختلفة | محاضرات | اختبارات |
| ١٣ | ٣ | ٣ | تصميم الخوابير تحت احمال مختلفة | محاضرات | اختبارات |
| ١٤-١٥ | ٣ | ٣ | تصميم وصلات اللحام تحت ظروف تحميل مختلفة | محاضرات | مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب |
| <p>٣٥. تقييم المقرر</p> | | | | | |
| <p>١. الاختبارات والامتحانات ٢. المناقشة ٣. العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقترح ٤. التغذية الراجعة من الطلبة</p> | | | | | |
| <p>٣٦. مصادر التعلم والتدريس</p> | | | | | |

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

خزن الطاقة

نموذج وصف المقرر

| | |
|--|-----------------------|
| ١. اسم المقرر | |
| خزن الطاقة | |
| ٢. رمز المقرر | |
| Em En Wmi 304008 (2+0) | |
| ٣. الفصل / السنة | |
| الفصل الاول ٢٠٢٤-٢٠٢٥ | |
| ٤. تاريخ إعداد هذا الوصف | |
| ٢٠٢٣-٩-١ | |
| ٥. أشكال الحضور المتاحة | |
| اسبوعي | |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) | |
| ٤٥ ساعة | |
| ٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) | |
| الاسم: أ.د. واثق ناصر حسين الأيمل : | |
| ٨. اهداف المقرر | |
| <ul style="list-style-type: none"> تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة 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). | اهداف المادة الدراسية |

- 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 الإلكتروني والتعلم المدمج
٧. التعلم التجريبي/ التعلم الخيري

١٠. بنية المقرر

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة او الموضوع | طريقة التعلم | طريقة التقييم |
|---------|---------|------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| ١ | 2 | 1 & 2 | Introduction to energy storage | محاضرات | مناقشة |
| ٢ | 4 | 1&2 | Thermal storage | محاضرات ومناقشة | مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب |
| ٣ | 4 | 1 | Thermal storage | محاضرات ومناقشة | اختبارات |
| ٤ | 4 | 3 | Thermal storage | محاضرات | اختبارات |
| ٥ | 4 | 3 | Thermal storage | محاضرات ومناقشة | اختبارات |
| ٦ | 4 | 3 | Electrical storage | محاضرات | مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب |
| ٧ | 4 | 3 | Electrical storage | محاضرات ومناقشة | مناقشة وتقارير |
| ٨ | 4 | 4 | Hydroelectric storage | محاضرات | اختبارات |
| ٩ | 4 | 4 | Mechanical storage | محاضرات | مناقشة |
| ١٠ | 4 | 4 | Mechanical storage | محاضرات | مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب |
| ١١ | 4 | 4 | Bioenergy storage | محاضرات ومناقشة | اختبارات |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---------|-------------------------|-----------|---|----|
| اختبارات | مناقشة | Chemical energy storage | 6 | 4 | ١٢ |
| 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 | |

١١. تقييم المقرر

. الاختبارات والامتحانات

٢. المناقشة

٣. واجب بيئي

٣. العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقترح

٤. التغذية الراجعة من الطلبة

١٢. مصادر التعلم والتدريس

| | |
|--|--|
| 1-Energy storage by Huggins R 2-Energy Production, Conversion, Storage, Conservation, and Coupling by Yasar Dimirel | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) |
| THERMAL ENERGY STORAGE SYSTEMS AND APPLICATIONS, SECOND EDITION By Ibrahim Dincer | المراجع الرئيسية (المصادر) |
| | الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....) |
| | المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت |

تصميم أنظمة الآلة

نموذج وصف المقرر

| |
|--------------------------|
| ١. اسم المقرر |
| تصميم أنظمة الآلة |
| ٢. رمز المقرر |
| Em En MDii 304311 (2+0) |
| ٣. الفصل / السنة |
| الفصل الثاني ٢٠٢٤-٢٠٢٥ |
| ٤. تاريخ إعداد هذا الوصف |
| ٢٠٢٣-٩-١ |
| ٥. أشكال الحضور المتاحة |
| اسبوعي |

٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)

٤٥ ساعة

٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)

الاسم: م.م. أحمد علي تومان

الأيمل : :

٨. اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية

- تعريف الطالب التحليلات والحسابات اللازمة لتصميم الاجزاء الميكانيكية المختلفة والتي تكون تحت تأثير الاحمال الاستاتيكية او الديناميكية المختلفة.

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

١٠. بنية المقرر

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة او الموضوع | طريقة التعلم | طريقة التقييم |
|---------|---------|------------------------|--|--------------|-----------------------------------|
| ٣-١ | ٣ | 1&2&3 | تصميم وصلات البراغي تحت احمال مختلفة | محاضرات | مناقشة |
| ٦-٤ | ٣ | 1&2&3 | تصميم النوايض تحت احمال مختلفة | محاضرات | مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب |
| ٨-٧ | ٣ | 1&2&3 | تصميم الاحزمة الناقلة تحت احمال مختلفة | محاضرات | اختبارات |
| ٩ | ٣ | 1&2&3 | المسننات وانواعها واستعمالاتها | محاضرات | اختبارات |
| ١٠ | ٣ | 1&2&3 | تصميم المسننات العدلة | محاضرات | اختبارات |
| ١١ | ٣ | 1&2&3 | تصميم المسننات المائلة | محاضرات | مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب |
| ١٢ | ٣ | 1&2&3 | تصميم صناديق المسننات (نظام تعشيق) | محاضرات | مناقشة وتقارير |
| ١٤-١٣ | ٣ | 1&2&3 | تصميم المكابح | محاضرات | اختبارات |
| ١٥ | ٣ | 1&2&3 | Case study | محاضرات | اختبارات |

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

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 ٢٠٢٤-٢٠٢٥ |
| | ٤. تاريخ إعداد هذا الوصف |
| | ٢٠٢٣-٦-١ |
| | ٥. أشكال الحضور المتاحة |
| | اسبوعي |
| | ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) |
| | ٣٠ ساعة |
| | ٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) |
| | الاسم: م.د. فؤاد عبد الأمير خلف الأيمل : |
| | ٨. اهداف المقرر |
| اهداف المادة الدراسية | • تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. |

- اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقت المتجددة 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

١٠. بنية المقرر

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة او الموضوع | طريقة التعلم | طريقة التقييم |
|---------|---------|------------------------|--|---------------------------|-----------------------------------|
| ١ | ٢ | 1 | Introduction to IC engine and combustion Technology | Lectures | Quizzes and Tests |
| ٢ | ٢ | 1 | Classification of convention External and Internal engines | Lectures | Quizzes and Tests |
| ٣ | ٢ | 1 | Strokes in two and four stroke engine +main parts of IC engine | Lectures | Feedback and Formative Assessment |
| ٤ | ٢ | 3 | Air standard cycle Otto-cycle and Diesel-cycle | Lectures &Active Learning | Feedback and Formative Assessment |
| ٥ | ٢ | 3 | Air standard cycle Duel -cycle and Bryton cycle | Lectures &Active Learning | Observations |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----|
| Self-Assessment | Lectures & Active Learning | Actual Cycle Engine & Working Principles | 3 | ٢ | ٦ |
| Peer Assessment | Flipped Classroom | Engine parameters + engine nomenclatures | 3 | ٢ | ٧ |
| Examinations | Flipped Classroom | Engine performance parameter I | 4 | ٢ | ٨ |
| Peer Assessment | Flipped Classroom | Engine performance parameter II | 4 | ٢ | ٩ |
| Portfolios | Inquiry-Based Learning | Engine with turbocharger performance | 4 | ٢ | ١٠ |
| Portfolios | Peer Learning | IC-Fuel and combustion Introduction | 4 | ٢ | ١١ |
| Assignments and Projects | Reflective Learning & Experimental Learning | Fuel types + fuel classification | 6 | ٢ | ١٢ |
| Assignments and Projects | Reflective Learning & Experimental Learning | Combustion stages ignition timing | 6 | ٢ | ١٣ |
| Rubrics and Criteria-Based Assessments | Reflective Learning & Experimental Learning | Ic -Emissions and pollution | 6 | ٢ | ١٤ |
| Examinations | | Final Examination | 6 | ٢ | |
| Quizzes and Tests | Lectures | Introduction to combustion Technology engine classification | 1 | ٢ | |
| Quizzes and Tests | Lectures | Air standard cycle + engine performance | 1 | ٢ | |
| Feedback and Formative Assessment | Lectures | Fuel types + combustion stages | 1 | | |

١١. تقييم المقرر

١. التقويم المستمر
٢. الامتحانات
٣. التقييمات العملية
٤. تقييم المشاريع
٥. العروض الشفوية والدفاع
٦. التقييم بين الأقران
٧. التقييم الذاتي واليوميات الانعكاسية
٨. ضمان الجودة الخارجي

١٢. مصادر التعلم والتدريس

| | |
|--|--|
| 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. | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) |
| Fundamentals of internal combustion engine by gupta https://testbook.com/question-answer/which-one-of-the-components-is-sometimes-called-l--5bff733e80df4a0c8d8d8734 | المراجع الرئيسية (المصادر) الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....) |
| https://en.wikipedia.org/wiki/Internal_combustion_engine | المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت |

منظومات القدرة الكهربائية I

نموذج وصف المقرر

| | |
|---|-----------------------|
| ١. اسم المقرر | |
| منظومات القدرة الكهربائية I | |
| ٢. رمز المقرر | |
| Em En Epi 303806 (2+0) | |
| ٣. الفصل / السنة | |
| الفصل الاول ٢٠٢٤-٢٠٢٥ | |
| ٤. تاريخ إعداد هذا الوصف | |
| ٢٠٢٣-٩-١ | |
| ٥. أشكال الحضور المتاحة | |
| اسبوعي | |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية) | |
| ٤٥ ساعة | |
| ٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) | |
| الاسم: أ.م.د. علي صبري علو الأيمل : | |
| ٨. اهداف المقرر | |
| <ul style="list-style-type: none"> تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة تتحقق فيهم متطلبات محصلات الخريجين التي تضمنتها المعايير التخصصية المحلية (المعايير الوطنية للاعتماد الهندسي) والعالمية (معايير ABET) وكذلك متطلبات اصحاب الشأن. | اهداف المادة الدراسية |

- 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 التعلم والتعليم

الاستراتيجية

١. طريقةلقاء 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

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة او الموضوع | طريقة التعلم | طريقة التقييم |
|---------|---------|------------------------|---|--------------|---------------|
| ١ | ٣ | 1 | Electrical power generator | محاضرة | تغذية راجعة |
| ٢ | ٣ | 1 | Structure of electrical power system | محاضرة | تغذية راجعة |
| ٣ | ٣ | 1 | Location of power station | محاضرة | تغذية راجعة |
| ٤ | ٣ | 3 | Load curve and factors | محاضرة | امتحان |
| ٥ | ٣ | 3 | Power transmission | محاضرة | واجب |
| ٦ | ٣ | 3 | Conductor materials | محاضرة | تغذية راجعة |
| ٧ | ٣ | 3 | Parameter of overhead transmission line | محاضرة | تغذية راجعة |
| ٨ | ٣ | 4 | Mid-term Exam | محاضرة | امتحان فصلي |
| ٩ | ٣ | 4 | Mechanical design of transmission line | محاضرة | تغذية راجعة |
| ١٠ | ٣ | 4 | Distribution inside large building | محاضرة | تغذية راجعة |
| ١١ | ٣ | 4 | Constructor defiles of 33/11kV & 11/0.4 kV distribution systems | محاضرة | امتحان |
| ١٢ | ٣ | 6 | Emergency generators | محاضرة | تغذية راجعة |
| ١٣ | ٣ | 6 | Uniterrubtipable power system (UPS) | محاضرة | واجب |

| | | | | | |
|--|--------|--|---|---|----|
| تغذية راجعة | محاضرة | Reactive power control in distribution network | 6 | 3 | 14 |
| تغذية راجعة | محاضرة | Distribution system configuration | 6 | 3 | 15 |
| ١١. تقييم المقرر | | | | | |
| ١- 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} 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 }. | | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) | | | |
| | | المراجع الرئيسية (المصادر) | | | |
| | | الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....) | | | |
| | | المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت | | | |

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 ٢٠٢٤-٢٠٢٥ | |
| ٤. تاريخ إعداد هذا الوصف | |
| ٢٠٢٣-٦-١ | |
| ٥. أشكال الحضور المتاحة | |
| اسبوعي | |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) | |
| ٤٥ ساعة | |
| ٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) | |
| الاسم: م.د اوس عبد المحمود الأيمل : | |

٨. أهداف المقرر

- اهداف المادة الدراسية
- تعريف الطالب باليات انتقال الحرارة وطرق حسابها
 - يقوم الطالب بتحليل واحتساب الاحمال الحرارية لمختلف التطبيقات الهندسية

