

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جهاز الإشراف والتقويم العلمي دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي قسم الاعتماد

وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر

# وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة : جامعة بابل

الكلية / المعهد: كلية هندسة المواد

القسم العلمي: قسم هندسة المعادن

اسم البرنامج الاكاديمي او المهني: بكالوريوس

اسم الشهادة النهانية : بكالوريوس في هندسة المعادن

النظام الدراسي: فصلي

تاريخ اعداد الوصف: ٢٠٢٤ / ٥ / ٢٠٢٤

تاريخ ملء الملف: ٢ / ٥ / ٢٠٢٤

التوقيع :

اسم المعاون العلمي: أ.د. عودة جبار برهي

التاريخ: ٥/٥/١٢٢

التوقيع:

اسم رئيس القسم: أ.د. حيدر حسن جابر

التاريخ: ۲/ ٥ / ۲۰۲٤

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي : راند حسين علوان

التاريخ: ٥ / ٥ / ٢٠٢٤

التوقيع :

مصادقة السيد العميد

أ.د. عبد الرحيم كاظم عبد على

#### ١- رؤية البرنامج

ستحدثت كلية هندسة المواد بجامعة بابل قسم هندسة المعادن بناءا على مقترح سابق للكلية يتضمن شطر قسم هندسة المواد اللامعدنية الذي يضم فرعي البوليمرات والصناعات البتروكيمياوية وفرع السيراميك ومواد البناء ان الاستحداث جاء لاستيعاب تخصصات اضافية لمواكبة التطور العالي السريع ولتقديم خريجين ذوي كفاءة عالية لخدمة المجتمع ان اهداف استحداث مثل هكذا قسم علمي تنصرف الى اعداد مهندسين اختصاص ومزودين بالمعرفة العلمية وفق احدث الاساليب للعمل في مجال هندسة المعادن وتشمل تصميم وتنفيذ كافة عمليات التصنيع واختبارات المواد الهندسية وتحضيرها.

يعنى قسم هندسة المعادن بمايتعلق بالمعادن المختلفة تصميما وتصنيعا وابنكارا واختيارا من اجل مواكبة التطور الهائل الذي وصل اليه العلم المتقدم والنهوض بالواقع العلمي والصناعي لبلدنا من خلال تخريج مهندسين اكفاء في هذا التخصص الحيوي الذي يسير مع كافة القطاعات العلمية والخدمية والصناعات الهندسية.

#### ٢- رسالة البرنامج

قسم قسم هندسة المعادن يعني بكل ما يتعلق بمواد المعدنية تصميما وتصنيعا وابتكارا واختيارا وفقاً للأساليب الفنية من اجل مواكبة التطور الهائل الذي وصل اليه العلم المتقدم والنهوض بالواقع العلمي والصناعي لبلدنا وهذا يمكن من تخريج مهندسين مؤهلين في المجالات المذكورة بمهارات تمكنهم من ممارسة العمل ومواكبة التطور في المجالات المهمة والاسهام في مجالات البحث العلمي في الجامعات

#### ٣- اهداف البرنامج

هدف قسم هندسة المعادن الى تخريج مهندسين متخصصين في مجال هندسة المعادن مزودين بالمعارف العلمية والتقنيات العلمية مثل سباكة ولحام المعادن المختلفة وتشكيلها على البارد والساخن ومعرفة متقدمة

في مجال المواد البايلوجية النانوية والسبانك المعدنية لمعرفة خواصها الفيزياوية والكيمياوية ومدى ملائمتها للتطبيقات الهندسية المختلفة مثل فحص الشد والصلادة والمقاومة الميكانيكية ومقاومة التاكل والبلى والفحص المجهري كما يهدف القسم الى تاسيس الدراسات العليا والتوسع فيها من خلال فتح تخصصات جديدة ونادره من المرحلة الثالثه مثل المواد الذكية والبايلوجية وكذلك عمليات تصنيع المعادن والسبائك المعدنية وغيرها حسب متطلبات وحاجة البلد، وتطوير المختبرات وتزويدها بالاجهزه الحديثة واستعمال طرائق التعليم الحديثة المعتمدة على الحاسوب وتطوير المناهج بما يتماشى والتطور العالمي الحديث.

# ٤- الاعتماد البرامجي

### بصدد التقديم للحصول عليه

#### ٥- المؤثرات الخارجية الاخرى

أ. زيارات ميدانية
 أ. الجزء العملي
 أ. استشارات علمية
 أ. المكتبات وشبكة المعلومات العالمية الانترنيت
 منصات التواصل الاجتماعي
 ماجة سوق العمل

٦- هيكلية البرنامج						
ملاحظات *	النسبة المنوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج		
-	10%	22	11	متطلبات المؤسسة		
-	90%	136	53	متطلبات القسم		
-	-	-	1	التدريب الصيفي		
-	-	-	-	اخری		

• ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر اساسى او اختياري

		٧- وصف البرنامج		
المعتمدة	الساعات	اسم المقرر او	رمز المقرر او	السنة / المستوى
عملي	نظري	المساق	المساق	
	2	علم المواد الهندسية	UOBAB0201011	المستوى الأول/الفصل الاول

1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			میکانیك هندسیI	UOBAB0201012	المستوى
المستوى المستوى   UOBAB0201013   الرسم الهندسي   VOBAB0201014   الأول/الفصل الاول   المستوى   UOBAB0201015   المستوى   UOBAB0201015   المستوى   UOBAB0201016   المستوى المستوى   UOBAB0201016   المشتوى المستوى   UOBAB0201016   المشتوى المستوى المستوى   UOBAB0201016   المشتوى المستوى المستوى   UOBAB0201021   المشتوى المستوى المستوى   UOBAB0201021   المستوى المستوى المستوى   UOBAB0201022   الأول/الفصل الثاني المستوى   UOBAB0201023   الرياضياتاا   الأول/الفصل الثاني المستوى   UOBAB0201023   الرياضياتاتاني المستوى   UOBAB0201023   الرياضياتاتاني المستوى   UOBAB0201023   المستوى   UOBAB0201023   المستوى   UOBAB0201023   المستوى   UOBAB0201024   المستوى المستوى   UOBAB0201024   المستوى المستوى   UOBAB0201024   المستوى   UOBAB0201024   الأول/الفصل الثاني المستوى   UOBAB0201025   الأول/الفصل الثاني المستوى   UOBAB0201026   المستوى   UOBAB0201026   الأول/الفصل الثاني المستوى   UOBAB0201026   UOBAB0201026   الأول/الفصل الثاني المستوى   UOBAB0201026   U		2	ميديد مدي	CODADOZOTOTZ	• •
المستوى   UOBAB0201014   المستوى   UOBAB0201014   المستوى   UOBAB0201015   المستوى   Iomania   UOBAB0201016   الأول/الفصل الاول   UOBAB0201016   المستوى   UOBAB0201016   المستوى   UOBAB0201016   المستوى   UOBAB0201021   المستوى   UOBAB0201021   المستوى   UOBAB0201021   المستوى   UOBAB0201022   Iomania   UOBAB0201022   Iomania   UOBAB0201022   Iomania   UOBAB0201023   Identify   Iomania   UOBAB0201023   Internet   UOBAB0201023   Internet   UOBAB0201023   Internet   Iomania   UOBAB0201023   Internet   Iomania   UOBAB0201023   Internet   Iomania   Iomania   Iomania   Iomania   UOBAB0201023   Iomania					الدون/التنفين الدون
المستوى   UOBAB0201014   المستوى   UOBAB0201014   المستوى   UOBAB0201015   المستوى   Iomania   UOBAB0201016   الأول/الفصل الاول   UOBAB0201016   المستوى   UOBAB0201016   المستوى   UOBAB0201016   المستوى   UOBAB0201021   المستوى   UOBAB0201021   المستوى   UOBAB0201021   المستوى   UOBAB0201022   Iomania   UOBAB0201022   Iomania   UOBAB0201022   Iomania   UOBAB0201023   Identify   Iomania   UOBAB0201023   Internet   UOBAB0201023   Internet   UOBAB0201023   Internet   Iomania   UOBAB0201023   Internet   Iomania   UOBAB0201023   Internet   Iomania   Iomania   Iomania   Iomania   UOBAB0201023   Iomania			الرسم الهندسي	UOBAB0201013	المستوي
المستوى   UOBAB0201014   المستوى   IT   UOBAB0201015   المستوى   IT   UOBAB0201015   It   IT   IT   IT   IT   IT   IT   IT		4			
الأول/الفصل الاول المستوى UOBAB0201015 مبادئ هندسة الأنتاج المستوى UOBAB0201016 لغة إنكليزية لاأول/الفصل الاول المستوى UOBAB0201016 لغة إنكليزية UOBAB2 الفول/الفصل الاول المستوى UOBAB0201021 استخلاص معادن UOBAB0201021 الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201022 ميكانيك هندسي UOBAB0201022 الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201023 الرياضيات الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201023 الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201023 بالحاسوب Auto بالحاسوب OAD الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201023 بالحاسوب OAD الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201023 بالحاسوب OAD الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201024 حقوق انسان حرية وديمقراطية و UOBAB0201024 حقوق انسان المستوى المستوى UOBAB0201025 حقوق انسان المستوى المستوى UOBAB0201025 حقوق انسان المستوى المستوى المستوى UOBAB0201026 حقوق انسان المستوى المستوى المستوى المستوى UOBAB0201026 مادة اختيارية I					0,510 70,51
Danie المستوى    Danie   كالمستوى    Danie   كالول/الفصل الاول    Danie   كالول/الفصل الثاني    Danie   كالول/الفصل الثاني    Danie   كالول/الفصل الثاني    Danie   كالمستوى    Danie   كالول/الفصل الثاني    Danie   ك		_	الرياضياتI	UOBAB0201014	المستوى
الأول/الفصل الأول الفصل الثاني المستوى UOBAB0201021 استخلاص معادن 3 الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201022 ميكانيك هندسي المستوى UOBAB0201022 الرياضيات الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201023 الرياضيات الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201023 برمجة حاسوب Auto الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201023 برمجة حاسوب لاول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201024 برمجة حاسوب الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201024 حقوق انسان حقوق انسان حقوق انسان الثاني المستوى UOBAB0201025 حقوق انسان حقوق انسان الثاني المستوى المستوى UOBAB0201025 مادة اختيارية الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		3			الأول/الفصل الاول
الأول/الفصل الأول الفصل الثاني المستوى UOBAB0201021 استخلاص معادن 3 الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201022 ميكانيك هندسي المستوى UOBAB0201022 الرياضيات الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201023 الرياضيات الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201023 برمجة حاسوب Auto الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201023 برمجة حاسوب لاول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201024 برمجة حاسوب الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201024 حقوق انسان حقوق انسان حقوق انسان الثاني المستوى UOBAB0201025 حقوق انسان حقوق انسان الثاني المستوى المستوى UOBAB0201025 مادة اختيارية الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					
2 المستوى UOBAB0201016 لغة إنكليزية المستوى UOBAB2 لغة عربية والمستوى UOBAB2 لغة عربية والمستوى UOBAB2 الأول/الفصل الاول المستوى UOBAB0201021 استخلاص معادن والمستوى UOBAB0201021 استخلاص معادن والمستوى UOBAB0201022 الرياضيات UOBAB0201023 الرياضيات UOBAB0201023 الرياضيات UOBAB0201023 الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201023 والمحاسوب Auto والمستوى المستوى UOBAB0201023 والمحاسوب للأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201024 والمحاسوب UOBAB0201024 الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201024 حرية وديمقراطية و UOBAB0201024 حقوق انسان حوقق انسان حقوق انسان حقوق انسان المستوى المستوى UOBAB0201025 حقوق انسان المستوى المستوى UOBAB0201026 مادة اختيارية Iلمستوى المستوى UOBAB0201026 مادة اختيارية Iلمستوى IUOBAB0201026 الأول/الفصل الثاني		2	مبادئ هندسة الأنتاج	UOBAB0201015	المستوى
الأول/الفصل الاول المستوى UOBAB2 لغة عربية 2		2			الأول/الفصل الاول
الأول/الفصل الاول المستوى UOBAB2 لغة عربية 2					
الأول/الفصل الأول المستوى UOBAB2 لغة عربية الأول/الفصل الأول الفصل الأول الفصل الأول الفصل الثاني المستوى UOBAB0201021 استخلاص معادن الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201022 الرياضيات الالأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201023 الرياضيات الالأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201023 رسم هندسي 2 المستوى UOBAB0201023 بالحاسوب المستوى المستوى UOBAB0201023 بالحاسوب CAD عربة حاسوب الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201024 عربة وديمقراطية و المستوى UOBAB0201024 عربة وديمقراطية و المستوى UOBAB0201025 عادة المتيارية المستوى UOBAB0201025 عادة المتيارية المستوى UOBAB0201026		2	لغة إنكليزية	UOBAB0201016	
الأول/الفصل الأولي الفصل الإول الفصل الإول الفصل الإول الفصل الإول الفصل الثاني المستوى UOBAB0201022 ميكانيك هندسي UOBAB0201022 المستوى UOBAB0201023 الرياضيات المستوى UOBAB0201023 الرياضيات الأول الفصل الثاني المستوى UOBAB0201023 بالحاسوب Auto بالحاسوب CAD المستوى UOBAB0201024 برمجة حاسوب الأول الفصل الثاني المستوى UOBAB0201024 حرية وديمقر اطية و المستوى UOBAB0201025 حقوق انسان المستوى UOBAB0201025 حقوق انسان المستوى المستوى UOBAB0201025 حقوق انسان المستوى المستوى UOBAB0201025 حقوق انسان المستوى المستوى UOBAB0201026 الأول الفصل الثاني المستوى UOBAB0201026 الأول الفصل الثاني		_			الأول/الفصل الاول
الأول/الفصل الأولي الفصل الإول الفصل الإول الفصل الإول الفصل الإول الفصل الثاني المستوى UOBAB0201022 ميكانيك هندسي UOBAB0201022 المستوى UOBAB0201023 الرياضيات المستوى UOBAB0201023 الرياضيات الأول الفصل الثاني المستوى UOBAB0201023 بالحاسوب Auto بالحاسوب CAD المستوى UOBAB0201024 برمجة حاسوب الأول الفصل الثاني المستوى UOBAB0201024 حرية وديمقر اطية و المستوى UOBAB0201025 حقوق انسان المستوى UOBAB0201025 حقوق انسان المستوى المستوى UOBAB0201025 حقوق انسان المستوى المستوى UOBAB0201025 حقوق انسان المستوى المستوى UOBAB0201026 الأول الفصل الثاني المستوى UOBAB0201026 الأول الفصل الثاني			7 - 1	LIOD 4 DA	, ti
المستوى UOBAB0201021 استخلاص معادن الثاني المستوى UOBAB0201022 الرياضيات الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201023 الرياضيات الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201023 الرياضيات الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201023 المستوى المستوى UOBAB0201023 المستوى المستوى UOBAB0201024 الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201024 الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201024 حرية وديمقراطية و المستوى UOBAB0201025 حقوق انسان حقوق انسان الثاني المستوى UOBAB0201025 الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201025 الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201026 مادة اختيارية المستوى المستوى UOBAB0201026		2	تعه عربیه	UOBAB2	
الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201022 ميكانيك هندسي المستوى UOBAB0201023 الرياضيات المستوى المستوى UOBAB0201023 الرياضيات المستوى UOBAB0201023 رسم هندسي المستوى الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201024 برمجة حاسوب Auto بالخاسوب UOBAB0201024 الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201024 حرية وديمقراطية و المستوى UOBAB0201025 حقوق انسان الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201025 حقوق انسان المستوى UOBAB0201026 حقوق انسان الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201026 مادة اختيارية المستوى المستوى UOBAB0201026 مادة اختيارية المستوى المستوى UOBAB0201026 الأول/الفصل الثاني					الأول/القصل الأول
الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201022 ميكانيك هندسي المستوى UOBAB0201023 الرياضيات المستوى المستوى UOBAB0201023 الرياضيات المستوى UOBAB0201023 رسم هندسي المستوى الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201024 برمجة حاسوب Auto بالخاسوب UOBAB0201024 الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201024 حرية وديمقراطية و المستوى UOBAB0201025 حقوق انسان الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201025 حقوق انسان المستوى UOBAB0201026 حقوق انسان الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201026 مادة اختيارية المستوى المستوى UOBAB0201026 مادة اختيارية المستوى المستوى UOBAB0201026 الأول/الفصل الثاني		2	استخلاص معلان	LIORA RO201021	المستوم
DOBAB0201022   المستوى المستوى المستوى   UOBAB0201023   الرياضيات   UOBAB0201023   الرياضيات   UOBAB0201023   الأول/الفصل الثاني المستوى   UOBAB0201023   بالحاسوب Auto بالحاسوب CAD   المستوى المستوى   UOBAB0201024   برمجة حاسوب المستوى المستوى   UOBAB0201024   حرية وديمقراطية و الأول/الفصل الثاني المستوى   UOBAB0201025   حقوق انسان حقوق انسان   حقوق انسان   حقوق انسان   ODBAB0201026   الأول/الفصل الثاني المستوى   UOBAB0201026   مادة اختيارية		3	المصارص معادل	UODAD0201021	• •
الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201023 الرياضيات المستوى المستوى UOBAB0201023 رسم هندسي 2 المستوى UOBAB0201023 رسم هندسي المستوى المستوى UOBAB0201024 برمجة حاسوب CAD الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201024 برمجة حاسوب المستوى UOBAB0201025 حقوق انسان حقوق انسان حقوق انسان المستوى UOBAB0201025 مادة اختيارية 1-3 للأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201026 مادة اختيارية 1-3 للأول/الفصل الثاني					الأون/العصل التاتي
الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201023 الرياضيات المستوى المستوى UOBAB0201023 رسم هندسي 2 المستوى UOBAB0201023 رسم هندسي المستوى المستوى UOBAB0201024 برمجة حاسوب CAD الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201024 برمجة حاسوب المستوى UOBAB0201025 حقوق انسان حقوق انسان حقوق انسان المستوى UOBAB0201025 مادة اختيارية 1-3 للأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201026 مادة اختيارية 1-3 للأول/الفصل الثاني		2	میکانیك هندسی ۱۱	UOBAB0201022	المستوي
II الرياضيات المستوى الأول/الفصل الثاني المستوى		_		0 021120201022	• •
الأول/الفصل الثاني للمستوى UOBAB0201023 رسم هندسي المستوى الأول/الفصل الثاني بالحاسوب UOBAB0201024 وبالحاسوب CAD UOBAB0201024 برمجة حاسوب الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201025 حرية وديمقراطية و لاكول/الفصل الثاني المستوى حقوق انسان حقوق انسان الثاني المستوى UOBAB0201026 مادة اختيارية [					۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
الأول/الفصل الثاني المستوى للمستوى للاكول/الفصل الثاني المستوى للاكول/الفصل الثاني الأكول/الفصل الثاني المستوى للاكول/الفصل الثاني المستوى للاكول/الفصل الثاني الكول/الفصل		2	الرياضياتII	UOBAB0201023	المستوى
الأول/الفصل الثاني المستوى للمستوى المستوى المستوى الفصل الثاني المستوى المست					الأول/الفصل الثاني
الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201024 برمجة حاسوب 3 برمجة حاسوب للمستوى UOBAB0201024 برمجة حاسوب الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201025 حقوق انسان حقوق انسان المستوى UOBAB0201026 مادة اختيارية II كاول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201026 مادة اختيارية II كاول/الفصل الثاني الأول/الفصل الثاني					
للمستوى UOBAB0201024 برمجة حاسوب الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201025 حرية وديمقراطية و المستوى UOBAB0201025 حقوق انسان حقوق انسان الثاني المستوى UOBAB0201026 مادة اختيارية المستوى UOBAB0201026 مادة اختيارية الأول/الفصل الثاني		2	رسم هندسي	UOBAB0201023	المستوى
المستوى UOBAB0201024 برمجة حاسوب الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201025 حرية وديمقراطية و المستوى UOBAB0201025 حقوق انسان حقوق انسان المستوى UOBAB0201026 مادة اختيارية المستوى الأول/الفصل الثاني الأول/الفصل الثاني			بالحاسوب Auto/		الأول/الفصل الثاني
الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201025 حرية وديمقراطية و المستوى حرية وديمقراطية و المستوى الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201026 مادة اختيارية المستوى الأول/الفصل الثاني			CAD		
الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201025 حرية وديمقراطية و المستوى حرية وديمقراطية و المستوى الأول/الفصل الثاني المستوى UOBAB0201026 مادة اختيارية المستوى الأول/الفصل الثاني			. 46		
المستوى UOBAB0201025 حرية وديمقراطية و المستوى حقوق انسان حقوق انسان حقوق انسان المستوى UOBAB0201026 مادة اختيارية آ- 3 الأول/الفصل الثاني		3	برمجة حاسوب	UOBAB0201024	
الأول/الفصل الثاني حقوق انسان المستوى UOBAB0201026 مادة اختيارية المستوى الأول/الفصل الثاني					الأول/الفصل الثاني
الأول/الفصل الثاني حقوق انسان المستوى UOBAB0201026 مادة اختيارية المستوى الأول/الفصل الثاني			7.1-1 7 7	TIOD A DOZO1025	,er ti
المستوى UOBAB0201026 مادة اختيارية I- الأول/الفصل الثاني		4		UUBAB0201025	• •
الأول/الفصل الثاني			حقوق السنان		الاول/القصل النائي
الأول/الفصل الثاني		3	مادة اختيار بـTaـ	LIORARO201026	المسته ي
		J	- <u>1</u> - <u>1</u> - <u>1</u>	ODAD0201020	• •
المرحلة UOBAB0201031 هندسة معادن 1					اهون/الصف السي
<b>~</b>	2	3	هندسة معادنI	UOBAB0201031	المرحلة
الثانية/كورس اول	_	-			-
					33 5 33 / 1

2	2	مقاومة موادI	UOBAB0201032	المرحلة
2	2	1-13-1-13-1-1	UODAD0201032	،۔۔ر۔۔۔ الثانیة/کورس اول
				العلية الورس أون
	2	رياضيات	UOBAB0201033	المرحلة
				الثانية/كورس اول
_	_	**		** * *.
2	5	مواد لامعدنية	UOBAB0201034	المرحلة
				الثانية/كورس اول
2	4	ديناميك حرارة	UOBAB0201035	المرحلة
		معدنية		الثانية/كورس اول
2	3	برمجة حاسوب	UOBAB0201036	المرحلة
				الثانية/كورس اول
2		هندسة معادنII	UOBAB0201041	المرحلة
	3			الثانية/كورس ثاني
				*
2	2	مقاومة موادII	UOBAB0201042	المرحلة
	_			الثانية/كورس ثاني
		مادة اختياريةII-	UOBAB0201043	المرحلة
	2	-11-404	UUDAD0201043	الثانية/كورس ثاني
				،ــــــــــــ ،ـــــــــــــــــــــــ
2	_	ميتالورجيا كيمياوية	UOBAB0201044	المرحلة
	4			الثانية/كورس ثاني
				7
	3	تكنولوجيا اللحام	UOBAB0201045	المرحلة
				الثانية/كورس ثاني
		جرائم نظام حزب	UOBAB0201046	المرحلة
	2	البعث في العراق		الثانية/كورس ثاني
		-		
	2	لغة انكليزية	UOBAB0201047	المرحلة
	_			الثانية/كورس ثاني
2		تحولات طورية	UOBAB0201051	المرحلة
_	3			الثالثة/كورس اول
2	2	ميتالورجيا ميكانيكية	UOBAB0201052	المرحلة
	_	I		الثالثة/كورس اول

2	]	تشغيل معادن	UOBAB0201053	المرحلة
2	2	لسعين معادل	UUDADU201055	الثالثة/كورس اول اول
				النائنة/حورس أون
2		هندسة تآكلI	UOBAB0201054	المرحلة
	2			الثالثة/كورس اول
2	3	انتقال حرارة	UOBAB0201055	المرحلة
	3	وميكانيك موائع		الثالثة/كورس اول
		. 1 91 1 1	TIOD   D0201050	7
2	_	تكنولوجيا المساحيق	UOBAB0201056	المرحلة
	4	ومواد معدنية		الثالثة/كورس اول
		متراكبة		
2		معاملات حرارية	UOBAB0201061	المرحلة
_	3	<b>"3</b> .3— <b>3</b>	CODIECTOR	رـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
				،ــــــــ ،ــــروس ــــــ <u>ي</u>
2		ميتالورجيا ميكانيكية	UOBAB0201062	المرحلة
	2	II		الثالثة/كورس ثاني
		h.T. *		** A.
2	2	هندسة تآكل	UOBAB0201063	المرحلة
				الثالثة/كورس ثاني
		تحليلات هندسية	UOBAB0201064	المرحلة
	5	وعدية	COD/1D0201004	۔۔ر۔۔ الثالثة/كورس ثانی
		<u></u>		،ــــــــ ،ــــروس ــــــ <u>ي</u>
2	4	فحص المواد المعدنية	UOBAB0201065	المرحلة
	4			الثالثة/كورس ثاني
				** A.
	3	مادة اختيارية III-	UOBAB0201066	المرحلة
				الثالثة/كورس ثاني
		لغة انكليزية	UOBAB0201067	المرحلة
	2	<u></u>	CODADUZUIUU/	، حر— الثالثة/كورس ثاني
				اسے اورین ۔ی
2		تصميم واختيار مواد	UOBAB0201071	المرحلة
	3	I		الرابعة/كورس اول
		**		
2	3	عمليات سباكة	UOBAB0201072	المرحلة
				الرابعة/كورس اول
		سيطرة نوعية	UOBAB0201073	المرحلة
	4	سيطره توعيه وهندسة صناعية	UUDADUZUIU/3	المرحدة المرحدة الرابعة/كورس اول
		وهدمه عداحيا		الرابعة ردورس أون
			<u>l</u>	

	1			
2	3	هندسة الأسطح	UOBAB0201074	المرحلة
				الرابعة/كورس اول
		معادن حياتية	UOBAB0201075	المرحلة
	2	معادل حيانية	UUBABU2010/5	•
				الرابعة/كورس اول
3		مشروع هندسيI	UOBAB0201076	المرحلة
				الرابعة/كورس اول
				**
2	3	تصميم واختيار مواد	UOBAB0201081	المرحلة
		II		الرابعة/كورس ثاني
2		ميتالورجيا لحام	UOBAB0201082	المرحلة
	3	,		الرابعة/كورس ثاني
		تطبيقات ميتالورجية	UOBAB0201083	المرحلة
	2	بالحاسوب		الرابعة/كورس ثاني
		مادة اختيارية IV-	UOBAB0201084	المرحلة
	3			الرابعة/كورس ثاني
			110D 4 D0201005	المرحلة
2	2	لدونة وتشكيل معادن	UOBAB0201085	•
				الرابعة/كورس ثاني
	2	مشروع هندسيII	UOBAB0201086	المرحلة
	2			الرابعة/كورس ثاني
		لغة انكليزية	UOBAB0201087	المرحلة
	2			الرابعة/كورس ثاني

٨- مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج					
المعرفة					
فيما يلي بعض الأمثلة على نتائج تعلم الطلاب لقسم الهندسة المعدنية: معرفة المبادئ المعدنية:	علم المعادن الهندسي هو دراسة خصائص وسلوك ومعالجة المعادن والسبائك في التطبيقات الهندسية. ويشمل جوانب مختلفة من علم المواد، بما في ذلك البنية والتركيب والخصائص الفيزيائية للمواد المعدنية. يكتسب خريجو هندسة المعادن المعرفة في الجوانب النظرية والعملية للمجال، ويستكشفون السياقات التاريخية والتقنية				

سيُظهر الخريجون فهمًا قويًا للمبادئ والمفاهيم الأساسية للهندسة	والمجتمعية لعلم المعادن. تعكس نتائج التعلم هذه
المعدنية، بما في ذلك مخططات الطور، والديناميكا الحرارية،	أهداف وغايات القسم وتوجه المناهج الدراسية
والحركية، وعلم البلورات، والسلوك الميكانيكي للمواد.	لتلبية الاحتياجات التعليمية للطلاب.
الكفاءة في تقنيات توصيف المواد:	
سيكون الطلاب بارعين في استخدام تقنيات توصيف المواد	
المختلفة، مثل الفحص المجهري، والتحليل الطيفي، وحيود الأشعة	
السينية، والاختبارات الميكانيكية، لتحليل وتقييم خصائص وسلوك	
المعادن والسبانك.	
الكفاءة في تقنيات معالجة المعادن:	
سيكون الخريجون قادرين على تطبيق تقنيات معالجة المعادن	
المختلفة، مثل الصب والتشكيل والمعالجة الحرارية واللحام	
وهندسة الأسطح، لتعديل وتحسين خصائص المعادن والسبائك	
لتطبيقات محددة.	
المهارات	
سيقوم الطلاب بتطوير مهارات قوية في حل المشكلات والتحليل،	مهارات حل المشكلات والتحليل:
مما يمكنهم من تحديد وتحليل وحل مشاكل الهندسة المعدنية	
المعقدة باستخدام المبادئ العلمية والهندسية المناسبة.	
سيكون لدى الخريجين القدرة على تصميم وتحسين العمليات	
والأنظمة المعدنية، مع الأخذ في الاعتبار عوامل مثل التكلفة	قد ان التحديد والتحديد
والكفاءة والأثر البيئي وأداء المواد.	قدرات التصميم والتحسين:
•	
سيكتسب الطلاب المعرفة بمعايير اختيار المواد للتطبيقات المختلفة	معرفة اختيار المواد وتحليل الفشل:
والقدرة على إجراء تحليل الفشل لتحديد أسباب فشل المواد	معرب اعتبار العواد وتعتبل التعلق
والتوصية بالإجراءات الوقانية.	
سيقوم الطلاب بتطوير مهارات الاتصال الكتابية والشفوية الفعالة،	التواصل الفعال:
مما يسمح لهم بنقل المعلومات التقنية بوضوح، وتقديم نتائج	
الأبحاث، والتعاون بشكل فعال مع الزملاء وأصحاب المصلحة.	
	eng 196 . 19 mahr 5. 196
	البحث والتعلم مدى الحياة:
	I

سيتم تزويد الطلاب بالمهارات البحثية اللازمة لإجراء تحقيقات مستقلة، والمشاركة في التعلم المستمر، والتكيف مع التطورات في الهندسة المعدنية طوال حياتهم المهنية.	
القيم	
سيفهم الخريجون المسؤوليات الأخلاقية والمهنية المرتبطة بممارسة الهندسة المعدنية، بما في ذلك القضايا المتعلقة بالسلامة والأثر الاجتماعي.	المسؤولية الأخلاقية والمهنية:
سيكتسب الطلاب مهارات العمل الجماعي والقيادة، مما يمكنهم من العمل بشكل تعاوني في فرق متعددة التخصصات، وإظهار الصفات القيادية الفعالة، والمساهمة في تحقيق الأهداف المشتركة	
توفر نتائج تعلم الطلاب هذه إطارًا لتقييم المعرفة والمهارات والقدرات لخريجي قسم الهندسة المعدنية في كلية هندسة المواد بجامعة بابل. إنها بمثابة دليل لتطوير المناهج الدراسية، واستراتيجيات التدريس، وطرق التقييم، مما يضمن إعداد الخريجين جيدًا للمهن الناجحة في مجال الهندسة المعدنية.	العمل الجماعي والقيادة:

## ٩- استراتيجيات التعليم والتعلم

وضع كافة الامكانيات المتاحة من موارد بشرية ومختبرية لتعليم الطلبة والتحفيز الذهني لهم وذلك لزيادة

مهاراتهم العلمية والهندسية من خلال:

١٠ القاء محاضرات بشكل مباشر على الطلبة

.٢ التعليم الالكتروني عن طريق عرض المحاضرات مرفقة بأشكال وفديوهات توضيحية

٣. سفرات علمية

. ٤ تكليف الطلبة ببحوث ك سمنرات وبحوث علمية عملية

. التدريب في المعامل والمصانع

قبل التقييم، يتم تقسيم النتائج إلى مجموعتين فرعيتين: النجاح والرسوب. ولذلك، فإن النتائج مستقلة عن الطلاب الذين :رسبوا في المقرر الدراسي. يتم تعريف نظام الدرجات على النحو التالي

#### **GRADING SCHEME**

### مخطط الدرجات

Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
Success Group	B - Very Good	ختر خدا	80 - 89	Above average with some errors
(50 -	C - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors
100)	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 is required but credit awarded
(0-49)	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required
	Note:			

سيتم تقريب عدد المنازل العشرية أعلى أو أقل من ٥,٠ إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال، سيتم تقريب علامة ٥,٥ ألى ٥٤. لدى الجامعة سياسة عدم التغاضي عن "فشل التمريرة القريبة" وبالتالي فإن التعديل الوحيد للعلامات الممنوحة بواسطة العلامة (العلامات) الأصلية سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه.