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

١٠. بنية المقرر

| طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة او الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الأسبوع |
|--------------------------------------|--------------|--|------------------------|---------|---------|
| امتحانات اسبوعية - أسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Introduction heat transfer mechanisms | ١ | ٣ | ١ |
| امتحانات اسبوعية - أسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Conduction heat transfer | ١ | ٣ | ٢ |
| امتحانات اسبوعية - أسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Introduction to convection heat transfer | ٢ & ١ | ٣ | ٣ |
| امتحانات اسبوعية - أسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Examples | ٢ & ١ | ٣ | ٤ |
| امتحانات اسبوعية - أسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Thermal resistance networks | ٢ & ١ | ٣ | ٥ |
| | | Exam | ٢ & ١ | ٣ | ٦ |
| امتحانات اسبوعية - أسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Introduction to radiation heat transfer | ٢ & ١ | ٣ | ٧ |
| امتحانات اسبوعية - أسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Radiation heat transfer | ٢ & ١ | ٣ | ٨ |
| امتحانات اسبوعية - أسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Two-Dimensional Heat transfer 1 | ٢ & ١ | ٣ | ٩ |
| امتحانات اسبوعية - أسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Two-dimensional Heat transfer 2 | ٢ & ١ | ٣ | ١٠ |
| | | Exam | ٢ & ١ | ٣ | ١١ |

| | | | | | |
|--|-------------|---------------------------------------|-----|---|----|
| امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Unsteady heat transfer | ٢&١ | ٣ | ١٢ |
| امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Heat transfer with heat generation | ٢&١ | ٣ | ١٣ |
| | | Exam | ٢&١ | ٣ | ١٤ |
| امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Review | ٢ | | ١٥ |

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

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

منظومات القدرة الكهربائية II

نموذج وصف المقرر

| |
|--|
| ١٣. اسم المقرر |
| منظومات القدرة الكهربائية II |
| ١٤. رمز المقرر |
| Em En Epii 304614 (2+0) |
| ١٥. الفصل / السنة |
| الفصل الثاني ٢٠٢٤-٢٠٢٥ |
| ١٦. تاريخ إعداد هذا الوصف |
| ٢٠٢٣-٩-١ |
| ١٧. أشكال الحضور المتاحة |
| اسبوعي |
| ١٨. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) |
| ٤٥ ساعة |

١٩. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)

الأيمل :

الاسم: أ.م.د. علي صبري علو

٢٠. اهداف المقرر

| اهداف المادة الدراسية | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة 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. الاشترك 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. | |

٢١. استراتيجيات التعليم والتعلم

| الاستراتيجية | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> ١. طريقة القاء المحاضرات. ٢. المجاميع الطلابية. ٣. ورش العمل. ٤. الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة. ٥. التعلم الإلكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي. ٦. التعلم التجريبي | |

٢٢. بنية المقرر

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة او الموضوع | طريقة التعلم | طريقة التقييم |
|---------|---------|------------------------|---|--------------|---------------|
| ١ | ٣ | 1 | Electrical power generator | محاضرة | تغذية راجعة |
| ٢ | ٣ | 1 | Structure of electrical power system | محاضرة | تغذية راجعة |
| ٣ | ٣ | 1 | Location of power station | محاضرة | تغذية راجعة |
| ٤ | ٣ | 3 | Load curve and factors | محاضرة | امتحان |
| ٥ | ٣ | 3 | Power transmission | محاضرة | واجب |
| ٦ | ٣ | 3 | Conductor materials | محاضرة | تغذية راجعة |
| ٧ | ٣ | 3 | Parameter of overhead transmission line | محاضرة | تغذية راجعة |
| ٨ | ٣ | 4 | Mid-term Exam | محاضرة | امتحان فصلي |

| | | | | | |
|--|--------|--|---|---|----|
| تغذية راجعة | محاضرة | Mechanical design of transmission line | 4 | 3 | 9 |
| تغذية راجعة | محاضرة | Distribution inside large building | 4 | 3 | 10 |
| امتحان | محاضرة | Constructor defiles of 33/11kV & 11/0.4 kV distribution systems | 4 | 3 | 11 |
| تغذية راجعة | محاضرة | Emergency generators | 6 | 3 | 12 |
| واجب | محاضرة | Uniterrubtipible power system (UPS) | 6 | 3 | 13 |
| تغذية راجعة | محاضرة | Reactive power control in distribution network | 6 | 3 | 14 |
| تغذية راجعة | محاضرة | Distribution system configuration | 6 | 3 | 15 |
| ٢٣. تقييم المقرر | | | | | |
| ١- الامتحانات ٢- التقييم المستمر ٣- التقارير ٤- المحفزات ٥- التغذية الراجعة من الطلاب | | | | | |
| ٢٤. مصادر التعلم والتدريس | | | | | |
| 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. {M.L. Soni and P.V. Gupta }. | | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) | | | |
| | | المراجع الرئيسية (المصادر) | | | |
| | | الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....) | | | |
| | | المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت | | | |

انتقال الكتلة والحرارة II

نموذج وصف المقرر

| |
|---------------------------|
| ١. اسم المقرر |
| انتقال الحرارة والكتلة II |
| ٢. رمز المقرر |
| Em Ht Maii 304109 (2+2) |
| ٣. الفصل / السنة |

| | |
|---|------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • تعريف الطالب باليات انتقال الحرارة وطرق حسابها • يقوم الطالب بتحليل واحتساب الاحمال الحرارية لمختلف التطبيقات الهندسية • تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. • اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة 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. | <p>اهداف المادة الدراسية</p> |
|---|------------------------------|

| | |
|--|---------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 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 | <p>الاستراتيجية</p> |
|--|---------------------|

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة او الموضوع | طريقة التعلم | طريقة التقييم |
|---------|---------|------------------------|-----------------------|--------------|---------------|
|---------|---------|------------------------|-----------------------|--------------|---------------|

| | | | | | |
|--|-------------|---|-----|---|----|
| امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Introduction to convection heat transfer | ١ | ٣ | ١ |
| امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Forced Convection Heat Transfer | ١ | ٣ | ٢ |
| امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Internal flow convection heat transfer +examples | ٢&١ | ٣ | ٣ |
| امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | External Flow heat transfer + examples | ٢&١ | ٣ | ٤ |
| امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Natural convection | ٢&١ | ٣ | ٥ |
| | | Exam | ٢&١ | ٣ | ٦ |
| امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Heat Exchangers 1 | ٢&١ | ٣ | ٧ |
| امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Heat exchangers 2 | ٢&١ | ٣ | ٨ |
| امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Two- Dimensional Heat transfer 1 | ٢&١ | ٣ | ٩ |
| امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Two-dimensional Heat transfer 2 | ٢&١ | ٣ | ١٠ |
| | | Exam | ٢&١ | ٣ | ١١ |
| امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Boiling and condensation | ٢&١ | ٣ | ١٢ |
| امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Cooling of electronic Equipment | ٢&١ | ٣ | ١٣ |
| | | Exam | ٢&١ | ٣ | ١٤ |
| امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Review | ٢ | | ١٥ |

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

تحليلات هندسية نموذج وصف المقرر

| | |
|--|-----------------------|
| ١. اسم المقرر | |
| تحليلات هندسية | |
| ٢. رمز المقرر | |
| Em En Eai 303402 (2+0) | |
| ٣. الفصل / السنة | |
| الفصل الاول ٢٠٢٤-٢٠٢٥ | |
| ٤. تاريخ إعداد هذا الوصف | |
| ٢٠٢٣-٩-١ | |
| ٥. أشكال الحضور المتاحة | |
| اسبوعي | |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) | |
| ٤٥ ساعة | |
| ٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) | |
| الاسم: أ.م.د. بشار عبد حمزة الأيمل : | |
| ٨. اهداف المقرر | |
| <ul style="list-style-type: none"> • تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. • اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة 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). | اهداف المادة الدراسية |

- المساهمة الفاعلة في تطوير منظومة الإدارة 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 إيجادها 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 |
|--------------|--|
|--------------|--|

١٠. بنية المقرر

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة او الموضوع | طريقة التعلم | طريقة التقييم |
|---------|---------|------------------------|---|--------------|-----------------------------------|
| 1 | ٣ | 1 | المعادلات التفاضلية من الدرجة الاولى | محاضرات | مناقشة |
| 2 | ٣ | 1 | المعادلات التفاضلية من الدرجة الاولى | محاضرات | مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب |
| 3 | ٣ | 1 | المعادلات التفاضلية من الدرجة الاولى | محاضرات | مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب |
| 4 | ٣ | ١ & ٢ | المعادلات التفاضلية من الدرجة الثانية ذات المعاملات الثابته | محاضرات | اختبارات |
| 5 | ٣ | ١ & ٢ | المعادلات التفاضلية من الدرجة الثانية ذات المعاملات الثابته | محاضرات | اختبارات |
| 6 | ٣ | ١ & ٢ | المعادلات التفاضلية من الدرجة الثانية ذات المعاملات الثابته | محاضرات | اختبارات |
| 7 | ٣ | ١ & ٢ | المعادلات التفاضلية المتسلسلة | محاضرات | اختبارات |
| 8 | ٣ | ١ & ٢ | المعادلات التفاضلية المتسلسلة | محاضرات | اختبارات |
| 9 | ٣ | 1 to 3 | متوالية فورير | محاضرات | مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب |

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

١١. تقييم المقرر

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

١٢. مصادر التعلم والتدريس

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

تحليلات عددية

نموذج وصف المقرر

| |
|-------------------------|
| ١٣. اسم المقرر |
| تحليلات عددية |
| ١٤. رمز المقرر |
| Em En Naii 304210 (2+0) |
| ١٥. الفصل / السنة |
| الفصل الثاني ٢٠٢٤-٢٠٢٥ |

١٦. تاريخ إعداد هذا الوصف

٢٠٢٣-٩-١

١٧. أشكال الحضور المتاحة

أسبوعي

١٨. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)

٤٥ ساعة

١٩. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)

الاسم: م.د. قيس حاتم محمد الأيميل :

٢٠. أهداف المقرر

| أهداف المادة الدراسية | يهدف مقرر التحليل العددي إلى تعليم الطلاب كيفية تصميم وتحليل وتطبيق خوارزميات للحصول على حلول عددية تقريبية ودقيقة في الوقت نفسه للمسائل الرياضية المعقدة التي يستحيل حلها تحليليًا. تشمل الأهداف الرئيسية فهم تحليل الأخطاء (التقريب/القطع)، والاستقرار العددي، وكفاءة الخوارزميات، وتطبيق هذه التقنيات على الجبر الخطي، وإيجاد الجذور، والاستيفاء، والمعادلات التفاضلية. |
|-----------------------|--|
| | إتقان المواضيع الأساسية: اكتساب الكفاءة في التقنيات العددية الرئيسية، بما في ذلك: |
| | <ul style="list-style-type: none">• إيجاد الجذور: طريقة نيوتن-رافسون المعدلة.• الجبر الخطي: تحليل LU، حذف غاوس، القيم الذاتية.• الاستيفاء/التقريب (ملاءمة المنحنى): استيفاء كثيرات الحدود، طريقة المربعات الصغرى.• الحساب العددي: التفاضل والتكامل (التربيع).• المعادلات التفاضلية العادية (ODE) من نوع مسائل القيمة الابتدائية (IVP): طرق أويلر، طريقة أويلر المعدلة، طريقة رونج-كوتا.• المعادلات التفاضلية العادية (ODE) من نوع مسائل القيمة الحدية (BVP): الفروق المحدودة: الصيغة القياسية، والصيغة القطرية.• المعادلات التفاضلية الجزئية (PDE) من نوعي القطع الناقص والقطع المكافئ: مع أمثلة على معادلات لابلاس وبواسون للقطع الناقص، ومعادلة توصيل الحرارة في اتجاه واحد للقطع المكافئ. |

٢١. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

١. المحاضرات.
٢. المجاميع الطلابية.
٣. ورش العمل.
٤. التعلّم الإلكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي.
٥. التعلّم التجريبي.

٢٢. بنية المقرر

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة او الموضوع | طريقة التعلم | طريقة التقييم |
|---------|---------|------------------------|---------------------------|--------------|---------------|
| ١ | 4 | 1,2,3,4,5 | Root-finding | 1,2,4,5 | 1,2,3,5 |
| ٢ | 4 | 1,2,3,4,5 | Linear Algebra | 1,2,4,5 | 1,2,3,5 |
| ٣ | 4 | 1,2,3,4,5 | Approximation (Curve fit) | 1,2,3,5 | 1,2,3,4,5 |
| ٥ | 4 | 1,2,3,4,5 | Interpolation | 1,3,4,5 | 1,2,3,5 |
| ٥ | 4 | 1,2,3,4,5 | Interpolation | 1,2,3,5 | 1,2,3,5 |
| ٦ | 4 | 1,2,3,4,5 | Differentiation | 1,3,4,5 | 1,2,3,4,5 |
| ٧ | 4 | 1,2,3,4,5 | Integration | 1,2,4,5 | 1,2,3,5 |

| | | | | | |
|--------------|--------------|------------------------------|--------------|---|----|
| 1,2,3,5 | 1,2,3,5 | ODE (IVP) | 1,2,3,4,5 | 4 | ٨ |
| 1,2,3,4,5 | 1,3,4,5 | ODE (IVP) | 1,2,3,4,5 | 4 | ٩ |
| 1,2,3,5 | 1,2,4,5 | ODE (BVP) | 1,2,3,4,5 | 4 | ١٠ |
| 1,2,3,4,5 | 1,2,3,5 | ODE (BVP) | 1,2,3,4,5 | 4 | ١١ |
| Monthly exam | Monthly exam | Monthly exam | Monthly exam | 4 | ١٢ |
| 1,2,3,4,5 | 1,2,4,5 | Laplace and Poisson equation | 1,2,3,4,5 | 4 | ١٣ |
| 1,2,3,5 | 1,2,3,5 | Conduction Heat equation | 1,2,3,4,5 | 4 | ١٤ |
| Mid exam | Mid exam | Mid exam | Mid exam | 4 | ١٥ |

٢٣. تقييم المقرر

- ١- الامتحانات
- ٢- التقييم المستمر
- ٣- التقارير
- ٤- التحفيز
- ٥- ملاحظات الطلاب

٢٤. مصادر التعلم والتدريس

| | |
|--|---|
| الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) | ساستري، إس. إس.، ٢٠١٢. طرق تمهيدية للتحليل العددي. شركة بي إتش أي للتعليم المحدودة. |
| المراجع الرئيسية (المصادر) | • ساور، ت.، ٢٠١٢، التحليل العددي، الطبعة الثانية، بيرسون للتعليم. • ريتشارد ل. بيردن، ج. دوغلاس فيرز، أنيت م. بيردن، ٢٠١٦، التحليل العددي، الطبعة العاشرة، سينجاي للتعليم. |
| الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....) | ١- ٣Blue I Brown، الجبر الخطي، /https://www.3blue1brown.com ٢- الجبر، /https://www.whyu.org ٣- الرياضيات التطبيقية، https://www.youtube.com/@zachstar ٤- الطرق العددية المبسطة - دورة كاملة (الجزء الأول)، https://www.youtube.com/@StudySessionYT ٥- LibreTexts MATHEMATICS، /https://math.libretexts.org |
| المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت | ساستري، إس. إس.، ٢٠١٢. طرق تمهيدية للتحليل العددي. شركة بي إتش أي للتعليم المحدودة. |

ادارة المخلفات واسترداد الطاقة

نموذج وصف المقرر

| |
|--------------------------------|
| ١. اسم المقرر |
| ادارة المخلفات واسترداد الطاقة |

| | |
|--|-----------------------|
| ٢. رمز المقرر | |
| Em En Wmi 303907 (2+0) | |
| ٣. الفصل / السنة | |
| الفصل الثاني ٢٠٢٤-٢٠٢٥ | |
| ٤. تاريخ إعداد هذا الوصف | |
| ١-٩-٢٠٢٣ | |
| ٥. أشكال الحضور المتاحة | |
| اسبوعي | |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية) | |
| ٣٠ ساعة | |
| ٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) | |
| الاسم: أ.د. واثق ناصر حسين | |
| الإيميل : | |
| ٨. أهداف المقرر | |
| <ul style="list-style-type: none"> • تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. • اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة 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. | اهداف المادة الدراسية |
| ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم | |
| <ol style="list-style-type: none"> 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 الإلكتروني والتعلم المدمج ٧. التعلم التجريبي/ التعلم الخيري | الاستراتيجية |
| ١٠. بنية المقرر | |

| طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة او الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الأسبوع |
|-----------------------------------|-----------------|---|------------------------|---------|---------|
| مناقشة | محاضرات | introduction | 1 & 2 | 2 | ١ |
| مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب | محاضرات ومناقشة | Types and Composition of Solid Wastes | 1&2 | ٢ | ٢ |
| اختبارات | محاضرات ومناقشة | = | 1 | ٢ | ٣ |
| اختبارات | محاضرات | Composition of solid wastes and their determination | 3 | ٢ | ٤ |
| اختبارات | محاضرات ومناقشة | Composition of solid wastes and their determination | 3 | ٢ | ٥ |
| مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب | محاضرات | Separation, processing and transformation of solid waste | 3 | ٢ | ٦ |
| مناقشة وتقارير | محاضرات ومناقشة | Separation, processing and transformation of solid waste+1st exam | 3 | ٢ | ٧ |
| اختبارات | محاضرات | SANITARY AND BIOREACTOR LANDFILLS | 4 | ٢ | ٨ |
| مناقشة | محاضرات | SANITARY AND BIOREACTOR LANDFILLS | 4 | ٢ | ٩ |
| مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب | محاضرات | Biogas Characteristics | 4 | ٢ | ١٠ |
| اختبارات | محاضرات ومناقشة | Biogas characteristic | 4 | ٢ | ١١ |
| اختبارات | مناقشة | Energy recovery comparision | 6 | 2 | ١٢ |
| اختبارات | محاضرات | Energy waste in firing system | 5&6 | 2 | ١٣ |
| مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب | محاضرات | Energy waste in firing system | 6 | 2 | ١٤ |
| Examinations | | Final Examination | 5,6 | 2 | |

١١. تقييم المقرر

١. الاختبارات والامتحانات
٢. المناقشة
٣. واجب بيتي

| | |
|--|--|
| ٣. العروض الشفوية والدفاع عن التقارير او المشروع المقترح ٤. التغذية الراجعة من الطلبة | |
| ١٢. مصادر التعلم والتدريس | |
| 1.Waste Management by Er Sunil Kumar 2 .Solid Waste Management; LECTURE NOTES 3 .Solid wastes Problem and Benefits by Watheq N. Hussein | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) |
| 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 | المراجع الرئيسية (المصادر) |
| | الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....) |
| | المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت |

الطاقة الشمسية نموذج وصف المقرر

| | |
|--|--|
| ١. اسم المقرر | |
| الطاقة الشمسية | |
| ٢. رمز المقرر | |
| Em In Seii 304412 (1+2) | |
| ٣. الفصل / السنة | |
| الفصل الثاني ٢٠٢٤-٢٠٢٥ | |
| ٤. تاريخ إعداد هذا الوصف | |
| ٢٠٢٣-٩-١ | |
| ٥. أشكال الحضور المتاحة | |
| اسبوعي | |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) | |
| ٤٥ ساعة | |
| ٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) | |
| الاسم: م.د. علي جابر عبد الحميد | الأيمل : |
| ٨. اهداف المقرر | |
| اهداف المادة الدراسية | • تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. |

- اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة 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 | الاستراتيجية |
|---|---|
| ١. طريقة القاء المحاضرات. | ١. طريقة القاء المحاضرات. |
| ٢. المجاميع الطلابية. | ٢. المجاميع الطلابية. |
| ٣. ورش العمل. | ٣. ورش العمل. |
| ٤. الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة. | ٤. الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي للشركات ذات العلاقة. |
| ٥. التعلم الإلكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي. | ٥. التعلم الإلكتروني داخل وخارج الحرم الجامعي. |
| ٦. التعلم التجريبي. | ٦. التعلم التجريبي. |

١٠. بنية المقرر

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة او الموضوع | طريقة التعلم | طريقة التقييم |
|---------|---------|------------------------|---|--------------|---------------|
| ١ | ٣ | 1 | Solar radiation & solar time | محاضرة | تغذية راجعة |
| ٢ | ٣ | 1 | Solar angle | محاضرة | تغذية راجعة |
| ٣ | ٣ | 1 | Radiation on Horizontal and inclined plane | محاضرة | تغذية راجعة |
| ٤ | ٣ | 3 | Design of solar systems, Flat plate collector (FPC) | محاضرة | امتحان |
| ٥ | ٣ | 3 | Parabolic trough collector (PTC) | محاضرة | واجب |
| ٦ | ٣ | 3 | Receiver tube in PTC | محاضرة | تغذية راجعة |
| ٧ | ٣ | 3 | Geometry analysis of PTC | محاضرة | تغذية راجعة |
| ٨ | ٣ | 4 | Mid-term Exam | محاضرة | امتحان فصلي |
| ٩ | ٣ | 4 | Photovoltaic Panels PV | محاضرة | تغذية راجعة |
| ١٠ | ٣ | 4 | Design of PV array | محاضرة | تغذية راجعة |
| ١١ | ٣ | 4 | Basics of wind energy conversion | محاضرة | امتحان |
| ١٢ | ٣ | 6 | Design of wind generator system, | محاضرة | تغذية راجعة |

| | | | | | |
|---|--------|--|---|---|----|
| | | Aerodynamics of wind turbines | | | |
| واجب | محاضرة | Rotor design | 6 | 3 | 13 |
| تغذية راجعة | محاضرة | Measurement of wind | 6 | 3 | 14 |
| تغذية راجعة | محاضرة | Wind electric generators | 6 | 3 | 15 |
| ١١. تقييم المقرر | | | | | |
| ١. الامتحانات ٢. التقييم المستمر ٣. التقارير ٤. المحفزات ٥. التغذية الراجعة من الطلاب | | | | | |
| ١٢. مصادر التعلم والتدريس | | | | | |
| | | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) | | | |
| Solar Engineering of Thermal Processes, Photovoltaic and Wind | | المراجع الرئيسية (المصادر) | | | |
| | | الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....) | | | |
| http://ndl.ethernet.edu.et/bitstream/123456789/87792/1/A.Duffie%205th%20edition_compressed.pdf | | المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت | | | |

النانو تكنولوجي 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 ٢٠٢٤-٢٠٢٥ | |
| ٤. تاريخ إعداد هذا الوصف | |
| ٢٠٢٣-٩-١ | |
| ٥. أشكال الحضور المتاحة | |
| اسبوعي | |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) | |
| ٣٠ ساعة | |
| ٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) | |
| الاسم: أ.م.د. وسام جليل خضير | الأيمل : |

٨. أهداف المقرر

| أهداف المادة الدراسية | تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. |
|-----------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة 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 وبأقي 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 | 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 |
|--------------|--|
| | |

١٠. بنية المقرر

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة او الموضوع | طريقة التعلم | طريقة التقييم |
|---------|---------|------------------------|--|--------------|-----------------------------------|
| ١ | ٢ | 1 | مقدمة عن تكنولوجيا النانو | محاضرات | مناقشة |
| ٢-٣ | ٢ | 3, 4, and 6 | تصنيف المواد النانوية | محاضرات | مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب |
| ٤-٥ | ٢ | 2 | ترسيب الاغشية الرقيقة | محاضرات | اختبارات |
| ٦-٧ | ٢ | 1 and 2 | تصنيع المواد النانوية بطرق الترسيب الفيزيائي للأبخرة | محاضرات | اختبارات |
| ٨-٩ | ٢ | 1 and 2 | تصنيع المواد النانوية بطرق الترسيب الكيميائي للأبخرة | محاضرات | اختبارات |
| ١٠-١١ | ٢ | 1-4, and 6 | انابيب الكربون النانوية | محاضرات | مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب |
| ١٢-١٣ | ٢ | 1-4, and 6 | طرق فحص المواد النانوية ١ | محاضرات | مناقشة تفاعلية |

| | | | | | |
|--|---------|------------------------------|--|---|-----------|
| تقارير وعروض | محاضرات | طرق فحص المواد النانوية ٢ | 1-4, and 6 | ٢ | -١٤ ١٥ |
| 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 | | | | | |
| 1.Handouts from different references 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 | | | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) | | |
| Handouts from different references | | | المراجع الرئيسية (المصادر) | | |
| | | | الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....) | | |
| | | | المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت | | |

طاقة الهيدروجين وخلايا الوقود

نموذج وصف المقرر

| | |
|--|----------|
| ١. اسم المقرر | |
| طاقة الهيدروجين وتكنولوجيا خلايا الوقود | |
| ٢. رمز المقرر | |
| Em En Heii 304816 (1+2) | |
| ٣. الفصل / السنة | |
| الفصل الاول ٢٠٢٤-٢٠٢٥ | |
| ٤. تاريخ إعداد هذا الوصف | |
| ٢٠٢٣-٩-١ | |
| ٥. أشكال الحضور المتاحة | |
| اسبوعي | |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) | |
| ٧٥ ساعة | |
| ٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) | |
| الاسم: أ.م.د. وسام جليل خضير | الأيمل : |

٨. أهداف المقرر

| | |
|--|------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. • اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة 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. | <p>اهداف المادة الدراسية</p> |
|--|------------------------------|

٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

| | |
|--|---------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> ١. المحاضرات والمناقشة ٢. التعلم القائم على حل المشكلات ٣. التعلم القائم على المشروع (مجاميع طلابية) ٤. ورش العمل والزيارات العلمية ٥. التعليم الإلكتروني والتعلم المدمج ٦. التقارير ٧. اجراء التجارب العملية في المختبر | <p>الاستراتيجية</p> |
|--|---------------------|