طرائق التقييم:

# ١. الامتحانات التحريرية والشفوية

## ٢ .الامتحانات العملية

# . ٣ الحوار والأسئلة المباشرة خلال وقت المحاضرة

# الأسئلة المباشرة والمفاجئة للطلبة 4.

	١١- الهيئة التدريسية						
	اعضاء هيئة التدريس						
ة التدريسية	اعداد الهيئ	المتطلبات / المهارات الخاصة ( ان وجدت)		<b>خ</b> صص	ij)	الرتبة العلمية	اسم التدريسي
محاضر	ملاك			خاص	عام		
	V			هندسة تأكل ومعادن حياتية	هندسة معادن	استاذ	د. حيدر حسن جابر جمال الدين
	V			قطع معادن	هندسة ميكانيك	استاذ	د. حيدر عبد الحسن العذاري
	V			هندسة معادن/هندسة لحام	هندسة مواد	استاذ	د. احمد عودة جاسم الربيعي
	V			هندسة معادن/ هندسة سباكة ومعادن خفيفة	هندسة مواد	استاذ	د. جاسم محمد سلمان المرشدي
	V			تشغیل معادن متقدم	هندسة انتاج	استاذ	د. سعد حمید نجم الشافعي
	V			هندسة تأكل	هندسة معادن	استاذ	د. علي هوبي حليم الخزرجي
	V			اقتصاد هندسي	اقتصاد هندسي	استاذ	د. حيدر عبد حسن الجبوري

<b>√</b>	بنية	. ت ، مواد مع		د. عبد الرحيم
	لة ا	متقده	استاذ ه	كاظم عبد علي الفتلاوي
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	سبانك	هندسة هندس معادن/اله معادن	استاذ	د. اقبال محمد سعيد المرجاني
V		معادن ح ندسة مواد متقده	استاذه	د. نوال محمد داوود الكروي
V		هندسة م ندسة مواد لحاد	استاذ مساعد	د. عبد السميع جاسم عبد الزهرة جلابي
V	عادن	ندسة مواد هندسة م	استاذ ه	د. زهير طالب خليف الطائي
V	عادن	هندسة میکانیك	استاذ مساعد	الانسة سندس عباس جاسم الحسناوي
√ 	عادن	ندسة مواد هندسة م	استاذ مساعد	د. نبا ستار راضي الخفاجي
V		هندس ندسة مواد معادن/ثرمو	استاذ مساعد	د. زينب فاضل كاظم العبيدي
√ 	عادن	ندسة مواد هندسة م	استاذ مساعد	د. باسم محيسن محمد الزبيدي
√ 	عادن	هندسة معادن	استاذ مساعد	السيد خالد مطشر عبد الجنابي
V	مواد	هندسة هندسة ، میکانیك	استاذ مساعد	د. اياد محمد نطاح الثويني

				**** 11
	m1 4	هندسة	مدرس	السيدة نغم
	حراريات	ميكانيك		ياس خضير
				المعموري
√		هندسة	مدرس	السيدة وفاء
	هندسة انتاج			مهدي جودي
		ميكانيك		معتوك
V			استاذ	السيدة براء
	هندسة مواد/معادن	هندسة مواد		حسن هادي
			مساعد	الخاقاني
				السيد
<b>√</b>			مدرس	· ·
	هندسة انتاج	هندسة انتاج		<b>حسين فوزي</b> 
				مهدي
				البيرماني
V		هندسة	مدرس	السيد مقداد
	هندسة معادن			جبر داخل
		معادن		الموسوي
<b>√</b>	ذكاء اصطناعي	هندسة	مدرس	السيدة رلا
'	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	حاسبات	<b>J</b>	سامي خضير
		•		العيسى
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	هندسة معادن	هندسة مواد	مدرس	د. زينب فواد
				حمزة الشريفي
V	هندسة معادن	هندسة مواد	مدرس	د. روی حاتم
	هندسه معادل	هندسه مورد		كاظم النافعي
V			مدرس	د. شهد علی
	هندسة معادن	هندسة مواد	مدرس	د. سهد طي حمود الكواز
V	هندسة معادن	هندسة مواد	مدرس	د. قبس خالد
				ناجي جابك
√ √	دند تر ۱۸۰۰		مدرس	السيد اسامة
	هندسة مواد/ معادن	هندسة مواد	مساعد	احسان علي
	معادل			الفتلاوي

<b>V</b>		هندسة معادن	هندسة مواد	مدرس مساعد	م.م. زينب عبد الاله هادي وتوت
1		ميكانيك تطبيقي	هندسـة ميكانيك	مدرس مساعد	السيدة ولاء عامر مغير العمار
<b>V</b>		هندسة معادن	هندسة مواد	مدرس مساعد	السيد خلدون عماد فاضل الداودي
1		هندسة معادن	هندسة مواد	مدرس مساعد	م.م. كوثر يحيى عافت الدليمي
1		هندسة معادن	هندسة مواد	مدرس مساعد	م.م. منار عساف مفتاح الكناني
1		هندسة معادن	هندسة مواد	مدرس مساعد	م.م. صالح صباح صالح الطريحي
√		قدرة	هندسة كهرباء	مدرس مساعد	السيدة رفاه إبراهيم جبار الظفيري
V		هندسة معادن	هندسة معادن	مدرس مساعد	م.م. ایناس لیث علي

## التطوير المهني

### توجيه اعضاء هيئة التدريس

توجيه اعضاء هيئة التدريس الجدد من خلال اعداد الندوات والدورات وورش العمل التعريفية و اختبار صلاحية التدريس المدرسين الجدد وعمل اجتماعات دورية لتعريفهم بسياقات العمل والتوجيه والأشراف اليومي والمتابعة المستمرة واعطاء النصح والتوجيهات وحثهم على كتابة البحوث العلمية والاشتراك في المؤتمرات التخصصية لتطويرهم علميا وأكاديميا.

#### التطوير المهنى لأعضاء هيئة التدريس

١ توفير البيئة والموارد اللازمة لتنمية مهارات عضو هيئة التدريس على بلوغ اعلى درجات الجودة
 في الأداء الأكاديمي.

. ٢ المشاركة في ورش العمل ودورات التعليم المستمر والدورات التدريبية التخصصية.

٣. تنمية مهارات عضو هيئة التدريس في مجال تقويم الطلبة والاعتماد على البدائل الفعالة في ذلك.

. ٤ تنمية مهارات عضو هيئة التدريس في الاعتماد على التكنلوجيا الحديثة وابتكار بدائل جديد في التعلم والتعليم.

.ه رفع مستوى مهارة عضو هيئة التدريس في مجال البحث العلمي والمهني والادارة وخدمة المجتمع.

- تبادل الخبرات بين اعضاء هيئة التدريس في القسم العلمي والاقسام المناظرة الأخرى محليا

وعالميا.

٧ تنمية المهارات الادارية المتعددة لدى عضو هيئة التدريس مثل العمل كفريق او مهارات اتخاذ
 القرار في العمل الأكاديمي والاداري.

٨ تنمية مهارات عضو هيئة التدريس للتعامل مع التحديات التي تواجهه في اداء مهامه الوظيفية
 والاكاديمي من خال ل تذليل

. ٩ الصعوبات الوظيفية المحتملة.

١٢ معيار القبول

القبول مركزي عن طريق التقدمي المباشر على المواقع الرسمية الخاصة بوزارة التعليم العالي و البحث العلمي.

١٣- اهم مصادر المعلومات عن البرنامج

أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

.١ المصادر العربية والاجنبية ذات التخصص

. ٢ المجلات العلمية والبحثية

٣. محاضرات أساتذة عالميين

. ٤ موقع وزارة التعليم العالى والبحث العلم ي

. ٥ الموقع إلكتروني للجامعة والكلية والقسم

٦. دليل الطالب

# ٤١- خطة تطوير البرنامج

١ العمل بتوصيات الوزارة والجامعة فيما يتعلق بتطوير البرنامج الأكاديمي للقسم.

. ٢ التقويم والمراجعة من قبل اللجنة العلمية الدورية للبرنامج الأكاديمي وما يسفر عنه من توصيات أو

مقترحات خاص ة بالبرنامج،

٣. والمبنية على التقارير السنوية للبرامج ووصف المقررات.

. ٤ تطوير اداء الكادر العلمي والاداري في القسم من خال ل ملفات تقييم الاداء السنوية والتي تكشف

نقاط القوة والضعف

. القيام بالدراسات التقويمية ذات العالقة بتطوير وتحسين اداء اعضاء هيئة التدريس والموظفين

والعاملين في القسم

.٦ حضور الحلقات الدراسية والنقاشية والندوات العلمية المتخصصة

	_	_	_		_	_	_	البرنامج	ط مهارات	مخطه	_				
				البرنامج	طلوبة من	التعلم الم	مخرجات								
	قيم	Ţ			ارات	المه			رفة	المعر		اساسي ام اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
٤٤	٣٣	۲٣.	ج۱	٤ ب	ب ۳	ب ۲	ب ۱	٤١	٣١	71	11				
V	√	√	√ √	V	√	V	V	√	√	√ √	√ √	اساسىي	علم المواد الهندسية	UOBAB0201011	المرحلة
<b>V</b>	<b>V</b>	V	V	V	V	V	V	V	V	V	<b>V</b>	اساسي	میکانیك هندسي ا	UOBAB0201012	الاولى /
√	√	V	V	√	V	V	V	V	V	V	<b>√</b>	اساسي	الرسم الهندسي	UOBAB0201013	المستوى الأول
√	√	√	V	√	√	V	V	V	V	V	<b>√</b>	اساسي	الرياضيات ا	UOBAB0201014	
1	1	V	1	V	1	V	V	V	V	<b>V</b>	1	اساسي	مبادئ هندسة الأنتاج	UOBAB0201015	
V	V	V	V	V	V	√	V	V	√	V	√	اساسي	لغة انكليزية	UOBAB1	
√	√	V	V	√	V	V	V	V	V	V	V	اساسي	لغة عربية	UOBAB2	
V	√	V	V	√	V	V	V	V	1	V	V	اساسي	استخلاص معادن	UOBAB0201021	
V	1	V	1	V	1	1	V	V	1	1	V	اساسىي	میکانیك هندسي ۱۱	UOBAB0201022	

.

V	$\sqrt{}$	V	1	V	V	V	V	V	V	V	V	اساسي	الرياضيات	UOBAB0201023	
V	V	V	V	1	V	V	V	V	V	V	1	اساسي	رسم هندسي بالحاسوب/ Auto CAD	UOBAB0201024	المرحلة الاولى /
V	$\sqrt{}$	V	1	V	V	V	V	√	V	V	V	اختياري	مادة اختيارية-	UOBAB0201025	المستوى
V	$\sqrt{}$	V	V	V	V	V	V	V	V	V	1	اساسي	برمجة حاسوب	UOBAB0201026	الثاني
V	V	V	V	<b>V</b>	V	V	√	V	√	V	V	اساسي	حرية وديمقراطية و حقوق انسان	UOBAB0201027	
V	$\sqrt{}$	V	V	V	V	V	V	V	<b>V</b>	V	<b>V</b>	اساسي	هندسة معادن ا	UOBAB0201031	
<b>√</b>	$\sqrt{}$	V	1	V	√	V	√	√	√	√	1	اساسىي	مقاومة موادا	UOBAB0201032	
<b>√</b>	$\sqrt{}$	V	V	√	V	V	V	V	V	V	V	اساسي	رياضيات	UOBAB0201033	المرحلة الثانية/
V	$\sqrt{}$	V	V	V	V	V	V	V	<b>V</b>	V	V	اساسي	مواد لامعدنية	UOBAB0201034	المستوى
V	V	V	V	<b>V</b>	V	V	V	V	V	V	V	اساسي	ديناميك حرارة معدنية	UOBAB0201035	الاول
<b>√</b>	$\sqrt{}$	<b>V</b>	1	V	√	V	V	V	√	V	<b>V</b>	اساسي	برمجة حاسوب	UOBAB0201036	
<b>√</b>	$\sqrt{}$	<b>V</b>	1	V	√	V	V	V	√	V	<b>V</b>	اساسي	هندسة معادن	UOBAB0201041	
<b>√</b>	<b>√</b>	1	1	V	√	1	√	1	√	1	√	اساسىي	مقاومة مواد ۱۱	UOBAB0201042	المرحلة الثانية /
		V	1	<b>√</b>	<b>V</b>	1	1	1	√	1	1	اختياري	مادة اختيارية-	UOBAB0201043	المستوى
1	V	V	1	V	1	V	√ √	V	1	V	1	اساسىي	ميتالورجيا كيمياوية	UOBAB0201044	الثاني

	$\sqrt{}$	V	√		√ V	V	V	√	√	√	V	اساسي	تكنولوجيا اللحام	UOBAB0201045	
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	اساسىي	جرائم نظام حزب البعث في العراق	UOBAB0201046	
V	$\sqrt{}$	V	1	V	√	1	√	√	√	√	V	اساسي	لغة انكليزية	UOBAB0201047	
V	$\sqrt{}$	<b>V</b>	1	V	1	√	√	V	V	√	V	اساسىي	تحولات طورية	UOBAB0201051	
V	V	V	1	V	V	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	1	V	اساسىي	میتالورجیا میکانیکیة ا	UOBAB0201052	المرحلة
1	$\sqrt{}$	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	اساسىي	تشغيل معادن	UOBAB0201053	الثالثة/
	$\sqrt{}$	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	اساسىي	هندسة تآكل	UOBAB0201054	المستوى الاول
	V	<b>V</b>	1	V	1	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	√	V	اساسىي	انتقال حرارة وميكانيك موائع	UOBAB0201055	
1	V	V	1	1	V	1	1	1	V	V	1	اساسي	تكنولوجيا المساحيق ومواد معدنية متراكبة	UOBAB0201056	
√	$\sqrt{}$	V	V	√	V	V	V	V	V	V	V	اساسي	معاملات حرارية	UOBAB0201061	
1	V	<b>V</b>	√	1	1	<b>√</b>	√	V	V	√	V	اساسىي	میتالورجیا میکانیکیة	UOBAB0201062	المرحلة
<b>√</b>	$\sqrt{}$	V	V	√	V	V	V	V	V	V	V	اساسي	هندسة تآكل	UOBAB0201063	الثالثة/
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	اساسىي	تحليلات هندسية وعددية	UOBAB0201064	المستوى الثاني

V	√ 	V	√ 	$\sqrt{}$	1	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	1	√ 	اساسىي	فحص المواد المعدنية	UOBAB0201065	
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	اختياري	مادة اختيارية-	UOBAB0201066	
V	V	V	1	V	V	V	V	V	1	V	1	اساسي	لغة انكليزية	UOBAB0201067	
V	V	V	1	V	1	1	1	1	1	1	V	اساسىي	تصميم واختيار مواد	UOBAB0201071	
V	V	V	1	V	V	1	V	1	1	V	V	اساسي	عمليات سباكة	UOBAB0201072	المرحلة
V	V	V	1	V	1	V	1	<b>V</b>	1	1	V	اساسىي	سيطرة نوعية وهندسة صناعية	UOBAB0201073	الرابعة/ المستوى
	V	V	V	V	V	√	V	V	√	V	1	اساسي	هندسة الأسطح	UOBAB0201074	الاول
	V	V	V	V	V	1	V	V	V	V	1	اساسي	معادن حياتية	UOBAB0201075	
	V	V	V	V	V	1	V	V	V	V	<b>V</b>	اساسي	مشروع هندسي ا	UOBAB0201076	
√	V	V	1	V	V	V	<b>V</b>	1	V	V	1	اساسي	تصميم واختيار مواد	UOBAB0201081	
<b>√</b>	V	V	V	V	V	1	<b>V</b>	V	√	V	1	اساسي	ميتالورجيا لحام	UOBAB0201082	المرحلة
V	V	V	√	V	V	V	√	V	V	V	V	اساسىي	تطبيقات ميتالورجية بالحاسوب	UOBAB0201083	الرابعة/ المستوى الثاني
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	اساسي	مادة اختيارية-VI	UOBAB0201084	
V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	<b>V</b>	اساسي	لدونة وتشكيل معادن	UOBAB0201085	

V	V	V	1	V	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	V	اساسي	مشروع هندسي	UOBAB0201086
<b>V</b>	1	<b>V</b>	1	1	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	اساسي	لغة انكليزية	UOBAB0201087

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

اسم المقرر	
علم المواد الهندسية	
٢- رمز المقرر	
Me Mt Ms11111(3,0)	
٣_ الفصل / السنة	
فصلي	
٤ ـ تاريخ اعداد هذا الوصف	
Y . Y £ / 0 / W	
٥ ـ اشكال الحضور المتاحة	
اسبوعى	
عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	-1
۹۰ / ۵۶ لکل فصل	
- اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	v
- اسم مسووی استرار استراسی (یدا استراسی ایدار)	•
si mutashar@yahahylan adyMat Khalid . JuNi K	Toolid M. A. Ed. ass.NI
	halid M.A.Edالاسم
qi mutashar@uobabylon.eduMat. Khalid. الايميل: . K	Chalid M.A.Ed. וلاسم
<ul> <li>٨ـ اهداف المقرر</li> <li>• تعلم الخواص العامة للمواد الهندسية</li> </ul>	الاسم: .Chalid M.A.Ed
<ul> <li>٨ - اهداف المقرر</li> <li>• تعلم الخواص العامة للمواد الهندسية</li> <li>• تعلم تصنيف المواد الهندسية</li> </ul>	
<ul> <li>٨- اهداف المقرر</li> <li>• تعلم الخواص العامة للمواد الهندسية</li> <li>• تعلم تصنيف المواد الهندسية</li> <li>• تعلم التركيب الذري للمواد البلورية وغير البلورية</li> </ul>	
<ul> <li>٨ - اهداف المقرر</li> <li>• تعلم الخواص العامة للمواد الهندسية</li> <li>• تعلم تصنيف المواد الهندسية</li> </ul>	
<ul> <li>٨- اهداف المقرر</li> <li>• تعلم الخواص العامة للمواد الهندسية</li> <li>• تعلم تصنيف المواد الهندسية</li> <li>• تعلم التركيب الذري للمواد البلورية وغير البلورية</li> </ul>	
<ul> <li>٨ - اهداف المقرر</li> <li>• تعلم الخواص العامة للمواد الهندسية</li> <li>• تعلم تصنيف المواد الهندسية</li> <li>• تعلم التركيب الذري للمواد البلورية وغير البلورية</li> <li>• تعلم الاعداد الكمية</li> </ul>	
<ul> <li>٨ - اهداف المقرر</li> <li>• تعلم الخواص العامة للمواد الهندسية</li> <li>• تعلم تصنيف المواد الهندسية</li> <li>• تعلم التركيب الذري للمواد البلورية وغير البلورية</li> <li>• تعلم الاعداد الكمية</li> <li>• المام الطالب بالجدول الدوري والاواصر بين الذرات</li> </ul>	
<ul> <li>اهداف المقرر</li> <li>تعلم الخواص العامة للمواد الهندسية</li> <li>تعلم تصنيف المواد الهندسية</li> <li>تعلم التركيب الذري للمواد البلورية وغير البلورية</li> <li>تعلم الاعداد الكمية</li> <li>المام الطالب بالجدول الدوري والاواصر بين الذرات</li> <li>تعلم كيفية التركيب الذري للبلورة</li> </ul>	
<ul> <li>اهداف المقرر</li> <li>تعلم الخواص العامة للمواد الهندسية</li> <li>تعلم التركيب الذري للمواد البلورية وغير البلورية</li> <li>تعلم التركيب الذري للمواد البلورية وغير البلورية</li> <li>تعلم الطالب بالجدول الدوري والاواصر بين الذرات</li> <li>تعلم كيفية التركيب الذري للبلورة</li> <li>تعلم وحدة الخلية والانظمة البلورية</li> </ul>	
<ul> <li>اهداف المقرر</li> <li>تعلم الخواص العامة للمواد الهندسية</li> <li>تعلم تصنيف المواد الهندسية</li> <li>تعلم التركيب الذري للمواد البلورية وغير البلورية</li> <li>تعلم الطالب بالجدول الاعداد الكمية</li> <li>المام الطالب بالجدول الدوري والاواصر بين الذرات</li> <li>تعلم كيفية التركيب الذري للبلورة</li> <li>تعلم وحدة الخلية والانظمة البلورية</li> <li>تعلم المستويات البلورية ومتجهاتها</li> </ul>	
<ul> <li>م تعلم الخواص العامة للمواد الهندسية</li> <li>ه تعلم تصنيف المواد الهندسية</li> <li>ه تعلم التركيب الذري للمواد البلورية وغير البلورية</li> <li>ه تعلم الطالب بالجدول الدوري والاواصر بين الذرات</li> <li>ه تعلم كيفية التركيب الذري للبلورة</li> <li>ه تعلم وحدة الخلية والانظمة البلورية</li> <li>ه تعلم المستويات البلورية ومتجهاتها</li> <li>ه تعلم الخواص الميكانيكية للمواد الهندسية</li> <li>ه تعلم الخواص الكيميائية للمواد الهندسية</li> <li>ه تعلم الخواص الكيميائية للمواد الهندسية</li> </ul>	
<ul> <li>م تعلم الخواص العامة للمواد الهندسية</li> <li>ه تعلم تصنيف المواد الهندسية</li> <li>ه تعلم التركيب الذري للمواد البلورية وغير البلورية</li> <li>ه تعلم الاعداد الكمية</li> <li>ه المام الطالب بالجدول الدوري والاواصر بين الذرات</li> <li>ه تعلم كيفية التركيب الذري للبلورة</li> <li>ه تعلم وحدة الخلية والانظمة البلورية</li> <li>ه تعلم المستويات البلورية ومتجهاتها</li> <li>ه تعلم لخواص الميكانيكية للمواد الهندسية</li> </ul>	
<ul> <li>اهداف المقرر</li> <li>تعلم الخواص العامة للمواد الهندسية</li> <li>تعلم التركيب الذري للمواد البلورية وغير البلورية</li> <li>المام الطالب بالجدول الدوري والاواصر بين الذرات</li> <li>تعلم كيفية التركيب الذري للبلورة</li> <li>تعلم كيفية التركيب الذري للبلورة</li> <li>تعلم لمستويات البلورية</li> <li>تعلم المستويات البلورية ومتجهاتها</li> <li>تعلم الخواص الميكانيكية للمواد الهندسية</li> <li>تعلم الخواص الكهربائية للمواد الهندسية</li> <li>تعلم الخواص الكهربائية للمواد الهندسية</li> <li>تعلم الخواص المغناطيسية للمواد الهندسية</li> <li>تعلم الخواص المغناطيسية للمواد الهندسية</li> <li>تعلم الخواص المغناطيسية للمواد الهندسية</li> </ul>	
<ul> <li>م تعلم الخواص العامة للمواد الهندسية</li> <li>ه تعلم تصنيف المواد الهندسية</li> <li>ه تعلم التركيب الذري للمواد البلورية وغير البلورية</li> <li>ه المام الطالب بالجدول الدوري والاواصر بين الذرات</li> <li>ه تعلم كيفية التركيب الذري للبلورة</li> <li>ه تعلم لمستويات البلورية</li> <li>ه تعلم المستويات البلورية ومتجهاتها</li> <li>ه تعلم الخواص الميكانيكية للمواد الهندسية</li> <li>ه تعلم الخواص الكهربانية للمواد الهندسية</li> <li>ه تعلم الخواص الكهربانية للمواد الهندسية</li> <li>ه تعلم الخواص المغناطيسية للمواد الهندسية</li> <li>ه تعلم الخواص المغناطيسية للمواد الهندسية</li> <li>ه تعلم الخواص المغناطيسية للمواد الهندسية</li> <li>ه تعلم الخواص العامة للسبائك الحديدية</li> </ul>	
مـ اهداف المقرر  تعلم الخواص العامة للمواد الهندسية  تعلم التركيب الذري للمواد البلورية وغير البلورية  تعلم التركيب الذري للمواد البلورية وغير البلورية  المام الطالب بالجدول الدوري والاواصر بين الذرات  تعلم كيفية التركيب الذري للبلورة  تعلم كيفية التركيب الذري للبلورة  تعلم المستويات البلورية ومتجهاتها  تعلم الخواص الميكانيكية للمواد الهندسية  تعلم الخواص الكيميائية للمواد الهندسية  تعلم الخواص الكهربائية للمواد الهندسية  تعلم الخواص المقاطيسية للمواد الهندسية  تعلم الخواص العامة للسبائك الحديدية  الالمام بتصنيف المواد اللاحديدية	
<ul> <li>ما المقرر</li> <li>تعلم الخواص العامة للمواد الهندسية</li> <li>تعلم التركيب الذري للمواد الهندسية</li> <li>تعلم التركيب الذري للمواد البلورية وغير البلورية</li> <li>المام الطالب بالجدول الدوري والاواصر بين الذرات</li> <li>تعلم كيفية التركيب الذري للبلورة</li> <li>تعلم موحدة الخلية والانظمة البلورية</li> <li>تعلم المستويات البلورية ومتجهاتها</li> <li>تعلم الخواص الميكانيكية للمواد الهندسية</li> <li>تعلم الخواص الكيميائية للمواد الهندسية</li> <li>تعلم الخواص المغناطيسية للمواد الهندسية</li> <li>تعلم الخواص المعامة للمواد الهندسية</li> <li>تعلم الخواص العامة للمواد الهندسية</li> <li>الالمام بتصنيف المواد اللاحد يديه</li> <li>الالمام بالخواص العامة للمعادن الحديدية</li> <li>الالمام بالخواص العامة للمعادن الحديدية</li> </ul>	
<ul> <li>ما المقرر</li> <li>تعلم الخواص العامة للمواد الهندسية</li> <li>تعلم التركيب الذري للمواد البلورية وغير البلورية</li> <li>المام الطالب بالجدول الدوري والاواصر بين الذرات</li> <li>تعلم كيفية التركيب الذري للبلورة</li> <li>تعلم كيفية التركيب الذري للبلورة</li> <li>تعلم المستويات البلورية ومتجهاتها</li> <li>تعلم المستويات البلورية ومتجهاتها</li> <li>تعلم الخواص الميكانيكية للمواد الهندسية</li> <li>تعلم الخواص الكهربانية للمواد الهندسية</li> <li>تعلم الخواص المغاطيسية للمواد الهندسية</li> <li>تعلم الخواص المعامة للسبانك الحديدية</li> <li>الالمام بتصنيف المواد اللاحد يديه</li> <li>الالمام بالخواص العامة للمعادن الحديدية</li> <li>تعلم الطالب تصنيف المواد المحديدية</li> <li>الالمام بالخواص العامة للمعادن الحديدية</li> <li>تعلم الطالب تصنيف المواد الدحديدية</li> </ul>	
<ul> <li>م تعلم الخواص العامة للمواد الهندسية</li> <li>• تعلم الخواص العامة المواد الهندسية</li> <li>• تعلم المتركيب الذري للمواد البلورية وغير البلورية</li> <li>• المام الطالب بالجدول الدوري والاواصر بين الذرات</li> <li>• تعلم كيفية التركيب الذري للبلورة</li> <li>• تعلم كيفية التركيب الذري للبلورية</li> <li>• تعلم المستويات البلورية ومتجهاتها</li> <li>• تعلم الخواص الميكانيكية للمواد الهندسية</li> <li>• تعلم الخواص الكيميانية للمواد الهندسية</li> <li>• تعلم الخواص الكهربانية للمواد الهندسية</li> <li>• تعلم الخواص المغناطيسية للمواد الهندسية</li> <li>• تعلم الخواص العامة للمبانك الحديدية</li> <li>• الإلمام بالخواص العامة للمبانك الحديدية</li> <li>• الإلمام بالخواص العامة المعادن الحديدية</li> <li>• تعلم الطالب تصنيف المواد المديدية</li> <li>• تعلم الصفات العامة للمواد المديدية</li> </ul>	
- اهداف المقرر  • تعلم الخواص العامة للمواد الهندسية  • تعلم التركيب الذري للمواد البلورية وغير البلورية  • تعلم التركيب الذري للمواد البلورية وغير البلورية  • المام الطالب بالجدول الدوري والاواصر بين الذرات  • تعلم كيفية التركيب الذري للبلورة  • تعلم المستويات البلورية ومتجهاتها  • تعلم المستويات البلورية ومتجهاتها  • تعلم الخواص الميكانيكية للمواد الهندسية  • تعلم الخواص الكهربائية للمواد الهندسية  • تعلم الخواص الكهربائية للمواد الهندسية  • تعلم الخواص المعامة للميائك الحديدية  • الالمام بتصنيف المواد اللحد يديه  • الالمام بالخواص العامة للمعادن الحديدية  • تعلم الطالب تصنيف المواد المحديدية	

- تعلم تطبيقات المواد السيراميكية
- تعلم نظرة عامة عن الزجاج واصنافه
- التعرف على السمنت ولكونكريت وتصنيفه
  - الالمام بالمواد الهندسية البوليميرية
- التعرف على التطبيقات الهندسية للبوليمرات
- التعرف على المواد المتراكبة وتصنيفها وتطبيقاتها
  - التعرف على الاخشاب وتصنيفها
- اكساب الطالب مهارة في تصنيف وتطبيق الاوراق.....

# ٩- استراتيجيات التعليم والتعلم

١- طريقة المناقشة

٢- طريقة المدججة

٣ ـطريقة العرض

. .

الاستراتيجية

		١٠- بنية المقرر			
طريقة	طريقة	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات	الساعات	الاسبوع
التقييم	التعلم		التعلم		
			المطلوبة		
مشاركة	طريقة	Introduction to engineering materials, main properties.	تعلم	3	1
الطالب	المناقشة		الخواص		
اثناء			العامة		
المحاضرة			للمواد		
			الهندسية		
اختبار	طريقة	Classification of engineering materials.	تعلم تصنيف	3	2
مفاجئ	المدججة		المواد		
			الهندسية		
التقارير	طريقة	Atomic structure of crystal and non-crystal materials.	تعلم	3	3
البحثية	العرض		التركيب		
			الذري		
			للمواد		
			البلورية		
			وغير		
			البلورية		
اختبار	طريقة	Quantum numbers.	تعلم الاعداد	3	4
مفاجئ	المناقشة		الكمية		

٠		٠		٠.
4	•	۵		11
- 4	_		_	_,

مشاركة	طريقة	Periodic table, atomic bonds.	المام الطالب	3	5
	المدججة	i criotic table, atomic bonds.	، عام ، سـب بالجدول	J	5
اثناء			ب-بـرن الدوري		
المحاضرة			،ــوري والاواصر		
المصطرة			بين الذرات		
			بین اند رات		
اختبار	طريقة	Atomic structure of crystal	تعلم كيفية	3	6
مفاجئ	المدججة	·	التركيب		
			الذّري		
			للبلورة		
			33.		
مشاركة	طريقة	Unit cell, crystal systems.	تعلم وحدة	3	7
الطالب	العرض		الخلية		
اثثاء			والانظمة		
المحاضرة			البلورية		
اختبار	طريقة	Vectors and crystal planes.	تعلم	3	8
مفاجئ	العرض		المستويات		
			البلورية		
			ومتجاهاتها		
	***				_
التقارير	طريقة	Mechanical properties of engineering materials.	تعلم	3	9
البحثية	المناقشة		لخواص		
			الميكاثيكية		
			للمواد		
			الهندسية		
اختبار	طريقة	Chemical properties of engineering materials.	تعلم	3	10
	المناقشة	Chemical properties of engineering materials.	الخواص	3	10
معاجى					
			الكيميائية		
			للمواد		
			الهندسية		
مشاركة	طريقة	Electrical properties of engineering materials.	تعلم خواص	3	11
الطالب	العرض	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	الكهربائية	-	_
اثناء			للمواد		
المحاضرة			الهندسية		
,			<del></del>		
		Magnetic properties of engineering	تعلم	3	12
		materials.	الخواص		
			المغناطيسية		
			تلمواد		
			الهندسية		
					l l

			التقارير	طريقة	
			البحثية	العرض	
مشاركة	طريقة	General properties of ferrous	تعلم	3	13
الطالب	العرض	alloys.	الخواص		
اثناء			العامة		
المحاضرة			للسبائك		
			الحديدية		
اختبار	طريقة	Classification of ferrous	الالمام	3	14
مفاجئ	المناقشة	alloys.	بتصنيف		
			المواد		
			الحديدية		
		Introduction to papers, classification, applications.	اكساب	٣	
			الطالب		
اختبار	طريقة		مهارة ف <i>ي</i>		10
م <b>فاج</b> ئ	النمدجة		تصنيف		1 5
			وتطبيق		
			الاوراق		
		١١ ـ تقييم المقرر			
1 ** 10 91	7	7		<u> </u>	.91
التفارير	التحريريه و	لمكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية و	على وفق المهام ا	نه من ۱۰۰	توزيع الدرج
		الخ.			
		١٢ ـمصادر التعلم والتدريس			
		۱۱ مصدر اسمع واستریس			
			المنهجية ان	ة المطلوبة (	الكتب المقرر
				وجدت)	•
			مصادر)	أ الرئيسة (الد	المراجع
			التی یہ صبی	اجع الساندة	الكتب و المر
			الرير النخ)	_	
			(0		· · · · / चर
			قع الانترنيت	كترونية، موا	المراجع الالك
1					

وصف المقرر

اسم المقرر							
ميكانيك هندسي (ستاتك)							
٢- رمز المقرر							
MeMtEm111414(4,0)							
٣_ الفصل / السنة							
فصلي							
٤ ـ تاريخ اعداد هذا الوصف							
Y . Y £ / 0 / W							
٥ - اشكال الحضور المتاحة							
اسبوعي							
لساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	٦_ عدد ال						
٦.							
مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	۷۔ اسم						
Mat.basem.mahsn@uobabylon.edu.iq الايميل: Basem N	Mohsen Al-	-Zubeidi:	الأسم:				
٨- اهداف المقرر							
<ul> <li>يهدف المقرر الى اكساب الطالب مهارات في الميكانيك الهندسي الساكن</li> </ul>	سية	المادة الدرا	اهداف				
حيث انه يتعلم محصلة القوى وكيفية تحليل القوى وقانون نيوتن، وقوانين							
الاحتكاك وزوايا الاحتكاك.							
٩ ـ استراتيجيات التعليم والتعلم							
١. المحاضرات النظرية			الاستراتيجية				
٢. التمارين البيتية							
٣. حل امثلة صفية							
١٠- بنية المقرر	١٠- بنية المقرر						
اسم الوحدة او الموضوع طريقة التعلم طريقة	مخرجات	الساعات	الاسبوع				
التقييم	التعلم						
,	المطلوبة						
Fundamental concepts& principles,	المبادئ	,					
المحاضرات Fundamental concepts& principles,  System of units	الاساسية	£	1				
	الاشاسي-						
9	ı	1					

			ونظام		
			الوحدات		
لاختبارات	المحاضرات	Forces in a plane: Resultant of two	القوي في	£	
المتنوعة		forces, Resultant of several	المستوي		۲
		concurrent forces	ومحصلتها		
لاختبارات	المحاضرات		توازن	٤	
المتنوعة		Resolution of a force, Addition of	القوى		٣
		forces, Equilibrium of a particle	واضافة		'
			القوى		
لاختبارات	المحاضرات	Newton's first law of a motion, Free	قانون	ź	
المتنوعة			نيوتن		٤
		body diagram	الاول		
لاختبارات	المحاضرات	Forces in space: rectangular		٤	
المتنوعة		component of a force in space,	القوى في		٥
		Addition of forces in space,	الفراغ		•
		Equilibrium of a particle in space			
لاختبارات	المحاضرات	Duinoinlo of tuonamiaaikility	مبادئ	£	
المتنوعة		Principle of transmissibility, Moment of a force, Avignon's	قابلية		٦
		theorem	انتقال		,
		theorem	القوى		
لاختبارات	المحاضرات		عزم	٤	
المتنوعة		Moment of a couple, Equivalent	المزدوج		
		couples, Addition of couples	ومكا <i>فئ</i>		٧
			المزدوجات		
			واضافتها		
لاختبارات	المحاضرات		انظمة	٤	
المتنوعة		Equivalent systems of coplanar	مكافئ		
		forces	القوى		٨
		101005	متحدة		
			المستوي		
لاختبارات	المحاضرات		اتزان	£	
المتنوعة		Equilibrium of rigid body in two	الجسم		٩
		dimensions	الصلد		·
			ببعدين		