١٠. بنية المقرر

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة او الموضوع | طريقة التعلم | طريقة التقييم |
|---------|---------|------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| ١ | ٥ | 1 | مقدمة عن طاقة الهيدروجين وتكنولوجيا خلايا الوقود | محاضرات (٢ نظري+١ مناقشة+٢ عملي) | مناقشة تفاعلية |
| ٢ | ٥ | 2, 4, and 6 | مبادئ الهندسة الكهروكيميائية ١ | محاضرات (٢ نظري+١ مناقشة+٢ عملي) | مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب |
| ٣ | ٥ | ٢ | مبادئ الهندسة الكهروكيميائية ٢ | محاضرات (٢ نظري+١ مناقشة+٢ عملي) | اختبارات |
| ٤ | ٥ | 2, 4, and 6 | ثرموداينمك خلايا الوقود ١ | محاضرات (٢ نظري+١ مناقشة+٢ عملي) | مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب |
| ٥ | ٥ | ٢ | ثرموداينمك خلايا الوقود ٢ | محاضرات (٢ نظري+١ مناقشة+٢ عملي) | اختبارات |
| ٦ | ٥ | 2, 4, and 6 | حركات التفاعل في خلايا الوقود ١ | محاضرات (٢ نظري+١ مناقشة+٢ عملي) | مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب |

| | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|--|----------------|---|----|
| اختبارات | محاضرات (٢ نظري+١ مناقشة+٢ عملي) | حركات التفاعل في خلايا الوقود ٢ | ٢ | ٥ | ٧ |
| مناقشة تفاعلية | محاضرات (٢ نظري+١ مناقشة+٢ عملي) | حركات التفاعل في خلايا الوقود ٣ | ٢ | ٥ | 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 | ٢ | 2 | ١٠ |
| مناقشة وتقارير | محاضرات (٢ نظري+١ مناقشة+٢ عملي) | تقييم خلايا الوقود | 3, 4, and 6 | 2 | ١١ |
| مناقشة وتقارير | محاضرات (٢ نظري+١ مناقشة) | تطبيقات خلايا الوقود | 3, 4, and 6 | 2 | ١٢ |
| اختبارات | محاضرات (٢ نظري+١ مناقشة) | خلية الوقود البوليميرية | ٣ | 2 | ١٣ |
| اختبارات | محاضرات (٢ نظري+١ مناقشة) | خزن, انتاج, ونقل الهيدروجين | ١ | 2 | ١٤ |
| مناقشة وتقارير | محاضرات (٢ نظري+١ مناقشة) | تصميم خلايا الوقود | ٧ | 2 | ١٥ |

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

| | |
|---|---|
| Fuel Cell Engines", Matthew M. Mench, 2008 ". by John Wiley & Sons, Inc | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) |
| Fuel Cell Handbook (http://www.seca.doe.gov/tutorial/pdf/FCHandbook6.pdf) | المراجع الرئيسية (المصادر) |
| | الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....) |
| | المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت |

المرحلة الرابعة/ ٢٠٢٥

أنظمة السيطرة

نموذج وصف المقرر

١. اسم المقرر

| | |
|---|--|
| أنظمة السيطرة | |
| ٢. رمز المقرر | |
| Em En Csii 405709 (3+0) | |
| ٣. الفصل / السنة | |
| الفصل الثاني ٢٠٢٤-٢٠٢٥ | |
| ٤. تاريخ إعداد هذا الوصف | |
| ١-٩-٢٠٢٣ | |
| ٥. أشكال الحضور المتاحة | |
| اسبوعي | |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) | |
| ٤٥ ساعة | |
| ٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) | |
| الاسم: م.حامد حسين هدوان الأيمل : | |
| ٨. اهداف المقرر | |
| اهداف المادة الدراسية | <ul style="list-style-type: none"> • تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. • اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة 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 | <ol style="list-style-type: none"> ١- طريقة القاء المحاضرات. ٢- استراتيجيات التفكير الناقد في التعلم ٣- استراتيجيات التفكير العالية ٤- استراتيجيات العصف الذهني ٥- المجاميع الطلابية ٦- ورش العمل ٧- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي لطبيعة عمل أنظمة السيطرة في الطاقة ٨- التعلم الإلكتروني داخل الحرم الجامعي |

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة او الموضوع | طريقة التعلم | طريقة التقييم |
|---------|---------|------------------------|--|--|-----------------------------------|
| | ٣ | 5% | المقدمة: التعاريف والمفاهيم للتحكم الذاتي، تصنيف أنظمة التحكم | طريقة الفاء المحاضرات | ١- الامتحانات |
| ٢ | ٣ | 5% | أنظمة التحكم المفتوح والمغلق، مفاهيم التغذية الراجعة، متطلبات أنظمة التحكم المثالي | استراتيجية التفكير الناقد في التعلم | ٢- التقييم المستمر |
| ٣ | ٣ | 5% | النمذجة الرياضية، الدالة الانتقالية، نمذجة الأنظمة الميكانيكية، الأنظمة الكهربائية، الأنظمة الالكتروميكانيكية، الأنظمة الحرارية، الأنظمة الهيدروليكية، الأنظمة الهوائية، الأنظمة التماثلية: قوة فولتية، قوة تيار | المحاضرات | الأختبارات |
| ٤ | ٣ | 5% | الرسوم التخطيطية ورسوم التدفق البيانية البارزة: تمثيل رسم تخطيطي، وظيفة الكتل، تخفيض رسم تخطيطي، رسوم تدفق بيانية بارزة، وصيغة مكسب ميسن. | استراتيجية العصف الذهني | ٤- المحفزات |
| ٥ | ٣ | 7% | تحليل الإستجابة المستقرة العابر والثابت: المقدمة، مساهمات إختبار قياسية، مفهوم الوقت الثابت وأهميته في سرعة الرد، تحليل الطلب الأول وأنظمة الطلب الثانية، مواصفات ردّ عابرة، تحليل إستقرار نظام - معيار راوث | المجاميع الطلابية | ٥- التغذية الراجعة من الطلاب |
| ٦ | ٣ | 8% | تحليل استجابة التردد باستخدام مخططات نايكويست ، مخططات القطبية | ورش العمل | مناقشة |
| ٧ | ٣ | 8% | معيارية استقرارية نايكويست، تحليل الإستقرارية، الإستقرارية النسبية، حافة الإكتساب والطور، دوائر M&N | الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي لطبيعة عمل أنظمة السيطرة في الطاقة | مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب |
| ٨ | ٣ | 8% | تحليل استجابة التردد باستخدام مخططات بود، بود تخطيطات التخفيف، بود إستعمال تحليل الإستقرار المؤامرات، وبسط بود التخطيطات، هامش المكسب والمرحلة | ٨-التعلم الالكتروني داخل الحرم الجامعي | المحاضرات |
| ٩ | ٣ | 7% | مخططات مكان المحال الهندسية: تعريف جذر المحال الهندسية، يحكم جنرالاً لصالح بناء جذر المحال الهندسية، تحليل مخططات مكان المحال الهندسية. | ٩-التعلم التجريبي | المهام والمشاريع |
| ١٠ | ٣ | 7% | عمل سيطرة وتعويض نظام: أنواع أجهزة السيطرة -اشتقاق نسبي تكاملي نسبي تكاملي نسبي | محاضرات | الأختبارات |
| ١١ | ٣ | 7% | أجهزة السيطرة القابلة للاشتقاق التكاملية النسبية (مفهوم أساسي فقط)، تعويض التعليقات والسلسلة، أدوات طبيعية لتعويض النظام. | محاضرات | مناقشة وتقارير |
| ١٢ | ٣ | 7% | المقدمة والتمثيل الرياضي من تاريخ رجال آليين، أنواع الرجال الآليين وترقيم وموقع وتوجيه جسم صلب | التعلم المعكوس | تقييم الأقران |
| ١٣ | ٣ | 7% | بعض خصائص مصفوفات الدوران، دورات متعاقبة، بصيد أويلر إطارات ثابتة XYZ وإطار مؤثر ZYZ. تحويل بين النظام المنسق، نظراء متجانس | استراتيجية التفكير العالية | تقارير |
| ١٤ | ٣ | 7% | خصائص A BT، أنواع المفاصل: المفصل الكروي المشترك الأسطواني المشترك المشوري الدوار، تمثيل الصلات التي تستعمل بارامترات دينقت: بارامترات وصلة لمتوسطة، أولاً وأخيراً صلات، مصفوفات تحويل وصلة | محاضرات | الملاحظات |

| | | | | | |
|--|---------|---|----|---|----|
| مناقشة | محاضرات | مصفوفات تحويل 3R معالج، معالج SCARA، PUMA560 | 7% | ٣ | ١٥ |
| ١١. تقييم المقرر | | | | | |
| ١- الامتحانات ٢- التقييم المستمر ٣- التقارير ٤- المحفزات ٥- التغذية الراجعة من الطلاب | | | | | |
| ١٢. مصادر التعلم والتدريس | | | | | |
| 1 -Control Engineering, Uday A. Bakshi and Varsha U. Bakshi. 2 -Control Engineering, D. Ganesh Rao and K. Channa Venkatesh. | | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) | | | |
| Feedback and Control Systems, Joseph J. Distefano, Allen R. Stubberud and Ivan J. Williams | | المراجع الرئيسية (المصادر) | | | |
| 1. Modern Control Engineering, Katsuhiko Ogata, Prentice Hall of India Pvt. Ltd., New Delhi | | الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.....) | | | |
| 2 .Control Systems Principles and Design, M. Gopal, Tata McGraw Hill Publishing Co. Ltd., New Delhi | | المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت | | | |

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 ٢٠٢٤-٢٠٢٥ |
| ٤. تاريخ إعداد هذا الوصف |
| ٢٠٢٣-٩-٤ |
| ٥. أشكال الحضور المتاحة |
| اسبوعي |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) |

٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)

الاسم: م.م. ضي سعدي ناجي الأيميل :

٨. اهداف المقرر

| اهداف المادة الدراسية | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة 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 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. الاشترك 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 | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 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 | |

١٠. بنية المقرر

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة او الموضوع | طريقة التعلم | طريقة التقييم |
|---------|---------|------------------------|--|--------------|-----------------------------------|
| 1 | 3 | 1 | Some basic concepts and definitions | Lectures | Quizzes and Tests |
| 2 | 3 | 2 | Biomass types, advantages and drawbacks, characteristics | Lectures | Quizzes and Tests |
| 3 | 3 | 2 | Biomass types, advantages and drawbacks, characteristics | Lectures | Feedback and Formative Assessment |

| | | | | | |
|--|----------------------------|---|-----|---|----|
| 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

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

| | |
|--|---|
| ٦. التقييم بين الأقران | |
| ١٢. مصادر التعلم والتدريس | |
| Nelson, V. C., Starcher, K. L. (2017). Introduction to Bioenergy. United Kingdom: CRC Press. | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) |
| Handouts from different references | المراجع الرئيسية (المصادر) |
| | الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....) |
| | المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت |

محطات توليد القدره II

نموذج وصف المقرر

| | |
|---|---|
| ١. اسم المقرر | |
| محطات الطاقة II | |
| ٢. رمز المقرر | |
| Em En Ppii 406113 (1+2) | |
| ٣. الفصل / السنة | |
| الفصل الثاني ٢٠٢٤-٢٠٢٥ | |
| ٤. تاريخ إعداد هذا الوصف | |
| ٢٠٢٣-٦-١ | |
| ٥. أشكال الحضور المتاحة | |
| اسبوعي | |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) | |
| ٤٥ ساعة | |
| ٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) | |
| الاسم: م.د. فؤاد عبدالأمير خلف الأيمل : | |
| ٨. اهداف المقرر | |
| اهداف المادة الدراسية | <ul style="list-style-type: none"> دراسة المحطات المركبة. دراسة الأنواع الرئيسي للتوربينات البخارية. دراسة المحطات الكهرومائية. |
| ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم | |
| الاستراتيجية | <ol style="list-style-type: none"> ١. المحاضرات والمناقشة ٢. التعلم القائم على حل المشكلات ٣. التعلم القائم على المشروع (مجاميع طلابية) ٤. الندوات وورش العمل والزيارات العلمية |

١٠. بنية المقرر

| طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة او الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الأسبوع |
|--------------------------------------|--------------|--|------------------------|---------|---------|
| امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Introduction to combined cycle power plant | ١ | ٣ | ١ |
| امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Introduction to steam turbine | ١ | ٣ | ٢ |
| امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Classification of steam turbine . | ٢&١ | ٣ | ٣ |
| امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Steam turbine compounding system | ٢&١ | ٣ | ٤ |
| امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Velocity diagram of simple impulse steam turbine | ٢&١ | ٣ | ٥ |
| | | Exam | ٢&١ | ٣ | ٦ |
| امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Reaction turbine | ٢&١ | ٣ | ٧ |
| امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Velocity diagram of reaction turbine | ٢&١ | ٣ | ٨ |
| امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Reheat factor | ٢&١ | ٣ | ٩ |
| امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Hydroelectric power plant . | ٢&١ | ٣ | ١٠ |
| امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Classification of hydroelectric turbine | ٢&١ | ٣ | ١١ |
| امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Velocity diagram | ٢&١ | ٣ | ١٢ |
| امتحانات اسبوعية – اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Geothermal power plants | ٢&١ | ٣ | ١٣ |
| | | Exam | ٢&١ | ٣ | ١٤ |

| | | | | |
|--|-------------|---|---|----|
| امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Review | ٢ | ١٥ |
| 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 | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • مبادئ ديناميك الحرارة المؤلف ماثيور شارما" • هندسة محطات توليد القدرة المؤلف PK.Nag | | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • مواقع الإنترنت | | المراجع الرئيسية (المصادر) | | |
| | | الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.....) | | |
| | | المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت | | |

الهندسة الصناعية نموذج وصف المقرر

| | |
|--|--|
| ١. اسم المقرر | |
| الهندسة الصناعية | |
| ٢. رمز المقرر | |
| Em En Ieii 405911 (2+0) | |
| ٣. الفصل / السنة | |
| الفصل الثاني ٢٠٢٤-٢٠٢٥ | |
| ٤. تاريخ إعداد هذا الوصف | |
| ٢٠٢٣-٥-٢٣ | |
| ٥. أشكال الحضور المتاحة | |
| اسبوعي | |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) | |
| ٣٠ ساعة | |
| ٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) | |
| الاسم: م.د. أحمد رياض راضي الأيمل : | |
| ٨. اهداف المقرر | |

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 الإلكتروني داخل الحرم الجامعي
 - ٩- التعلم التجريبي

١٠. بنية المقرر

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة او الموضوع | طريقة التعلم | طريقة التقييم |
|---------|---------|------------------------|--|--------------|-----------------------------------|
| ١ | ٢ | 5% | Introduction To Industrial Engineering | محاضرة نظري | مناقشة |
| ٢ | ٢ | 5% | Benefit Study | محاضرة نظري | مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب |
| ٣ | ٢ | 5% | Plant Layout | محاضرة نظري | أختبارات |
| ٤ | ٢ | 5% | Networks | محاضرة نظري | واجب |
| ٥ | ٢ | 7% | Work And Time Study | محاضرة نظري | تقارير |
| ٦ | ٢ | 8% | Linear Programming | | أختبارات |
| ٧ | ٢ | 8% | Transportation Problems | محاضرة نظري | مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب |
| ٨ | ٢ | 8% | Production Cost Control | محاضرة نظري | أمتحان فصلي |
| ٩ | ٢ | 7% | Depreciation | محاضرة نظري | تغذية لراجعة |
| ١٠ | ٢ | 7% | Total Quality Management (TQM) | محاضرة نظري | مناقشة |
| ١١ | ٢ | 7% | Quality Control | محاضرة نظري | مناقشة والتغذية الراجعة من الطالب |
| ١٢ | ٢ | 7% | Numerical Methods of Quality Control | محاضرة نظري | مناقشة وتقارير |
| ١٣ | ٢ | 7% | Pareto Chart | محاضرة نظري | التقييم الذاتي |
| ١٤ | ٢ | 7% | Exam | | أختبارات |
| ١٥ | ٢ | 7% | Review | محاضرة نظري | تقييم |

١١. تقييم المقرر

| | |
|---|---|
| ١- الامتحانات ٢- التقييم المستمر ٣- التقارير ٤- المحفزات ٥- التغذية الراجعة من الطلاب | |
| ١٢. مصادر التعلم والتدريس | |
| Industrial Engineering | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) |
| Operation Research by Hamdy Taha | المراجع الرئيسية (المصادر) |
| | الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير...) |
| | المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت |

أدارة و أقتصاد الطاقة نموذج وصف المقرر

| | |
|--|---|
| ١٣. اسم المقرر | |
| أدارة و أقتصاد الطاقة | |
| ١٤. رمز المقرر | |
| Em En Eei 405002 (2+0) | |
| ١٥. الفصل / السنة | |
| الفصل الاول ٢٠٢٤-٢٠٢٥ | |
| ١٦. تاريخ إعداد هذا الوصف | |
| ٢٠٢٣-٥-٢٣ | |
| ١٧. أشكال الحضور المتاحة | |
| اسبوعي | |
| ١٨. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية) | |
| ٣٠ ساعة | |
| ١٩. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) | |
| الاسم: م.د. احمد رياض راضي الأيمل : | |
| ٢٠. اهداف المقرر | |
| أهداف المادة الدراسية | • يتعرف الطالب اساسيات ادارة الطاقة والاقتصاد من حيث خصائصها ودراسة سلوكها إكساب الطالب المهارة العلمية والعملية اللازمة لمعرفة طرق واساليب احدث التقنيات الخاصة بأدارة الطاقة والاقتصاد والتي تمكنه من اداء عمله الهندسي في المعامل ومحطات توليد الطاقة وشركات توليد وتجهيز الطاقة ومؤسسات القطاع العام والخاص |
| ٢١. استراتيجيات التعليم والتعلم | |
| الاستراتيجية | ١- طريقة الفاء المحاضرات. |

- ٢- استراتيجيات التفكير الناقد في التعلم
 ٣- استراتيجيات التفكير العالية
 ٤- استراتيجيات العصف الذهني
 ٥- الجامعات الطلابية
 ٦- ورش العمل
 ٧- الرحلات العلمية لمتابعة الواقع العملي لطبيعة عمل أنظمة السيطرة في الطاقة
 ٨- التعلم الإلكتروني داخل الحرم الجامعي
 ٩- التعلم التجريبي

٢٢. بنية المقرر

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة او الموضوع | طريقة التعلم | طريقة التقييم |
|---------|---------|------------------------|---|--------------|---------------|
| ١ | ٢ | 5% | مبادئ ادارة الطاقة | محاضرة نظري | تغذية راجعة |
| ٢ | ٢ | 5% | تدقيق الطاقة وادارة اقتصاد التوزيع | محاضرة نظري | تغذية راجعة |
| ٣ | ٢ | 5% | فرص المحافظة على الطاقة | محاضرة نظري | تغذية راجعة |
| ٤ | ٢ | 5% | المشروع الهندسي ودورة حياة المشروع واسباب فشلها | محاضرة نظري | أمتحان |
| ٥ | ٢ | 7% | الادارة المالية | محاضرة نظري | واجب |
| ٦ | ٢ | 8% | مراقبة وسيطرة الكلف | محاضرة نظري | تغذية راجعة |
| ٧ | ٢ | 8% | الربح وهامش المساهمة | محاضرة نظري | تغذية راجعة |
| ٨ | ٢ | 8% | مبادئ وقياسات الاقتصاد الهندسي | محاضرة نظري | تغذية راجعة |
| ٩ | ٢ | 7% | العوامل الاقتصادية المهمة | محاضرة نظري | واجب |
| ١٠ | ٢ | 7% | Midterm Exam | محاضرة نظري | أمتحان فصلي |
| ١١ | ٢ | 7% | تحليل الشبكات | محاضرة نظري | تغذية راجعة |
| ١٢ | ٢ | 7% | الهندسة الخطية | محاضرة نظري | أختبار |
| ١٣ | ٢ | 7% | هياكل المنظمات | محاضرة نظري | تغذية راجعة |
| ١٤ | ٢ | 7% | الايزو ٥٠٠٠١ | محاضرة نظري | تغذية راجعة |
| ١٥ | ٢ | 7% | أدارة الموارد البشرية | محاضرة نظري | تغذية راجعة |

٢٣. تقييم المقرر

- ١- الامتحانات
 ٢- التقييم المستمر
 ٣- التقارير
 ٤- المحفزات
 ٥- التغذية الراجعة من الطلاب

٢٤. مصادر التعلم والتدريس

* Kanoğlu, M., & Çengel, Y. A. (2020). Energy efficiency and management for engineers. McGraw-Hill Education.

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

| | |
|---|--|
| <p>* Capehart, B. L., Turner, W. C., & Kennedy, W. J. (2020). Guide to energy management. River Publishers.</p> <p>* Oung, K. (2016). Energy management in business: the manager's guide to maximising and sustaining energy reduction. Routled</p> | |
| <p>* Doty, S., & Turner, W. C. (2004). Energy management handbook. Crc Press.</p> <p>* Operation Research, Hamdy Ta.</p> | المراجع الرئيسية (المصادر) |
| | الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....) |
| | المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت |

الأجهزة في أنظمة الطاقة

نموذج وصف المقرر

| | | | | | |
|--|--------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|---------|
| ١. اسم المقرر | | | | | |
| الأجهزة في أنظمة الطاقة | | | | | |
| ٢. رمز المقرر | | | | | |
| Em En Iei 404901 (2+2) | | | | | |
| ٣. الفصل / السنة | | | | | |
| الفصل الأول ٢٠٢٤-٢٠٢٥ | | | | | |
| ٤. تاريخ إعداد هذا الوصف | | | | | |
| ٢٠٢٣-٩-١ | | | | | |
| ٥. أشكال الحضور المتاحة | | | | | |
| اسبوعي | | | | | |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) | | | | | |
| ٤٥ ساعة | | | | | |
| ٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) | | | | | |
| الاسم: م.د أحمد وليد حسين الأيمل : | | | | | |
| ٨. اهداف المقرر | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • تنمية مهارات القراءة والكتابة والتحدث والاستماع للغة الإنكليزية. • 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 بسهولة مع الآخرين. • تطبيق الجوانب النظرية وذلك بالسماح للطلاب 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. | | | | اهداف المادة الدراسية | |
| ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ١. محاضرات وندوات ٢. طريقة التسجيلات الصوتية ٣. التقييم من أجل التعلم ٤. تعلم لغة المجتمع ٥. تعليم اللغة التواصلية | | | | الاستراتيجية | |
| ١٠. بنية المقرر | | | | | |
| طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة او الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الأسبوع |

| | | | | | |
|--|---|--|----|---|----|
| Feedback | Lectures | Characteristics of measuring devices: Classifications of measuring devices | 5% | 3 | 1 |
| Quizzes and Tests | Lectures | Characteristics of static and kinetic measuring devices | 5% | 3 | 2 |
| Feedback and Formative Assessment | Lectures | Experimental error analysis - systematic and random | 5% | 3 | 3 |
| Feedback and Formative Assessment | Lectures & discussions | Statistical analysis – inaccuracy | 5% | 3 | 4 |
| Observations | Lectures & oral practicing | Experimental planning and selection of measuring instruments | 7% | 3 | 5 |
| Self-assessment | Lectures & Active Learning | Reliability on devices | 8% | 3 | 6 |
| Peer Assessment | Practicing Language | Unit Two: Measures of natural quantities: Thermometer - natural properties | 8% | 3 | 7 |
| Examinations | | Temperature measuring devices | 8% | 3 | 8 |
| Peer Assessment | Lecture and test | Pressure and flow measuring devices | 7% | 3 | 9 |
| Portfolios | Inquiry-Based Learning | Unit Three: - Advancing metrics techniques: tangent graphing | 7% | 3 | 10 |
| Portfolios | Peer learning | Internal magnetic forces | 7% | 3 | 11 |
| Assignments and Projects | Reflective Learning & Experimental Learning | Schileren | 7% | 3 | 12 |
| Assignments and Projects | Reflective Learning & Experimental Learning | Accelerometer Laser Doppler | 7% | 3 | 13 |
| Rubrics and Criteria-Based Assessments | Reflective Learning & Experimental Learning | Hot wire speed meter | 7% | 3 | 14 |
| Examinations | | Standards Telemetry | 7% | 3 | 15 |
| ١١ . تقييم المقرر | | | | | |
| ١ - الامتحانات | | | | | |
| ٢ - التقييم المستمر | | | | | |
| ٣ - التقارير | | | | | |

٤- المحفزات
٥- ملاحظات الطلاب

١٢. مصادر التعلم والتدريس

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

محطات توليد القدرة I

نموذج وصف المقرر

| |
|---|
| ١. اسم المقرر |
| محطات الطاقة I |
| ٢. رمز المقرر |
| Em En Ppi 405305 (2+0) |
| ٣. الفصل / السنة |
| الفصل الأول ٢٠٢٤-٢٠٢٥ |
| ٤. تاريخ إعداد هذا الوصف |
| ٢٠٢٣-٦-١ |
| ٥. أشكال الحضور المتاحة |
| اسبوعي |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية) |
| ٤٥ ساعة |
| ٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) |
| الاسم: م.د. فؤاد عبد الأمير خلف الأيمل : |
| ٨. اهداف المقرر |

| <ul style="list-style-type: none"> • دراسة أنواع محطات توليد القدره. • دراسة المحطات الحرارية بشكل تفصيلي. • دراسة المحطات الغازية. | | | | | اهداف المادة الدراسية |
|--|--------------|---|---------------------------|---------|--------------------------|
| ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم | | | | | |
| 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 | | | | | الاستراتيجية |
| ١٠. بنية المقرر | | | | | |
| طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة او الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الأسبوع |
| امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Introduction steam power plants | ١ | ٣ | ١ |
| امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Type of cycles | ١ | ٣ | ٢ |
| امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Improving the efficiency of steam power plants | ٢&١ | ٣ | ٣ |
| امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Open feed water heater | ٢&١ | ٣ | ٤ |
| امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Close feed water heater | ٢&١ | ٣ | ٥ |
| | | Exam | ٢&١ | ٣ | ٦ |
| امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Regenerative cycles | ٢&١ | ٣ | ٧ |
| امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Condensers | ٢&١ | ٣ | ٨ |
| امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Boilers | ٢&١ | ٣ | ٩ |
| امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Method of improving boilers performance | ٢&١ | ٣ | ١٠ |
| | محاضرة نظري | Pumps | ٢&١ | ٣ | ١١ |

| | | | | | |
|--|-------------|----------|-----|---|----|
| امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Examples | ٢&١ | ٣ | ١٢ |
| امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Valves | ٢&١ | ٣ | ١٣ |
| | | Exam | ٢&١ | ٣ | ١٤ |
| امتحانات اسبوعية - اسئلة قبلية وبعدي | محاضرة نظري | Review | ٢ | | ١٥ |