لاختبارات	المحاضرات		اتزان	ź		
المتنوعة		Equilibrium of a two-force and of a	قوتين			
		three-force bodies	وثلاث قوى		١.	
			للأجسام			
			,			
لاختبارات	المحاضرات	The laws of dray friction;	قانون	ŧ		
المتنوعة		determination of centroids by	الاحتكاك		11	
		integration	الجاف			
			• •			
لاختبارات	المحاضرات	coefficient of friction, Angles of	معامل	ź		
المتنوعة		friction; Distributed loads on beams	الاحتكاك		١٢	
			وزاويته			
لاختبارات	المحاضرات		اللوالب	ź		
المتنوعة	المحاصرات	Wedges, Square-threaded screw,	المسننة	•		
المنتوعة		Second moment of an area,	المست		١٣	
		Determination by integration				
		Ç	والمربعة			
لاختبارات	المحاضرات	Belt friction; Polar moment of	الاحتكاك	ź		
المتنوعة		inertia, Radius of gyration; Parallel-	في الاحزمة			
- 5		axis theorem, Moment of inertia of	عي ، و حر		١٤	
		composite areas	ربيات للحركة			
		composite areas	سعرت			
لاختبارات	المحاضرات		مراكز	ź		
المتثوعة	-	centers of gravity of a two-	الجذب			
		dimensional body, Centroids of areas	للأجسام		١٥	
		and lines; Parallel-axis theorem,	الجذب للأجسام ثنائية			
		Moment of inertia of composite areas	الابعاد			
		١١- تقييم المقرر				
الشفوية	انات اليومية و	مهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتد	<u> على وفق ال</u>	جة من ٠٠	توزيع الدر	
		والشهرية والتحريرية والتقارير الخ.				
		٢ ١ -مصادر التعلم والتدريس				
Vector	Mechanics	for Engineers Statics and Dynamics	المنهجية ان	ة المطلوبة (	الكتب المقررة	
10th c2013-Ferdinand P. Beer et.al., McGraw-Hill				وجدت)		
		Education		·		
	المراجع الرئيسة (المصادر)					
والمراجع السائدة التي يوصي Engineering Mechanics, Volume I, Statics, J.L.Meriam					الكتب والمرا	
	et.al., J	John Wiley and Sons, Inc.	لتقارير	ت العلمية، ا	بها (المجلا	
				الخ)		
		*				

https://www.coursera.org/learn/engineering-mechanics-	المراجع الالكترونية، مواقع الانترنيت
statics	

اسم المقرر رسم هندسی ٢ ـ رمز المقرر MeMtMa111616(4,0) ٣- الفصل / السنة فصلي ٤ ـ تاريخ اعداد هذا الوصف 2024/5/2 ٥\_ اشكال الحضور المتاحة ٦- عدد الساعات الدراسية ( الكلى) / عدد الوحدات ( الكلى) **60** ٧- اسم مسؤول المقرر الدراسى (اذا اكثر من اسم يذكر) الايميل: الاسم: عبد السميع جاسم الكلابي Mat.abualsamaa.jasim@uobabylon.edu.iq ٨- اهداف المقرر اهداف المادة الدراسية يعتبر الرسم الهندسي واحدا من اهم ادوات المهندس لتصميم وتنفيذ عمل هندسي متكامل ناجح. اذ يعتبر هو لغة مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالى)) مراجعة البرنامج الاكاديمي)) يوفر وصف المقرر هذا إيجازا ب ألهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مقتض أ مبرهنا التعلم المتاحة. والبد من الربط بينها وبين وصف عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص البرنامج المهندسين واساسا الى مشروع او عمل هندسى مطلوب انجازه. كما يعتبر الالمام بمبادئ واساسيات الرسم الهندسي من الضروريات لبناء مهندس كفوء قادر على انجاز مهامه بأقل وقت وكلفة واعلى مستوى من الدقة. ومن اولى الخطوات في اي عمل هندسي هو اعداد التصاميم والمترسمات لكل تفصيل هندسى ويعد اعداد المترسمات الهندسية من اهم خطوات المراجعة الشاملة للأعمال الهندسية الحديثة والتي تشير الى الاخطاء الممكن حصولها في مرحلة اعداد التصاميم وتصحيحها بيسر وسهولة. ومع تطور الحاسوب الى وتوافر البرامج التخصصية في الرسم الهندسي و في مجال اعداد التصاميم والتي تولي جانبا كبيرا من اولوياتها انشاء

مترسمات متكاملة ودقيقة للأعمال الهندسية الغنى المهندس عن الالمام الكامل بمبادئ الرسم الهندسي والذي يتيح له نجاح وفهم متكامل وتنفيذ سلس لما يناط به من اعمال هندسية 16.مخرجات التعلم وطرائق التعلم والتعلم والتقني

# ٩- استراتيجيات التعليم والتعلم

٩_ استراتيجيات التعليم والتعلم								
					الاستراتيجية			
	١٠- بنية المقرر							
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع			
التفاعل مع الدرس و المشاركة	القاء المحاضرات التعلم التطبيقي في الدرس	Fundamentals	Using (T) square & triangles & French curves & engineering pencils	3	1			
التفاعل مع الدرس و المشاركة	القاء المحاضرات التعلم التطبيقي في الدرس	Fundamentals	Drawing continuous, hidden and centre lines	3	2			
التفاعل مع الدرس و المشاركة	القاء المحاضرات التعلم التطبيقي في الدرس	Fundamentals	Arrangement of engineering drawing paper and information table	3	3			
التفاعل مع الدرس و المشاركة تقييم وتقويم الواجبات	القاء المحاضرات التعلم التطبيقي في الدرس التعلم التطبيقي في البيت	Engineering Processes	Drawing a perpendicular line which divides a line, drawing a pentagon in a circle	٣	4			

التفاعل مع الدرس و المشاركة تقييم وتقويم الواجبات التفاعل مع الدرس و المشاركة تقييم وتقويم الواجبات	القاء التعلم التطبيقي في الدرس التعلم التطبيقي التعلم التطبيقي في البيت القاء المحاضرات التعلم التطبيقي في الدرس	Engineering Processes  Engineering Processes	Drawing polygon, Drawing polygon inside a circle, Drawing polygon outside a circle  Drawing an arc contacts two crossed lines, drawing an arc contacts	3	6
	التعلم التطبيقي في البيت		another arc & a line		
التفاعل مع الدرس و المشاركة تقييم وتقويم الواجبات	القاء المحاضرات التعلم التطبيقي في الدرس التعلم التطبيقي في البيت	Engineering Processes	Elliptic drawing	٣	7
التفاعل مع الدرس و المشاركة تقييم وتقويم الواجبات	القاء المحاضرات التعلم التطبيقي في الدرس التعلم التطبيقي في البيت	Dimensioning	dimensioning	٣	8
التفاعل مع الدرس و المشاركة تقييم وتقويم الواجبات	القاء المحاضرات التعلم التطبيقي في الدرس التعلم التطبيقي في البيت	Multi Projection System	Multi projection system	٣	9

التفاعل مع الدرس و المشاركة تقييم وتقويم الواجبات	القاء المحاضرات التعلم التطبيقي في الدرس التعلم التطبيقي في البيت	Multi Projection System	Multi projection system	٣	10
التفاعل مع الدرس و المشاركة تقييم وتقويم الواجبات	القاء المحاضرات التعلم التطبيقي في الدرس التعلم التطبيقي في البيت	Multi Projection System	Multi projection system	٣	11
التفاعل مع الدرس و المشاركة تقييم وتقويم الواجبات	القاء المحاضرات المجاميع الطلابية التعلم التطبيقي في الدرس التعلم التطبيقي في البيت	Isometric Drawing	Isometric drawing	٣	12
التفاعل مع الدرس و المشاركة تقييم وتقويم الواجبات	القاء المحاضرات التعلم التطبيقي في الدرس التعلم التطبيقي في البيت	Isometric Drawing	Isometric drawing	٣	13
التفاعل مع الدرس و المشاركة تقييم وتقويم الواجبات	القاء المحاضرات التعلم التطبيقي في الدرس التعلم التطبيقي في البيت	Isometric Drawing	Isometric drawing	٣	14

التفاعل مع الدرس و المشاركة تقييم وتقويم الواجبات	القاء المحاضرات التعلم التطبيقي في الدرس التعلم التطبيقي في البيت	Isometric Drawing	Isometric drawing	٣	15		
	١١- تقييم المقرر						
يومية والشفوية	توزيع الدرجة من ١٠٠ على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقاريرالخ .						
	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت) ١ - كراس الرسم الهندسي- عبد الرسول الخفاف ٢ - كتاب الرسم الهندسي- عبد الرسول الخفاف						
			المصادر)	اجع الرئيسة (	المر		
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها ( المجلات العلمية ، التقارير الخ )						
	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنيت						

# وصف المقرر

اسم المقرر
رياضيات
٢- رمز المقرر
UOBAB0201014
٣_ الفصل / السنة
سنوي
٤ ـ تاريخ اعداد هذا الوصف
Y . Y £/0/W

٥ - اشكال الحضور المتاحة								
اسبوعي								
		ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	٦_ عدد ال					
		۹۰ / ۵ ؛ لكل فصل						
		مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	۷_ اسم					
	mat.zaina	Zainelالايميل:  Zainel	Fadhil Ka	ىم: adhim	וצע			
		٨- اهداف المقرر						
ضروري التطبيقية. الدوال	اهداف المادة الدراسية • وهب الله سبحانه وتعالى العقل للإنسان لاستفاد منه في جميع نواحي الحياة وخاصة في مجال التفكير والابداع لذا يعتبر الرياضيات ضروري فمعرفة كيفية حل المعادلات التفاضلية مفيد حتى في المجالات التطبيقية. التعرف على التفاضل والتكامل ك اسلوبان مختلفان في حل الدوال المختلفة. التمييز بين القطوع المخروطية بأنواعها والتعرف على الدوال اللوغاريتمية والاسية والمصفوفات ومحدداتها.							
		٩- استراتيجيات التعليم والتعلم						
متسلسل	الاستراتيجية الحاضرة على الاسس التالية (المقدمة والتمهيد للدرس عرض المادة عرضا متسلسل مترابط).  ۲. طريقة المناقشة اي (جعل الطالب مركز الفعالية بدل التدريسي).							
		١٠- بنية المقرر		l				
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع			
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	انواع الدوال	التعرف على العلاقات الرياضية التي تكون بشكل مجموعات وفترات ودوال	٦	Y_1			

امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	رسم الدوال	تحديد المجال والمجال المقابل ورسم الدوال	٦	£_\
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	الغاية والاستمرارية	ان يفعم الغايات ونظرياتها	٦	٦_٥
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	المصفوفات والمحددات	المصفوفات والمحددات	٦	۸_٧
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	التقاضل وطرقه	التعرف على التفاضل	٦	1 9
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	الدوال الضمنية والعكسية	التعرف على الدوال الضمنية والدوال العكسية	٦	14-11
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	القطوع المخروطية	القطوع المخروطية	۸	_1 £_1 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
١١ ـ تقييم المقرر					

١١ ـ تقييم المقرر

توزيع الدرجة من ١٠٠ على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير.. الخ.

۲ ۱ ـمصادر التعلم والتدريس			
Mathematics (Thomas)	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان		
	وجدت)		
	المراجع الرئيسة (المصادر)		
Calculus for engineering students [Jesus Martin]	الكتب والمراجع السائدة التي يوصي بها (المجلات العلمية، التقارير الخ)		
كوكل و الباحث العلمي	المراجع الالكترونية، مواقع الانترنيت		

اسم المقرر
مبادئ هندسة انتاج
٢- رمز المقرر
UOBAB0201015
٣_ الفصل / السنة
فصلي
٤ ـ تاريخ اعداد هذا الوصف
Y . Y £/0/W
٥- اشكال الحضور المتاحة
اسبوعي
٦- عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)
۳٠
٧- اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
Mat.wafa.m@uobabylon.edu.iq الايميل: Wafaa Mahdi Jodia: الاسم
٨_ اهداف المقرر
اهداف المادة الدراسية • تعريف الطالب لمبادئ هندسة انتاج. حيث يصف هذا المقرر مبادئ والساسية واساسيات بعض من عمليات التصنيع للمعادن والتي تتضمن بعض من

عمليات التشغيل اليدوية والميكانيكية وبعض المسائل التي تتعلق بهذه العمليات بالإضافة الى بعض من عمليات التشكيل والقوانين الخاصة بها. كما ويشمل ايضا بعض طرق السباكة واللحام التقليدية وغير التقليدية والعيوب المرافقة لها وطرق معالجتها. هذا المقرر يتضمن الجانب العملي حيث تطبق بعض من هذه العمليات في الورش الهندسية التابعة للكلية.					
		٩ ـ استراتيجيات التعليم والتعلم			
۱ - ۱ استخدام شاشة العرض ۲ - المناقشة ۳ - المجاميع الطلابية ٤ - التعليم التجريبي ٥ - التعليم التفاعلي					
		٠١- بنية المقرر			
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
امتحاثات مفاجنة	محاضرة مباشرة على الطلبة	مقدمة عن عمليات التصنيع وتصنيف كل طريقة	التعرف على طرق السباكة وكيفية تحضير النموذج واعداد القالب وصب المعدن	9 ساعات	الأول-الثالث
امتحانات مفاجئة	محاضرة مباشرة على الطلبة	فحص العيوب ومعرفة انواعها وطرق الكشف عنها	فحص المنتج وكشف العيوب بالطرق الانتلافية وغير الانتلافية	6 ساعات	الرابع + الخامس

امتحانات مفاجئة وشهرية	محاضرة مباشرة على الطلبة	التعرف على انواع اللحام التقليدية وغير التقليدية	التعرف على عملية اللحام وانواعه	9 ساعات	السادس_ الثامن
امتحانات مفاجئة	محاضرة مباشرة على الطلبة	تعریف کل اداة تشغیل و ممیزاتها و مکان استخدامها	التعرف على عمليات التشغيل اليدوية	6 ساعات	التاسع+ العاشر
امتحانات مفاجئة	محاضرة مباشرة على الطلبة	استخدام بعض القوانين الخاصة بالحركات الرئيسة للتشغيل بالخراطة	التعرف على عمليات التشغيل الميكانيكية وبعض المكائن الخاصة بكل عملية	و ساعات	الحادي عشر _ الثالث عشر
امتحانات مفاجئة وشهرية	محاضرة مباشرة على الطلبة	التطرق الى بعض القوانين الخاصة بطريقة الرفلة والسحب للمعادن	التعرف على عمليات التشكيل ومميزات ومساوئ كل طريقة	۳ ساعات	الرابع عشر + الخامس عشر
١١ ـ تقييم المقرر					
توزيع الدرجة من ١٠٠ على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية					

والشهرية والتحريرية والتقارير.. الخ.

#### ١٢ ـمصادر التعلم والتدريس الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان ١ مبادئ عمليات انتاج وجدت) المراجع الرئيسة (المصادر) . تشغيل المواد الهندسية الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها introduction to basic manufacturing processes and (المجلات العلمية، التقارير ... الخ) workshop technology المراجع الالكترونية، مواقع الانترنيت

اسم المقرر				
اللغة الانكليزية				
٢_ رمز المقرر				
MeMtEm111414(4,0)				
٣ - الفصل / السنة				
فصلي				
٤ ـ تاريخ اعداد هذا الوصف				
Y • Y £/0/Y				
٥- اشكال الحضور المتاحة				
اسبوعي				
٦- عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)				
۲.				
٧- اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)				
mat.zainab.fadhil@uobabylon.edu.iq الايميل: Zaineb Fadhil Kadhim: الاسم				
٨_ اهداف المقرر				
اهداف المادة الدراسية • . تعريف الطلبة باسا سيات اللغة الانكليزية، لتعرف على الازمان				
المستخدمة.				
• مضارع التام المستمر. التمييز بين الافعال الرئيسية والمساعدة. والافعال				
المساعدة النموذجية				
٩- استراتيجيات التعليم والتعلم				
الاستراتيجية الطريقة القاء المحاضرة على الاسس التالية (المقدمة والتمهيد للدرس عرض المادة عرضا متسلسل				
مترابط).				
٢. طريقة المناقشة اي (جعل الطالب مركز الفعالية بدل التدريسي).				

٠١- بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	المقدمة وتصنيف الازمنة	التعرف على استخدام الأزمنة الانكليزية	ŧ	Y_1
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	كيفية استخدام الافعال الرئيسية والمساعدة	الافعال الرئيسية ولمساعدة	ź	٤_٣
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	حل تدريبات عن الفرق بين المضارع التام البسيط والمستمر	استخدام المضارع التام	ź	٦_٥
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	تدريبات عن المضارع البسيط والمضارع التام	استخدام الصيغ السردية	ŧ	۸_٧
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	تدريبات عن الماضي البسيط والماضي التام	استخدام الماضي البسيط والماضي المستمر	ŧ	1 9
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	الاسئلة المثبتة والمنفية والذيلية	كيفية صياغة الاسئلة	ŧ	14-11
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	تدريبات عن الصيغ المختلفة الدالة على المستقبل	استخدام صيغ المستقبل	٦	-1 £-1 W
١١- تقييم المقرر					

توزيع الدرجة من ١٠٠ على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والتقارير الخ.				
٢ ١ ـمصادر التعلم والتدريس				
New headway plus (Liz and John Soars)-Oxford	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)			
New headway plus (Liz and John Soars) Work Book	المراجع الرئيسة (المصادر)			
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها (المجلات العلمية، التقارير الخ) المراجع الالكترونية، مواقع الانترنيت			

اسم المقرر
استخلاص معادن
٢- رمز المقرر
С
٣_ الفصل / السنة
فصلي
٤ ـ تاريخ اعداد هذا الوصف
۲.7٤/٥/٣
٥- اشكال الحضور المتاحة
اسبوعي
٦- عدد الساعات الدراسية ( الكلي) / عدد الوحدات ( الكلي)
10
٧- اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)

ma	mat.sundus.abbas@uobabylon.edu.iq : الايميل Sundus Abbas Jasim الاسم				
	٨_ اهداف المقرر				
ِ المعادن في القشرة ل استخلاص الخارصين	نامات ومصادر مات الموجودة ق دراسة طرق يد والنحاس و	• تعريف الطالب المبادئ الأساسية لمادة تطبيقاتها المختلفة حيث يتم دراسة الذ والخواص وتحضير الخامات وانواع الخام الأرضية ومفهوم التكسير والتنعيم والغربل المعادن اضافة الى استخلاص معدن الحد وكذلك استخلاص الذهب والفضة وا	, and the second	اف المادة ال	ا هد
		- استراتيجيات التعليم والتعلم	9		
	<ul> <li>١- أستخدام شاشة العرض</li> <li>٢- المناقشة</li> <li>٣- المجاميع الطلابية</li> <li>٤- التعليم التجريبي</li> <li>٥- التعليم التفاعلي</li> </ul>				
		١٠- بنية المقرر			
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
امتحانات مفاجئة	محاضرة مباشرة على الطلبة	المقدمة ودراسة مصادر المعادن ومعرفة خواص المعادن	الخامات ومصادر المعادن المعادن الخواص الفيزيائية والكيميائية والكيميائية وتقييم الخامات .	٦ ساعا <i>ت</i>	الأول-الثالث
امتحانات مفاجئة	محاضرة مباشرة على الطلبة	دراسة كيفية تحضير الخامات ومعرفة انواعها	تحضير الخامات وانواع الخامات والتكسير والتنعيم	ئ ساعات	الرابع + الخامس
امتحانات مفاجئة وشهرية	محاضرة مباشرة على الطلبة	معرفة كيفية الغربلة وانواع المصنفات ودراسة خلية التعويم	الغربلة التصنيف المصنفات التعويم والفصل المغناطيسي .	٦ ساعات	السادس- الثامن

امتحانات مفاجئة	محاضرة مباشرة على الطلبة	دراسة خطوات الطريقة الحرارية وانواع الوقود المستخدم	طرق الاستخلاص الطريقة الحراريه,والوقود المستخدم	\$ ساعات	التاسع+ العاشر
امتحاثات مفاجئة	محاضرة مباشرة على الطلبة	دراسة الاستخلاص بالطريقة المانية والكهربانية	الطريقة المانية والطريقة الكهربانية استخلاص الحديد والفرن المستخدم	٦ ساعات	الحادي عشر — الثالث عشر
امتحانات مفاجئة وشهرية	محاضرة مباشرة على الطلبة	دراسة كيفية الاستخلاص مع المعادلات الكيميائية ١١- تقييم المقرر	استخلاص النحاس والخارصين والذهب والفضه	؛ ساعات	الرابع عشر + الخامس عشر

توزيع الدرجة من ١٠٠ على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشفوية والتقارير ..الخ .

٢ ١ ـمصادر التعلم والتدريس				
Extraction metallurgy ,1986 . 1	الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية ان			
Extraction of metal,1990 .2	وجدت )			
	المراجع الرئيسة ( المصادر)			
	الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (			
	الكتب والمراجع السائدة التي يوصي بها ( المجلات العلمية ، التقارير الخ )			
	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنيت			

اسم المقرر	
برمجة حاسوب	
٢- رمز المقرر	
UOBAB0201024	
٣- الفصل / السنة	
فصلي	
٤ ـ تاريخ اعداد هذا الوصف	
7.75/0/7	
٥- اشكال الحضور المتاحة	
اسبوعي	
ساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)	٦- عدد الـ
63	
سىؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	٧- اسم ه
Hussein Mo الايميل: Hussein Mo	ohammed Salman: الاسم
٨- اهداف المقرر	
1. To develop students skills in the software of computer	اهداف المادة الدراسية
through training on the operating system and office	
application system.	
2. Understand how to deal with the scientific and	
engineering problems, and how convert these problems	
into programs.  3. This course deals with the basic concept of	
programming language in the computers.	
4. Teach the students all the editor of the programming	
language Quick Basic.	
5. Train the student write the codes and programs.	

6. Ur		entences of the data input and output			
	ir	n the specific language.			
		٩- استراتيجيات التعليم والتعلم			
Type so	mething like:	The main strategy that will be ado	oted in deliv	vering	الاستراتيجية
	U	urage students' participation in the	•	U	0
		g and expanding their critical thinki	ŕ		
be achie	ved through c	classes, interactive tutorials and by c	onsidering	type of	
simple ex	xperiments in	volving some sampling activities tha	t are intere	sting to	
		the students.			
		١٠- بنية المقرر			
طريقة	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات	الساعات	الاسبوع
التقييم			مخرجات التعلم المطلوبة		
			المطلوبة		
	المحاضرات	Introduction – algorithms and		3	
		flowcharts			١
	المحاضرات	Main elements of the editor of		3	
		programming language Quick			۲
		Basic , variables and constants			
	المحاضرات	Input statements and output		3	
		statements in Quick Basic			٣
		programming language			
		NATIONAL AND		2	
	المحاضرات	Mathematical operation,		3	£
		comparison operation, and logical operations			ξ
		logical operations			
	المحاضرات	Conditional, and decision		3	
		making statements			٥

محاضرات	Conditional repetition and non- condition repetition statements		٦
		3	
محاضرات	Conditional repetition and non- condition repetition statements	3	٧
محاضرات	Solve scientific and engineering problems as sequences and series using repetition statements.	3	٨
محاضرات	One-Dimension arrays (vectors)		٩
		3	
محاضرات	Multi-Dimension arrays (Matrices), Two-Dimension Arrays	3	1.
محاضرات	Multi-Dimension arrays (Matrices), Two-Dimension Arrays	3	11
محاضرات	Square Matrices, and main operations within and between the square matrices	3	١٢
محاضرات	Multiplication between two and/or more matrices	3	١٣
محاضرات	String manipulation	٣	۱ ٤

المحاضرات	The files manipulation	3	10			
	Preparatory week before the final Exam	٣	17			
	١١- تقييم المقرر					
متحانات اليومية والشفوية	توزيع الدرجة من ١٠٠ على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير الخ.					
	۲ ۱ -مصادر التعلم والتدريس					
تب المقررة المطلوبة (المنهجية ان البرمجة بلغة كوك بيسك ، أ.د.تحسين الحطاب ، الطبعة الاولى ، ٢٠١٢ وجدت)						
المراجع الرئيسة (المصادر)						
كتب والمراجع الساندة التي يوصي المجلات العلمية، التقارير الخ)						
G	ترونية، مواقع الانترنيت	المراجع الالك				

اسم المقرر
میکانیك هندسي (داینمك)
٢- رمز المقرر
MeMtEm111414(4,0)
٣_ الفصل / السنة
فصلي
٤ ـ تاريخ اعداد هذا الوصف
Y . Y £/0/W
٥- اشكال الحضور المتاحة

	اسبوعي						
	٦- عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)						
		۲.					
		سوول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	۷_ اسم م				
Mat	t.basem.mahs	Basem الايميل: Basem	Mohsen Al-	-Zubeidi:	الاسم		
		٨- اهداف المقرر			,		
		۸ـ (مداک المعرر					
7		<ul> <li>یهدف المقرر الی اکساب الطالب مهاران</li> <li>حیث انه یتعلم محصلة القوی وکیفیة</li> </ul>	اسية	، المادة الدر	اهداف		
ن نیوس،		حيث انه ينعم محصه العوى وحيفيه وقوانين الاحتكاك وزر					
		٩- استراتيجيات التعليم والتعلم					
					7		
		<ol> <li>المحاضرات النظرية</li> <li>التمارين البيتية</li> </ol>			الاستراتيجية		
		٣ حل امثلة صفية					
		١٠- بنية المقرر					
طريقة	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات	الساعات	الاسبوع		
التقييم			التعلم المطلوية				
			المطوب				
	المحاضرات		يتعلم الطالب	٤			
		Rectilinear Motion of Particles:	الحركة		,		
		Position, velocity, acceleration	المستقيمة				
			للدقائق				
	المحاضرات	uniform rectilinear motion,	الحركة	ź			
		uniformly accelerated rectilinear	المستقيمة		۲		
		motion	المنتظمة				
	المحاضرات		ī ja āk ja	٤			
		motion of several particles	حركة عدة دقائق		٣		
	المحاضرات	Curvilinear Motion of Particles:	الحركة	٤			
		component motions, relative	القوسية		٤		
		motion	للدقائق				
			والحركات				

		المركبة		
		والنسبية		
المحاضرات		المركبة	£	
	tangential and normal	الماسية		
	component, radial and	والاعتيادية		٥
	transverse component	والمركبات		
		القطرية		
المحاضرات		القوة،		
	Force, Mass, Acceleration:	الكتلة،		
		وقانون		٦
	Newton's second law of motion,	نيوتن الثاني	£	'
	Dynamic equilibrium	والاتزان		
		الديناميكي		
		_		
المحاضرات		الشغل		
		والطاقة،		
	<b>33</b> 7. 1 1 <b>5</b> 1 . 6 .	شعل والقوة،	ź	
	Work and Energy: work of a	الطاقة		M
	force, kinetic energy of a	الحركية		٧
	particle, potential energy	للدقائق		
		والطاقة		
		الكامنة		
المحاضرات	, e	حفظ الطاقة،	٤	
	conservation of energy, power	القدرة		٨
	and efficiency	والكفاءة		
المحاضرات				
		الاندفاع		
	Impulse and momentum:	والزخم		٩
		,	٤	
المحاضرات		مبدا الاندفاع	ź	
	principle of impulse and			
	momentum, impulsive motion	والحركة		١.
	, ,	والزخم والحركة الاندفاعية		
		,		

	المحاضرات	conservation of momentum	حفظ الزخم	£	11
	المحاضرات	Impact,	الصدمة	ŧ	١٢
	المحاضرات	direct and oblique impact	الصدمة المباشرة والمائلة	ŧ	١٣
	المحاضرات	Angular momentum	الزخم الزاوي	£	١٤
	المحاضرات	Kinematics and Kinetics of rigid bodies: only introduction	حركية الاجسام الصلبة	£	10
		١١- تقييم المقرر			
والشفوية	توزيع الدرجة من ١٠٠ على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ.				
		۲ ۱ ـمصادر التعلم والتدريس			
Vector Mechanics for Engineers Statics and Dynamics 10th c2013-Ferdinand P. Beer et.al., McGraw-Hill Education			(المنهجية ان	ة المطلوبة ( وجدت)	الكتب المقرر
			مصادر)	الرئيسة (ال	المراجع
Engineering Mechanics, Volume I, Statics, Jilmara et.al., John Wiley and Sons, Inc.		التي يوصي قارير الخ)	•		
https://www.coursera.org/learn/engineering-mechanics- statics			اقع الانترنيت	ئترونية، موا	المراجع الالك

اسم المقرر				
,				
سم هندسي بالحاسوب/Auto CAD	)			
٢- رمز المقرر				
UOBAB0201023				
٣_ الفصل / السنة				
فصلي				
٤ ـ تاريخ اعداد هذا الوصف				
۲،۲٤/٥/٣				
٥- اشكال الحضور المتاحة				
اسبوعي				
٦- عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)				
63				
و الله الله الله الله الله الله الله الل	1 M			
سوول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	٧- اسم ۵			
Mat.hayder.hassan.j@uobabylon.edu.iq الايميل: Haydar H. Jaber: الاسم				
٨- اهداف المقرر				
1. Learn sketching and taking field dimensions.	اهداف المادة الدراسية			
2.Take data and transform it into graphic drawings.				
3. Learn basic engineering drawing formats.				
4. Learn basic AutoCad skills.				
5. Learn who draw 2D drawings in AutoCad.				
6. Learn who draw 3D drawings in AutoCad.				
٩- استراتيجيات التعليم والتعلم				
The main strategy that will be adopted in delivering the	الاستراتيجية lis 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.

		١٠- بنية المقرر			
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
	المحاضرات	Introduction to AutoCAD		3	1
	المحاضرات	Starting with Sketching		3	۲
	المحاضرات	Working with Drawing Aids		3	٣
	المحاضرات	Editing Sketched Objects		3	£
	المحاضرات	Layers, Working with Layers, Layer Tools		3	٥
	المحاضرات	Editing Sketched Objects II		3	٦
	المحاضرات	Creating Text and Tables		3	٧

المحاضرات	Dimensioning and Detailing Your Drawings	3	٨
المحاضرات	<b>Editing Dimensions</b>	3	٩
المحاضرات	Dimension Styles	3	١.
المحاضرات	Adding Constraints to Sketches	3	11
المحاضرات	Hatching Drawings	3	١٢
المحاضرات	Plotting Drawings In AutoCAD	3	۱۳
المحاضرات	Template Drawings	ŧ	۱ ٤
المحاضرات	Working with Blocks	3	10
	Preparatory week before the final Exam	٣	١٦
	١١- تقييم المقرر		

توزيع الدرجة من ١٠٠ على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والتقارير الخ. والشهرية والتحريرية والتقارير الخ. ٢ - مصادر التعلم والتدريس				
AutoCAD program	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان			
	وجدت)			
	المراجع الرئيسة (المصادر)			
•	الكتب والمراجع الساندة التي يوصي			
	بها (المجلات العلمية، التقارير الخ)			
	المراجع الالكترونية، مواقع الانترنيت			

2 11 (
اسم المقرر
رياضيات
211.
٢- رمز المقرر
UOBAB0201014
٣_ الفصل / السنة
۲_ العصل / السنـه
سنوي
2
2 11 12 11 12 12 12
٤ ـ تاريخ اعداد هذا الوصف
Y . Y £ / O / W
7-1" 11 11 11 e 21
٥_ اشكال الحضور المتاحة
اسبوعي
å «·
( teth rate at up / ( teth a. ) with rate than T
٦- عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)

		۹۰ / ۶ کا اکل فصل			
		سىؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	۷_ اسم ه		
<u>m</u>	at.zainab	Zaino الايميل : <u>fadhil@uobabylon.edu.iq</u>	eb Fadhil K	Cadhim	الاسم:
		٨- اهداف المقرر			
ضرورَي الات حل الدوال	اهداف المادة الدراسية وهب الله سبحانه وتعالى العقل للإنسان ليستفاد منه في جميع نواحي الحياة وخاصة في مجال التفكير و الابداع لذا يعتبر الرياضيات ضروري فمعرفة كيفية حل المعادلات التفاضلية مفيد حتى في المجالات التطبيقية.التعرف على التفاضل و التكامل كاسلوبان مختلفان في حل الدوال المختلفة التمييز بين القطوع المخروطية بأنواعها والتعرف على الدوال اللوغاريتمية والاسية و المصفوفات و محدداتها.				
		٩- استراتيجيات التعليم والتعلم			
ٔ متسلسل	الاستراتيجية القاء المحاضرة على الاسس التالية (المقدمة والتمهيد للدرس،عرض المادة عرضا متسلسل مترابط).  ۲. طريقة المناقشه اي (جعل الطالب مركز الفعالية بدل التدريسي).				
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	نظرية رول و نظرية القيمة الوسطية	التعرف على نظرية رول و نظرية القيمة الوسطية	۸	W_Y_1
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع	محاضرة مباشرة مع الطلبة	التكامل المحدد وغير المحدد	التكامل المحدد وغير المحدد	٦	0_£

مع الطلبة

مفاجئة

+مناقشه

محاضرة امتحانات

مباشرة

مع

الدوال المثلثية و الدوال العكسية

المحدد

الدوال

المثلثية و

٦

٧\_٦

مع الطلبة	الطلبة		الدوال العكسية		
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	طرق التكامل المعقد	طرق التكامل المعقد	٦	۹_٨
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	التعويض بالدوال المثلثية وطريقة التجزئة	التعويض بالدوال المثلثية وطريقة التجزئة	٦	11-1.
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	طريقة تكامل الدوال الكسرية	طريقة تكامل الدوال الكسرية	٦	18-18
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	تطبيقات التكامل	تطبیقات التکامل	٦	10_11
		١١- تقييم المقرر			
شفوية	توزيع الدرجة من ١٠٠ على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشفوية والتقارير الخ.				
		۲ ۱ ـمصادر التعلم والتدريس			
ب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت) المراجع الرئيسة (المصادر)					
المراجع الريسة (المصادر)  Calculus for engineering students[Jesus Martin]  الكتب والمراجع السائدة التي يوصي المجلات العلمية، التقارير الخ)			الكتب والمرا		

اسم المقرر
كيمياء عامة
٢ ـ رمز المقرر
UOBAB0201026
٣_ الفصل / السنة
فصلي
٤ ـ تاريخ اعداد هذا الوصف
Y . Y £/0/W
٥_ اشكال الحضور المتاحة
اسبوعي
٦- عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)
63
٧- اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
Mat.muqdad.jabur@uobabylon.edu الايميل: Moqdad jabor dakhil Al-osaowi:
٨- اهداف المقرر
The objective of a general chemistry course is to provide students with a foundational understanding of the fundamental principles and concepts of chemistry:
Understand the fundamental concepts of atomic structure, including the composition of atoms, isotopes, and electronic configuration.

- Comprehend the periodic table and its significance in understanding the properties and behavior of elements.
- 3. Gain knowledge of chemical bonding, including ionic, covalent, and metallic bonding, and understand how it influences the properties of compounds.
- Study chemical reactions, including the different types of reactions (e.g., synthesis, decomposition, acid-base, redox) and their balancing using stoichiometry.
- 5. Explore the principles of chemical equilibrium, including Le Chatelier's principle, equilibrium constants, and factors affecting equilibrium.
  - Understand the basics of thermodynamics and its application to chemical systems, including concepts such as enthalpy, entropy, and Gibbs free energy.
  - Learn about the behavior of gases, including the gas laws, ideal gas equation, and the concept of partial pressure.
- 8. Gain an introduction to solutions and their properties, including concentration units, colligative properties, and solubility.
- 9. Study the basics of acids and bases, including pH, pOH, acid-base titrations, and buffers.

Develop an understanding of oxidation-reduction reactions, including assigning oxidation numbers, balancing redox equations, and electrochemical cells.

#### ٩- استراتيجيات التعليم والتعلم

The learning and teaching strategies for the subject of Chemistry science with the mentioned topics can include the following:

الاستراتيجية

- 1. Lecture-Based Teaching: Lectures provide a structured way to deliver theoretical concepts and fundamental principles of chemical metallurgy. The instructor can use visual aids, such as slides and diagrams, to explain complex topics and highlight key points.
- Visual Aids and Demonstrations: Use visual aids, such as diagrams, models, and multimedia presentations, to illustrate complex chemical processes and concepts. Conduct demonstrations to showcase chemical reactions or phenomena relevant to metallurgy. Visual representations enhance comprehension and engagement.

- 3. Case Studies and Examples: Real-world case studies and examples can be discussed to highlight the application and significance of Chemistry science. This helps students connect theoretical knowledge with practical scenarios and understand the relevance of Chemistry science in different industries.
- 4. Hands-on Laboratory Experiments: Conduct laboratory experiments that demonstrate chemical principles and their applications in metallurgy. These experiments can involve analysing the composition of alloys, studying corrosion processes, or investigating metal extraction techniques. Hands-on experiences provide a practical understanding of chemistry concepts and foster critical thinking skills.
- Group Discussions and Problem Solving: Group discussions and problemsolving sessions can be conducted to encourage active participation and critical thinking.
- 6. Guest Lectures and Industry Visits: Invite guest lectures from the metallurgical industry to share their experiences and insights. Arrange visits to metallurgical plants or research laboratories to provide students with practical exposure and a first-hand understanding of industrial applications.
  - 7. Assessments and Feedback: Regular assessments, such as quizzes, assignments, and exams, can be used to evaluate students' understanding and progress. Providing timely feedback helps students identify areas for improvement and reinforces their learning.
  - 8. Resources and References: Providing recommended textbooks, research papers, and online resources can supplement classroom learning and allow students to delve deeper into specific topics of interest. Encouraging self-study and research enhances students' autonomy and expands their knowledge base.
- 9. Integration of Technology: Utilizing educational technologies, such as online platforms, interactive simulations, virtual labs, and video demonstrations, can enhance the learning experience and make complex concepts more accessible. Technology can also facilitate remote learning and collaboration.

Discussion-Based Classes: Encourage interactive discussions during classes, where students can ask questions, share their perspectives, and engage in debates on relevant topics. This fosters a deeper understanding of concepts and encourages active participation.

		١٠- بنية المقرر			
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع

المحاضرات	Introduction to General	3	
-	Chemistry: The scientific		
	method, Units of measurement		١
	and conversions classification of		
	matter .		
المحاضرات	Atomic Structure and the	3	
المصطرات	Periodic Table: Atomic theory	3	۲
	and models,		,
	and models,		
المحاضرات	Subatomic particles, atomic mass	3	
	and isotopes ,electron		٣
	configuration		
المحاضرات	Daviadia tuanda and naviadiaita	3	
المحاصرات	Periodic trends and periodicity.	3	٤
			•
المحاضرات	Solids, Liquids, and solutions:	3	
	Properties of solids and liquids		
	,Types of solutions and		٥
	concentration units, colligative		
	properties, Solubility and factors		
	affecting solubility		
المحاضرات	Ionic, covalent, and metallic		
-	bonding, Hybridization and		
	molecular orbitals		٦
		3	
المحاضرات	Molecular geometry and bond		
	angles, Introduction to alloys and	3	
	their types	3	٧
المحاضرات	Stoichiometry and Chemical	3	
	Reactions .		٨

المحاضرات	Atomic weight, Molecular formula, Chemical equations, Mole concept, and Chemical equilibrium.		٩
المحاضرات	equinorium.	3	١.
المحاضرات	Balancing chemical equations :Mole concept and stoichiometric calculations	3	11
المحاضرات	Limiting reagents and percent yield, Redox reactions and oxidation states in metallurgy	3	١٢
المحاضرات		3	١٣
المحاضرات	Laws of thermodynamics: Enthalpy, entropy, and Gibbs free energy, Phase diagrams and phase transitions, Heat transfer in metallurgical systems, Chemical Equilibrium and Kinetics	٣	1 £
المحاضرات	Equilibrium constant and reaction quotient :Le Chatelier's principle ,Factors affecting reaction rates Rate laws and reaction mechanisms.  Electrochemistry in Metallurgy	3	10
	Preparatory week before the final Exam	٣	17
	١١- تقييم المقرر		

# توزيع الدرجة من ١٠٠ على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير.. الخ. ١٢ ـ مصادر التعلم والتدريس الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان Handbook of Chemistry. • وجدت) By R.P. SINGH • 2015 المراجع الرئيسة (المصادر) الكتب والمراجع الساندة التي يوصي **Chemistry: The Central Science** بها (المجلات العلمية، التقارير ... الخ) · Theodore L. Brown, H LeMay, Bruce Bursten المراجع الالكترونية، مواقع الانترنيت Royal Society of Chemistry (www.rsc.org): Provides educational materials, journals, and online resources for .chemistry education

اسم المقرر
حقوق الانسان والحرية والديمقراطية
٢_ رمز المقرر
UoB12345
٣_ الفصل / السنة
فصلي
٤ ـ تاريخ اعداد هذا الوصف
Y • Y £/0/W
٥- اشكال الحضور المتاحة
اسبوعي
٦- عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)
1
٧- اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)

Mat.mu	ıstafa.ake	el@uobabylon.edu.iq : الايميل Musta	afa Akeel I	<b>Hammed</b>	الاسم:
		٨_ اهداف المقرر			
		· ·			
		• ١. تعليم الطلاب والطالبات مبادئ حقوق الا	سية	المادة الدرا	اهداف
		<ul> <li>٢. التنمية القاتونية والفكرية من مبادئ حقوق</li> </ul>			
اقي النافذ	، الدستور العر	<ul> <li>٣ التعرف على الحقوق والحريات التي نصوص</li> </ul>			
	7 11 11 7	اسنة ۲۰۰۰			
la det		• ٤. صقل الموهبة الفكرية والقانون			
بطورها.	الديمعر اصيه و	<ul> <li>التعرف على المبادئ العامة لحقوق الانسان و</li> </ul>			
		٩- استراتيجيات التعليم والتعلم			
		١ - العصف الذهني			الاستراتيجية
		<ul> <li>٢- التكليف بالواجبات الدراسية الخاصة بالمادة</li> </ul>			
		١٠- بنية المقرر			
طريقة	طريقة	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات	الساعات	الاسبوع
التقييم	التعلم		التعلم		
			المطلوبة		
اسئلة	القاء	مفاهيم أساسية في حقوق الأنسان		2	1
.ـــــ وا <b>ج</b> وبة	,	ما ين ما			_
.55					
أسئلة	- 121	of the or to forth their		2	2
	القاء	التطور التاريخي لحقوق الانسان		2	2
واجوبة					
أسئلة	القاء	المصادر القانونية لحقوق الانسان		2	3
واجوبة					
أسئلة	القاء	الحقوق المدنية والشخصية للإنسان		2	4
واجوبة	,				- <b>T</b>
.57.5					
*, *					
أسئلة	القاء -	الحقوق السياسية للإنسان		2	5
واجوبة	DATA				
	SHOW				

Guizes	القاء	الحقوق الاقتصادية والاجتماعية للإنسان	2	6
Guizes	القاء	الحقوق والحريات الثقافية والفكرية	2	7
Guizes	القاء	ضمانات حماية حقوق الانسان	2	8
أسئلة	القاء ـ	مفهوم الديمقراطية وتطورها التاريخي	2	9
واجوبة	DATA SHOW			
أسئلة		اشكال الديمقراطية	2	10
واجوبة				
أسئلة	القاء ـ	اركان أو عناصر النظام الديمقراطي وشروط نجاحه	2	11
واجوبة	DATA SHOW			
أسئلة	القاء ـ	تقييم النظام الديمقراطي	2	12
واجوبة	DATA			
	SHOW			
Guizes	القاء ـ	مفهوم الحرية	2	13
	DATA			
	SHOW			
Guizes	القاء ـ	تنظيم الحريات العامة من قبل السلطات العامة	2	14
	DATA			
	SHOW			
أسئلة	القاء ـ	أنواع الحريات	2	15
واجوبة	DATA			
	SHOW			
		١١- تقييم المقرر		

هام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية الشهرية والتحريرية والتقارير الخ. الم ١٠ - مصادر التعلم والتدريس	-
ا.د عمار عباس الحسيني :حقوق الانسان ا.د حميد حنون : مبادئ حقوق الانسان أ.م فيل شلال عباس : حقوق الانسان والديمقراطية والحرية	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)
محاضرات أساتذة القانون حول حقوق الانسان والديمقراطية	المراجع الرئيسة (المصادر) الكتب والمراجع السائدة التي يوصي بها (المجلات العلمية، التقارير
	المراجع الالكترونية، مواقع الانترنيت

اسم المقرر
اللغة الانكليزية
٢- رمز المقرر
Me MtE221818(2,0)
٣_ الفصل / السنة
سنو ي
٤ ـ تاريخ اعداد هذا الوصف
Y • Y • / 1 Y / Y •
٥- اشكال الحضور المتاحة

اسبوعي			
٦- عدد الساعات الدراسية ( الكلي) / عدد الوحدات ( الكلي)			
۲.			
٧- اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)			
الاسم: د. اياد محمد نطاح الايميل:			
ayad.natah@uobabylon.edu.iq			
٨- اهداف المقرر			
• تعريف الطلبة باساسيات اللغة الانكليزية, للتعرف			
على الازمان المستخدمه. التمييز بين الافعال الرئيسية و المساعدة			
والافعال المساعدة النموذجية.			
٩- استراتيجيات التعليم والتعلم			
أ-الاهداف المعرفية	الاستراتيجية		
أ١-معرفة اصول اللغة الانكليزية.			
أ٢- الالمام بالتقدم في اللغة الانكليزية.			
أ٣-التعرف على اساليب التحدث باللغة الانكليزية.			
ب —الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر			
ب ١ - اكتساب المهارة في استخدام الصيغ الملائمه للكلام.			
ب٢- المعرفة التامة بكتابة قطع انشائية.			
ب٣- اكتساب المهارة في اختيار الافعال المركبة.			
طرائق التعليم والتعلم			
<ul> <li>ا طريقة القاء المحاضرة على الاسس التالية (المقدمة والتمهيد للدرس، عرض المادة عرضا متسلسل مترابط).</li> </ul>			
٢. طريقة المناقشه اي (جعل الطالب مركز الفعالية بدل التدريسي).			
٣. استخدام شاشة العرض.			
٤. المناقشة			
<ul> <li>المجاميع الطلابية</li> </ul>			

		التعليم التجريبي	۲.			
٧. التعليم التفاعلي						
	١٠- بنية المقرر					
***						
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع	
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	المقدمة و تصنيف الازمنة	التعرف على استخدام الازمنه الانكليزية	٤	Y_1	
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	كيفية استخدام الافعال الرئيسية و المساعدة	الافعال الرئيسية و لمساعدة	٤	£_\	
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	حل تدريبات عن الفرق بين المضارع التام البسيط و المستمر	استخدام المضارع التام	٤	٦_٥	
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	تدريبات عن المضارع البسيط و المضارع التام	استخدام الصيغ السردية	٤	A_Y	
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	تدريبات عن الماضي البسيط و الماضي التام	استخدام الماضي البسيط و الماضي المستمر	٤	1 9	
امتحانات مفاجئة +مناقشه	محاضرة مباشرة مع الطلبة	الاسئلة المثبتة و المنفية و الذيلية	كيفية صياغة الاسنلة	٤	17_11	

مع الطلبة					
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	تدريبات عن الصيغ المختلفة الدالة على المستقبل	استخدام صيغ المستقبل	٦	10_1 £_1 #
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	تدريبات عن استخدام الفاظ متعددة مرتبطة بالكميات المعدودة و غير المعدودة	التعبير عن الكميات المعدودة و غير المعدودة	٦	11-17
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	كيفية استخدام الافعال المساعدة النموذجية لاغراض متعددة	الافعال المساعدة النموذجية	ŧ	۲۰_۱۹
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	كيفية التعرف عن الجمل الموصولة التعريفية و غير التعريفية	الجمل الموصلة	ŧ	44-41
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	التعرف على صيغ متعددة للدلالة على العادات الجيدة و السيئة	التعبير عن العادات	ŧ	7 £ _ 7 7
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	التعرف على حالات الشرط الثلاثة	الشرط	٤	<b>۲</b> ٦_ <b>۲</b> 0
امتحانات مفاجئة +مناقشه	محاضرة مباشرة مع الطلبة	كيفية استخدام الصفات	الصفات	٤	YA_YV

مع الطلبة				
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	الاستخدامات الممكنة لبعض الظروف و احرف الجر	الظروف و احرف الجر	WY9

١١ ـ تقييم المقرر

١. المناقشة الصفية خلال المحاضرة .

٢ الامتحان المفاجئ (الكوز).

٣. امتحانات شفهية تسهم في صقل شخصية الطالب و التعرف على مدى استيعابه للمادة.

٤. الامتحانات الشهرية (عدد ٢) و امتحانات الكورس النهائية.

٢ ١ ـمصادر التعلم والتدريس			
New headway plus(Liz and John Soars- Oxford	الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية ان وجدت )		
New headway plus (Liz and John Soars)Work Book	المراجع الرنيسة ( المصادر)		
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها ( المجلات العلمية ، الكتب والمراجع الساندة التقارير الخ )		
	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنيت		

اسم المقرر
هندسة معادن II

٢ ـ رمز المقرر					
Me Mt Em222121(3,2)					
ىنة	٣_ القصل / الد				
لثاني	فصلي/ الفصل ا				
الوصف	٤ ـ تاريخ اعداد هذا				
1	0/7/7.77				
المتاحة	٥- اشكال الحضور				
	اسبو عي				
/ عدد الوحدات ( الكلي)	د الساعات الدراسية ( الكلي)	٦- عد			
	٣٠				
اذا اكثر من اسم يذكر)	سم مسؤول المقرر الدراسي (	u) _V			
ي الايميل:	. جاسم محمد سلمان المرشد	الاسم: د			
mat.jassim.moha	mmed@uobabylon.ed	u.iq			
٨_ اهداف المقرر					
• يهدف المقرر الى افهام الطالب بمباديء هندسة	راسية	اهداف المادة الد			
المعادن الحديديه واللاحديديه وانواع السبانك فيه					
و استرات درات التعاد مالتعاد					
٩_ استراتيجيات التعليم والتعلم					
لمحاضرات الروتينية			الاستراتيجية		
عرض افلام توضيحية					
Power point					
١٠ ـ بنية المقرر					
اسم الوحدة او طريقة التعلم طريقة	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع		
الموضوع التقييم					
Tool steel	فولاذ العدد	۲	1		

	Die steel	فولاذ الفوالب	۲	۲	
	Magnetic steel	الفولاذ المغناطيسي	۲	٣	
	Stainless steel	الفولاذ المقاوم للصدا	۲	£	
	Al and its alloys	الالمنيوم وسبائكه ١	۲	٥	
	Al and its alloys	الالمنيوم وسبائكه ٢	۲	٦	
	Cu and its alloys 1	النحاس و سبائکه ۱	۲	٧	
	Cu and its alloys 2	النحاس و سبائکه ۲	۲	٨	
	Ni and its alloys	النيكل وسبائكه	۲	٩	
	Ti and its alloys	التيتانيوم وسبائكه	7	١.	
	Zn and its application	الخارصين وتطبيقاته	۲	11	
	White metals	المعادن البيضاء	۲	١٢	
	Common metals	المعادن الثمينه	۲	١٣	
	Less common metals	المعادن النادره	۲	1 £	
	Another metals	معادن اخرى	۲	10	
	قرر	١١- تقييم الم			
	ت يومية	□ اختباران			
	□ اختبارات مفاجئة عن طريق برنامج Moodle				
□ اختبارات نصف فصلية					
□ اختبارات فصلية					
	والتدريس	۲ ۱ مصادر التعلم و			
Introduction to physica H.A. av		نهجية ان وجدت )	ة المطلوبة ( الم	الكتب المقرر	

	المراجع الرئيسة ( المصادر)
Engineering metallurgy by Higgness	الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها ( المجلات العلمية ، التقارير الخ )
	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنيت

	اسم المق		
البرمجة بلغة فيجوال بيسك			
٢- رمز المقرر			
Me MtP	r222828(2,2)		
السنة	٣_ الفصل /		
7.1	Y 0 / Y . Y £		
لذا الوصف	٤ ـ تاريخ اعداد ه		
Y.Y£/£/1V			
٥_ اشكال الحضور المتاحة			
حضوري			
٦- عدد الساعات الدراسية ( الكلي) / عدد الوحدات ( الكلي)			
١٢٥ ساعة			
٧- اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)			
الايميل:	الاسم: درلا سامي خضير		
mat.rula.sami@uobabylon.edu.iq			
لمقرر	٨_ (هداف ال		
<ul> <li>تنمية مهارات الطلاب في برامج الحاسوب من خلال التدريب على اللغات البصرية.</li> </ul>	اهداف المادة الدراسية		

- التعرف على كيفية التعامل مع المشكلات العلمية والهندسية، وكيفية تحويل هذه المشكلات إلى برامج.
- يتناول هذا المقرر بيئة التطوير المتكاملة للغة البرمجة البصرية الأساسية.
- تعلیم الطلاب کیفیة بناء مشروع متکامل لحل أي مشاكل علمیة و هندسیة.
- مناقشة وشرح جميع الأدوات في IDE للغة.
- فهم أساليب وأدوات ووظائف إدخال وإخراج
   البيانات.
- تنمية مهارات الطلاب لتحسين مشاريعهم لتكييفها مع أي تغيير في المشكلة.
- تدريس مهارات جديدة بلغات تقنية أخرى مثل لغة MATLAB التقنية ولغة المحاكاة

# ٩- استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

الإستراتيجية الرئيسية التي سيتم اعتمادها في تقديم هذه الوحدة هي تشجيع مشاركة الطلاب في التمارين، وفي الوقت نفسه تحسين وتوسيع مهارات التفكير النقدي لديهم. سيتم تحقيق ذلك من خلال الفصول الدراسية والبرامج التعليمية التفاعلية ومن خلال النظر في نوع التجارب البسيطة التي تتضمن بعض أنشطة أخذ العينات التي تهم الطلاب.

# ١٠ ـ بنية المقرر

طريقة	طريقة التعلم	اسم الوحدة او	مخرجات التعلم	الساعات	الاسبوع
التقييم		الموضوع	المطلوبة		
الإختبارات تعيينات المشاريع / المختبر. تقرير نصف الفصل الفصل نهاني	نظري +عملي	مقدمة - هياكل ومفاهيم اللغات المرنية. العناصر الرئيسية لبيئة التطوير المتكاملة للغة البرمجة Basic انشاء مشروع جديد أدوات الدراسة في الجزء الأول	ا. سيتعرف الطلاب على كافة مفاهيم وجوانب لغات البرمجة المرئية.     المرئية.     العناصر الرئيسية للبيئة اللغناصر الرئيسية للبيئة اللغوية.     الموجودة في صندوق الموجودة في صندوق المتخدامها لبناء وتعديل أي مشروع لحل أي مشكلة.	٤	الأسبوع الثاني الأسبوع الثاني الأسبوع الثالث الأسبوع الرابع الأسبوع الرابع الخامس الأسبوع السادس الأسبوع السادس الأسبوع السابع
		الجزء الاول	مشكلة.		الأسبوع السابع

أدوات الدراسة في	٤. مناقشة ووصف	
صندوق الأدوات	المراحل الرئيسية	. 121 - 51
الجزء الثاني	لإنشاء مشروع جديد.	الأسبوع الثامن
البيان الشرطي وبيان	ه. تطبيق عدد من	
اتخاذ القرار	الأمثلة على الأدوات	
t * . ti . i enti	الموجودة في بيئة	4
التكرار المشروط وبيانات التكرار غير	التطوير (IDE) للغة.	الأسبوع ٩
المشروط حل المسائل	٦. حل بعض الأمثلة	
العلمية والهندسية	والمسائل المتعلقة	
كمتتابعات	بالعبارات الشرطية.	
ومتسلسلات باستخدام		الأسبوع العاشر
عبارات التكرار.	۷. ناقش عبارات	
	التكرار وخاصة عبارة	
المصفوفات ذات البعد	."FORNEXT"	الأسبوع الحادي
الواحد (المتجهات)،	٨. التدريب على حل	الاستبوع الحادي
مصفوفات التحكم،	بعض المتتابعات	حستر
المصفوفات متعددة	والمتسلسلات الهندسية	
الأبعاد (المصفوفات)،	باستخدام Forالجملة	الأسبوع ٢٢
المصفوفات ثنائية	التالية.	المنتجي المناجب
الأبعاد،		الأسبوع ١٣
I 10 m 1 2 10	٩. دراسة وفهم	
المصفوفات المربعة	المتجهات (المصفوفات	
والعمليات الرئيسية	ذات البعد الواحد)	الأسبوع ٤١
داخل وبین	والمصفوفات ثنائية البعد	
المصفوفات المربعة	(المصفوفات).	الأسبوع ١٥
طرق وأدوات	١٠. مناقشة كيفية	
ووظائف الإدخال	تطبيق وحل العمليات	
والإخراج _	الحسابية بين	السادس عشر
عمليات السلسلة	المصفوفات.	
ti	۱۱. مهارات جدیدة في	
بناء القوائم والرسوم	لغة MATLAB	
البيانية في Visual Basic	التقنية والمحاكا	
مراجعة لغة		
MATLAB التقنية		
والمحاكاة الأسبوع		

أسبوع تحضيري قبل الامتحان النهائي			
المقرر	۱۱_ تقییم ا		
ت	الإختبارا		
	تعيينان		
مختبر.	المشاريع / ال		
	تقرير		
القصل	إختبار نصف		
	امتحان نـ		
	بمنعان مها <i>ي</i> ۲ مصادر التعلم والتدريس		
والتدريس			
الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية ان وجدت )			
البرمجة بلغة فيجوال بيسك ، د.حسين محمد سلمان ،	المراجع الرنيسة ( المصادر)		
الطبعة الاولى ٢٠٢٠ الناشر: دار الصادق للطباعة			
والنشر والتوزيع			
Visual Basic 6 Black Book	الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها ( المجلات العلمية ،		
التقارير الخ ) Publisher: The Coriolis Group)			
-			
Author(s): Steven Holzner			
ISBN: 1576102831			
Google Scholar	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنيت		

اسم المقرر		
اسم المقرر		
رياضيات		
٢- رمز المقرر		
Me MtMa221717(4,0)		
٣_ الفصل / السنة		
سنو ي		
٤ ـ تاريخ اعداد هذا الوصف		
Y • Y Y / \ / \ 0		
٥ - اشكال الحضور المتاحة		
اسبوعي		
٦- عدد الساعات الدراسية ( الكلي) / عدد الوحدات ( الكلي)		
٩,		
٧- اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)		
الاسم: حسين فوزى مهدى الايميل:		
,		
mat.hrbermany@uobabylon.edu.iq		
٨- اهداف المقرر		
اهداف المادة الدراسية تعريف الطلبة بالمتجهات و العمليات المتعلقة بها من		
الضرب النقطي و الضرب الاتجاهي التعرف على		
المشتقات الجزئية و السرعة و التعجيل التعرف على		
الاحداثيات القطبية, معرفة التكامل الثنائي و الثلاثي		
وكيفية أيجادالمساحة و الحجم و العزم والتعرف على		
الحداثيات القطبية و الاسطوانية و الكروية كيفية حل		
المعادلات التفاضلية التعرف على المتسلسلات و		
المتواليات الهندسية و الرياضية		
٩- استراتيجيات التعليم والتعلم		
أ-الاهداف المعرفية	الاستراتيجيا	

أ١-معرفة اسسيات الاشتقاق.

أ٢- الالمام بكل طرق التكامل الثنائي.

ا٣-التعرف على اساليب حل المتواليات.

أ٤- التعرف على المتجهات و اهميتها و تطبيقاتها.

ب الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

ب ١ - اكتساب المهارة في استخدام الحل الرياضي المناسب للمشتقات.

ب٢-المعرفة التامة بايجاد المساحة و الحجم.

ب٣- اكتساب المهارةفي حل المتسلسلات و المتواليات

ب٤ ـ تطبيقات المتجهات للكميات الهندسية المتجهة.

طرائق التعليم والتعلم

1 .طريقة القاء المحاضرة على الاسس التالية (المقدمة والتمهيد للدرس، عرض المادة عرضا متسلسل مترابط).

٢. طريقة المناقشه اي (جعل الطالب مركز الفعالية بدل التدريسي).

٣. استخدام شاشة العرض.

٤ المناقشة

٥. المجاميع الطلابية

٦. التعليم التجريبي

٧. التعليم التفاعلي

١٠- بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	معرفة المتجات و اتجاهها و كميتها	المتجهات	۲	Y-1

امتحانات مفاجنة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	الضرب النقطي و الضرب الاتجاهي	ضرب المتجهات	۲	٤_٣
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	التحويل من الاحداثيات القطبية الى الحداثيات الديكارتية و بالعكس	الاحداثيات القطبية	٦	٦_0
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	كيفية رسم الدوال القطبية	تمثيل الاحداثيات القطبية	٦	A_Y
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	كيفية حساب الميل و قاعدة السلسلة	المشتقات الجزئية	٦	19
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	كيفية ايجاد التدرج و المشتقات المتجهة لدالة تشير لاكثر من متغير واحد	المشتقات المتجهة	٦	17-11
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	ایجادالنقاط الحرجة النهایات العظمی و الصغری	تطبيقات الاشتقاق الجزئي	٨	10_12_17
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	التكامل الثناني و طرق حله	التكامل الثنائي	٨	14-14-17

امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	كيفية ايجاد المساحة للمناطق المستطيله و غير المستطيلة في المستوي	ايجاد المساحة	٦	۲۰_۱۹
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة		حساب الحجم	*	77_71
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	التعرف على التكامل الثلاثي و خواصه و كيفية تطبيقة لايجاد عزم القصور الذاتي	التكامل الثلاثي	٦	Y £_Y#
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	كيفية استخدام التكامل الثلاثي بالاستعانة بالاحداثيات الكروية و الاسطوانية	الاحداثيات الاسطوانية و الكروية	٦	Y7_Y0
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	التعرف على الاشكال المتعددة للمعادلات التفاضلية و اساليب حلها	المعادلات التفاضلية و طرق حلها	٦	YA_YV
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	التعرف على الفرق بين المتواليات و المتسلسلات و انوعها	المتواليات و المتسلسلات	٦	WY9

ا ١ ـ تقييم المقرر

١. المناقشة الصفية خلال المحاضرة.

٢. الامتحان المفاجئ (الكوز).

٣. امتحانات شفهية تسهم في صقل شخصية الطالب و التعرف على مدى استيعابه للمادة.

٤. الامتحانات الشهرية (عدد ٢) و امتحانات الكورس النهائية.		
۲ ۱ ـ مصادر التعلم والتدريس		
Mathematics (Thomas)	الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية ان وجدت )	
	المراجع الرئيسة ( المصادر)	
Elementary differential	الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها ( المجلات العلمية ،	
equations(William F.Trench)	التقارير الخ )	
كوكل و الباحث العلمي	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنيت	

	: 11 1	
J.	اسم المقر	
	91 % 1 4	
واد	مقاومة الم	
,	11 • •	
فرر	٧_ رمز الم	
3.6.3.6.0	201212(2.0)	
MeMitsi	m221313(3,2)	
T+ 14	/ † \$1( w)	
السنه	٣- الفصل /	
* ***	1 .71 1 211	
ي الأول	القصل الدراس	
* " "	> stant * 1# 4	
دا الوصف	٤ ـ تاريخ اعداد ه	
7.7	(1/1./.1	
7 10 10	A M. M. C.	
٥- اشكال الحضور المتاحة		
4	اسبوعو	
A Baddy S and a bit of the baddy S off the bit of the b		
٦_ عدد الساعات الدراسية ( الكلي) / عدد الوحدات ( الكلي)		
	٧٢	
، ( اذا اكثر من اسم يذكر)	٧- اسم مسؤول المقرر الدراسي	
ميل : Dr.eng.alethari@uobabylon.edu.iq	الاسم: د.حيدر عبدالحسن حسين العذاري الاي	
٨_ اهداف المقرر		
<ul> <li>یهدف المقرر الی طرح الحقائق والنظریات</li> </ul>	اهداف المادة الدراسية	
وطرق التحليل المختلفة لكل مايتعلق في هذه		
المرحلة الدراسية وموضوع مقاومة المواد		

لتأهيل الطالب لإدراك الأساس الهندسي للموضوع وتطوير قابليته لتحليل وحل المشاكل المختلفة المتعلقة بالموضوع كذلك لتحضيره علميا لدراسة وإدراك المواضيع المتعلقة بالمادة في مرحلته والمراحل اللاحقة. يتم ذلك من خلال البرنامج النظري والعملي المهيأ للطالب بحيث يكون الطالب في نهاية المقرر الدراسي ملما بجميع المخرجات المتوخاة من المقرر

# ٩- استراتيجيات التعليم والتعلم

الاهداف المعرفية والمهاراتية: -

الاستراتيجية

يكون الطالب في نهاية المقرر الدراسي قادراً على:

١. ادراك مفهوم القوى الداخلية للمادة.

 ٢. فهم القوى الداخلية للمادة وانواع الاجهادات البسيطة (الشد، الضغط، القص، والسحق). يساعده فى ذلك تمارين متنوعة وتجربة مختبرية عن اجهاد القص.

٣. دراسة حالة تطبيقية عن الاجهادات البسيطة /الاسطوانات نحيفة الجدران.

ادراك مفهوم الانفعال في المادة ومخطط الاجهاد-الانفعال والصفات الميكانيكية للمادة التي من الممكن تحديدها بواسطة هذا المخطط. يساعده في ذلك تمارين متنوعة وتجربة مختبرية عن اجهاد الشد.

 مناقشة مفهوم الانفعالات العرضية في المادة وتأثير نسبة بواسون وحل تمارين متنوعة لحالات تحميل غير محددة ستاتيكيا.

٦- فهم الاجهادات الحرارية وطريقة حسابها.

٧- ادراك مفهوم اجهاد الالتواء والطرق الخاصة بتحليله.

 ٨- استيعاب اجهاد الالتواء وتحليل تمارين مختلفة تخصه يساعده في ذلك اجراء تجربة مختبرية عنه.

٩- دراسة حالة تطبيقية عن اجهاد الالتواء /النوابض الحلزونية.

• ١- ادراك معنى العتبات واختلافها عن الاجزاء المناظرة لها، كذلك قوة القص وعزم الانحناء في العتبات.

١١- فهم مخططات قوى القص وعزم الانحناء في العتبات.

١٢- التمرس في رسم مخططات قوى القص وعزم الانحناء في العتبات.

١٣ - ادراك تحليل الاجهادات (اجهاد الانحناء) في العتبات.

# طرائق التعليم والتعلم

1- محاضرات حضورية مباشرة تعزز بالامثلة وحالات مدروسة. ترسل المحاضرة للطالب مطبوعة وبشكل pdf قبل موعدها بعدة أيام وتناقش وتشرح في موعد المحاضرة بشكل كامل على السبورة.

- ٢- محاضرات حضورية مباشرة خاصة بمناقشة تمارين تتعلق بالمواضيع.
- جانب عملي (مختبري) يشمل الاختبارات الخاصة بالمواصفات الميكانيكية للمواد المتعلقة بالمناسبة عملي (مختبري) يشمل الاختبارات الخاصة بالمناسبة المناسبة المناس
- ٤- محاضرات فديوية بشرح على السبورة تبث عن طريق قناة خاصة على اليوتيوب انشأتها لهذا الغرض

1 1	المة	نية	۱_ د	

طريقة	طريقة التعلم	اسم الوحدة او	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
التقييم		الموضوع			
امتحاثات	محاضرة مباشرة	القوى الداخلية للمادة	إدراك مفهوم القوى	٣	١
مفاجئة	مع الطلبة	وأنواع الإجهادات	الداخلية للمادة. وفهم		
+مناقشه	-	البسيطة، الاجهادات	الاجهادات البسيطة		
مع		العمودية	العمودية		
الطلبة					
امتحانات	محاضرة مباشرة	اجهاد القص، اجهاد	وفهم وادراك اجهادات	٣	۲
مفاجئة	مع الطلبة	السحق	القص والسحق البسيطة		
+مناقشه	-				
مع					
الطلبة					
امتحاثات	محاضرة مباشرة	الاسطوانات نحيفة	فهم تحليل الاجهادات في	٣	٣
امتحاث مفاجئة	معاصره مباسره مع الطلبة	المسطورات تحيفه الجدران	وهم تعليل الإجهادات في الاسطوانات نحيفة	,	'
معاجب +مناقشه	مع الطب	الجدران	المنطوات تحيف		
مع			الجدران		
سى الطلبة					
,					
امتحاثات	محاضرة مباشرة	الانفعال في المادة	ادراك مفهوم الانفعال في	٦	٥_٤
مفاجئة	مع الطلبة	ومخطط الاجهاد	المادة ومخطط الاجهاد		
+مناقشه	_	الانفعال، الانفعالات	الانفعال والصفات		
مع		العرضية في المادة	الميكانيكية للمادة التي		
الطلبة		وتأثير نسبة بواسون	من الممكن تحديدها		
			بواسطة هذا المخطط		
			وكذلك مفهوم الانفعالات		

			العرضية في المادة وتأثير نسبة بواسون		
امتحانات	محاضرة مباشرة	الاعضاء الغير محددة	ادراك إمكانية اعتماد	٣	٦
مفاجئة +مناقشه	مع الطلبة	ستاتيكياً	مفاهيم مقاومة المواد لحل المسائل غير الممكن		
			حلها باعتماد معادلات		
مع الطلبة			التوازن فقط		
امتحاثات	محاضرة مباشرة	الاجهادات الحرارية	فهم الاجهادات الحرارية	٣	٧
مفاجئة	مع الطلبة	<u> </u>	وطريقة حسابها		
+مناقشه					
مع					
الطلبة					
امتحانات	محاضرة مباشرة	اجهاد الالتواء	استيعاب اجهاد الالتواء	٣	٨
مفاجئة	مع الطلبة	وتحليله	وتحليله		
+مناقشه					
مع					
الطلبة					
امتحانات	محاضرة مباشرة	النوابض الحلزونية	تحليل الاجهادات في	٣	٩
مفاجئة	مع الطلبة		النوابض الحلزونية		
+مناقشه			وحسابات الازاحة فيها		
مع					
الطلبة					
امتحاثات	محاضرة مباشرة	مخططات قوى القص	ادراك معنى العتبات	٦	11-1.
مفاجئة	مع الطلبة	في العتبات	واختلافها عن الاجزاء		
+مناقشه			المناظرة لها، كذلك قوة		
مع			القص في العتبات وطرق		
الطلبة			رسم مخططاتها		
امتحانات	محاضرة مباشرة	مخططات عزم	ادراك معنى عزم	٣	١٢
مفاجئة	مع الطلبة	الانحناء في العتبات	الانحناء في العتبات		
+مناقشه			وطرق رسم مخططاته		
مع					
الطلبة					
امتحانات	محاضرة مباشرة	تحليل الإجهادات	ادراك تحليل الإجهادات	٦	1 £ _ 1 ٣
مفاجئة	مع الطلبة	(اجهاد الانحناء) في	(اجهاد الانحناء) في		
+مناقشه		العتبات			

مع			العتبات وطريقة حسابه		
الطلبة			وعلاقته بعزم الانحناء		
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع	محاضرة مباشرة مع الطلبة	موقع المحور المتعادل في العتبات	ادراك مفهوم المحور المتعادل في العتبات ومواقع اعلى اجهادات انحناء	٣	10
الطلبة		مقرر	١١ ـ تقييم ال		
شفوية	لامتحانات اليومية وال	•	فى المهام المكلف بها الطالب والشهرية والتحريرية و	ىن ۱۰۰ على وف	توزيع الدرجة ه
		والتدريس	۲ ۱ مصادر التعلم		
Ferd	linand L.S., An	drew P., 1980,	منهجية ان وجدت )	رة المطلوبة ( ال	الكتب المقر
Strei	ngth of Materia	ls, 3rd edition,	`		
	O	ishers, New York			
المراجع الرئيسة ( المصادر) 1-Hearn E.j., 1977, Mechanics of				مأا	
Materials, Vol.1&2., Pergamon Press, London.				,	

2-James M.G., Timoshenko S.P., 1994, Mechanics of Materials, 3rd edition, Chapman&Hall.

3-Hibbeler R. C.,1997, Mechanics of Materials, Prentice Hall Inc., New Jersey.

كوكل و الباحث العلمي

الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها ( المجلات العلمية ، التقارير ... الخ ) المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنيت

ນ	اسم المق			
هندسة زجاج وسيراميك				
مقرر	٢ ـ رمز اله			
MeMtC	g221616(2,0)			
السنة	٣_ القصل /			
	فصلي			
مذا الوصف	٤ ـ تاريخ اعداد ه			
	Y Y / 7 / 1 0			
المتادة	٥ ـ اشكال الحضو			
F.	اسبوعو			
ي) / عدد الوحدات ( الكلي)	٦- عدد الساعات الدراسية ( الكل			
	į o			
ي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	٧- اسم مسؤول المقرر الدراسي			
mat.nabaa.sattar@uobabylon.edu.iq : ميل	الاسم: د.نبأ ستار راضي الايه			
لمقرر	۸_ اهداف ا			
	7			
• مقدمة تعريف السيراميك و تصنيف السيراميك	اهداف المادة الدراسية			
<ul> <li>التركيب البلوري للمواد السيراميكية</li> </ul>				
<ul> <li>المواد الخام السيراميكية, تركيب الاطيان</li> </ul>				
• مواد الحشو				
<ul> <li>خواص السيراميك الفيزيائية والميكانيكية</li> </ul>				
والكهربائية				
<ul> <li>الخواص المغناطيسية والحرارية</li> </ul>				
<ul> <li>مخطط الاطوار, قوانین الاتزان الحراری</li> </ul>				
<ul> <li>تعریف الزجاج, أنواع الزجاج, الخواص العامه</li> </ul>				
• سيراميك متقدم المواد الخام الخواص العامة				
التطبيقات التعامر العوالال العامر العوالص العامل				
• الحراريات, أنواعها, الخواص العامة, التطبيقات				
• العراريات, الواقه, العواص العامه, التطبيعات				
<ul> <li>تعتوبوجي المساحيق, التصبيع</li> <li>العوازل, الخواص العامه, التطبيقات</li> </ul>				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

طرق تصنيع المواد السيراميكيةالقولبة     السباكة الانزلاقية     الحرق, الكبس المتساوي الاتجاهات	
٩- استراتيجيات التعليم والتعلم	
أ_ المعرفة والفهم	الاستراتيجية
أ١- ان يتعرف الطالب على تعريف السيراميك, تصنيف السيراميك	
أ٢- ان يتعرف الطالب على التركيب البلوري للمواد السيراميكية	
أ٣- ان يفهم الطالب المواد الخام السيراميكية, تركيب الاطيان	
أع ان يقهم الطالب مواد الحشو	
أ٥- ان يفهم الطالب خواص السيراميك الفيزيائية والميكانيكية والكهربائية	
<ul> <li>17- ان يتعرف الطالب الخواص المغناطيسية والحرارية</li> </ul>	
٧- ان يفهم الطالب مخطط الاطوار, قوانين الاتزان الحراري	
٨_ ان يفهم الطالب الزجاج, أنواع الزجاج, الخواص العامه	
٩_ ان يفهم الطالب السيراميك متقدم, المواد الخام, الخواص العامة, التطبيقات	
١٠_ ان يعرف الطالب الحراريات, أنواعها, الخواص العامة, التطبيقات	
١١_ ان يعرف الطالب تكنولوجيا المساحيق, التصنيع	
١٢_ ان يعرف الطالب العوازل، الخواص العامه, التطبيقات	
١٣ - ان يعرف الطالب طرق تصنيع المواد السيراميكيةالقولبة	
٤ ١_ ان يعرف الطالب السباكه الانزلاقية	
١٥_ ان يفهم الطالب الحرق, الكبس المتساوي الاتجاهات	
طرائق التعليم والتعلم	
١_طريقة العرض	
	ì

١٠ ـ بنية المقرر

٢ ـ طريقة المناقشة

٣-طريقة النمدجة

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
التقارير البحثية	طريقة المناقشة	تعريف السيراميك, تصنيف السيراميك	ان يتعرف الطالب على تعريف السيراميك, تصنيف السيراميك	٣	,
اختبار مفاج <i>ي</i> ء	طريقة النمدجة	التركيب البلوري للمواد السيراميكية	ان يتعرف الطالب على التركيب البلوري للمواد السيراميكية	٣	۲
مشاركة الطالب اثناء المحاضرة	طريقة المناقشة	المواد الخام السيراميكية, تركيب الاطيان	ان يفهم الطالب المواد الخام السيراميكية, تركيب الاطيان	٣	٣
اختبار مفاجيء	طريقة المناقشة	مواد الحشو	ان يفهم الطالب مواد الحشو	٣	£
التقارير البحثية	طريقة النمدجة	خواص السيراميك الفيزيانية والميكانيكية والكهربانية	ان يفهم الطالب خواص السيراميك الفيزيائية والميكانيكية والكهربائية	٣	6
اختبار مفاج <i>ي</i> ء	طريقة المناقشة	الخواص المغناطيسية والحرارية	ان يتعرف الطالب الخواص المغناطيسية والحرارية	٣	٦
التقارير البحثية	طريقة المناقشة	مخطط الاطوار, قوانين الاتزان الحراري	ان يفهم الطالب مخطط الاطوار, قوانين الاتزان الحراري	٣	٧

اختبار مفاج <i>ي</i> ء	طريقة العرض	الزجاج, أنواع الزجاج, الخواص	ان يفهم الطالب الزجاج, أنواع الزجاج, الخواص العامه	٣	٨
مشاركة الطالب اثناء المحاضرة	طريقة النمدجة	السيراميك متقدم, المواد الخام, الخواص العامة, التطبيقات	ان يفهم الطالب السيراميك متقدم, المواد الخام, الخواص العامة, التطبيقات	٣	٩
اختبار مفاج <i>ي</i> ء	طريقة المناقشة	الحراريات, أنواعها, الخواص العامة, التطبيقات	ان يعرف الطالب الحراريات, أنواعها, الخواص العامة, التطبيقات	٣	1.
مشاركة الطالب الثناء المحاضرة	طريقة المناقشة	تكنولوجيا المساحيق, التصنيع	ان يعرف الطالب تكنولوجيا المساحيق, التصنيع	٣	11
اختبار مفاج <i>ي</i> ء	طريقة النمدجة	العوازل، الخواص العامه, التطبيقات	ان يعرف الطالب العوازل، الخواص العامه, التطبيقات	٣	17
مشاركة الطالب اثناء المحاضرة	طريقة المناقشة	طرق تصنيع المواد السير اميكيةالقولبة	ان يعرف الطالب طرق تصنيع المواد السير اميكيةالقولبة	٣	١٣
مشاركة الطالب اثناء المحاضرة	طريقة المناقشة	السباكه الانزلاقية	ان يعرف الطالب السباكه الانزلاقية	٣	1 £
اختبار مفاجيء	طريقة النمدجة	الحرق, الكبس المتساوي الاتجاهات	ان يفهم الطالب الحرق, الكبس المتساوي الاتجاهات	٣	10

	مقرر	١١ ـ تقييم ال				
	ت مفاجئة	٤ اختبارا				
	نصف فصلية	٥_ اختبارات				
٦_ اختبار نهاية الفصل						
	م والتدريس	١٢ ـ مصادر التعلم				
		منهجية ان وجدت )	ة المطلوبة ( الم	الكتب المقرر		
المراجع الرئيسة ( المصادر)						
الكتب والمراجع السائدة التي يوصي بها ( المجلات العلمية ،						
التقارير الخ )						
المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنيت						

اسم المقرر
ميكانيك الموانع
٧- رمز المقرر
MeMtFm222525(2,0)
٣_ الفصل / السنة
فصلي
٤ ـ تاريخ اعداد هذا الوصف
7.77/10
٥_ اشكال الحضور المتاحة
اسبو عي
٦- عدد الساعات الدراسية ( الكلي) / عدد الوحدات ( الكلي)
۳.

٧- اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)						
ايميل:	1)	ىيدر كريدي راشد	الاسم: د. ح			
	mat.hayder.k@uobabylon.edu.iq					
	٨_ اهداف المقرر					
تعريف الطالب بالمبادئ الأساسية لميكانيك الموائع وتطبيقاتها المختلفة. حيث تتم دراسة اللزوجة ووحداتها وكيفية قياسها. ومن ثم دراسة الموائع في حالة السكون ومدى تأثيرها على التطبيقات الهندسية المختلفة لدراسة قوة الطفو والعوامل المؤثرة على ثبات الأجسام العائمة. وكذلك دراسة واستخلاص قوانين تدفق الموائع مع التطبيقات الهندسية المختلفة. ومن ثم دراسة الأتواع الأساسية للتدفق وهي التدفق الطبقي والمضطرب مع الأمثلة الهندسية المناسبة.						
ة أيضا تحليل الأبعاد		***************************************				
	, ,	٩ - استراتيجيات الت				
ي الخطوة الأولى لفهم انتقال	دسية. أ٢- كيفية التعامل م كاملة لحل مثل هذه المشاك ن الداخلي والخارجي) وهر	في العديد من التطبيقات الهن ع وكيفية تصميم مشاريع متا نجة عن تدفق الموانع (التدفق لتدريس والتعلم ١- استخد	جريان الموانع بتدفق الموائـ الحدودية الناة	الاستراتيجية		
	قرر	١٠ بنية اله				
طريقة التعلم طريقة التقييم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع		
محاضرة مباشرة امتحاثات مع الطلبة مفاجئة	مفهوم لزوجة الموانع (الموانع النيوتونية وغير النيوتونية)، وحدات اللزوجة، اللزوجة، اللزوجة، اللزوجة، قياسات اللزوجة، توازن عنصر المائع، الضغط الهيدروستاتيكي	المبادئ والمعادلات	٦	٣_١		

امتحاثات مفاجئة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	معادلات الحركة والتدفق المحتمل، حفظ الكتلة، حفظ الزخم، حفظ الطاقة، العلاقات التفاضلية لحركة الموانع، تحليل معدل التشوه	التعامل مع النظريات والعديد من الأمثلة الهندسية	٥	0_1
امتحاثات مفاجئة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	مفهوم تدفق الموانع, مفهوم تدفق الموانع المضطربة	استخدام العديد من الرسوم البيانية والنظريات المتعلقة بتدفق السوائل	٦	۸_٦
امتحانات مفاجئة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	الحسابات الأساسية، احتكاك السوائل، تصميم الأنابيب ومواد الأنابيب	استخدام المخططات ومعادلات معامل الاحتكاك مع جداول توصيل الأنابيب	ŧ	19
امتحانات مفاجئة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	التشابه: تحليل الأبعاد وارتباط البيانات	دراسة العلاقات واشتقاق المعادلات	٦	17-11
امتحانات مفاجئة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	السوائل غير النيوتونية	النظريات والإجراءات	٤	10_1 £

## ١١- تقييم المقرر

١. المناقشة الصفية خلال المحاضرة.

٢. الامتحان المفاجئ (الكوز).

٣. امتحانات شفهية تسهم في صقل شخصية الطالب و التعرف على مدى استيعابه للمادة.

# الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية ان وجدت ) المراجع الرئيسة ( المصادر ) -Basic texts \* Kreith, F.; Berger, S.A.; et. al. "Fluid Mechanics" -Mechanical Engineering Handbook Ed. Frank Kreith Boca Raton: CRC Press LLC, 1999

-Verbeeten,Wilco M.H. '' Computational Polymer Melt Rheology'' Technische Universiteit	
Eindhoven, 2001.	
-Ron darby "Chemical Engineering Fluid Mechanics", second edition,	
Marcel Dekker, Inc. 2001Bruce E. Larock, Roland W. Jeppson,	
Gary Z. Watters,"Hydraulics of	
Pipeline systems'' CRC Press LLC, 2000.	
-M. Doi and S. F. Edwards "The Theory	
of Polymer Dynamics'' 1994	
	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنيت

اسم المقرر
هندسة المواد المركبة المعدنية
٢_ رمز المقرر
٣- الفصل / السنة
فصلي
٤ ـ تاريخ اعداد هذا الوصف
Y . Y £ \0\Y
٥- اشكال الحضور المتاحة
اسبوعي
٦- عدد الساعات الدراسية ( الكلي) / عدد الوحدات ( الكلي)

# ٧- اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)

الاسم: دنوال محمد الايميل:

# ٨- اهداف المقرر

يهدف المقرر الى دراسة المواد المركبة تاريخها وانواعها اعتمادا على تصنيف مواد التقوية (التقوية بالتقوية بالاثلياف) أو اعتمادا على نوع مادة الأساس, بالألياف) أو اعتمادا على نوع مادة الأساس, دراسة قانون الخلائط وكيفية استخدامه في حساب المقاومة ,الكثافة, الموصلية الكهربائية والحرارية. أيضا يهدف المقرر الى دراسة العوامل المؤثرة في تصنيع مادة متركبة كفؤة. أيضا التعرف على استخدامات المواد المركبة وطرق تصنيعها التقليدية والمتقدمة والتطبيقات الحديثة للمواد المركبة

# اهداف المادة الدراسية

# ٩- استراتيجيات التعليم والتعلم

# أ\_ المعرفة والفهم

الاستراتيجية

أ ١ ـ ـ بناء المشاريع المتكاملة من حيث الواجهات والخصانص وكتابة المعادلات التي لها علاقة بهندسة المواد المركبة المعدنية واساسياتها.

11- كيفية التعامل مع المشاكل الهندسية المرتبطة بهندسة المواد المركبة المعدنية وكيفية معالجتها للوصول الى تحقيق مادة مركبه ذات كفاءة عالية.

# ب - المهارات الخاصة بالموضوع

التعامل البناء مع المواصفات الهندسية المرتبطة بتصنيع وفحص مادة مركبة ذات اساس معدني وبمواصفات هندسية وفيزيائية عالية الجودة مثل اختبارات الكثافة والمسامية ومعامل المرونة ومقاومة الشد والسوفان والكلال وبما يتناسب مع اختصاص الطلبة في قسم هندسة المعادن

### ١٠ ـ بنية المقرر

طريقة	طريقة التعلم	اسم الوحدة او	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
التقييم		الموضوع			
امتحانات	محاضرة مباشرة	اساسيات المواد	وصف أنواع الارضية	۹ ساعات	الأول-الثالث
مفاجئة	على الطلبة	المركبة	ومواد التقوية		
امتحانات	محاضرة مباشرة	تحديد المعاملات	المواد المركبة	٦ ساعات	الرابع + الخامس
مفاجئة	على الطلبة	الفيزيائية	المعززة بالجسيمات		

			ا در د ده د ۱۹۹۰ رو موروسا		1
		والميتالورجية للمواد	المواد المركبة المقواة		
		المركبة	بالتشتيت ، ذكر الاختلاف		
			في آلية التقوية		
			للجسيمات الكبيرة		
			والمواد المركبة المقواة		
			بالجسيمات والمقواة		
			بالتشتت.		
امتحاثات	محاضرة مباشرة	المواد المركبة المقواة	قانون الخلائط, الميزات	۹ ساعات	السادس الثامن
مفاجئة	على الطلبة	بالألياف بالألياف	الاساسية المواد المركبة		
وشهرية	حی, ـــــ		المقواة بالألياف. حساب		
وسهري			معامل المرونة الطولى		
			والمقاومة للمواد		
			والمعاولات للمواد المركبة المقواة بالألياف		
			المستمرة وباتجاه واحد		
			المستمرة وبالجاة واحدر تأثير كل من طول الليف		
			و اتجاه الليف و شكل		
			التقوية . قصير او		
			مستمر على الخواص		
			الميكانيكية لكل نوع.		
			المستسية سن توع.		
امتحاثات	محاضرة مباشرة	الطرق المختلفة	مناقشة العديد من	٦ ساعات	التاسع+ العاشر
مفاجئة	على الطلبة	لتصنيع الألياف	التقنيات (تصنيع		
		والمواد المركبة	بالقوالب ، ولف الخيوط		
			، وعمليات إنتاج مواد		
			التقوية المسبقة) التي		
			يتم من خلالها تصنيع		
			المنتجات المفيدة لهذه		
			المواد وكذلك الاطلاع		
			على العديد من تقنيات		
			المعالجة التي توفر		
			توزيعًا موحدًا للألياف		
			ودرجة عالية من		
			الموازاة مع طريقة		
			التصنيع		
.m.1.91 = m - 4	7 . 21 7 . 4.1 -	7.e ti 11. ti 7 to 11	in a fine time ti	mini A	
امتحانات	محاضرة مباشرة	انظمة المواد المركبة	المواد المركبة تستخدم	۹ ساعات	الحادي عشر _
مفاجئة	على الطلبة	المقواة بالألياف	في الكثير من التطبيقات		الثالث عشر
		وتطبيقاتها	والتي تستخدم طرق		
			التصنيع المتعددة سواء طريقة الاتمتة او الطرق		

			اليدوية والتطبيقات		
			الرياضية والمحطات		
			النووية		
امتحانات	محاضرة مباشرة	المواد المركبة	المواد المركبة	٦ ساعات	الرابع عشر +
مفاجئة	على الطلبة	الحديثة	المستخدمة في انظمة		الخامس عشر
وشهرية			الفضاء والتطبيقات		
			الرياضية والمحطات		
			النووية المواد المركبة		
			متعددة الطبقات مبنية		
			من طبقات من مواد		
			مختلفة. قد تكون هذه		
			الطبقات عبارة عن		
			صفائح من معادن		
			مختلفة ، حيث يوفر أحد		
			المعادن القوة والآخر		
			يوفر الصلابة أو مقاومة		
			التآكل		
		ā	ما تقييمانم		

# ١١ ـ تقييم المقرر

توزيع الدرجة من ١٠٠ على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والتقارير ..الخ .

# ٢ - مصادر التعلم والتدريس

Peters, Stanley T., ed. .\ Handbook of composites. Springer .Science & Business Media, 2013

Kainer, Karl Ulrich. Basics of . Y metal matrix composites. Wiley-VCH GmbH & Co. KGaA, Weinheim, . Germany, 2006

Askeland, Donald R., Pradeep .\*
P. Fulay, and Wendelin J. Wright. "The Science and Engineering of Materials,—6th ed., Cengage .Learning." (2010): 06-21

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)

Dieter, George Ellwood, and	٤.
David J. Bacon. Mechanical metallu	ırgy.
.Vol. 3. New York: McGraw-hill, 1	986
W. D. Callister, Jr.''Materials	٥
W. D. Camster, Jr. Waterlais	•
Science and Engineering An	
Introduction" seventh edition,	
Copyright © 2007 John Wiley & So	ons,
Inc	

الميتالورجيا الكيمياوية
٢- رمز المقرر
MeMtCm222323(3,2) MeMtCm221414(3,2)
٣_ الفصل / السنة
كورس اول ، كورس ثاني
٤ ـ تاريخ اعداد هذا الوصف
7.77/10
٥ ـ اشكال الحضور المتاحة
اسبوعي
٦- عدد الساعات الدراسية ( الكلي) / عدد الوحدات ( الكلي)
۹.
٧- اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)
mat.baraa.hassan@uobabylon.edu.iq : الايميل هادي
٨- اهداف المقرر
تعريف الطالب عن الثرموداينمك و قوانينه الاول والثاني.  التعرف على اهم الخواص الثرموديناميكية مثل الانتروبي و الانثالبي و الطاقة الحررة و السعة الحرارية.  معرفة حركية التفاعل و درجة التفاعل و مرتبته.  اكتساب مهارة التعرف على جهود الاقطاب القياسية.

• التعرف على الشد السطحي و الامتزاز والانتشار و التحفيز.	
٩- استراتيجيات التعليم والتعلم	
أ- المعرفة والفهم	الاستراتيجية
أ ١ - المعرفة التامة بالسعة الحرارية و قانون كيرشوف.	
<ul><li>١١-استنتاج طرق حساب الانتروبي و الانثالبي و الطاقة الحرة بالاعتماد على السعة الحرارية.</li></ul>	
<ul> <li>٣١ـ المعرفة التامة بالكيمياء الحرارية و انواع الانثالبي.</li> </ul>	
أ ٤ فهم كيفية حدوث التاكل و الطلاء لحماية المعادن من التاثيرات الجوية.	
أه- فهم الانتشار في الحالة الصلبة وميكانيكيةالانتشار.	
<ul> <li>11- التعرف على طرق التحفيز و تطبيقاته.</li> </ul>	
ب - المهارات الخاصة بالموضوع	
ب ١ - اكتساب المهارة في اشتقاقات القوانين المتعلقة بالخواص الثرموديناميكية.	
ب٢-اكتساب المهارة في حل المسائل المتعلقة بحركية التفاعل.	
ب٣- اكتساب المهارة في حل جميع المسائل التي تقع ضمن االكيمياء الكهربائية.	
ب٤ - اكتساب المهارة في معرفة الامتزاز و اشكاله.	
طرائق التعليم والتعلم	
١ ـ طريقة القاء المحاضرة, وتشتمل على الاسس الاتية (المقدمة والتمهيد للدرس, عرض المادة عرضا	

متسلسل مترابط).

٢ - طريقة المناقشة أي (جعل الطالب مركز الفعالية بدل التدريسي).

٣- نشر محاضرات الكترونية على موقع جامعة بابل الالكتروني.

٤-وضع كافة امكانيات القسم والموارد البشرية لتعليم ومساعدة الطلبة على التعلم واكتساب المهارة والمعرفة

٥- التركيز على التطبيقات المرتبطة بالحياة اليومية للمساعدة في التعلم.

# ۱۰ بنية المقرر: الكورس الاول (MeMtCm221414(3,2

طريقة	طريقة	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم	الساعات	الاسبوع
التقييم	التعلم		المطلوبة		
( mm ,	,		-5		

المناقشة الصفية و طرح اسئلة مفاجئة	طريقة المحاضرة	Introduction to Thermodynamics, The first law of thermodynamic	التعرف على الثرموداينمك	٣	,
المناقشة الصفية و طرح اسئلة مفاجئة	طريقة الحاضرة	Reversible and irreversible processes, enthalpy	معرفة الفرق بين العمليات العكسية و غير العكسية	٣	۲
المناقشة الصفية و طرح اسئلة مفاجئة	طريقة المحاضرة	Internal energy,the haet capacity, reversible adiabatic process ,reversible isothermal process	معرفة السعة الحرارية	٣	٣
المناقشة الصفية و طرح اسئلة مفاجئة	طريقة المحاضرة	Thermochemistry and its application in metallurgy, variation of the heat of reaction with temperature(Kirchoff equation)	التعرف على الكيمياء الحرارية و تطبيقاتها	٣	£
المناقشة الصفية و طرح اسئلة مفاجئة	طريقة المحاضرة	Hess law of constant heat summation, types of calorimeter	انواع المساعر و قانون هيس	٣	0
المناقشة الصفية و طرح اسئلة مفاجئة	طريقة المحاضرة	Entropy, second law of thermodynamics ,third law of thermodynamics	الانتروبي و القانون الثاني في الثرموداينمك	٣	٦
المناقشة الصفية و طرح اسئلة مفاجئة	طريقة المحاضرة	Cyclic process	العمليات الترددية	٣	٧

المناقشة الصفية و طرح اسئلة مفاجئة	طريقة المحاضرة	Some thermodynamic relationships involving entropy	معرفة بعض العلاقات الثرموديناميكية المتعلقة بالانتروبي	٣	٨
المناقشة الصفية و طرح اسئلة مفاجئة	طريقة المحاضرة	Free energy, thermodynamic relationships involving Gibbs free energy, chemical equilibrium	اتعرف على الطاقة الحرة	٣	٩
المناقشة الصفية و طرح اسئلة مفاجئة	طريقة المحاضرة	Vant hoff isotherm and Clausius clapyron equation	معرفة علاقة فانتهوف ايزوثيرم و قانون كلاسيوس كلابيرون	٣	1.
المناقشة الصفية و طرح اسئلة مفاجئة	طريقة المحاضرة	Reaction kinetics, rate of reaction	معرفة حركية التفاعل	٣	11
المناقشة الصفية و طرح اسئلة مفاجئة	طريقة المحاضرة	Order and velocity constant of reaction	معرفة مرتبة التفاعل و ثابت السرعة للتفاعل	٣	١٢
المناقشة الصفية و طرح اسئلة مفاجئة	طريقة المحاضرة	Reversible reactions, the effect of temperature on rates of reaction	التعرف على التفاعلات العكسية و تاثير درجة الحرارة على معدل التفاعل	٣	١٣
المناقشة الصفية و طرح اسئلة مفاجئة	طريقة المحاضرة	Theories of reaction kinetics, theory of activated complex	معرفة النظريات المتعلقة بسرعة التفاعل	٣	1 £

المناقشة الصفية و طرح اسئلة مفاجئة	طريقة المحاضرة	Catalys, diffusion	التحفيز و الانتشار	٣	10
		س الثاني MeMtCm222323(3,2)	الكورس		
المناقشة الصفية و طرح اسئلة مفاجئة	طريقة المحاضرة	Electrochemistry, introduction,electrolytes,conduction in electrolytes	معرفة الكيمياء الكهربانية و المحاليل الالكتروليتية	٣	,
المناقشة الصفية و طرح اسئلة مفاجئة	طريقة المحاضرة	Types of electrolytes	انواع المحاليل الاليكتروليتية	٣	٧
المناقشة الصفية و طرح اسئلة مفاجئة	طريقة المحاضرة	The thermodynamics of the reaction at an electrode galvanic cell,junction potential between teo electrolytes	معرفة ثرموديناميكية التفاعل في الخلايا الكلفانية	٣	٣
المناقشة الصفية و طرح اسئلة مفاجئة	طريقة المحاضرة	The mesurment of cell emf and electrode potential, reduction and oxidation potentials	قياس جهد الخلية وجهد القطب	٣	£
المناقشة الصفية و طرح اسئلة مفاجئة	طريقة المحاضرة	Concentration cell	الخلايا التركيزية	٣	٥
المناقشة الصفية و طرح	طريقة المحاضرة	Polarization	الاستقطاب	٣	٦

اسئلة مفاجئة					
المناقشة الصفية و طرح اسئلة مفاجئة	طريقة المحاضرة	Interfacial phenomena introduction, surface energy and surface tension	معرفة الشد السطحي	٣	٧
المناقشة الصفية و طرح اسئلة مفاجئة	طريقة المحاضرة	Interfacial energy of other gas /liquid interfaces	الطاقة عند السطح البيني	٣	٨
المناقشة الصفية وطرح اسئلة مفاجئة	طريقة المحاضرة	Adsorption ,nucleation	الامتزاز و التنوية	٣	٩
المناقشة الصفية و طرح اسئلة مفاجئة	طريقة المحاضرة	Mass transfer in hetrogenious reactions, evaporation	انتقال الكتلة للتفاعلات الغير متجانسةو التبخر	٣	1.
المناقشة الصفية و طرح اسئلة مفاجئة	طريقة المحاضرة	Corrosion and types	التاكل و انواعه	٣	11
المناقشة الصفية و طرح اسئلة مفاجئة	طريقة المحاضرة	The rusting of iron	صدا الحديد	٣	17
المناقشة الصفية و طرح	طريقة المحاضرة	Factors affecting corrosion	العوامل المؤثرة على التاكل	٣	١٣

اسئلة مفاجئة					
المناقشة الصفية و طرح اسئلة مفاجئة	طريقة المحاضرة	The prevention of corrosion	حماية المعدن من التاكل	٣	1 £
المناقشة الصفية و طرح اسئلة مفاجئة	طريقة المحاضرة	Electro deposition	الطلاء الكهرو كيمياوي	٣	10
١١ ـ تقييم المقرر					

## ١- تقييم المقرر

١ ـ المناقشة الصفية خلال المحاضرة.

٢ - الامتحان المفاجئ (الكوز).

٣-الواجبات البيتية.

٤-الامتحانات الشهرية والامتحان النهائي.

٢ ١ -مصادر التعلم والتدريس	
Chemical metallurgy", practice and principles,Kumar "	الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية ان
.Chiranjib Gupta, Weinheim,Wiley Vch,2003	وجدت )
"Advanced Engineering Chemistry", Senapati M.R., 2005.	المراجع الرئيسة ( المصادر)
"Introduction to the Thermodynamics of Materials",	
Gaskell R.David,London ,Taylor and Fracis,2003.	
Chemistry for Engineers", Ambasta B.K., New Delhi "	الكتب والمراجع السائدة التي يوصي بها (
.,Laxmi Publications Pvt.Ltd., 2009	المجلات العلمية ، التقارير الخ )
https://web.vscht.cz/~vun/metallurgy.pdf	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنيت

اسم المقرر				
تحليلات عددية				
٢_ رمز المقرر				
٣_ الفصل / السنة				
فصلي				
٤ ـ تاريخ اعداد هذا الوصف				
Y • Y £\0\Y				
٥- اشكال الحضور المتاحة				
اسبوعي				
٦- عدد الساعات الدراسية ( الكلي) / عدد الوحدات ( الكلي)				
۳۰ ساعة				
٧- اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)				
الاسم: د. نغم ياس الايميل:				
٨- اهداف المقرر				
اهداف المادة الدراسية تزويد الطلبة بأساسيات المعرفة العلمية وتحسين قدراتهم المهنية في اتجاه التفكير التحليلي والابداعي من خلال استخدام تقنيات المعلومات وتحليل البيانات والطرق التجريبية الحديثة في صياغة وحل المشكلات واعداد مهندسين مؤهلين بشكل جيد للارتقاء بالنشاطات الهندسية والقدرة على ادارة التعامل معها في كافة مرافق الحياة.				
٩_ استراتيجيات التعليم والتعلم				
الاستراتيجية المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).				
١ تنمية وتطوير قدرة وقابلية الطالب على استخدام البرامج الحاسوبية في مجال الاختصاص.				

٢ تنمية وتطوير قدرة وقابلية الطالب على التعامل مع التقنيات الحديثة الخاصة بمفردات المقرر.						
الحلول	المعرر.  ٣ تنمية وتطوير قدرة وقابلية الطالب على مواجهة المشاكل والمعضلات وايجاد الحلول المناسبة.					
ع العملي	كاديمية الى الواق	بة الطالب على ترجمة المعلومات الا	مية وتطوير قدرة وقابلي	٤ تٺ		
		بنية المقرر	-1.			
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع	
امتحانات مفاجئة	محاضرة مباشرة على الطلبة	Introduction to numerical method	مقدمة عامة	٢ساعات	الأول	
امتحاثات مفاجئة	محاضرة مباشرة على الطلبة	Errors and measurment	معرفة الاخطاء العلمية	2 ساعات	الثاني	
امتحانات مفاجئة وشهرية	محاضرة مباشرة على الطلبة	Solution of Algebraic and Transcendental Equations • Locate of the root • Method of Bisection • Secant Method • False position method	حل مشكلة المعادلات التي يعب حلها بالطرق التقليدية مع السرعة في شمول المشكلة بكل جوانبها العلمية مع مختلف الشروط الحدية	2 ساعات	الثائث	
امتحانات مفاجئة	محاضرة مباشرة على الطلبة	Solution of Algebraic and Transcendental Equations • NewtonRaphson for Two Equations • Iterative Method for Two Equations	حل مشكلة المعادلات التي يعب حلها بالطرق التقليدية مع السرعة في شمول المشكلة بكل جوانبها العلمية مع مختلف الشروط الحدية	٤ ساعات	الرابع+الخامس	
امتحاثات مفاجئة	محاضرة مباشرة على الطلبة	Operations with Matrices Addition/SubtractionSc alar Multiplication	ماهي المصفوفات	٤ ساعات	السادس +السابع	

		Matrix Multiplication Identity Matrix			
امتحاثات مفاجئة	محاضرة مباشرة على الطلبة	Gauss Seidel	حل المعادلات الخطية	۲ ساعات	الثامن
امتحاثات مفاجئة	محاضرة مباشرة على الطلبة	Direct Method of Interpolation	الطرق المباشرة للحل العدي في تحبيج القيم الغير موجوده ضمن قيم موجوده	۲ ساعات	التاسع
امتحانات مفاجئة	محاضرة مباشرة على الطلبة	Lagrangian Interpolation	الطرق المباشرة للحل العددي في ايجاد القيم الغير موجوده ضمن قيم موجوده	۲ ساعات	العاشر
امتحاثات مفاجئة	محاضرة مباشرة على الطلبة	Numerical Differentiation	الاشتقاقات بالطرق العددية مقدمة	٦ ساعات	الحادي عشر+الثاني عشر +الثالث عشر
امتحانات مفاجئة وشهرية	محاضرة مباشرة على الطلبة	Numerical Differentiation and Integration قييم المقرر	االشتاقاقات بالطرق العدديه وطرق التكامل العددي مقدمة	٤ ساعات	الرابع عشر+ الخامس عشر

توزيع الدرجة من ١٠٠ على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ.

# ١٢ ـمصادر التعلم والتدريس الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية ان وجدت ) **Numerical Methods for Engineers, -1** Steven C. Chapral المراجع الرئيسة (المصادر) الكتب والمراجع السائدة التي يوصي بها ( المجلات العلمية ، التقارير ... الخ ) المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنيت

اسم المقرر					
انتقال الحرارة					
لمقرر	٢_ رمز المقرر				
٣_ الفصل / السنة					
كورسات					
٤ ـ تاريخ اعداد هذا الوصف					
7.71/0					
٥_ اشكال الحضور المتاحة					
اسبوعي(نظري + عملي)					
٦- عدد الساعات الدراسية ( الكلي) / عدد الوحدات ( الكلي)					
٦٠ نظري ٣٠ عملي					
٧- اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: د.اياد محمد الايميل:					
ayad.natah@uobabylon.edu.iq					
٨- اهداف المقرر					
يهدف القسم الى تعريف الطالب على فهم	اهداف المادة الدراسية				
واستيعاب المبادى الاساسية لمادة انتقال الحرارة					
من خلال: ١- اعطاء تصور وفكرة لللطالب على العمليات					
الساسية التحالب على التحليات الاساسية الاساسية التحال الحرارة وكذلك الاتواع الاساسية					
لانتقال الحرارة ووسانط انتقال الحرارة المختلفة.					
٢ ـ تعليم الطالب على حساب الاحمال الحرارية					
للابنية حساب الموصلية الحرارية للمواد					
المختلفة المعادلات التفاضلية لإنتقال الطاقة. التوصيل					
الحراري المستقر والمستمر. الحمل الحراري والحر					
القُسري في التدفق الإنسيابي والمضطرب					

<ul> <li>٣- بناء علاقات علمية مع مختلف القطاعات</li> </ul>	•
الصناعية ذات العلاقة بعلم انتقال الحرارة واهميته	
في الجانب العملي للخريج والعمل على اعداد خطة	
لتطوير المناهج العلمية اللازمة لتحقيق اهداف	
البرنامج الاكاديمي .	

# ٩- استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية التدريب على حل مسائل انتقال الحرارة ( الحمل والاشعاع والتوصيل ) واجراء التجارب العملية بمهارة عالية

# ١٠ ـ بنية المقرر

طريقة	طريقة التعلم	اسم الوحدة او	مخرجات التعلم	الساعات	الاسبوع
التقييم	·	الموضوع	المطلوبة		-
		انتقال الحرارة		۲۰ ساعة	۳۰ اسبوع
				نظری+ ۳۰	
	(المحاضرات		اكتساب المعرفة العلمية	ساعة عملي	
الاختبارات	النظرية		والعملية وعداد	ددد د دسي	
الشفهية،	والتجارب		مهندسين ذات المام		
والتحريرية،	المختبرية		عالى بالجانب النظري		
واليومية،	،الواجبات البيتية		والتطبيقي لمادة انتقال		
والفصلية،	والاختبارات		الحرارة وتطبيقاتها		
	السريعة)		العملية		
	, i				

## ١١ ـ تقييم المقرر

توزيع الدرجة من ١٠٠ على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية ولشفوية .

# ۲ ا مصادر التعلم والتدريس

<b>Heat Transfer (7th edition by Holman)</b>	الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية ان وجدت )
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	( ) 1) 1 : 1 - 1 1
	المراجع الرئيسة ( المصادر)
Yunus A Cengel;	الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها (المجلات العلمية،
	التقارير النَّخ )
Heat Transfer, A Practical Approach	( (-, /=, /, /, /, /, /, /, /,
Treat Transfer, II Tractical Tippi ouch	
Coordo	المدامة الالات ترية
Google	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنيت

م المقرر	اس
ة الانكليزية	اللغا
رمز المقرر	) <del>- </del>
ة الانكليزية	اللغا
نصل / السنة	الآء ال
سنو ي	
عداد هذا الوصف	٤ ـ تاريخ ا
20/12/20	020
الحضور المتاحة	٥_ اشكال
سبوعي	1
( الكلي) / عدد الوحدات ( الكلي)	٦- عدد الساعات الدراسية
٦.	
لاراسى ( اذا اكثر من اسم يذكر)	٧- اسم مسؤول المقرر ال
نب فاضل كاظم الايميل:	الاسم: د. زيا
mat.zainab.fadhil@u	obabylon.edu.iq
لااف المقرر	p) _V
أ-الاهداف المعرفية	اهداف المادة الدراسية
أ١ ـ معرفة اصول اللغة الانكليزية.	
<ul> <li>أ ٢ - الالمام بالتقدم في اللغة الانكليزية.</li> </ul>	
أ٣-التعرف على اساليب التحدث باللغة الانكليزية.	
ب —الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر	
ب١- اكتساب المهارة في استخدام الصيغ الملائمه للكلام.	

انشائية.	قطع	بكتابة	التامة	-المعرفة	ب۲

ب٣- اكتساب المهارة في اختيار الافعال المركبة.

# ٩- استراتيجيات التعليم والتعلم

 المحاضرة على الاسس التالية (المقدمة والتمهيد للدرس، عرض المادة عرضا متسلسل مترابط).

الاستراتيجية

٢. طريقة المناقشه اي (جعل الطالب مركز الفعالية بدل التدريسي).

## ١٠ ـ بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	المقدمة و تصنيف الازمنة	التعرف على استخدام الازمنه الانكليزية	ŧ	Y_1
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	كيفية استخدام الافعال الرئيسية و المساعدة	الافعال الرئيسية و لمساعدة	£	٤_٣
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	حل تدريبات عن الفرق بين المضارع التام البسيط و المستمر	استخدام المضارع التام	£	7_0
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	تدريبات عن المضارع البسيط و المضارع التام	استخدام الصيغ السردية	ŧ	A_Y
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	تدريبات عن الماضي البسيط و الماضي التام	استخدام الماضي البسيط و الماضي المستمر	ŧ	19

امتحانات	محاضرة	الاسئلة المثبتة و المنفية	كيفية صياغة الاسئلة	£	17-11
مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	مباشرة مع الطلبة	و الذيلية			
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	تدريبات عن الصيغ المختلفة الدالة على المستقبل	استخدام صيغ المستقبل	٦	10_1 £_1 #
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	تدريبات عن استخدام الفاظ متعددة مرتبطة بالكميات المعدودة و غير المعدودة	التعبير عن الكميات المعدودة و غير المعدودة	٦	1 1 1 7
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	كيفية استخدام الافعال المساعدة النموذجية لاغراض متعددة	الافعال المساعدة النموذجية	ŧ	Y 1 9
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	كيفية التعرف عن الجمل الموصولة التعريفية و غير التعريفية	الجمل الموصلة	£	77-71
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	التعرف على صيغ متعددة للدلالة على العادات الجيدة و السيئة	التعبير عن العادات	ŧ	Y £ _ Y W
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	التعرف على حالات الشرط الثلاثة	الشرط	ŧ	77_70
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	كيفية استخدام الصفات	الصفات	£	Y A_Y V

امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	الاستخدامات الممكنة لبعض الظروف و احرف الجر	الظروف و احرف الجر	W - T 9
		قييم المقرر	<u> </u>	
مفوية والشهرية	عانات اليومية والث	، مثل التحضير اليومي والامتد والتقاريرالخ .	<ul> <li>على وفق المهام المكلف بها الطالب</li> <li>والتحريرية</li> </ul>	توزيع الدرجة من ٠٠
		التعلم والتدريس	۲ ۱ _مصادر	
New headway	plus(Liz and	l John Soars)-Oxford	لوبة ( المنهجية ان وجدت )	الكتب المقررة المطا
New headwa	y plus (Liz ar Book	nd John Soars)Work	رئيسة ( المصادر)	المراجع ال
			لتي يوصي بها ( المجلات العلمية ارير الخ )	•
			ونية ، مواقع الانترنيت	المراجع الالكتر

اسم المقرر
هندسة صناعية وسيطرة نو عيه II
٢- رمز المقرر
(++ <sup>*</sup> ) Me Cr Qc II 4 002 60
٣_ الفصل / السنة
فصلي
٤ ـ تاريخ اعداد هذا الوصف
Y • Y •/11/ Y
٥_ اشكال الحضور المتاحة

				اسبوعي				
		الوحدات ( الكلي)	) / عدد ا	الدراسية (الكلي	لساعات	٦_ عدد ا		
		ر من اسم یذکر)	( اذا اكثر	المقرر الدراسي	مسؤول	۷_ اسم		
	لايميل:	1)		ي	الجبورة	د. حيدر	سم :	וצי
			مقرر	٨_ اهداف الد				
_		دف قسم هندسة السيراه			ية	لمادة الدراس	اهداف ا	
-	-	هندسین قادرین علی عا						
		يراميكية المختلفة والز تربير المنافة والز						
		ِ قدرتهم على العمل في المنتاذة المسلمات التالي	الى					
لانشائيه	ع مدها بالمواد ا	المختلفة لاسيما مايتعلق						
		طم	عليم والت	استراتيجيات الت	_9			
		م شاشة العرض	. أستخدا	.0				الاستراتيجية
		المناقشة						
		اميع الطلابية	٧- المج					
		ليم التجريبي	۸۔ التع					
		التفاعلي	- التعليم	•				
			قرر	١٠ ـ بنية اله				
طريقة	طريقة التعلم	سم الوحدة او	1 4	ت التعلم المطلوب	مخرجا	ساعات	الم	الاسبوع
التقييم		الموضوع						
			Unit	Module or	Tea	aching	Asse	essment Method
			To	pic Title	M	ethod		
Week	Hours	ILOs						
1	2 hr	Concepts and	Intro	oduction to	Le	ctures		Classroom
		importance	In	dustrial	di	rectly	_	
		industrial	Eng	gineering			G	ive surprising
		engineering						questions
2	2 hr	Analysis, Post-	Pla	nt layout,	T.A.	ctures	-	
	<b>2</b> III	Production		Production		rectly		
		Analysis		lysis, <i>Post</i> -				
				oduction				

			Analysis, Steps cost Calculation	
3	2 hr	Detailed design, translate of specification product and raw materials tests	Detailed steps for product design, Translate Specification Product, Raw Material Tests	Lectures directly
4	2 hr	product design	Detailed steps for the product design	Lectures directly
5	2 hr	Translate Specification	Detailed Steps for Translate Specification Product	Lectures directly
6	2 hr	Linear Programming,	Linear Programming, Maintenance	<b>Lectures</b> directly
7	2 hr	Modeling	Neural Networks, Fuzzy Systems,	Lectures directly
8	2 hr	Probability and distributions	Distribution Methods	Lectures directly
9	2 hr	Reliability engineering	Forecasting, Reliability Theory	Lectures directly
10-11	2 hr	Modeling	Operation research engineering	Lectures directly

12	2 hr	Mathematical models	Transportation Models,	Lectures directly	
13	2 hr	Choose of the machines	Choose the machines and tools, Operations Sequence	Lectures directly	
14-15	2 hr	Genetic Algorithms	Sustainability , Genetic Algorithms	Lectures directly	

#### ١١ـ تقييم المقرر

توزيع الدرجة من ١٠٠ على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ..الخ .

# ١٢ـمصادر التعلم والتدريس الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية ان وجدت ) 1. Engineering Optimization: Theory and **Practical** 2. Statistical Quality Control **Industrial Engineering** المراجع الرئيسة ( المصادر) Kjell, B. Zandin, Industrial Engineering, Handbook, McGraw-Hill Stanndard Handbooks, الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها ( المجلات العلمية ، التقارير Singiresu S. Rao, Engineering ... النخ ) **Optimization: Theory and Practical, July** 20, 2009 المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنيت Google scholar

اسم المقرر						
تطبيقات ميتالورجية بالحاسبة						
٢ ـ رمز المقرر						
تطبيقات ميتالورجية بالحاسبة						
٣_ الفصل / السنة						
فصلی						
٤- تاريخ اعداد هذا الوصف						
Y • Y Y/\\ 1 0						
٥ ـ اشكال الحضور المتاحة						
اسبوعي						
٦- عدد الساعات الدراسية ( الكلي) / عدد الوحدات ( الكلي)						
į o						
٧- اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)						
الاسم: د. عبد الرحيم كاظم عبد على الايميل:						
Mat.abdulraheem.k@uobabylon.edu.iq						
٨_ اهداف المقرر						
اهداف المادة الدراسية تطبيقات ميتالورجية						
بالحاسبة مع تطبيقاتها المختلفة .حيث يتم دراسة أنواع التحليل						
باستخدام عدة برامج هندسية. بحيث يتعرف الطالب على تحليل						
الاجهادات وكيفية انتقال الحرارة والموانع من خلال معرفة						
النماذج الرياضية والمبرمجة عمليا في برامج تحليلية متخصصة						
بحيث يتم تحليل انظمة عملية هندسية مختلفة باستخدام برنامج						
ansys وبرنامج تحليل ومعالجة الصور jmagej غيرها من						
البرامج.						
٩- استراتيجيات التعليم والتعلم						
أ_ المعرفة والفهم	الاستراتيجية					
<ul> <li>١١- رسم الاشكال الهندسية ذات التطبيق العملي بالبرنامج ومعرفة كيفية اختيار</li> </ul>						
نوع الشريحة المناسبة للتحليل العددي .						
<ul> <li>٢١ كيفية اختيار عدد الشرائح وتحديد الشروط الحدودية المناسبة لكل تحليل.</li> <li>الصفحة</li> </ul>						

# ب - المهارات الخاصة بالموضوع

# تحليل ومعرفة مناطق الفشل للتراكيب الهندسية المختلفة من خلال استخدام برامج عالمية معتمدة.

		نية المقرر	ń - J •		
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
امتحانات	محاضرة	المقدمة والتعرف على	التعرف على عمليات	۹ ساعات	الأول-الثالث
مفاجئة	مباشرة على	واجهات البرنامج	الرسم ببعد واحد وثنائي		
	الطلبة	والاوامر الرئيسية للرسم.	وثلاثي الابعاد والتعرف		
			على كيفية التعامل مع		
			خواص المواد وادخالها		
			ansys للبرنامج		
امتحانات	محاضرة	انواع الشرائح ومدخلاتها	معرفة انواع الشرائح	٦ ساعات	الرابع +
مفاجئة	مباشرة على الطلبة	ومخرجاتها	وكيفية اجراء التقسيمات		الخامس
ات سهرية سهرية	مية و الشّيقوية و الش		المكلف بها الطالب مثل التحو الواعها بالنسنية ال والتجريرية والتقارير موضوع تكليل الإجهادات	على وفق المهام	توزيع الدرجة من ١٠٠
ات Sae <mark>r أ</mark>	ad <b>wfovin<sup>y</sup>fi</b> ر ans الطلبة		۱۲ مصادر التعلم والت المعلم والت المعلم والت المعلم والت المعلم	وبة (المنهجية	الكتب اللغاتين المطا
ر امتحالت مفاجئة		an <del>ब्रॉ५ड</del> ोंड क्लंसी क्लंडिys Yash <del>innidd</del> b <b>200</b> 6	التعرف على سبل عرض النتائج وتحليلها	۹ ساعات	الحادي عشر ــ الثالث عشر
	· ·			رئيسة ( المصادر	المراجع ال
امتحالت	محاضرة	توزيع درجات الحرارة	التعرف على تحليل مسائل		الرابع عشر
مفاجئة وشهرية	مباشرة على	وضغط وسرع الموائع	الطلهلااتة العلمية عباستخدام		_
	الطلبة	وكيفية ادخال خصائص	ansysالبرنامج	رير النخ )	عشر التقا
		الموائع في بيئة الانسسز	نترنيت	ونية ، مواقع الا	المراجع الالكتر

اسم المقرر							
هندسة اللدونة							
١- رمز المقرر	1						
هندسة اللدونة	1						
- الفصل / السنة	.*						
فصلي							
خ اعداد هذا الوصف	٤ ـ تاري						
Y • Y Y/\/ \ \							
٥_ اشكال الحضور المتاحة							
أسبوعي							
سية ( الكلي) / عدد الوحدات ( الكلي)	٦- عدد الساعات الدراس						
10							
ر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)	٧- اسم مسؤول المقر						
الايميل:	الاسم: د. سعد الشافعي						
mat.saad.hameed@uob	abylon.edu.iq						
ـ اهداف المقرر	٨						
يهدف هذا الفصل إلى تعلم المعلومات الواسعة للطلاب حول هندسة	اهداف المادة الدراسية						
اللدونة. الأول هو مقدمة عن اللدونة. ثم دراسة علاقات الإجهاد							
والانفعال والهندسة الإجهاد والانفعال والضغط الحقيقي ثم نظرية							
التشوه اللدن وقوانينها. شرح آليات التشوه بالتفصيل. كما تظهر							
عيوب البلورات ايضا تناولتها المحاضرات. ثم شرح العوامل التي							
تؤثر على متانة الخضوع. تم شرح تاثير إجهاد االتشوه ومؤشر							
تصلب الانفعالي وقوانين معامل االمتانة بالتفصيل. اضافة الى ذلك فان							
االشغل المنجز أثناء التشوه البلاستيكي قد حظي أيضًا بالاهتمام							
الكاف <i>ي.</i>							
اتيجيات التعليم والتعلم	۹_ استر						

		٩- أستخدام شاشة العرض			الاستراتيجية
		١٠- المناقشة			<u> </u>
		١١- المجاميع الطلابية			
		٢ ٦ - التعليم التجريبي			
		٥- التعليم التفاعلي			
		١- بنية المقرر	•		
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
امتحانات مفاجئة	محاضرة مباشرة على الطلبة	• مقدمة • الإجهاد الهندسي - الانفعال	علاقات الاجهاد- الانفعال	٩	W-1
امتحانات	محاضرة	<ul> <li>منحنى التدفق او التشوه</li> <li>أنظمة الانزلاق وسهولة</li> </ul>	اليات التشوه	9	7_£
مقاجئة	محاضرة مباشرة على الطلبة	التشوه البلاستيكي بواسطة لانزلاق • عيوب البلورات • عيوب البلورات • الانخلاعات • عيوب المستوي • عيوب المستوي • حد البلوري منخفض الزاوية • حد البلوري عالي الزاوية • حد البلوري عالي الزاوية • حد البلوري التشوه بالتوائم • التشوه بالتوائم		<b>q</b>	7-1
امتحانات مفاجئة وشهرية	محاضرة مباشرة على الطلبة	الاجهاد الانفعالي واجهاد التشوه (التدفق)     الاجهاد الانفعالي     تأثير Bauschinger	العوامل المؤثرة على متانة الخضوع	۹ ساعات	۹_٧

		• معامل التصلب الانفعالي			
		• تحديد معامل تصلب الانفعالي			
		• تمارین			
		• العمل المنجز أثناء تشوه			
		البلاستيكي			
امتحانات		• معدل الانفعال	أثير معدل الانفعال	٩	17-1.
مفاجئة		• العوامل المؤثرة في سلوك	ودرجة الحرارة والضغط		
		الإجهاد والانفعال	الهيدروستاتيكي على		
		• تأثير معدل الإجهاد	السلوك الميكانيكي للمعدن		
		• حساسية معدل الإجهاد	ا		
		• الإجهاد الهيدروستاتيكي			
		• تأثير درجة الحرارة على			
		إجهاد التدفق			
		• تمارین			
امتحانات	محاضرة	• اسئلة عامة مع اجوبتها		٩	10_17
مفاجئة	مباشرة على		تمارين عامة عن		
	الطلبة		التشكيل اللدن		
		١- تقييم المقرر	1		
وية والشهرية	عانات اليومية والشف	طالب مثل التحضير اليومي والامتد	فق المهام المكلف بها ال	ن ۱۰۰ علی و	توزيع الدرجة م
		يرية والتقاريرالخ .	والتحر		
		سادر التعلم والتدريس	2a_1 Y		
Med	chanics of Sheet	Metal Forming	نهجية ان وجدت )	المطلوبة ( الم	الكتب المقررة
	By: Z. Ma	rciniak			
	Dy. Z. Ma	ıcıman			

FUNDAMENTALS OF MODERN MANUFACTURING	المراجع الرئيسة ( المصادر)
Mikell P. Groover	
METAL FORMING Mechanics and Metallurgy	
THIRD EDITION	
WILLIAM F. HOSFORD	
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها ( المجلات
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها ( المجلات العلمية ، التقارير الخ )
	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنيت

اسم المقرر
مواد متناهية في الصغر
٢ ـ رمز المقرر
مواد متناهية في الصغر
٣_ الفصل / السنة
فصلي
٤- تاريخ اعداد هذا الوصف
9/10/2021
٥_ اشكال الحضور المتاحة
اسبوعي
٦- عدد الساعات الدراسية ( الكلي) / عدد الوحدات ( الكلي)
۳.
٧- اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)

الصفحة ١٠٥

N #	-4 h 1 1				نه رچه رمور		NI
<b>M</b> :	at.hayder.ha	assan.j@uobaby 	الايميل : .ylon.edu.iq		حسن وتوت	،: د. <del>ح</del> يدر	الاسم
			٨- اهداف المقرر				
طر والشكا	رق قياسها ( الق	ية للمواد النانوية وط	تعريف الطلبة بالخواص الأساسب	سية	اف المادة الدرا	اهدا	
		_	والكثافة) وتأثير الحجوم النانوية				
ها.	ها والأستفادة من	بندسية وكيفية توظيف	التأثيرات بالأتجاهات اله				
			 عتراتيجيات التعليم والتعلم	٩_ ايـ			
	تساسیا متد ایط)	و من المادة عوضا ما	س التالية (المقدمة والتمهيد للدرس،ع	القاء المحاضرة على الاسر	۱ ط بقة		استراتيجية
•	سس سربد),		·		، عریت		ستر, یبی
		بدل التدريسي).	ناقشه اي (جعل الطالب مركز الفعالية ب	٢. طريقة المن			
			١٠ ـ بنية المقرر				
يقة التقييم	م طرب	طريقة التعا	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	اعات	الس	الاسبوع
	<u>'</u>		,	, I I A A I I A			
	امتحانات مفاجئة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	Definition of nanoparticles	خواص الدقائق النانوية وتأثير الحجم	۲	1	
	+مناقشه مع	· — , e-	nanoparticles	ا المحديد ومحير المعبم			
	الطلبة						
-	امتحاثات	محاضرة مباشرة	Features of nanoparticles	خواص الدقائق	۲	۲	
	مفاجئة	مع الطلبة		النانوية وتأثير الحجم			
	+مناقشه مع			·			
	الطلبة						
	امتحانات	محاضرة مباشرة	Evaluation of size of	خواص الدقائق	۲	٣	
	مفاجئة	مع الطلبة	nanoparticles	النانوية وتأثير الحجم			
	+مناقشه مع						
	الطلبة						
	امتحانات	محاضرة مباشرة	Morphological/structural	خواص الدقائق	۲	٤	
	مفاجئة	مع الطلبة	properties, Thermal	النانوية وتأثير الحجم			
	+مناقشه مع		properties				
	الطلبة						
	امتحانات	محاضرة مباشرة	Electromagnetic	خواص الدقائق	۲	٥	
	مفاجئة	مع الطلبة	properties, Optical	النانوية وتأثير الحجم			
	+مناقشه مع الطلبة		properties				
	الصبئه						

امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	Mechanical properties,  Melting point	خواص الدقائق النانوية وتأثير الحجم	۲	٦
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	Wettability, Surface tension	خواص الدقائق النانوية وتأثير الحجم	*	٧
			امتحان الشهر الأول	۲	٨
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	Definition of particle size	حجم الدقائق	*	9
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	Measuring methods	حجم الدقائق	۲	١.
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	Two-dimensional particle projection image  Three-dimensional particle image	شكل الدقائق	۲	11
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	Density measurement of powders composed of nanoparticles	كثافة الدقائق	۲	١٢
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	Specific surface area and pore	المساحة السطحية النوعية والمسامات	*	1 4
امتحانات مفاجئة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	Composite structure of nanoparticle	الهيكل المركب	۲	١٤

	+مناقشه مع الطلبة								
						امتحان الشهر الثاني	*	10	_
				* 1	z- 4 4				
				لييم المقرر	١١ ـ تو				
اريرالخ .	والتحريرية والتق	والشفوية والشهرية	نحانات اليومية	اليومي والامة	التحضير	م المكلف بها الطالب مثل ا	على وفق المهاد	ة من ۱۰۰ خ	وزيع الدرج
			س	التعلم والتدريه	مصادر ا	.1 7			
NAN	NOPARTICL	E TECHNOLO	OGY HANI	DBOOK		<b>بية ان وجدت</b> )	طلوبة ( المنهج	ب المقررة الم	الكتد
						صادر)	الرئيسة ( المص	المراجع	
Hand		OSCIENCE, E		ING, and		<ul> <li>المجلات العلمية ،</li> </ul>		•	الكتب والم
		TECHNOLOG	Ϋ́				قارير الخ )	<u>11)</u>	
		كل و الباحث العلمي	کو			ع الانترنيت	ترونية ، مواقع	المراجع الالك	

مقرر	استم ال	
معادن حياتية		
٢- رمز المقرر		
معادن حياتية		
٣- الفصل / السنة		
فصلي		
٤ ـ تاريخ اعداد هذا الوصف		
9/10/2021		
٥- اشكال الحضور المتاحة		
اسبوعي		
٦- عدد الساعات الدراسية ( الكلي) / عدد الوحدات ( الكلي)		
٧- اسم مسؤول المقرر الدراسي ( اذا اكثر من اسم يذكر)		N/1
Mat.hayder.hassan.j@uobabylon.edu.iq : الايميل	حیدر حسن جابر	الاسم:
٨ - اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية	
ج- الاهداف الوجدانية والقيمية: ج١. طرح اسئلة فكرية تتطلب جهد من قبل الطالب للوصول الى للنتيجة النهائية.	اهداف المادة الدراسية	
ج٢. جعل الدرس ذا اهمية عالية من حيث وقت المحاضرة والمنط.		
ج٣. تشجيع الاجابات الصحيحة و مناقشة الاجابات الخاطئة.		
٩ - استراتيجيات التعليم والتعلم		<b>4</b>
<ol> <li>استخدام شاشة العرض.</li> <li>المناقشة</li> </ol>		الاستراتيجية
<ul><li>٣. المجاميع الطلابية</li><li>٤. التعليم التجريبي</li></ul>		
	الصفحة	

<ul> <li>التعليم التفاعا</li> </ul>					
١٠ ـ بنية المقر					
طريقة التقي	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	مقدمة للمواد الحياتية	المواد الحياتية	۲	,
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	مقدمة للزوارع المعدنية	المعادن الحياتية	*	<b>Y</b>
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	الخواص الميكانيكية للزوارع المعدنية	فواص الزوارع المعدنية	<b>Y</b>	٣
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	تآكل الزوارع المعدنية	نواص الزوارع المعدنية	<b>Y</b>	ŧ
امتحاثات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	الفولاذ المقاوم للصدأ	انواع الزوارع المعدنية	*	٥
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	سبانك ذاكرة الشكل	انواع الزوارع المعدنية	*	٦
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	تأثير ذاكرة الشكل	انواع الزوارع المعدنية	*	٧
			امتحان الشهر الأول	<b>Y</b>	٨

امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	سبانك CoCr	انواع الزوارع المعدنية	*	9
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	التيتانيوم وسبائكه	انواع الزوارع المعدنية	*	1.
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	المعادن المستخدمة في الأسنان الأسنان	انواع الزوارع المعدنية		11
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	تأثير مكونات ملغم الأسنان	انواع الزوارع المعدنية	*	١٢
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	الذهب وسبائكه	انواع الزوارع المعدنية	*	١٣
امتحانات مفاجئة +مناقشه مع الطلبة	محاضرة مباشرة مع الطلبة	المواد المركبة	انواع الزوارع المعدنية	*	1 £
			امتحان الشهر الثاني	۲	10

١١ ـ تقييم المقرر

توزيع الدرجة من ١٠٠ على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية . الخ

تدريس	م واا	ِ التعل	_مصادر	1 7

الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية ان وجدت ) Biomaterials

**PRINCIPLES and APPLICATIONS** 

(Edited by JOON B. PARK JOSEPH D. BRONZINO

لصفحة

	المراجع الرئيسة ( المصادر)
BIOMATERIALS	الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها ( المجلات العلمية ، التقارير الخ )
كوكل و الباحث العلمي	المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنيت

Ministry of Higher Education and Scientific Research Scientific Supervision and Scientific Evaluation Apparatus Directorate of Quality Assurance and Academic Accreditation Accreditation Department



# Academic Program and Course Description Guide

# **Introduction:**

The educational program is a well-planned set of courses that include procedures and experiences arranged in the form of an academic syllabus. Its main goal is to improve and build graduates' skills so they are ready for the job market. The program is reviewed and evaluated every year through internal or external audit procedures and programs like the External Examiner Program.

The academic program description is a short summary of the main features of the program and its courses. It shows what skills students are working to develop based on the program's goals. This description is very important because it is the main part of getting the program accredited, and it is written by the teaching staff together under the supervision of scientific committees in the scientific departments.

This guide, in its second version, includes a description of the academic program after updating the subjects and paragraphs of the previous guide in light of the updates and developments of the educational system in Iraq, which included the description of the academic program in its traditional form (annual, quarterly), as well as the adoption of the academic program description circulated according to the letter of the Department of Studies T 3/2906 on 3/5/2023 regarding the programs that adopt the Bologna Process as the basis for their work.

# Concepts and terminology:

**Academic Program Description:** The academic program description provides a brief summary of its vision, mission and objectives, including an accurate description of the targeted learning outcomes according to specific learning strategies.

<u>Course Description</u>: Provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the students to achieve, proving whether they have made the most of the available learning opportunities. It is derived from the program description.

<u>Program Vision:</u> An ambitious picture for the future of the academic program to be sophisticated, inspiring, stimulating, realistic and applicable.

<u>Program Mission:</u> Briefly outlines the objectives and activities necessary to achieve them and defines the program's development paths and directions.

<u>Program Objectives:</u> They are statements that describe what the academic program intends to achieve within a specific period of time and are measurable and observable.

<u>Curriculum Structure:</u> All courses / subjects included in the academic program according to the approved learning system (quarterly, annual, Bologna Process) whether it is a requirement (ministry, university, college and scientific department) with the number of credit hours.

<u>Learning Outcomes:</u> A compatible set of knowledge, skills and values acquired by students after the successful completion of the academic program and must determine the learning outcomes of each course in a way that achieves the objectives of the program.

<u>Teaching and learning strategies:</u> They are the strategies used by the faculty members to develop students' teaching and learning, and they are plans that are followed to reach the learning goals. They describe all classroom and extracurricular activities to achieve the learning outcomes of the program.

# Academic Program Description Form

University Name: .University of Babylon Faculty/Institute: .Materials Engineering

Scientific Department: Metallurgical Engineering
Academic or Professional Program Name: BSC

Final Certificate Name: BSc. Metallurgical Engineering

Academic System: Semestral

Description Preparation Date: 2/5/2024

File Completion Date: 2/5/2024

Signature:

**Head of Department** 

Name: Hayder H. Jamal Aldeen

Date: 2/5/2024

Signature

Scientific Associate

Name: Auda Jabbar Braihi

Date: 5/5/2024

The file is checked by:

Department of Quality Assurance and University Performance:Raed Hussein Alwan

Director of the Quality Assurance and University Performance Department:

Date: 5/5/2024

Signature:

Approval of the Dean Abdel Raheem K. Abed Ali

#### 1. Program Vision

The college relies on the continuous development of its programs, curricula, and laboratories to ensure the quality of its outputs and the sustainability of meeting labor market needs. Continuous development requires maintaining scientific communication with scientific and industrial institutions inside and outside the country.

#### 2. Program Mission

Materials engineering is one of the most important elements of success in industrial processes and scientific research, so accurate knowledge of this specialization is a basic requirement for advancement. The College of Materials Engineering spreads knowledge in this important field, and creates engineers and researchers who contribute to industrial and scientific advancement.

#### 3. Program Objectives

The college prepares qualified engineers for work and research in metallurgical, ceramic, building material, polymer, and petrochemical industries. It also aims to spread the culture of dealing with engineering materials and awareness of their importance as the key to the success and development of many products.

## 4. Program Accreditation

There is a presentation in order to obtain program accreditation

#### 5. Other external influences

- 1-visits in fieldwork
- 2-the experimental part
- 3-scientific consulting
- 4-Lbraries and Internet network
- 5-podiums of social media
- 6-the need of work market

6. Program Structure								
Program Structure	Number of courses	Credit hours	Percentage	Reviews*				
Enterprise requirements	11	22	10%	-				
Department requirements	53	136	90%	-				
Summer training	1	-	-	-				
Other	-	-	-	-				

7. Program Description						
Year/Level	Course Code	Course Name		Credit Hours		
			theoretical	practical		
level UGI / Semester one	UOBAB0201011	Engineering Materials Science	2			
level UGI / Semester one	UOBAB0201012	Engineering Mechanics I	2			
level UGI / Semester one	UOBAB0201013	Engineering Drawing	4			
level UGI / Semester one	UOBAB0201014	Mathmetics I	3			
level UGI / Semester one	UOBAB0201015	Principles of Producyion Engineering	2			
level UGI / Semester one	UOBAB0201016	English language	2			
level UGI / Semester one	UOBAB2	Arabic language	2			
level UGI / Semester two	UOBAB0201021	Extraction Metallurgy	3			
level UGI / Semester two	UOBAB0201022	Engineering Mechanics II	2			
level UGI / Semester two	UOBAB0201023	Mathmetics II	2			
level UGI / Semester two	UOBAB0201023	Computer Aided Engineering Drawing/ Auto CAD	2			
level UGI / Semester two	UOBAB0201024	Elective-I	3			
level UGI / Semester two	UOBAB0201025	Computer Programming	4			
level UGI / Semester two	UOBAB0201026	Freedom, Democracy and Human rights	3			
Second Year- First Semester	UOBAB0201031	Engineering Metallurgy I	3	2		
Second Year- First Semester	UOBAB0201032	Strength of materials I	2	2		
Second Year- First Semester	UOBAB0201033	Mathmetics	2			
Second Year- First Semester	UOBAB0201034	Nonmetallic Materials	5	2		
Second Year- First Semester	UOBAB0201035	Metallurgical Thermodynemic	4	2		
Second Year- First Semester	UOBAB0201036	Computer Programming	3	2		
Second Year- Second Semester	UOBAB0201041	Engineering Metallurgy II	3	2		

	<b>.</b>			
Second Year- Second Semester	UOBAB0201042	Strength of materials II	2	2
Second Year- Second Semester	UOBAB0201043	Elective-II	2	
Second Year- Second Semester	UOBAB0201044	Chemical Metallurgy	4	2
Second Year- Second Semester	UOBAB0201045	Welding Technology	3	
Second Year- Second Semester	UOBAB0201046	Crimes of the Baath Party Regime in Iraq	2	
Second Year- Second Semester	UOBAB0201047	English language	2	
Third Year - First Semester	UOBAB0201051	Phase Transformation	3	2
Third Year - First Semester	UOBAB0201052	Mechanical Metallurgy I	2	2
Third Year - First Semester	UOBAB0201053	Metals Machining	2	2
Third Year - First Semester	UOBAB0201054	Corrosion Engineering I	2	2
Third Year - First Semester	UOBAB0201055	Heat Transfer and fliud mechanic	3	2
Third Year - First Semester	UOBAB0201056	Pwoder Technology and Composit Metalic Materials	4	2
Third Year - second Semester	UOBAB0201061	Heat Treatment	3	2
Third Year - second Semester	UOBAB0201062	Mechanical Metallurgy II	2	2
Third Year - second Semester	UOBAB0201063	Corrosion Engineering II	2	2
Third Year - second Semester	UOBAB0201064	Engineering and Numerical Analysis	5	
Third Year - second Semester	UOBAB0201065	Inspection of Metalic Materials	4	2
Third Year - second Semester	UOBAB0201066	Elective-III	3	
Third Year - second Semester	UOBAB0201067	English language	2	
Fourth Year - First Semester	UOBAB0201071	Design and Selection of Engineering Materials I	3	2
Fourth Year - First Semester	UOBAB0201072	Casting Prosesses	3	2
Fourth Year - First Semester	UOBAB0201073	Industerial Engineering and Quality Control	4	
Fourth Year - First Semester	UOBAB0201074	Surfaces Engineering	3	2
Fourth Year - First Semester	UOBAB0201075	Biometals	2	
Fourth Year - First Semester	UOBAB0201076	Engineering Project I		3
Fourth Year - second Semester	UOBAB0201081	Design and Selection of Engineering Materials II	3	2
	1	8		

Fourth Year - second Semester	UOBAB0201082	Welding Metallurgy	3	2
Fourth Year - second Semester	UOBAB0201083	Metallurgical Applications by Computer	2	
Fourth Year - second Semester	UOBAB0201084	Elective-IV	3	
Fourth Year - second Semester	UOBAB0201085	Plasticity and Metals Forming	2	2
Fourth Year - second Semester	UOBAB0201086	Engineering Project II	2	
Fourth Year - second Semester	UOBAB0201087	English language	2	

### 8. Expected learning outcomes of the program

#### Knowledge

Engineering metallurgy is the study of the properties, behaviour, and processing of metals and alloys in engineering applications. It encompasses various aspects of materials science, including the structure, composition, and physical properties of metallic materials. Graduates in engineering metallurgy gain knowledge in both the theoretical and practical aspects of the field, exploring the historical, technical, and societal contexts of metallurgy. These learning outcomes reflect the goals and objectives of the department and guide the curriculum to meet the educational needs of the students.

Here are some examples of student learning outcomes for the Department of Metallurgical Engineering:

#### **Knowledge of Metallurgical Principles:**

Graduates will demonstrate a solid understanding of the fundamental principles and concepts of metallurgical engineering, including phase diagrams, thermodynamics, kinetics, crystallography, and mechanical behavior of materials.

#### **Proficiency in Materials Characterization Techniques:**

Students will be proficient in the use of various materials characterization techniques, such as microscopy, spectroscopy, X-ray diffraction, and mechanical testing, to analyze and evaluate the properties and behavior of metals and alloys

#### **Competence in Metallurgical Processing Techniques:**

Graduates will be able to apply various metallurgical processing techniques, such as casting, forming, heat treatment, welding, and surface engineering, to modify and improve the properties of metals and alloys for specific applications.

#### **Skills**

Problem-solving and Analytical Skills:

Students will develop strong problem-solving and analytical skills, enabling them to identify, analyze, and solve complex metallurgical engineering problems using appropriate scientific and engineering principles.

Design and Optimization Abilities:

Graduates will have the ability to design and optimize metallurgical processes and systems, considering factors such as cost, efficiency, environmental impact, and material performance.

Knowledge of Material Selection and Failure Analysis: Students will gain knowledge of material selection criteria for different applications and the ability to perform failure analysis to identify the causes of material failures and recommend preventive measures	
Effective Communication:	Students will develop effective written and oral communication skills, allowing them to clearly convey technical information, present research findings, and collaborate effectively with colleagues and stakeholders.
Ethics	
Ethical and Professional Responsibility:	Graduates will understand the ethical and professional responsibilities associated with metallurgical engineering practice, including issues related to safety, sustainability, and social impact.
Teamwork and Leadership:	Students will acquire teamwork and leadership skills, enabling them to work collaboratively in multidisciplinary teams, demonstrate effective leadership qualities, and contribute to the achievement of common goals  These student learning outcomes provide a framework for assessing the knowledge, skills, and abilities of graduates from the Department of Metallurgical Engineering at Materials Engineering College, University of Babylon. They serve as a guide for curriculum development, teaching strategies, and assessment methods, ensuring
	that graduates are well-prepared for successful careers in the field of metallurgical engineering.

#### 9. Teaching and Learning Strategies

Develop all available human and laboratory resources to teach students and mentally stimulate them in order to increase their scientific and engineering skills.

- 1- Giving lectures directly to students
- 2- E-learning by displaying lectures attached to explanatory forms and videos

U I

- 3- Scientific trips
- 4- Assigning students to research as seminars and practical scientific research
- 5- Training in laboratories and factories

## 10. Evaluation methods

Before the evaluation, the results are divided into two subgroups: pass and fail. Therefore, the results are independent of the students who failed a course. The grading system is defined as follows:

#### **GRADING SCHEME**

مخطط الدرجات

Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
Success	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
Group	C - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors
(50 - 100)	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 is required but credit awarded
(0-49)	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required
Note:				

The number of 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.

#### Evaluation method:

- 1- Written and oral exams
- 2- Practical exams
- 3-Dialogue and direct questions during the lecture time
- 4- Direct and surprising questions for students

11. Faculty	Specializ	ation	Special	Number of	Number of the teaching staff		
· ·			Requirements/S	kills			
Academic Rank			(if applicable)				
		General	Special	Staff	lectures		
Haydar Abdulhassan Hussain Al-Ethari	Professor	هندسة معادن	هندسة تأكل ومعادن حياتية	V			
Ahmed O.Al-Roubaiy	Professor	هندسة ميكانيك	قطع معادن	V			
Jassim Mohammed Salman	Professor		هندسة معادن/هندسة لحام	V			
Ali Hubi Haleem	Professor	هندسة مواد	هندسة معادن/ هندسة سباكة ومعادن خفيفة	V			
Haydar Abed Hassan Al- Juboori	Professor	هندسة انتاج	تشغیل معادن متقدم				
Adul Raheem Kadhim Abid Ali	Professor	هندسة معادن	هندسة تأكل	V			
Haydar Hassan Jaber Jamal Al Deen	Professor	اقتصاد هندسي	اقتصاد هندسي	V			
Saad Hameed Al-Shafaie	Professor	هندسة مواد	مواد معدنية متقدمة	V			
Ekbal mohammed saeed salih	Professor	هندسة معادن	هندسة معادن/السبائك الذكية	V			
Nawal Mohammed Dawood	Professor		معادن حياتية متقدمة	V			
Zuheir Talib Khulief	Professor	هندسة مواد	هندسة معادن/	V			
Abdulsameea Jasim Abdulzehra Alkilabi	Assist Professor	هندسة مواد	هندسة معادن	V			
Basem Mohysen Mohammed Al-Zubaidy	Assist Professor	هندسة ميكانيك	هندسة معادن	$\sqrt{}$			
Zaineb Fadhil Kadhim	Assist Professor	هندسة مواد	هندسة معادن	V			
Nabaa Sattar Radhi	Assist Professor	هندسة مواد	هندسة معادن/ثر مو داينمي ك	V			
Ayad Mohammed Nattah	Assist Professor	هندسة مواد	هندسة معادن	V			
Ruaa Hatem Kadhim	Lecturer	هندسة معادن	هندسة معادن	V			
Shahad Ali Hammood	Lecturer	هندسة ميكانيك	هندسة مواد	$\sqrt{}$			

Qabas Khalid Naji	Lecturer			V	
Quous ixilaira i vaji	Lecturer	هندسة ميكانيك	حراريات	(	
Zaineb Fouad hamza	Lecturer	هندسة ميكانيك	هندسة انتاج	V	
Sundus abbas jasim	Assist Professor	هندسة مواد	هندسة مو اد/معادن	$\sqrt{}$	
Nagham Yass Khudair	Lastuman	هندسة انتاج		$\sqrt{}$	
Khalid M. Al-Janabi		هندسة معادن		V	
Wafa Mahdi jodia	Lecturer	هندسة حاسبات	ذكاء اصطناعي	V	
Baraa hassan hadai alkhaqani	Assist Professor	هندسة مواد	هندسة معادن	V	
Muhanid Kareem Omran	Lecturer	هندسة مواد	هندسة معادن	V	
Rafaah Ibrahim Jabaar	Lecturer	هندسة مواد	هندسة معادن	$\sqrt{}$	
Zainab Abidulellah		هندسة مواد		$\sqrt{}$	
Hussein Fawzy Mahdy Albermany	Lecturer	هندسة مواد	هندسة مواد/ معادن	V	
Muqdad Jaber		هندسة مواد		V	
Osama Ihsan Ali	Lecturer	هندسة ميكانيك	ميكانيك تطبيقي	$\sqrt{}$	
Khaldun Emad Fadhel Aldawoudi	Lecturer		هندسة معادن	$\sqrt{}$	
Walaa Amer Mughir	Assist Lecturer	هندسة مواد	هندسة معادن	$\sqrt{}$	

## **Professional Development**

#### Mentoring new faculty members

- 1-Guidance the new faculty members through predisposing (symposiums, courses, definitional workshops, validity of teaching of new lectures, working of periodicity meetings) in order to identify them with work contexts.
- 2-daily guidance and supervising, continuous pursuing, give the dissuading and Guidance, induce on the writing of scientific researches, participation in specialism Conferences for developing their scientific and academic capabilities

#### Professional development of faculty members

- 1-providant the required environment and resources for developing the skills Faculty members and consequently reaching to maximum degree of quality in academic performance.
- 2-the participating in (workshops, continuous teaching sessions, specialism training
- 3-Development the skills of faculty members in studteents almanac and depending on effective replacements in that field
- 3- Development the skills of faculty members by depending on modern technology

  1:

# 12. Acceptance Criterion

The acceptance is Central through direct presentation on the official site of high education and scientific research

- 1- Specialized Arabic and foreign sources
- 2- Scientific and research journals
- 3- Lectures by international professors
- 4-the site of high education and scientific research ministry
- 5-Theelectronic site of (university, college, department).

6-brochur of student.

1-working due to ministry and university recommendations that related with developing the academic program of department

2-the revision and almanac by periodic scientific commission to the academic program and its recommendations or proposals that built on annual reports of programs and courses descriptions

3-Development the performance of scientific and managing staff in the department And innovation of new replacements in learning and teaching.

4-elevating the level of faculty members (scientific research, vocational training, management, service of society)

5-exchanging the expertise between faculty members in the scientific department and corresponding departments natively and globally.

6-development the numerous managing skills at faculty members like team work or skills of decision take-apart through the academic and managing work.

7-development the skills of faculty members for treating with challenges that faced them during their academic and functional tasks as well as grovels the potential functional difficulties

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

- 1- Specialized Arabic and foreign sources
- 2- Scientific and research journals
- 3- Lectures by international professors
- 4-the site of high education and scientific research ministry
- 5-Theelectronic site of (university, college, department).
- 6-brochur of student

# 14. Program Development Plan

1-working due to ministry and university recommendations that related with developing the academic program of department

2-the revision and almanac by periodic scientific commission to the academic program and its recommendations or proposals that built on annual reports of programs and courses descriptions

- 3-Development the performance of scientific and managing staff in the department And innovation of new replacements in learning and teaching.
- 4-elevating the level of faculty members (scientific research, vocational training, management, service of society)
- 5-exchanging the expertise between faculty members in the scientific department and corresponding departments natively and globally.
- 6-development the numerous managing skills at faculty members like team work or skills of decision take-apart through the academic and managing work.
- 7-development the skills of faculty members for treating with challenges that faced them during their academic and functional tasks as well as grovels the potential functional difficulties.
- Through files of annual performance almanac that reveals the points of strength and weakness
- 4-Carrying out the almanac studies that related with developing and improving the performance of department staff and workers
- 5-attendance of seminars and specialized scientific symposium

			F	Program	Skill	s Out	line								
							Req	uired	progr	am L	earnin	g outcor	nes		
Year/Level	Course Code	Course Name	Basic or	Kno	wledge			Skill	s			Ethics			
	0000		optional	A1	A2	A3	<b>A4</b>	B1	B2	В3	B4	<b>C1</b>	<b>C2</b>	C3	C4
	UOBAB0201011	Engineering Materials Science	Basic	V	$\sqrt{}$	V	V	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	V	$\sqrt{}$	V	V
evel UGI/Semester one	UOBAB0201012	Engineering Mechanics I	Basic	V	V	V	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	V	V	V	V	V
	UOBAB0201013	Engineering Drawing	Basic	V	V	V	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	V	V	7	V	V
	UOBAB0201014		Basic	V	V	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	V	V	V	V	V	V
	UOBAB0201015	Principles of Producyion Engineering	Basic	V	$\sqrt{}$	V	V	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	V	V	V	V
	UOBAB1	English language	Basic	V	V	V	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	V	V	V
	UOBAB2	Arabic language	Basic	V	V	V	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	V	V	V
	UOBAB0201021	Extraction Metallurgy	Basic	V	$\sqrt{}$	V	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	V
evel UGI/Semester wo	UOBAB0201022	Engineering Mechanics II	Basic	V	$\sqrt{}$	7	<b>V</b>	<b>V</b>	V	$\sqrt{}$	$\checkmark$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	V
  -    -	UOBAB0201023	Mathmetics II	Basic	V	$\sqrt{}$	$\checkmark$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\checkmark$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	UOBAB0201024	Computer Aided Engineering Drawing/ Auto CAD	Basic	V	$\sqrt{}$	V	<b>V</b>	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	V	V	$\sqrt{}$	V	V
	UOBAB0201025	Elective-I	Elective	V	V	V	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	$\checkmark$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\forall$	V
	UOBAB0201026	Computer Programming	Basic	V			V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\forall$	V

	UOBAB0201027	Freedom, Democracy and Human rights	Basic		V	V	V		V	V	V	$\sqrt{}$	V	V	$\sqrt{}$
	UOBAB0201031	Engineering Metallurgy I	Basic	V	V	V	V	V	V	V	V	$\sqrt{}$	V	V	$\sqrt{}$
Second Year/ First Semester	UOBAB0201032	Strength of materials I	Basic	V	$\sqrt{}$	V	V	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$
Semester	UOBAB0201033	Mathmetics	Basic	V	V	V	V	$\sqrt{}$	V	$\checkmark$	$\sqrt{}$	$\checkmark$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	UOBAB0201034	Nonmetallic Materials	Basic	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$		$\checkmark$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\checkmark$	$\sqrt{}$
	UOBAB0201035	Metallurgical Thermodynemic	Basic	V	V	V	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	V	V	V
	UOBAB0201036	Computer Programming	Basic	V	V	V	V	$\sqrt{}$	V	V	V	$\sqrt{}$	V	V	V
Second	UOBAB0201041	Engineering Metallurgy II	Basic	V	V	V	V	$\sqrt{}$	V	V	$\checkmark$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V
Year/Second Semester	UOBAB0201042	Strength of materials II	Basic	V	$\sqrt{}$	V	V	$\sqrt{}$	V	$\checkmark$	$\checkmark$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
CINCSUCI	UOBAB0201043	Elective-II	Elective	V	V	V	V	V	V	V	V	$\sqrt{}$	V	V	V
	UOBAB0201044	Chemical Metallurgy	Basic	V	V	V	V	$\sqrt{}$	V	V	V	$\sqrt{}$	V	V	V
	UOBAB0201045	Welding Technology	Basic	V	V	V	V	$\sqrt{}$	V	V	V	$\sqrt{}$	V	V	V
		Baath Party Regime in Iraq	Basic	<b>V</b>	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	V	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	UOBAB0201047	English language	Basic		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$			$\sqrt{}$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	UOBAB0201051	Phase Transformation	Basic	V	V	V	7	$\sqrt{}$	V	V	V	$\sqrt{}$	V	V	V
Third Year - First Semester	UOBAB0201052	Mechanical Metallurgy I	Basic	V	V	V	V	V	V	V	V	$\sqrt{}$	V	V	V
i iist beniestei	UOBAB0201053	Metals Machining	Basic	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	V	V	$\checkmark$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\checkmark$	V	$\checkmark$
	UOBAB0201054		Basic	V	$\sqrt{}$	V	V	V	V	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$
	UOBAB0201055	•	Basic	<b>V</b>	V	V	V	V	V	√	V		V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	UOBAB0201056	Pwoder Technology and Composit Metalic Materials	Basic	V	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$

		]	Basic	$\forall$				$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$	V	V	V	$\sqrt{}$
Third Year -second Semester	UOBAB0201061	Heat Treatment													
	UOBAB0201062	Mechanical Metallurgy II	Basic	V	V	V	$\sqrt{}$	V	V	V	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	V
	UOBAB0201063	Corrosion Engineering II	Basic	V	V	V	V	V		V	V	V	V	$\sqrt{}$	V
	UOBAB0201064	Engineering and Numerical Analysis	Basic	V	V	V	V	1	V	V	V	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$
	UOBAB0201065	Inspection of Metalic Materials	Basic	$\sqrt{}$	$\checkmark$	$\checkmark$		$\sqrt{}$	$\checkmark$	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	$\checkmark$	$\sqrt{}$
	UOBAB0201066	Elective-III	Elective	V	V	V	$\sqrt{}$	V	V	V	V	V	V	$\sqrt{}$	V
	UOBAB0201067	English language	Basic	V	V	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	V	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
ourth Year - First	UOBAB0201071	Design and Selection of Engineering Materials I	Basic	V	V	V	V	$\sqrt{}$	V	<b>V</b>	V	V	V	V	V
Semester	UOBAB0201072	Casting Prosesses	Basic	V	$\checkmark$	V	$\sqrt{}$	V		V	V	$\sqrt{}$	V	$\checkmark$	$\sqrt{}$
	UOBAB0201073	Industerial Engineering and Quality Control	Basic	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
	UOBAB0201074		Basic	V	V	V	V	V		V	V	V	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	UOBAB0201075	Biometals	Basic	V	V	V	$\sqrt{}$	V	V	V	V	V	V	$\sqrt{}$	V
	UOBAB0201076	Engineering Project I	Basic	V	V	V	$\sqrt{}$	V	V	V	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Fourth Year -	UOBAB0201081	Design and Selection of Engineering Materials II	Basic	V	V	V	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	V	V	V	V	V
second Semester	UOBAB0201082		Basic	V	V	V	$\sqrt{}$	V	V	٧	V	$\sqrt{}$	V	V	$\sqrt{}$
	UOBAB0201083		Basic	V	V	√ 	V	$\sqrt{}$	V	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$
	UOBAB0201084	Elective-IV	Basic	V	$\sqrt{}$	V	V	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
	UOBAB0201085	Plasticity and Metals Forming	Basic	$\sqrt{}$	V	V	$\sqrt{}$	V	V	V	V	$\sqrt{}$	V	$\checkmark$	$\sqrt{}$

UOF	BAB0201086	Engineering Project II	Basic	V	$\sqrt{}$	V	<b>V</b>	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	V	V
UOF	BAB0201087	English language	Basic	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	V	$\checkmark$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\checkmark$	$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	$\checkmark$	$\sqrt{}$

• Please tick the boxes corresponding to the individual program learning outcomes under evaluation.

### 1. Course Name:

**Engineering Material Science** 

### 2. Course Code:

UOBAB0201011

# 3. Semester / Year:

semester

# 4. Description Preparation Date:

3/5/2024

# 5. Available Attendance Forms:

weekly

# 6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)

63

# 7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name: Khalid M.Abed

Email: Mat.khalid mutashar@uobabylon.edu

### 8. Course Objectives

### **Course Objectives**

This course aims to teach the student the types of materials involved in the construction and installation of engineering equipment used in industry. This course also studies the mechanical properties of engineering materials and how they differ according to the nature and composition of the material. It includes introducing the student to the crystalline structure of metallic elements and the extent of its impact on the mechanical properties of metal in addition to other properties. Introducing the student to ceramic, polymeric and composite materials, the mechanical behavior of engineering materials and their examination process

### 9. Teaching and Learning Strategies

#### Strategy

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.

Week	Hours	Required Lear	rning	Unit or subject	Learning	Evaluation
				name	method	
		Outcomes				method
1	4		materia engine specifi	action to engineering als - definition of ering materials - types - cations - classification of ering materials -	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
2	4		Atomic Period	c Structure and the ic Table - of bonds in engineering	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
3	4		and an	lline – Non Crystalline norphous materials - of crystalline structure of als	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
4	4			ell - The Crystals forms (- ) (F.C.C-H.C.P)- Miller	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
5	4		materia	nical properties of als (stress-strain) -stress- curve)-ductility-failure	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
6	4			ior Of Material Under nical Loads	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
7	4		Forcing RLC C		Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
8	4		(therm conduction Magne	etic properties of materials ical properties of		Give abrupt questions to the students The classical discussion

9	4	Iron - its most important ores - extraction - blast furnace -Carbon steel - its most important types - properties — uses  -Alloy steel - the most important types - properties - uses	Give abrupt questions to the students The classical discussion
10	4	- Non-ferrous metals (copper and its alloys - aluminum and its alloys - nickel and its alloys - Cutting Tool Materials	Give abrupt questions to the students The classical discussion
11	4	Ceramic materials - their properties, types and uses Glass -their types - industry - uses -	Give abrupt questions to the students The classical discussion
12	4	Polymers - their properties, types and uses	Give abrupt questions to the students The classical discussion
13	4	Composite materials - their properties, types and uses	Give abrupt questions to the students The classical discussion
14	4	Powder metallurgy (methods of obtaining mineral powders - mechanical methods - physical and chemical methods - physical, mechanical and chemical properties of powders)	Give abrupt questions to the students The classical discussion
15	4	Preparatory week before the final Exam	Give abrupt questions to the students The classical discussion

Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports.....etc

# 12. Learning and Teaching resources

Required textbooks (curricular books, if any)	Engineering Materials
Main references (sources)	An Introduction to their Properties and Applications.
	M.F.Ashby and D.R.H.Jones Translated by Dr.J.T.AL-
	Haidary
	-"Materials science and engineering, an introduction "
	by Callister "Selection and use of engineering materials
	" by Charles&Cran
Main references (sources)	
Recommended books and references (scientific journals, reports,)	
Electronic References, Websites	Google

# 1. Course Name:

Engineering Mechanics I

### 2. Course Code:

UoBAB0201012

## 3. Semester / Year:

semester

# 4. Description Preparation Date:

3/5/2024

## 5. Available Attendance Forms:

weekly

# 6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)

63

## 7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name: Basem Mohysen Al-Zubaidy

Email: Mat.basem.mahsn@uobabylon.edu.iq

### 8. Course Objectives

### **Course Objectives**

- 1. Introduction to Engineering Mechanics: Provide an overview of the fundamental principles and concepts of engineering mechanics.
- 2. Introduction to Statics: Understanding the fundamental concepts and principles of statics, including the definition of static equilibrium, forces, moments, and their vector representations.
- Force Vectors: Developing the ability to analyze forces acting on particles and rigid bodies in two and three dimensions, including the resolution of forces into their components.
- Equilibrium of Particles: Understanding the conditions for equilibrium of particles and applying them to solve problems involving forces acting on particles at rest.
- Equilibrium of Rigid Bodies: Extending the concept of equilibrium to rigid bodies and analyzing the forces and moments acting on them.
- 6. Friction: Understanding the basic principles of friction and its effects on the equilibrium of objects and surfaces. Study the effects of friction on bodies in motion and at rest. Cover topics such as static and kinetic friction, coefficient of friction, and the analysis of frictional forces in engineering systems.
- 7. Center of Gravity and Centroids: Determining the center of gravity and centroids of various objects and using them to analyze equilibrium and stability.

Applications and Problem Solving: Applying the concepts and principles of statics to solve engineering problems related to metallurgical engineering, such as analyzing the stability of structures, calculating forces in materials, and determining the equilibrium conditions of mechanical systems.

### 9. Teaching and Learning Strategies

#### Strategy

- 1. Lectures: The professor will conduct lectures to deliver the fundamental concepts, principles, and theories of engineering mechanics statics. They will explain the key topics, equations, and calculations, providing examples and illustrations to enhance understanding.
- 2. Interactive Discussions: In addition to lectures, there may be interactive discussions where students can ask questions, clarify doubts, and engage in group discussions. These sessions encourage active participation and foster a deeper understanding of the subject matter.
- 3. Problem-Solving Sessions: Engineering mechanics statics heavily relies on problem-solving skills. To enhance students' ability to apply theoretical concepts to practical problems, problem-solving sessions may be conducted. Students can solve numerical problems, analyze real-world scenarios, and learn to apply appropriate statics principles to find solutions.
- 4. Laboratory Sessions: Depending on the availability of resources, laboratory sessions may be organized to provide hands-on experience with statics principles. Students may conduct experiments, use instruments to measure forces and moments, and analyze data to validate theoretical concepts learned in lectures.
- 5. Visual Aids and Simulations: Visual aids such as charts, diagrams, and videos may be used to illustrate concepts, demonstrate physical phenomena, and enhance understanding. Computer simulations and virtual experiments can also be employed to provide students with a realistic and interactive learning experience.
- 6. Assignments and Homework: Regular assignments and homework are typically given to students to practice and reinforce their understanding of the subject. These assignments may include numerical problems, theoretical questions, or analysis of real-world scenarios.
- 7. Tutorials and Office Hours: Professors or teaching assistants may offer tutorial sessions or office hours where students can seek additional help, ask questions, and receive individualized guidance on specific topics or problems.
- 8. Assessments: Periodic assessments such as quizzes, mid-term exams, and a final exam are conducted to evaluate students' comprehension of the subject. These assessments may include both theoretical and problem-solving components.

Week	Hours	Required Lear	ning	Unit or subject	Learning	Evaluation
				name	method	
		Outcomes				method
1	3			mental concepts& bles, System of units	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
2	3		two fo	in a plane: Resultant of rces, Resultant of several rent forces	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion

3	3	Resolution of a force, Addition of forces, Equilibrium of a particle	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical
		particle		discussion
4	3	Newton's first law of a motion, Free body diagram	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
5	3	Forces in space: Rectangular component of a force in space, Addition of forces in space, Equilibrium of a particle in space	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
6	3	Principle of transmissibility, Moment of a force, Varignon's theorem	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
7	3	Moment of a couple, Equivalent couples, Addition of couples	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
8	3	Equivalent systems of coplanar forces	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
9	3	Equilibrium of rigid body in two dimensions	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
10	3	Equilibrium of a two-force and of a three-force bodies	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
11	3	Friction: the laws of dray friction; coefficient of friction, Angles of friction;	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
12	3	Wedges, Square-threaded screw, Belt friction;	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion

13	3	Centroids of areas and lines, centers of gravity of a two-dimensional body	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
14	3	Determination of centroids by integration	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
15	3	Distributed loads on beams	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion

12. Learning and Teaching resources	
Required textbooks (curricular books, if any)	<ul> <li>Vector Mechanics for Engineers Statics and</li> </ul>
Main references (sources)	Dynamics 10th c2013-Ferdinand P. Beer et.al.,
	McGraw-Hill Education
Main references (sources)	
Recommended books and references	•Engineering Mechanics, Volume I, Statics, J.L.
(scientific journals, reports,)	Meriam et.al., John Wiley and Sons, Inc.
Electronic References, Websites	https://www.coursera.org/learn/engineering-
	mechanics-statics

### 1. Course Name:

**Engineering Drawing** 

### 2. Course Code:

UOBAB0201013

### 3. Semester / Year:

semester

# 4. Description Preparation Date:

3/5/2024

### 5. Available Attendance Forms:

weekly

# 6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)

63

## 7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name: Abdulsameea Jasim Alkilabi

Email: mat.abualsamaa.jasim@uobabylon.edu.iq

### 8. Course Objectives

### **Course Objectives**

Drawing is said to be the language of engineers. All material objects have a shape and form, which can be represented by a combination of known geometrical figures. A thorough grounding in drawing to represent these objects on a plane is considered very essential

The aims of the module are:

- (1) to develop a knowledge of manual generated engineering drawing.
- (2) to create a variety of technical.

### 9. Teaching and Learning Strategies

#### Strategy

- 1. Set up the drawing environment with the correct units in order to start producing drawings.
- 2. Drawing types: differences between general arrangement, assembly and detail drawings.
- 3. Layout: paper sizes, borders, title block, parts list.
- 4. Projection systems: first and third angle projection, projection symbols.
- 5. Lines and linework: line types and applications, thickness, leader lines and arrow heads.
- 6. Lettering and symbols: style, height, direction and location. Common symbols and abbreviations.
- 7. Fits and tolerances: fits and tolerances for holes and shafts.
- 8. Views: partial sections and rules associated with hatching.
- 9. Principles of dimensioning: projection and dimension lines, dimensioning methods, tolerance dimensions.

10. Cour	se Structi	ure				
Week	Hours	Required Lear	ning	Unit or subject	Learning	Evaluation
				name	method	
		Outcomes				method
1	3	Outcomes	Makin Line, I	Overview of engineering drawing principles and importance. Link between engineering drawing and other subjects of study. Introduction to different drawing instruments and their uses. Basic Toolsclassification and brief description. Care and maintenance of drawing material. Necessity of dimensioning. Principles and method of dimensioning and dimensioning practice. g of Centre Line, Section Dimensioning Lines, etc.		Give abrupt questions to the students The classical discussion
2	3		<ul> <li>Basic</li> <li>(lines,</li> <li>Types</li> <li>thickness</li> <li>Draw</li> <li>sizes a</li> </ul>	e drawing techniques lettering, dimensioning). of lines, Selection of line ess. Selection of Pencils. ving sheets, different sheet and standard layouts.		Give abrupt questions to the students The classical discussion
3	3		<ul> <li>Consigeome polygo</li> <li>Tang perpending engineering</li> <li>Concertion</li> </ul>	etric Construction struction of common struction of common etric shapes (circles, ons, ellipses) gents, intersections, and adiculars of construction techniques ineering drawing pt of Drawing and ot of conic section and its exproperties.	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
4	3		Conce construe metho and no	* *	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion

		construction by various methods. Concept of hyperbola and its construction by various methods.	
5	3	Orthographic Projections  • Introduction to orthographic projection system  • Multiview projections: first angle and third angle projections	e Give abrupt questions to the students The classical discussion
6	3	<ul> <li>Principles of orthographic projection.</li> <li>Orthographic projection of simple objects.</li> </ul>	e Give abrupt questions to the students The classical discussion
7	3	Projection of points on horizontal, vertical and auxiliary planes and its implication. Projection of lines on different planes, Length of line and its true inclination with different planes and its traces. Concept of orthographic projection of planes.	e Give abrupt questions to the students The classical discussion
8	3	Sectional Views  • Introduction to sectional views  • Types of sectional views (full section, half section, offset section)	e Give abrupt questions to the students The classical discussion
9	3	Sectioning techniques and conventions Concept of sectioning and drawing section lines, Need for drawing sectional views.	e Give abrupt questions to the students The classical discussion
10	3	Section of simple geometrical solids-cases involving different types of cutting planes. Conventional representation of materials.	e Give abrupt questions to the students The classical discussion
11	3	Auxiliary Views  Introduction to auxiliary views  Creating auxiliary views from given orthographic projections  Use of auxiliary views to represent inclined surfaces and true shapes	e Give abrupt questions to the students The classical discussion

12	3	Dimensioning and Tolerancing  • Introduction to dimensioning principles  • Different types of dimensions (linear, angular, radial)  • Tolerances and geometric dimensioning and tolerancing (GD&T)	Give abrupt questions to the students The classical discussion
13	3	Introduction to pictorial drawing. Brief description of different types of pictorial drawing viz Isometric, oblique and perspective and their applications.  Concept of Isometric views.  Isomeric Projection and Isometric Scale.	Give abrupt questions to the students The classical discussion
14	3	<ul> <li>Introduction to isometric and oblique projections</li> <li>Isometric Projection of simple solids, frustum of solids, truncated solids and sets of simple solids.</li> <li>Concept of oblique and perspective views.</li> <li>Simple drawing of oblique views.</li> </ul>	Give abrupt questions to the students The classical discussion
15	3	<ul> <li>Construction of isometric and oblique drawings</li> <li>Use of isometric and oblique drawings to visualize objects in 3D</li> </ul>	Give abrupt questions to the students The classical discussion

12. Learning and Teaching res	12. Learning and Teaching resources					
Required textbooks (curricular books	كراس الرسم الهندسي-عبد الرسول عبد الحسين • في if any)					
Main references (sources)						
Main references						
(sources)						
Recommended books • بيد الحسين	كتاب الرسم الهندسي-عبد الرسول ع					
and references						
(scientific journals,						
reports,)						
Electronic						
References, Websites						

1. Course Name:

**Mathmetics** 

2. Course Code:

UOBAB0201014

3. Semester / Year:

semester

4. Description Preparation Date:

3/5/2024

5. Available Attendance Forms:

weekly

6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)

45

7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name: Zaineb Fadhil Kadhim

Email: mat.zainab.fadhil@uobabylon.edu.iq

8. Course Objectives

### **Course Objectives**

•Knowing the vectors ,dot product and cross product, knowledge the partial derivatives and applications. Studying the polar coordinates and double integrals

And triple integrals. Calculating the area, volume and

And triple integrals. Calculating the area, volume and moment. Knowing the cylindrical and spherical coordinates. How can solving the differential equations and knowing sequences, arithmetic and geometric series.

9. Teaching and Learning Strategies

Strategy

- 1- The lecture method
- 2- The discussion method

Week	Hours	Required Learning	Unit or subject	Learning	Evaluation
		Outcomes	name	method	method
1-2	6		Knowing vectors and their quantities and directions	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion

3-4	6	Vectors product	Dot product and cross product	Direct lecture	Give abrupt questions to
					the students
					The classical
					discussion
5-6	6	Polar coordinates	Transformation from	Direct lecture	Give abrupt
			polar coordinates to		questions to
			Cartesian coordinates		the students
			and vice versa		The classical
					discussion
7-8	6	Representation of polar	Drawing the polar	Direct lecture	Give abrupt
		coordinates	functions		questions to
					the students
					The classical
					discussion
9-10	6	Partial derivatives	How can calculate the	Direct lecture	Give abrupt
			slope and the chain rule		questions to
					the students
					The classical
					discussion
11-12	6	Directional derivatives	Calculate the gradient	Direct lecture	Give abrupt
			and directional		questions to
			derivatives of function		the students
			for more than one		The classical
			variable		discussion
13-14-15	9	Applications of	Find the critical point	Direct lecture	Give abrupt
		derivatives	and local maxima and		questions to
			local minima		the students
					The classical
					discussion

Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports.....etc

# 12. Learning and Teaching resources

Required textbooks (curricular books, if any)	1- principal texts
Main references (sources)	2-methodical books
	3-other additional sources
Main references (sources)	Mathematics (Thomas)
Recommended books and references	Elementary differential equations(William
(scientific journals, reports,)	F.Trench),
Electronic References, Websites	Google, Google Scholar

# 1. Course Name:

Principle of production engineering

### 2. Course Code:

UOBAB0201015

### 3. Semester / Year:

semester

# 4. Description Preparation Date:

3/5/2024

# 5. Available Attendance Forms:

weekly

# 6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)

30

# 7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name: Wafa Mahdi Jodia

Email: Mat.wafa.m@uobabylon.edu.iq

### 8. Course Objectives

#### **Course Objectives**

Introducing the student to the principles of production engineering. This course describes the principles and basics of some of the manufacturing processes for metals, which include some of the manual and mechanical operations and some issues related to these processes in addition to some of the formation processes and their laws. It also includes some traditional and unconventional casting and welding methods and the associated defects and methods of treatment. This course includes the practical aspect, as some of these processes are applied in the engineering workshops of the college.

### 9. Teaching and Learning Strategies

#### Strategy

- 1- Using the display screen
- 2- Discussion
- 3- Student groups
- 4- Experiential education
- 5- Interactive education

Week	Hours	Required Learning	Unit or subject	Learning	Evaluation
		Outcomes	name	method	method
1-3		1		Direct lecture to students	surprise exams

		prepare the mold, and cast the metal	classification of each method		
4+5	6	Inspection of the product and detection of defects by combination and non-coalition methods		Direct lecture to students	surprise exams
6-8	9	Learn about the welding process and its types	Learn about traditional and non-traditional welding types	Direct lecture to students	surprise exams
9+10	6	Learn about manual operations	Defining each operating tool, its features and where to use it	Direct lecture to students	surprise exams
11-13	9	-		Direct lecture to students	surprise exams
14+15	6	Identify the formation processes and the advantages and disadvantages of each method	Discussing some of the laws of rolling and drawing of metals	Direct lecture to students	surprise exams final examination

12. Learning a	12. Learning and Teaching resources				
Required	1	1. Principles of Production Operations			
textbooks					
(curricular					
books, if any)					
Main references					
(sources)					
Main reference	S	1. Operation of engineering materials			
(sources)		2.introduction to basic manufacturing processes and workshop technology			
Recommended bo	oks				
and references					
(scientific journa	ls,				
reports,)					
Electronic					
References,					
Websites					

1. Course Name:

English language

2. Course Code:

UOBAB0201016

3. Semester / Year:

semester

4. Description Preparation Date:

3/5/2024

5. Available Attendance Forms:

weekly

6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)

60

7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name: Zaineb Fadhil Kadhim

Email: mat.zainab.fadhil@uobabylon.edu.iq

### 8. Course Objectives

**Course Objectives** 

Knowing all tense in the English language, knowing the difference between the present perfect simple and the present perfect continuous. Knowing the main verbs and auxiliary verbs. Knowing the modal auxiliary verbs and using them in request, permission, refusal

9. Teaching and Learning Strategies

#### Strategy

- 1- Using the display screen
- 2- Discussion
- 3- Student groups
- 4- Experimental education
- 5- Interactive education

Week	Hours	Required Learning	Unit or subject	Learning	Evaluation
		Outcomes	name	method	method
1-2		Knowing the English tenses	Introduction and classification of tenses	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical

					discussion
3-4	4	The main verbs and auxiliary verbs	how can use the main and auxiliary verbs	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
5-6	4	Using the present perfect	Solving exercises about the difference between present perfect and continues	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
7-8	4	Using Narrative tenses	Exercise about present simple and present perfect	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
9-10	4	Using the simple past and continuous past	Exercises about the simple past and past perfect	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
11-12	4	How can make questions	Negative question and Tail questions	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
13-14-15	6	Using the future tenses	Exercises about the tenses in future	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion

Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports.....etc

# 12. Learning and Teaching resources

Required textbooks (curricular books, if any) Main references (sources)	
Main references (sources)	New headway plus(Liz and John Soars)-Oxford
Recommended books and references (scientific journals, reports,)	New headway plus (Liz and John Soars)Work Book
Electronic References, Websites	Google, Google Scholar

1. Course Name:

**Extraction Metallurgy** 

2. Course Code:

UOBAB0201021

3. Semester / Year:

semester

4. Description Preparation Date:

3/5/2024

5. Available Attendance Forms:

weekly

6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)

45

7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name: Sundus Abbas Jasim

Email: mat.sundus.abbas@uobabylon.edu.iq

### 8. Course Objectives

### **Course Objectives**

Introduce students to everything related to the principles of metal extraction, general methods of extraction, general methods of purification, extracting metals from their oxide sources, extracting metals from sulfide ores, extracting metals from halides, and methods for extracting precious metals.

9. Teaching and Learning Strategies

Strategy

- 1- The lecture method
- 2- The discussion method

Week	Hours	Required Learning	Unit or subject	Learning	Evaluation
		Outcomes	name	method	method
1		Understanding the principles of extraction	Principles of extraction		Give abrupt questions to the students The classical discussion

2	2	Understanding the	Principles of extraction	Direct lecture	Give abrupt
		principles of extraction			questions to
					the students
					The classical
					discussion
3	2	Familiarity with the	General methods of	Direct lecture	Give abrupt
		general methods of	extraction		questions to
		extraction			the students
					The classical
					discussion
4	2	Familiarity with the	General methods of	Direct lecture	Give abrupt
		general methods of	extraction		questions to
		extraction			the students
					The classical
					discussion
5	2	Familiarity with the	General methods of	Direct lecture	Give abrupt
		General methods of	refining		questions to
		refining			the students
					The classical
					discussion
6	2	Familiarity with the	Extraction of metals	Direct lecture	Give abrupt
		General methods of	from oxide sources		questions to
		refining			the students
					The classical
					discussion
7	2	Student understanding	Extraction of metals	Direct lecture	Give abrupt
		of Extraction of metals	from oxide sources		questions to
		from oxide sources			the students
					The classical
					discussion
8	2	Student understanding	Extraction of metals	Direct lecture	Give abrupt
		of Extraction of metals	from oxide sources		questions to
		from oxide sources			the students
					The classical
	_				discussion
9	2	The student is familiar	Extraction of metals	Direct lecture	Give abrupt
		Extraction of metals	from sulphide ores		questions to
		from sulphide ores			the students
					The classical
1.0	-			<b>D</b>	discussion
10	2	The student is familiar	Extraction of metals	Direct lecture	Give abrupt
		Extraction of metals	from sulphide ores		questions to
		from sulphide ores			the students
					The classical
1.1		TT 1 , 1' , 1 .		D' 1	discussion
11	2	Understanding students		Direct lecture	Give abrupt
		of Extraction of metals	from natides		questions to
		from halides			the students
					The classical
					discussion

12	2	Understanding students of Extraction of metals from halides		Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
13	2	The student is familiar with Extraction of precious metals	Extraction of precious metals	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
14	2	The student is familiar with Extraction of precious metals	Extraction of precious metals	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
15	2	A review to warn the paragraphs that were explained in the previous lectures	Extraction review	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion

12. Learning and Te	eaching	g resources
Required textbooks (curr books, if any) Main references (sources		Extraction of nonferrous metals, H.S. Ray, R.Sridhar and K.P. Abraham Affiliated East West Press Pvt Ltd., New Delhi (2007).
Main references (sources)		1. H.S. Ray and A. Ghosh, Principles of extractive metallurgy, Wiley Eastern Ltd., New Delhi (1991) REFERENCE BOOKS: 1. W.H. Dennis, Extractive Metallurgy, Philosophical Library, New York (1965)  2. F. Habashi, Principles of Extractive Metallurgy, Vol.1,
		Gordon and Breach, New York (1969).  3. T. Rosenqvist, Principles of Extractive Metallurgy, McGraw Hill, New York (1983).  4. J.L. Bray, Nonferrous production metallurgy, Wiley, NewYork(1954).
Recommended books and references (scientific journals, reports,)		
Electronic References,		gle, Google Scholar

1. Course Name: Human rights and Freedom & Democracy 2. Course Code: UOBAB0201025 3. Semester / Year: semester 4. Description Preparation Date: 3/5/2024 5. Available Attendance Forms: weeklv 6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total) 63 7. Course administrator's name (mention all, if more than one name) Name: Mustafa Akeel Hammed Email: Mat.mustafa.akeel@uobabylon.edu.iq 8. Course Objectives تعليم الطلاب والطالبات مبادئ حقوق الأنسان والديمقر اطية .1. **Course Objectives** التنمية القانونية والفكرية من مبادئ حقوق الانسان والديمقر اطية . 2 التعرف على الحقوق والحريات التي نصوب الدستور العراقي 3. النافذ لسنة ٢٠٠٥ صقل الموهبة الفكرية والقانونية للطلبة .4 التعرف على المبادئ العامة لحقوق الانسان والديمقر اطية . 5 وتطورها 9. Teaching and Learning Strategies طرائق التعليم والتعلم Strategy • العصف الذهني • التكليف بالواجبات الدراسية الخاصة بالمادة طرائق التقييم .1أسئلة واجوبة .2امتحانات شهرية 3. اعداد الامتحانات المفاجئة المسماة بـGuizes .4الإجابة على الأسئلة .5الامتحانات الشفهية والشهرية .6القاء المحاضرة

Week	Hours	Required Learning		Unit or subject	Learning	Evaluation
				name	method	
		Outcomes				method
1	2		ية مفاهيم	الأنسان حقوق في أساس	القاء	واجوبة أسئلة
2	2		ي التطور	الانسان لحقوق التاريخي	القاء	واجوبة أسئلة
3	2		المصادر	الانسان لحقوق القانونية	القاء	واجوبة أسئلة
4	2		ة الحقوق	للإنسان والشخصية المدني	القاء	واجوبة أسئلة
5	2		ة الحقوق	للإنسان السياسي	DATA - القاء SHOW	واجوبة أسئلة
6	2		ة الحقوق	للإنسان والاجتماعية الاقتصادي	القاء	Guizes
7	2		، الحقوق	و الفكرية الثقافية و الحريات	القاء	Guizes
8	2		ضمانات	الإنسان حقوق حماية	القاء	Guizes
9	2		ية مفهوم	التاريخي وتطور ها الديمقر اط	DATA -القاء SHOW	واجوبة أسئلة
10	2		ية اشكال	الديمقر اط		واجوبة أسئلة

11	2	الديمقر اطي النظام عناصر أو اركان نجاحه وشروط	DATA -القاء SHOW	واجوبة أسئلة
12	2	الديمقر اطي النظام تقييم	القاء DATA SHOW	واجوبة أسئلة
13	2	الحرية مفهوم	DATA -القاء SHOW	Guizes
14	2	السلطات قبل من العامة الحريات تنظيم العامة	DATA - القاء SHOW	Guizes
15	2	الحريات أنواع	القاء DATA SHOW	واجوبة أسئلة

Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports.....etc

# 12. Learning and Teaching resources

Required textbooks (curricular books, if any) Main references (sources)	ا.د عمار عباس الحسيني: حقوق الانسان ا.د حميد حنون: مبادئ حقوق الانسان أ.م فيل شلال عباس: حقوق الانسان والديمقر اطية والحرية صبري سعيد: الديمقر اطية
Main references (sources)	محاضرات أساتذة القانون حول حقوق الانسان والديمقر اطية
Recommended books and references (scientific journals, reports,)	
Electronic References, Websites	

1. Cour	rse Nam	e:				
Computer A	Computer Aided Engineering Drawing/ Auto CAD					
2. Cour	rse Code	):				
UOB	AB0201	.023				
3. Sem	ester / \	Year:				
sem	ester					
4. Desc	cription	Preparation l	Date:			
3/5	/2024					
5. Avail	lable Att	endance Form	ıs:			
	ekly	1'. 11 (7)	1 1 1		. 1)	
	ber of Ci	redit Hours (T	otal)/	Number of Units (Tot	tal)	
63						
7. Cou	rse adm	ninistrator's n	ame	(mention all, if more	than one nan	ne)
	ne: Haydar l: <u>Mat.ha</u>	H. Jaber yder.hassan.j@uo	<u>babylor</u>	n.edu.iq		
8. Cour	se Objec	tives				
Course Obje	ctives				ing and taking field	
					l transform it into g	
				3. Learn basic e	engineering drawin AutoCad skills.	g formats.
				5. Learn who di	raw 2D drawings in	n AutoCad.
				6. Learn who	draw 3D drawings	in AutoCad.
9. Teaching and Learning Strategies						
Strategy	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.					their critical d by considering
10. Course	e Structu	ıre				
Week	Hours	Required Learn	ning	Unit or subject	Learning	Evaluation
				name	method	
		Outcomes				method

1	3	Introduction to AutoCAD	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
2	3	Starting with Sketching	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
3	3	Working with Drawing Aids	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
4	3	Editing Sketched Objects	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
5	3	Layers, Working with Layers, Layer Tools	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
6	3	Editing Sketched Objects II	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
7	3	Creating Text and Tables	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
8	3	Dimensioning and Detailing Your Drawings	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
9	3	Editing Dimensions	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
10	3	Dimension Styles	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion

11	3		Direct lecture	Give abrupt questions to
		Adding Constraints to Sketches		the students
				The classical
				discussion
12	3		Direct lecture	Give abrupt
				questions to
		Hatching Drawings		the students
				The classical
				discussion
13	3		Direct lecture	Give abrupt
				questions to
		Plotting Drawings In AutoCAD		the students
				The classical
				discussion
14	3		Direct lecture	Give abrupt
				questions to
		Template Drawings		the students
				The classical
				discussion
15	3		Direct lecture	Give abrupt
				questions to
		Working with Blocks		the students
				The classical
				discussion

12. Learning and Teaching resources	
Required textbooks (curricular books, if any) Main references (sources)	•AutoCAD program
Main references (sources)	
Recommended books and references (scientific journals, reports,)	
Electronic References, Websites	

1. Course Name:

Strength of Materials I

2. Course Code:

MeMtSm221313(3,2)

- 3. Semester / Year:
- 4. Description Preparation Date:

07/06/2023

- 5. Available Attendance Forms:
- 6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total):

72

7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name:Prof. Dr. Haydar Al-Ethari

Email: Dr.eng.alethari@uobabylon.edu.iq

### 8. Course Objectives

### **Course Objectives**

The syllabus of the course is aimed not only at giving the students the ability to solve the problems of the strength of materials but to prepare them to deal with and understand other subjects related to this subject such as: design and selection of engineering materials, forming processes, mechanical metallurgy, mechanical behavior of materials, stress analyses and so on.

## 9. Teaching and Learning Strategies

#### Strategy

The main strategy that will be adopted in introducing this unit is to work on increasing students' knowledge of everything related to the strength of materials and to encourage students to participate in the discussion, while improving and expanding their critical thinking skills at the same time. This will be achieved through classes and interactive tutorials and by looking at the types of simple experiments that include some sampling activities that are related to the items of the subject and the manner must be interested to the students.

Week	Hours	Required Learning	Unit or subject	Learning	Evaluation
		Outcomes	name	method	method
Week 1		Simple Stress, Analysis of internal force, Normal stress,			

Week 2	Shearing Stress, Bearing Stress				
Week 3	Thin-Walled cylinder				
Week 4	Simple Strain, Stress- strain diagram, Hooke's law				
Week 5	Poisson's ratio				
Week 6	statically indeterminate member				
Week 7	Thermal stresses				
Week 8	Torsion, Derivation of torsion formula				
Week 9	longitudinal shearing stress				
Week 10	Helical compression springs.				
Week 11	Beams, Shearing force diagram				
Week 12	Bending moment diagram				
Week 13	Stresses in beams, Location of the Neutral axis				
Week 14	Bending stress in the beams				
Week 15	Economic sections				
Week 16	Preparatory week before the final Exam				
11. Cou	rse Evaluation				
Quizzes 10% (10), Assignments 10% (10), Projects / Lab. 10% (10), Report 10% (10), Midterm Exam 10% (10), Final Exam 50% (50),					
12. Learning and Teaching Resources					
Required t	extbooks (curricular books, if any)	Ferdinand L.S., Andrew P., 1980, Strength of Materials, 3rd edition, Harper& Row, Publishers, New York.			
Main refer	rences (sources)				

Recommended books and references (scientific journals, reports)	<ol> <li>Haydar Al-Ethari, 2022, Strength of materials, 1<sup>st</sup> edition, Dar Al-Sadiq cultural foundation, Hilla, Babylon, Iraq.</li> <li>Hearn E.j., 1977, Mechanics of Materials, Vol.1&amp;2., Pergamon Press, London.</li> <li>James M.G., Timoshenko S.P., 1994, Mechanics of Materials, 3<sup>rd</sup> edition, Chapman&amp;Hall.</li> <li>Hibbeler R. C.,1997, Mechanics of Materials, Prentice Hall Inc., New Jersey.</li> </ol>
Electronic References, websites	https://www.youtube.com/channel/UCuDw1wG1MD6D RdLVrKxzDgA

1. Course Name: Fluid Mechanics 2. Course Code: MeMtFm222525(2,0) 3. Semester / Year: Semester 4. Description Preparation Date: 15/6/2022 5. Available Attendance Forms: weekly 6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total): 30 7. Course administrator's name (mention all, if more than one name) Name: Hayder kraidi Rashid Email: mat.hayder.k@uobabylon.edu.iq 8. Course Objectives **Course Objectives** Introducing the student to the basic principles of fluid mechanics with its various applications. Where viscosity and its units are studied and how to measure them. Then study fluids in a state of rest and how they affect different engineering applications in order to study the buoyancy force and factors affecting the stability of floating bodies. Also study and derive the laws of fluid flow with different engineering applications. flow, which are stratigraphic and turbulent flow with appropriate engine also includes dimensional analysis 9. Teaching and Learning Strategies Cognitive goals . A1- Building integrated projects related fluid properties like viscosity Strategy application I and fluid flow behavior in many engineering applications. A2 - How to deal with engineering problems related with fluid flow and how to design integrated projects to solve such problems. A3-Study the boundary layer induced by fluid flow (internal and external flow) equation which is the first step to understand the heat transfer. Teaching and Learning Methods 1- Using the display screen 2- Discussion 3- Student groups 4- Experiential education 5- Interactive education 10. Course Structure Week Hours Required Learning Unit or subject Learning **Evaluation Outcomes** method method name

Г		T	m a		1		
			The Concept of A Fluid				
1-3			(Newtonian And Non-				
			,	Direct lecture to			
			Viscosity, Units of	Equilibrium of			
		Principles and	Viscosity, Dynamic	A Fluid			
	6	equations	Viscosity, Kinematic	Element	surprise exams		
		equations	Viscosity Viscosity	Hydrostatic			
			Measurements	Pressure			
			Equilibrium of A Fluid	students			
			Element Hydrostatic				
			Pressure				
			Equations of Motion				
			and Potential Flow				
			Conservation of Mass,				
		Deals with theories	Conservation of				
4-5	_	and drive relations		Direct lecture to			
4-3	5	with many engineering	,	students	surprise exams		
		examples	Energy, Differential	Statellis			
		examples	Relations for Fluid				
			Motion, Analysis of				
			Rate of Deformation				
			The Concept of				
6.0	6	Using Many charts and theories related with fluid flow	_	Direct lecture to	surprise exams		
6-8			The Concept of	students			
			Turbulent Fluid Flow	Students			
		Using Moody chart and	Hydraulics of Pipe Systems, Basic				
9-10	4	friction factor equations	Computations, Fluid	Direct lecture to	surprise exams		
, ,	4	with tables of pipes	-	students	surprise exams		
		connection types	Friction, Pipe Design		ļ		
			and Pipe Materials Similitude:				
		Study the relations and drive the boundary layers equations		Direct lecture to	surprise exams		
11-13	6		-				
			and Data Correlation	students	-		
			And Boundary layer				
			Non-Newtonian Fluids				
			Classification of Non-				
			Newtonian Fluids				
			Apparent Viscosity				
			Constitutive Equations				
14-15		Theories and	Rheological Property	Direct lecture to	surprise exams		
14-13	4	procedures	Measurements Fully	students	final		
		1	Developed Laminar		examination		
			Pressure Drops for				
			Non-Newtonian Fluids				
			Fully Developed				
			Turbulent Flow				
	Pressure Drops						
11. Cou	rse Eval	luation					

12. Learning and Teaching Resource	S
Required textbooks (curricular books, if any)	
Main references (sources)	Any modern source about the course can be used
	Basic texts * Kreith, F.; Berger, S.A.; et. al. "Fluid Mechanics"
	Mechanical Engineering Handbook Ed. Frank Kreith Boca Raton: CRC Press LLC, 1999
	Verbeeten, Wilco M.H. "Computational Polymer Melt Rheology" Technische Universiteit Eindhoven, 2001.
Recommended books and references (scientific journals, reports)	Ron darby "Chemical Engineering Fluid Mechanics", second edition, Marcel Dekker, Inc. 2001.
	Bruce E. Larock,Roland W.Jeppson, Gary Z. Watters,"Hydraulics of Pipeline systems" CRC Press LLC, 2000.
	M. Doi and S. F. Edwards "The Theory of Polymer Dynamics" 1994
Electronic References, websites	

1. Course Name:						
Chemical Metallurgy II						
2. Course Code:						
MeMtCm222323(3,2)						
3. Semester / Year:						
Semester						
4. Description Preparation Date:						
31/05/2023						
5. Available Attendance Forms:						
Weekly						
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total):						
125						
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)						
Name:Baraa Hassan hadi alkhaqani						
Email: Mat.baraa.hassan@uobabylon.eq.iq						
8. Course Objectives						
Course Objectives  1. Introducing the student to thermodynamics and its first and second laws.						
2. Identify the most important thermodynamic properties such						
as entropy, enthalpy, free energy, and heat capacity.						
3. Knowledge of the reaction kinetics and the degree and						
order of the reaction.						
4. Acquisition of the skill of recognizing the voltages of standard electrodes.						
5. Learn about surface tension, adsorption, diffusion, and						
catalysis.						
9. Teaching and Learning Strategies						
Strategy  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.						
10. Course Structure						
Week Hours Required Learning Unit or subject Learning Evaluation						
Outcomes name method method						

Week 1	Electrochemistry		
Week 2	Introduction ,electrolytes		
	conduction in electrolytes		
Week 3	Types of electrolytes		
	The thermodynamics of the reaction at an		
Week 4	electrode galvanic cell		
	junction potential		
	between toe electrolytes		
	The measurement of cell		
Week 5	EMF and electrode		
	potential ,reduction and		
	oxidation potentials		
Week 6	Concentration cell		
Week 7	Mid-term Exam		
Week 8	Polarization		
	Interfacial phenomena		
Week 9	introduction, surface		
	energy and surface		
	tension  Interfacial energy of		
Week 10	other gas /liquid		
WCCR 10	interfaces		
Week 11	Adsorption ,nucleation		
Week 12	Corrosion and types		
Week 13	The rusting of iron		

Week 14	Factors a				
Week 15	The preve				
Week 16	Preparatory the fina				
11. Cou	rse Evaluation				
Quizzes	s 10% (10), Assignmen	,	), Lab 10% (10), Report Final Exam 50% (50),	10% (10), Midte	erm Exam 10%
12. Lear	ning and Teaching	Resource	S		
Required textbooks (curricular books, if any)			"Chemical metallurgy", Chiranjib Gupta, Weinh	-	-
Main references (sources)					
Recommended books and references (scientific journals, reports)			"Chemistry for Engineer, Laxmi Publications Pvt		, New Delhi
Electronic	References, websites		https://web.vscht.cz/~vu	ın/metallurgy.pd	f

1. Course Name:							
Mathematics	Mathematics						
2. Course Code:							
Me MtMa221717(4,0)	Me MtMa221717(4,0)						
3. Semester / Year:							
Year							
4. Description Prepa	ration Da	te:					
15/6/2022							
5. Available Attendan	ce Forms:						
Weekly 6. Number of Credit H	Jours (Tota	1) / Number of Unite	(Total):				
	iours (10ta	u) / Inumber of Ullis	(10tal):				
90							
7. Course administra		ne (mention all, if m	nore than one	e name)			
Name: Hussein Fawz	•	don odu ia					
Email: mat.hrberman	y @ uobaby	Ton.edu.iq					
8. Course Objectives							
Course Objectives							
		the vectors ,dot product ans. Studying the polar co					
	And triple	integrals. Calculating the	ne area, volume a	and moment.			
		the cylindrical and spher equences, arithmetic and					
9. Teaching and Learn	ing Strateg	ies					
Strategy 1- Using the displa	w scroon						
	dy sercen						
2- Discussion	2- Discussion						
3- Student groups							
4- Experimental e	4- Experimental education						
5- Interactive education							
10. Course Structure							
Week Hours Required L	earning.	Unit or subject	Learning	Evaluation			
Outcomes		name	method	method			

1-2	6	Knowing vectors	Knowing vectors and their quantities and directions	Direct lecture	Give abrupt questions to the students the classical discussion
3-4	6	Vectors product	Dot product and cross product	Direct lecture	Give abrupt questions to the students the classical discussion
5-6	6	Polar coordinates	Transformation from polar coordinates to Cartesian coordinates and vice versa	Direct lecture	Give abrupt questions to the students the classical discussion
7-8	6	Representation of polar coordinates	Drawing the polar functions	Direct lecture	Give abrupt questions to the students the classical discussion
9-10	6	Partial derivatives	How can calculate the slope and the chain rule	Direct lecture	Give abrupt questions to the students the classical discussion
11-12	6	Directional derivatives	Calculate the gradient and directional derivatives of function for more than one variable	Direct lecture	Give abrupt questions to the students the classical discussion
13-14-15	9	Applications of derivatives	Find the critical point and local maxima and local minima	Direct lecture	Give abrupt questions to the students the classical discussion
16-17-18	9	Double integrals	Solving double integrals	Direct lecture	Give abrupt questions to the students the classical discussion
19-20	6	Calculate the area	Calculate the area of rectangle regions and non- rectangle region	Direct lecture	Give abrupt questions to the students the classical discussion
21-22	6	Find the volume	Calculate the volume	Direct lecture	Give abrupt questions to the students the classical discussion

23-24	6	Triples integral	Knowing the triple integrals and applications for calculate the moment of inertia	Direct lecture	Give abrupt questions to the students the classical discussion
25-26	6	Cylindrical and spherical coordinates	Solving triple integration by using cylindrical and spherical coordinates	Direct lecture	Give abrupt questions to the students the classical discussion
27-28	6	Differential equations	Different methods to solve differential equations	Direct lecture	Give abrupt questions to the students the classical discussion
29-30	6	Sequences and series	The difference between the sequence and series	Direct lecture	Give abrupt questions to the students the classical discussion

# 11. Course Evaluation

# 12. Learning and Teaching Resources

	1-principal texts
Required textbooks (curricular books, if any)	2-methodical books
	3-other additional sources
Main references (sources)	Mathematics (Thomas)
Recommended books and references (scientific journals, reports)	Elementary differential equations(William F.Trench),
Electronic References, websites	Google, Google Scholar

1. Course Name:

Programming in Visual Basic

2. Course Code:

Me MtPr222828(2,2)

3. Semester / Year:

2024/2025

4. Description Preparation Date:

17/4/2024

5. Available Attendance Forms:

Attendance

6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)

125 Hours

7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name: Rula Sami Khudair

Email: mat.rula.sami@uobabylon.edu.iq

#### 8. Course Objectives

### **Course Objectives**

- 1. To develop students skills in the software of computer through training on the visual languages.
- 2. Understand how to deal with the scientific and engineering problems, and how convert these problems into programs.
- 3. This course deals with the Integrated Developing Environment of the visual basic programming language.
- 4. Teach the students how to build an integrated project to solve any scientific and engineering problems.
- 5. Discuss and explain all tools in the IDE of the language.
- 6. Understand the methods, tools and functions of the data input and output.
- 7. Develop skills of the student to improve their projects to adaptive it with any change in the problem.
- 8. Teaching new skills in other technical language as MATLAB technical and simulation language.

## 9. Teaching and Learning Strategies

#### Strategy

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 type of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.

Week	Hours Required Learning		Unit or subject	Learning	Evaluation
		Outcomes	name	method	method
Week 1	4	1. The students will know all concepts and aspects of the visual programming languages.  2. Explain and discuss main the elements of the language	Introduction – visual languages structures and concepts	Theoretical + practical	Quizzes Assignments Projects / Lab. Report Midterm Exam Final Exam
Week 2	4	environment.  3. Understand all tools in the tool box and how used it to build and modify any project to solve any problem.  4. Discuss and describe main stages for	Main elements of the integrated development environment of visual basic programming language		
Week 3	4	create new project.  5. Applying number of examples about the tools in the IDE of the language.  6. Solve some examples and problems with the conditional	Create new project		
Week 4	4	statements. 7. Discuss the repetition statements especially "FORNEXT" statement. 8. Training to solve some sequences and	Studying tools in tool-box part1		

Week 5	4	engineering series using ForNext statement. 9. Study and understand the vectors (one dimension arrays) and two-dimension arrays (matrices). 10. Discuss how	Studying tools in tool-box part2	
Week 6	4	apply and solve arithmetic operations between matrices.  11. New skills in the MATLAB technical and simulation language		
Week 7	4		Conditional repetition and non-condition repetition statements	
Week 8	4		Solve scientific and engineering problems as sequences and series using repetition statements.	
Week 9	4		One-Dimension arrays (vectors), Control Arrays	
Week 10	4		Multi-Dimension arrays (Matrices), Two- Dimension Arrays	
Week 11	4		Square Matrices, and main operations within and between the square matrices	

Week 12	4		meth	ut and output ods, tools, and functions		
Week 13	4		Stri	ng operations		
Week 14	4			building and the s in Visual Basic		
Week 15	4			iew MATLAB al and simulation language		
Week 16	4			ntory week before e final Exam		
11. (	Course E	Evaluation				
Midterm	Exam 10 % (	ignments 10% (10), Projects / (10), Final Exam 50% (50) and Teaching Reso		% (15 ), Report 5% (5	),	
Require	d textboo	ks (curricular books, if a	any)			
Main ref	Main references (sources)			، الطبعة الاولى ٢٠٢٠		البرمجة بلغة فيجوال بيس الناشر:دار الصادق للطب
Recomn	Recommended books and reference			Visual Basic 6 Black Book		
(scientifi	c journals	s, reports)				her: The Coriolis Group) uthor(s): Steven Holzner
Electron	ic Refere	nces, Websites		Google Scholar		

1. Course Name:

English

2. Course Code:

Me MtE221818(2,0)

3. Semester / Year:

semester

4. Description Preparation Date:

20/12/2020

5. Available Attendance Forms:

weekly

6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total):

60

7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name: Dr . Ayad Mohammed Nattah Email: ayad.natah@uobabylon.edu.iq

## 8. Course Objectives

#### **Course Objectives**

Knowing all tense in the English language, knowing the difference between the present perfect simple and the present perfect continuous. Knowing the main verbs and auxiliary verbs. Knowing the modal auxiliary verbs and using them in request, permission, refusal.

#### 9. Teaching and Learning Strategies

#### Strategy

- 1-Using the display screen
- 2-Discussion
- 3-Student groups
- 4-Experimental education
- 5-Interactive education

Week	Hours	Required Learning	Unit or subject	Learning	Evaluation
		Outcomes