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

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● مبادئ الاحتراق المؤلف ماثيور شارما ● مبادئ ديناميك الحرارة المؤلف يونس ● هندسة المحطات PK.Nag | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) |
| <ul style="list-style-type: none"> ● مواقع الإنترنت | المراجع الرئيسية (المصادر) |
| | الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....) |
| | المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت |

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 ٢٠٢٤-٢٠٢٥ | | | | | |
| ٤. تاريخ إعداد هذا الوصف | | | | | |
| ٢٠٢٣-٩-١ | | | | | |
| ٥. أشكال الحضور المتاحة | | | | | |
| اسبوعي | | | | | |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) | | | | | |
| ٤٥ ساعة | | | | | |
| ٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) | | | | | |
| الاسم: م.د. علي محمد مقداد الأيمل : | | | | | |
| ٨. أهداف المقرر | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> القدرة على وضع أساس لتصميم وتطوير أنظمة الطاقة المستدامة. فهم بناء وتشغيل واستخدام الألواح الشمسية المركزة والمجمعات. إظهار فهم قوي للنمذجة الرياضية لأنظمة الطاقة. للتعرف على كيفية عمل نظام المياه بالطاقة الشمسية ويستخدم الطاقة الإضافية للزيادة الاداء. تعلم كيفية اختيار وتصميم نظام طاقة مناسب لتطبيق ما. فهم كيف يمكن تطبيق نظام الطاقة الهجين لتحقيق أهداف متعددة. | | | | | اهداف المادة الدراسية |
| ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 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 | | | | | الاستراتيجية |
| ١٠. بنية المقرر | | | | | |
| 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 | محاضرات | نظام تسخين المياه بالطاقة الشمسية | 3-4 | 9 | 4-6 |
| اختبارات | محاضرات | 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 | محاضرات | نظام الطاقة الحرارية الأرضية، نظام تسخين الفضاء الشمسي | 6 | 6 | 13-14 |
| اختبارات | محاضرات | المراجعة والمشروع | 6 | 3 | 15 |
| 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 | | | | | |
| Salameh, Z. (2014). Renewable energy system design. Academic press. | | | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) | | |
| Handouts from different references | | | المراجع الرئيسية (المصادر) | | |
| | | | الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....) | | |
| | | | المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت | | |

الهندسة النووية

نموذج وصف المقرر

| |
|--------------------------|
| ١. اسم المقرر |
| الهندسة النووية |
| ٢. رمز المقرر |
| Em En Nei 405507 (2+0) |
| ٣. الفصل / السنة |
| الفصل الاول ٢٠٢٤-٢٠٢٥ |
| ٤. تاريخ إعداد هذا الوصف |
| ٢٠٢٣-٦-١ |

٥. أشكال الحضور المتاحة

اسبوعي

٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)

٤٥ ساعة

٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)

الأيمل :

الاسم: م.د مهند جابر ياسر

٨. اهداف المقرر

| اهداف المادة الدراسية | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة 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. الاشترك 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 | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 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 | |

١٠. بنية المقرر

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة او الموضوع | طريقة التعلم | طريقة التقييم |
|---------|---------|------------------------|----------------------------|--------------|-------------------|
| ١ | 3 | 1 | Atomic and nuclear physics | Lectures | Quizzes and Tests |
| ٢ | 3 | 1 | Mass and energy | Lectures | Quizzes and Tests |
| ٣ | 3 | 1 | Binding energy | Lectures | Feedback and |

| | | | | | |
|--|---|--------------------------------------|---|---|----|
| Formative Assessment | | | | | |
| Feedback and Formative Assessment | Lectures & Active Learning | Interaction of radiation with matter | 3 | ٣ | ٤ |
| Observations | Lectures & Active Learning | Neutron attenuation | 3 | ٣ | ٥ |
| Self-Assessment | Lectures & Active Learning | Problem set_1 | 3 | ٣ | ٦ |
| Peer Assessment | Flipped Classroom | Neutron diffusion and moderation | 3 | ٣ | ٧ |
| Examinations | Flipped Classroom | The equation of continuity | 4 | ٣ | ٨ |
| Peer Assessment | Flipped Classroom | Diffusion length | 4 | ٣ | ٩ |
| Portfolios | Inquiry-Based Learning | Problem set_2 | 4 | ٣ | ١٠ |
| Portfolios | Peer Learning | Nuclear reactor theory | 4 | ٣ | ١١ |
| Assignments and Projects | Reflective Learning & Experimental Learning | Reactor geometries | 6 | ٣ | ١٢ |
| Assignments and Projects | Reflective Learning & Experimental Learning | One-group critical equation | 6 | ٣ | ١٣ |
| Rubrics and Criteria-Based Assessments | Reflective Learning & Experimental Learning | Thermal reactors | 6 | ٣ | ١٤ |
| Examinations | | Final Examination | 6 | ٣ | |

١١. تقييم المقرر

١. التقييم المستمر
٢. الامتحانات
٣. التقييمات العملية
٤. تقييم المشاريع
٥. العروض الشفوية والدفاع
٦. التقييم بين الأقران
٧. التقييم الذاتي واليوميات الانعكاسية

| | |
|---|--|
| ٨. ضمان الجودة الخارجي | |
| ١٢. مصادر التعلم والتدريس | |
| Introduction to Nuclear Engineering John R. Lamarsh Anthony J. Baratta Third Edition. | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) |
| Nuclear Engineering Handbook, Frank Kreith & Roop Mahajan - Series Editors. | |
| Introduction to Nuclear Engineering John R. Lamarsh Anthony J. Baratta Third Edition. | المراجع الرئيسية (المصادر) |
| Introduction to Nuclear Engineering - UNSW Handbook | الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....) |
| https://www.amazon.com/Introduction-Nuclear-Engineering-John-Lamarsh/dp/0201824981 | المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت |

الطاقة والبيئة نموذج وصف المقرر

| | |
|---|--|
| ١. اسم المقرر | |
| الطاقة والبيئة | |
| ٢. رمز المقرر | |
| Em En Eeii 405810 (2+2) | |
| ٣. الفصل / السنة | |
| الفصل الثاني ٢٠٢٤-٢٠٢٥ | |
| ٤. تاريخ إعداد هذا الوصف | |
| ٢٠٢٣-٩-١ | |
| ٥. أشكال الحضور المتاحة | |
| اسبوعي | |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية) | |
| ٣٠ ساعة | |
| ٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) | |
| الاسم: م. مهند جابر ياسر الأيمل : | |
| ٨. أهداف المقرر | |

| | |
|--|------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. • اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة 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. | <p>اهداف المادة الدراسية</p> |
|--|------------------------------|

٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

| | |
|---|---------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 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 | <p>الاستراتيجية</p> |
|---|---------------------|

١٠. بنية المقرر

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة او الموضوع | طريقة التعلم | طريقة التقييم |
|---------|---------|------------------------|--|--------------|-------------------|
| ١ | 2 | 1 | Introduction to environmental pollution | Lectures | Quizzes and Tests |
| ٢ | 2 | 1 | Material balance and energy fundamentals | Lectures | Quizzes and Tests |
| ٣ | 2 | 2 | Classification of pollution | Lectures | Quizzes and Tests |
| ٤ | 2 | 3 | Air pollution and control methods | Lectures | Quizzes and Tests |
| ٥ | 2 | 3 | Sources and effects of air pollutants | Lectures | Quizzes and Tests |
| ٦ | 2 | 3 | Sampling measurement and | Lectures | Quizzes and Tests |

| | | | | | |
|-------------------|----------|--|---|---|----|
| | | analysis of air pollutants | | | |
| Quizzes and Tests | Lectures | Solid waste management: sources and classification | 3 | 2 | ٧ |
| Examinations | Lectures | Solid waste disposal options | 4 | 2 | ٨ |
| Quizzes and Tests | Lectures | Toxic waste management | 4 | 2 | ٩ |
| Quizzes and Tests | Lectures | Water pollution: sources of water pollutants | 4 | 2 | ١٠ |
| Quizzes and Tests | Lectures | Classification and effects of water pollutants | 4 | 2 | ١١ |
| Quizzes and Tests | Lectures | Water pollution laws and standards | 6 | 2 | ١٢ |
| Quizzes and Tests | Lectures | Environment for comfort living and working | 6 | 2 | ١٣ |
| Quizzes and Tests | Lectures | Natural and artificial lightning | 6 | 2 | ١٤ |
| Examinations | Lectures | Noise pollution | 6 | 2 | 15 |

١١ . تقييم المقرر

- ١ . التقييم المستمر
- ٢ . الامتحانات
- ٣ . التقييمات العملية
- ٤ . تقييم المشاريع
- ٥ . العروض الشفوية والدفاع
- ٦ . التقييم بين الأقران
- ٧ . التقييم الذاتي واليوميات الانعكاسية
- ٨ . ضمان الجودة الخارجي

١٢ . مصادر التعلم والتدريس

| | |
|--|--|
| Gilbert M. Masters, Introduction to Environmental Engineering and Science, Third edition, 2014 | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) |
| Lee C. C., Environmental Engineering Dictionary, Fourth Edition, 2005 | المراجع الرئيسية (المصادر) |
| Lawrence, K. Wang, Handbook of Environmental Engineering, 2004 | الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....) |

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 ٢٠٢٤-٢٠٢٥ | |
| ٤. تاريخ إعداد هذا الوصف | |
| ٢٠٢٣-٩-٤ | |
| ٥. أشكال الحضور المتاحة | |
| اسبوعي | |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية) | |
| ٤٥ ساعة | |
| ٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) | |
| الاسم: م.د. علي محمد مقداد الأيمل: : | |
| ٨. اهداف المقرر | |
| <ul style="list-style-type: none"> • تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقات المتجددة. • اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة 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. | اهداف المادة الدراسية |
| 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 | Thermal modeling | 1 | 3 | 1 |
| Quizzes and Tests | Lectures | Thermal modeling | 2 | 3 | 2 |
| Feedback and Formative Assessment | Lectures | Solar space heating system | 1.2 | 3 | 3 |
| Feedback and Formative Assessment | Lectures & Active Learning | Solar space heating system | 3,4 | 3 | 4 |
| Observations | Lectures & Active Learning | Solar space heating system | 3.4 | 3 | 5 |
| Self-assessment | Lectures & Active Learning | Solar distillation system | 1.5 | 3 | 6 |
| Peer Assessment | Flipped Classroom | Solar distillation system | 1.5 | 3 | 7 |
| Examinations | Flipped Classroom | PV solar cell | 3 | 3 | 8 |
| Peer Assessment | Flipped Classroom | PV solar cell | 3 | 3 | 9 |
| Portfolios | Inquiry-Based Learning | PV system | 4 | 3 | 10 |
| Portfolios | Lectures & Active Learning | PV system | 4 | 3 | 11 |
| Assignments and Projects | Lectures & Active Learning | Battery thermal management systems | 5 | 3 | 12 |

| | | | | | |
|--|----------------------------|------------------------------------|--|---|----|
| Assignments and Projects | Lectures & Active Learning | Battery thermal management systems | 5 | 3 | 13 |
| Rubrics and Criteria-Based Assessments | Lectures & Active Learning | Solar dryer system | 6 | 3 | 14 |
| Assignments and Projects | Lectures & Active Learning | Revision and project | 7 | 3 | 15 |
| ١١ . تقييم المقرر | | | | | |
| <p>١ . التقييم المستمر ٢ . الامتحانات ٣ . التقييمات العملية ٤ . تقييم المشاريع ٥ . العروض الشفوية والدفاع ٦ . التقييم بين الأقران ٧ . التقييم الذاتي واليوميات الانعكاسية ٨ . ضمان الجودة الخارجي</p> | | | | | |
| ١٢ . مصادر التعلم والتدريس | | | | | |
| Salameh, Z. (2014). Renewable energy system design. Academic press. | | | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) | | |
| Handouts from different references | | | المراجع الرئيسية (المصادر) | | |
| | | | الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....) | | |
| | | | المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت | | |

هندسة طاقة الرياح

نموذج وصف المقرر

| |
|--|
| ١ . اسم المقرر |
| هندسة طاقة الرياح |
| ٢ . رمز المقرر |
| Em En Weii 406214 (1+2) |
| ٣ . الفصل / السنة |
| الفصل الثاني ٢٠٢٤-٢٠٢٥ |
| ٤ . تاريخ إعداد هذا الوصف |
| ٢٠٢٣-٩-٤ |
| ٥ . أشكال الحضور المتاحة |
| اسبوعي |
| ٦ . عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية) |

٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)

الاسم: م.د. فؤاد عبد الأمير خلف الأيميل :

٨. أهداف المقرر

- | | |
|-----------------------|---|
| أهداف المادة الدراسية | <ul style="list-style-type: none"> • دراسة طاقة الرياح. • دراسة الأنواع الرئيسية لتوربينات الرياح. • دراسة محطات الرياح وتصميم توربين الرياح. • دراسة ديناميك الهواء. |
|-----------------------|---|

٩. استراتيجيات التعليم والتعلم

- | | |
|--------------|---|
| الاستراتيجية | <ol style="list-style-type: none"> 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 |
|--------------|---|

١٠. بنية المقرر

| طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة او الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الأسبوع |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------------|---------|---------|
| Quizzes and Tests | Lectures | Introduction to wind energy | 1 | 2 | 1 |
| Quizzes and Tests | Lectures | Introduction to wind turbine | 2 | 2 | 2 |
| Feedback and Formative Assessment | Lectures | Classification of wind turbine . | 2 | 2 | 3 |
| Feedback and Formative Assessment | Lectures & Active Learning | Wind turbine control system | 3 | 2 | 4 |
| Observations | Lectures & Active Learning | Wind farm type | 3 | 2 | 5 |
| Self-assessment | Lectures & Active Learning | Wind power station type | 4 | 2 | 6 |
| Peer Assessment | Flipped Classroom | Wind energy conservation system | 4 | 2 | 7 |

| | | | | | |
|--|----------------------------|---------------------------------------|-----|---|----|
| Examinations | Flipped Classroom | Horizontal and vertical wind turbine | 4 | 2 | 8 |
| Peer Assessment | Flipped Classroom | Wind turbine components | 4 | 2 | 9 |
| Portfolios | Inquiry-Based Learning | Wind turbine propeller design | 5 | 2 | 10 |
| Portfolios | Lectures & Active Learning | Velocity diagram | 5 | 2 | 11 |
| Assignments and Projects | Lectures & Active Learning | Aerodynamics, boundary layer, Airfoil | 5 | 2 | 12 |
| Assignments and Projects | Lectures & Active Learning | Aerodynamics, boundary layer, Airfoil | 5.6 | 2 | 13 |
| Rubrics and Criteria-Based Assessments | Lectures & Active Learning | Introduction to wind energy | 6 | 2 | 14 |
| Assignments and Projects | Lectures & Active Learning | Exame | 7 | 2 | 15 |

١١. تقييم المقرر

١. التقييم المستمر
٢. الامتحانات
٣. التقييمات العملية
٤. تقييم المشاريع
٥. العروض الشفوية والدفاع
٦. التقييم بين الأقران
٧. التقييم الذاتي واليوميات الانعكاسية
٨. ضمان الجودة الخارجي

١٢. مصادر التعلم والتدريس

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • مبادئ التوربينات الهوائية , المؤلف ماثيور شارما | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) |
| <ul style="list-style-type: none"> • مواقع الإنترنت | المراجع الرئيسية (المصادر) |
| | الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....) |
| | المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت |

الالكترونيك القدرة

نموذج وصف المقرر

| | |
|--|-----------------------|
| ١. اسم المقرر | |
| الالكترونيك القدرة | |
| ٢. رمز المقرر | |
| Em En Pei 405103 (2+2) | |
| ٣. الفصل / السنة | |
| الفصل الأول ٢٠٢٤-٢٠٢٥ | |
| ٤. تاريخ إعداد هذا الوصف | |
| ٢٠٢٣-٩-١ | |
| ٥. أشكال الحضور المتاحة | |
| اسبوعي | |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية) | |
| ٧٥ ساعة | |
| ٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) | |
| الاسم: م.م. احمد محمد مرزة الأيمل : | |
| ٨. اهداف المقرر | |
| <ul style="list-style-type: none"> • تعليم وتدريب الطلاب للحصول على شهادة جامعية بكالوريوس علوم هندسة في تخصص هندسة الطاقة والطاقت المتجددة. • اعداد مهندسين اكفاء في مجال هندسة الطاقة والطاقت المتجددة 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. | اهداف المادة الدراسية |
| ٩. استراتيجيات التعليم والتعلم | |
| <ol style="list-style-type: none"> 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 | الاستراتيجية |

٦. التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج

٧. تقييم التعلم

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 Power Electronics | 1 | 5 | ١ |
| Quizzes and Tests | Lectures | Classification of electronics switching and their uses | 1 | 5 | ٢ |
| Feedback and Formative Assessment | Lectures | Single phase Half wave rectifier (Uncontrolled) | 1 | 5 | ٣ |
| Feedback and Formative Assessment | Lectures & Active Learning | Single phase Half wave rectifier (Controlled) | 3 | 5 | ٤ |
| Observations | Lectures & Active Learning | Single phase Full wave rectifier (Uncontrolled) | 3 | 5 | ٥ |
| Self-Assessment | Lectures & Active Learning | Single phase Full wave rectifier (Controlled) | 3 | 5 | ٦ |
| Peer Assessment | Flipped Classroom | Three phase half wave rectifier | 3 | 5 | ٧ |
| Examinations | Flipped Classroom | Three phase full wave rectifier | 4 | 5 | ٨ |
| Peer Assessment | Flipped Classroom | DC DC/Converters | 4 | 5 | ٩ |
| Portfolios | Inquiry-Based Learning | Buck Converter | 4 | 5 | ١٠ |
| Portfolios | Peer Learning | Boost Converters | 4 | 5 | ١١ |
| Assignments and Projects | Reflective Learning & Experimental Learning | Introduction to Inverters | 6 | 5 | ١٢ |
| Assignments and Projects | Reflective Learning & | Single Phase inverters | 6 | 5 | ١٣ |

| | | | | | |
|---|--|-----------------------|---|---|----|
| | Experimental Learning | | | | |
| Rubrics and Criteria-Based Assessments | Reflective Learning & Experimental Learning | Three Phase inverters | 6 | 5 | 14 |
| Examinations | | Final Examination | 6 | 5 | 15 |
| ١١. تقييم المقرر | | | | | |
| ١. التقييم المستمر ٢. الامتحانات ٣. التقييمات العملية ٤. تقييم المشاريع ٥. العروض الشفوية والدفاع ٦. التقييم بين الأقران ٧. التقييم الذاتي واليوميات الانعكاسية ٨. ضمان الجودة الخارجي | | | | | |
| ١٢. مصادر التعلم والتدريس | | | | | |
| Power Electronics, Daniel W. Hart | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) | | | | |
| Power Electronics, Rasheed Mohan | المراجع الرئيسية (المصادر) | | | | |
| | الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....) | | | | |
| | المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت | | | | |

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 ٢٠٢٤-٢٠٢٥ |
| ٤. تاريخ إعداد هذا الوصف |
| ٢٠٢٣-٦-١ |
| ٥. أشكال الحضور المتاحة |
| اسبوعي |
| ٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) |
| ٤٥ ساعات |

٧. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)

الأيمل :

الاسم: م.د. صباح عودة عبد الأمير

٨. أهداف المقرر

| اهداف المادة الدراسية | |
|-----------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• تدريس وتدريب الطلاب للحصول على درجة البكالوريوس في العلوم الهندسية في هندسة الطاقة والطاقات المتجددة.• إعداد مهندسين مؤهلين في مجال هندسة الطاقة والطاقات المتجددة 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 إجادةها 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 | |
|--------------|--|
| | <ol style="list-style-type: none">١. 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 وPython وأدوات محاكاة الطاقة المتخصصة) لإنشاء نماذج وتحليل أنظمة الطاقة.٤. 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.٥. مناقشات المجموعة: إشراك الطلاب في مناقشات جماعية لاستكشاف الموضوعات بمزيد من التعمق. شجعهم على تحليل أنظمة الطاقة بشكل نقدي، ومناقشة الإيجابيات والسلبيات، واقتراح الحلول.٦. 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 تليي الموارد عبر الإنترنت أساليب التعلم المختلفة.

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 يبني 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.

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

٦. العروض: قم بتعيين موضوعات أو دراسات 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 سياقاً واقعياً ويعزز التعلم التجريبي.

١٠. بنية المقرر

| الأسبوع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة او الموضوع | طريقة التعلم | طريقة التقييم |
|---------|---------|------------------------|--|--------------|--------------------------------|
| ١ | ٢ | ١ | الوحدة ١: مقدمة في أنظمة الطاقة والنمذجة • نظرة عامة على أنظمة الطاقة ومكوناتها • مصادر الطاقة وخصائصها • أهمية النمذجة والمحاكاة في تحليل الطاقة | المحاضرات | الاختبارات القصيرة والاختبارات |

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|---|---|---|---|
| الاختبارات القصيرة والاختبارات | المحاضرات | الوحدة ٢: الأدوات الرياضية والحسابية <ul style="list-style-type: none"> المعادلات التفاضلية ودورها في نمذجة نظام الطاقة الطرق العددية لحل المعادلات التفاضلية مقدمة في تقنيات التحسين في أنظمة الطاقة لغات البرمجة وأدوات محاكاة نظام الطاقة | ١ | ٢ | ٢ |
| التغذية الراجعة والتقييم التكويني | المحاضرات | الوحدة ٣: نمذجة تقنيات توليد الطاقة <ul style="list-style-type: none"> نمذجة مصادر الطاقة المتجددة (الطاقة الشمسية، طاقة الرياح، الطاقة المائية، إلخ) نمذجة مصادر الطاقة التقليدية (الوقود الأحفوري والنووي) دراسات حالة لتكنولوجيات توليد الطاقة | ١ | ٢ | ٣ |
| التغذية الراجعة والتقييم التكويني | المحاضرات والتعلم النشط | الوحدة ٤: نمذجة تحويل الطاقة وتخزينها <ul style="list-style-type: none"> النمذجة الديناميكية الحرارية لعمليات تحويل الطاقة نمذجة أنظمة تخزين الطاقة (البطاريات، التخزين الحراري، إلخ) السلوك الديناميكي والتحليل العابر لأنظمة تخزين الطاقة | ٣ | ٢ | ٤ |
| الملاحظات | المحاضرات والتعلم النشط | الوحدة ٥: توزيع الطاقة وتكاملها <ul style="list-style-type: none"> نمذجة أنظمة نقل وتوزيع الطاقة تكامل مصادر وتقنيات الطاقة المتعددة استراتيجيات التحكم لتشغيل نظام الطاقة بكفاءة | ٣ | ٢ | ٥ |
| التقييم الذاتي | المحاضرات والتعلم النشط | الوحدة ٦: التحليل البيئي والاقتصادي <ul style="list-style-type: none"> تقييم دورة حياة أنظمة الطاقة (LCA) النمذجة الاقتصادية وتحليل التكاليف اعتبارات الاستدامة وتقييم الأثر البيئي | ٣ | ٢ | ٦ |
| تقييم الأقران | الفصول الدراسية المقلوبة | الوحدة ٧: المحاكاة الديناميكية والتحليل العابر <ul style="list-style-type: none"> المحاكاة الديناميكية لأنظمة الطاقة تحليل عابر لسلوك النظام دراسات حالة لاستجابة النظام للظروف المتغيرة | ٣ | ٢ | ٧ |
| الفحوص | الفصول الدراسية المقلوبة | الوحدة ٨: الموضوعات المتقدمة والاتجاهات الناشئة | ٤ | ٢ | ٨ |

| | | | | | |
|------------------|---------------------------------|---|---|---|----|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • النمذجة العشوائية وتحليل عدم اليقين • تقنيات التحقق من صحة النموذج والتحقق منه • التحسين متعدد الأهداف في تصميم نظام الطاقة • الاتجاهات الناشئة في نمذجة الطاقة ومحاكاتها | | | |
| تقييم الأقران | الفصول الدراسية المقلوبة | الوحدة ٩: دراسات الحالة والتطبيقات في العالم الحقيقي <ul style="list-style-type: none"> • تحليل متعمق لدراسات حالة نظام الطاقة الحقيقي • محاكاة تكامل الشبكة لمصادر الطاقة المتجددة • نمذجة نظام الطاقة لتحليل السياسات وصنع القرار | ٤ | ٢ | ٩ |
| المحافظ | التعلم القائم على الاستقصاء | الوحدة ١٠: مشاريع الطلاب والتمارين العملية <ul style="list-style-type: none"> • تمارين محاكاة عملية باستخدام البرامج ذات الصلة • مشاريع نمذجة نظام الطاقة على نطاق صغير ذات صلة بالعالم الحقيقي • عرض ومناقشة المشاريع الطلابية | ٤ | ٢ | ١٠ |
| المحافظ | التعلم من الأقران | الوحدة ١١: مهارات الاتصال والعرض <ul style="list-style-type: none"> • التواصل الفعال لنتائج المحاكاة والنتائج • مهارات العرض لنقل المعلومات التقنية المعقدة | ٤ | ٢ | ١١ |
| المهام والمشاريع | التعلم التأملي والتعلم التجريبي | الوحدة ١٢: المراجعة والتقييم النهائي <ul style="list-style-type: none"> • مراجعة المفاهيم والمنهجيات الرئيسية التي تغطيها الدورة • التحضير للتقييم النهائي (عروض المشروع، الامتحانات، إلخ.) | ٦ | ٢ | ١٢ |
| المهام والمشاريع | التعلم التأملي والتعلم التجريبي | <ul style="list-style-type: none"> • الواجبات والاختبارات القصيرة طوال الدورة (٢٠٪) • تمارين عملية ومهام محاكاة (١٥٪) • الامتحان النصفي (٢٠٪) • المشاريع الجماعية والعروض التقديمية (٢٥٪) • المشاركة في الفصل ومهارات الاتصال (١٠٪) • المشروع النهائي والعرض التقديمي (١٠٪) | ٦ | ٢ | ١٣ |

| الفحوص | الامتحان النهائي | ٦ | ٢ | ١٤ |
|--|------------------|--|---|----|
| ١١. تقييم المقرر | | | | |
| <p>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:</p> | | | | |
| <p>١. الواجبات والاختبارات:</p> <ul style="list-style-type: none"> - يمكن للواجبات والاختبارات المنتظمة تقييم فهم الطلاب للمفاهيم النظرية والأسس الرياضية. - إسناد مهام البرمجة المتعلقة بنمذجة نظام الطاقة لتقييم المهارات العملية. - يمكن استخدام الاختبارات لاختبار مواضيع محددة يتم تناولها في المحاضرات أو القراءات. | | | | |
| <p>٢. تمارين عملية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. | | | | |
| <p>٣. الفحوص:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. | | | | |
| <p>٤. مشاريع المجموعة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تعيين مشاريع جماعية حيث يعمل الطلاب معا لتطوير نماذج شاملة لنظام الطاقة بناء على سيناريوهات العالم الحقيقي. - تقييم قدرتها على دمج المكونات المختلفة، وتحسين أداء النظام، وتقديم النتائج التي توصلوا إليها. | | | | |
| <p>٥. العروض:</p> <ul style="list-style-type: none"> - اطلب من الطلاب تقديم نتائج المحاكاة الخاصة بهم أو نتائج المشاريع أو تحليلات دراسات الحالة إلى الفصل. - تقييم مهارات الاتصال لديهم، والقدرة على شرح المفاهيم المعقدة، وقدرتهم على تقديم البيانات بشكل فعال. | | | | |
| <p>٦. المشاركة الصفية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تقييم مشاركة الطلاب في المناقشات الصفية وورش العمل وجلسات مراجعة الأقران. - يمكن أن تظهر المشاركة النشطة تفهمهم واستعدادهم للتعامل مع الموضوع. | | | | |
| <p>٧. المشروع النهائي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تصميم مشروع نهائي شامل يتطلب من الطلاب تطبيق معرفتهم بنمذجة نظام الطاقة لحل مشكلة معقدة. - تقييم قدرتهم على إنشاء نماذج دقيقة وتحليل السيناريوهات وتقديم نتائج ذات مغزى. | | | | |
| <p>٨. مراجعة الأقران:</p> <ul style="list-style-type: none"> - دمج تقييم الأقران في المشاريع الجماعية، حيث يقدم الطلاب ملاحظات حول عمل بعضهم البعض. - هذا يمكن أن يشجع التقييم النقدي ويعزز مهارات التعاون والتواصل. | | | | |
| <p>٩. التقارير المكتوبة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - مطالبة الطلاب بتقديم تقارير مكتوبة عن الواجبات أو المشاريع أو المحاكاة. - تقييم قدرتهم على نقل تحليلاتهم ونتائجهم واستنتاجاتهم بوضوح ودقة. | | | | |
| <p>١٠. الاختبارات أو المناقشات عبر الإنترنت:</p> <ul style="list-style-type: none"> - استخدام المنصات عبر الإنترنت لإجراء الاختبارات أو المناقشات لتسهيل التقييم المستمر. - يمكن أن توفر هذه المنصات ملاحظات فورية وتشجع المشاركة المستمرة. | | | | |
| <p>١١. الامتحانات العملية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - إجراء اختبارات عملية حيث يظهر الطلاب قدرتهم على إنشاء وتشغيل عمليات المحاكاة في الوقت الفعلي. - تقييم كفاءتهم في استخدام برامج المحاكاة وتطبيق تقنيات النمذجة. | | | | |
| ١٢. مصادر التعلم والتدريس | | | | |
| <p>١. "مقدمة في نمذجة وتحليل الأنظمة المعقدة" بقلم هيروكي ساياما.</p> <p>- يقدم هذا الكتاب مقدمة عامة لنمذجة الأنظمة المعقدة، بما في ذلك أنظمة الطاقة، ويغطي تقنيات ومناهج النمذجة المختلفة.</p> | | <p>الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)</p> | | |

| | |
|--|---|
| <p>٢.. "هندسة أنظمة الطاقة: التقييم والتنفيذ" بقلم فرانسيس فانيك ولويس أولبرايت ولارجوس أنجيينت.</p> <p>- يقدم نظرة عامة شاملة على أنظمة الطاقة، بما في ذلك النمذجة والتحليل والتنفيذ. وهو يغطي كلا من مصادر الطاقة التقليدية والمتجددة.</p> <p>٣.. "تحليل وإدارة أنظمة الطاقة" بقلم فرانسيس فانيك ولويس أولبرايت.</p> <p>- يركز على تحليل وإدارة أنظمة الطاقة، ويغطي نمذجة الطاقة، والتحسين، وجوانب الاستدامة.</p> <p>٤.. "نمذجة ومحاكاة الأنظمة الديناميكية" بقلم روبرت إل وودز وكينت إل لورانس.</p> <p>- يوفر هذا الكتاب المدرسي أساسا متينا في نمذجة النظام الديناميكي وتقنيات المحاكاة، والتي تنطبق بشكل كبير على تحليل نظام الطاقة.</p> <p>٥.. "أنظمة الطاقة المتجددة: نهج أنظمة الطاقة الذكية لاختيار ونمذجة الحلول المتجددة بنسبة ١٠٠٪" بقلم هنريك لوند.</p> <p>- يغطي نمذجة وتحليل أنظمة الطاقة المتجددة ودمجها في مزيج الطاقة.</p> <p>٦.. "أنظمة الطاقة: نهج جديد لهندسة الديناميكا الحرارية" بقلم بيتر دبليو بريجمان.</p> <p>- يقدم منظورا هندسيا لأنظمة الطاقة والديناميكا الحرارية وعمليات تحويل الطاقة، مما يوفر أساسا قويا للنمذجة.</p> <p>٧.. "تحويل الطاقة" بقلم د. يوغي جوسوامي وفرانك كريث.</p> <p>- يركز على مبادئ تحويل الطاقة، بما في ذلك نمذجة ومحاكاة تقنيات تحويل الطاقة المختلفة.</p> <p>٨.. "مقدمة في الطاقة والبيئة" بقلم فينتشنزو بيانكو وباولو سيانو.</p> <p>- يغطي أساسيات أنظمة الطاقة ومصادر الطاقة وتأثيرها البيئي. ويشمل جوانب النمذجة المتعلقة بالاستدامة.</p> <p>٩.. "اقتصاديات الطاقة: المفاهيم والقضايا والأسواق والحوكمة" بقلم Subhes C. Bhattacharyya.</p> <p>- بينما يركز هذا الكتاب بشكل أساسي على الاقتصاد، يستكشف نمذجة نظام الطاقة في سياق التحليل الاقتصادي.</p> <p>١٠.. "الطاقة التطبيقية: مقدمة" لمحمد عمر عبد الله.</p> <p>- يوفر مقدمة لمختلف مصادر الطاقة وتقنيات التحويل وتقنيات النمذجة لأنظمة الطاقة.</p> | |
| <p>"أنظمة الطاقة والاستدامة: الطاقة من أجل مستقبل مستدام" بقلم بوب إيفريت وجودفري بويل وستيفن بيك</p> <p>يغطي هذا المرجع جوانب مختلفة من أنظمة الطاقة والاستدامة ونهج النمذجة.</p> | <p>المراجع الرئيسية (المصادر)</p> |
| <p>"الطرق الرياضية التطبيقية للمهندسين" بقلم لويس أ. بايس ولورانس آر هارفيل</p> <p>مورد متعمق للطرق والتقنيات الرياضية المستخدمة بشكل شائع في نمذجة نظام الطاقة.</p> | <p>الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)</p> |
| <p>١.. وكالة الطاقة الدولية (IEA). - [الموقع الإلكتروني] (https://www.iea.org/)</p> <p>- توفر وكالة الطاقة الدولية ثروة من البيانات والتقارير والتحليلات المتعلقة بأنظمة الطاقة، بما في ذلك الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة وخرائط طريق تكنولوجيا الطاقة.</p> <p>٢. إدارة معلومات الطاقة الأمريكية (EIA). - [الموقع الإلكتروني] (https://www.eia.gov/)</p> <p>- يقدم تقييم الأثر البيئي بيانات شاملة عن إنتاج الطاقة واستهلاكها واتجاهاتها، إلى جانب التحليلات والتقارير المتعلقة بأسواق وسياسات الطاقة.</p> <p>٣.. المختبر الوطني للطاقة المتجددة (NREL). - [الموقع الإلكتروني] (https://www.nrel.gov/)</p> <p>- يقدم موقع NREL مجموعة من الموارد حول تقنيات الطاقة المتجددة، بما في ذلك الأوراق البحثية والتقارير وأدوات المحاكاة.</p> | <p>المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت</p> |

٤.. 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.

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

٦.. إنرجي بلس. - [موقع الويب] (<https://energyplus.net>)
- EnergyPlus هو برنامج محاكاة طاقة البناء الذي يمكن استخدامه لنمذجة وتحليل استهلاك الطاقة والأداء الحراري للمباني.

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.

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

١٠.. معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا (OCW) - دورات الطاقة. - [موقع الويب] (<https://ocw.mit.edu/index.htm>)
- يوفر معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا OCW وصولاً مجانياً 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] (<https://www.edx.org/>)
- تقدم المنصات عبر الإنترنت مثل Coursera وedX مجموعة من الدورات التدريبية المتعلقة بالطاقة، والتي يوفر بعضها وصولاً مجانياً إلى مواد الدورة التدريبية.

١٢.. 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

| |
|------------------------|
| ١٣. اسم المقرر |
| اللغة الإنكليزية |
| ١٤. رمز المقرر |
| Em En ELV 101616 (2+0) |
| ١٥. الفصل / السنة |

| | |
|---|-----------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • تنمية مهارات القراءة والكتابة والتحدث والاستماع للغة الإنكليزية. • تقديم دراسة نظرية شاملة عن كيفية تعلم الطالب وتطوير مهاراته. • تقديم لمحة عامة عن مختلف القضايا المهمة الخاصة باللغة الإنكليزية التي تساعد الطالب على التواصل بسهولة مع الآخرين. • تطبيق الجوانب النظرية وذلك بالسماح للطلاب 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. | اهداف المادة الدراسية |
|---|-----------------------|

| | |
|--|--------------|
| <ol style="list-style-type: none"> ١. محاضرات وندوات ٢. طريقة التسجيلات الصوتية ٣. التقييم من أجل التعلم ٤. تعلم لغة المجتمع ٥. تعليم اللغة التواصلية | الاستراتيجية |
|--|--------------|

| 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 Assessment | Lectures & discussions | Integrated speaking (Academic reading & Lecture) explaining the academic topics & describing the main points in it. | 3 | 2 | 4 |
| Observations | Lectures & oral practicing | 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 | 4 | 2 | 9 |

| | | | | | |
|--|---|--|---|---|----|
| | | their opinion about specific academic topics in general or write about engineering subjects in particular). | | | |
| Portfolios | Inquiry-Based Learning | Speaking (making the students sum up the main points of the lecture that is delivered previously) | 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 a paragraph and make paraphrasing in to those sentences) | 6 | 2 | 14 |
| Examinations | | Final Examination | 6 | 2 | 15 |
| ٢٣. تقييم المقرر | | | | | |

١. التقويم المستمر
٢. الامتحانات
٣. التقييمات العملية
٤. تقييم المشاريع
٥. العروض الشفوية والدفاع
٦. التقييم بين الأقران
٧. التقييم الذاتي واليوميات الانعكاسية

٢٤. مصادر التعلم والتدريس

| | |
|--|---|
| New Headway Plus The author: John & Liz Soars 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 David Crystal | المراجع الرئيسة (المصادر) |
| Ciedupress.com/journal/index.php/wjel | الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....) |
| https://www.cambridge.org/ | المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت |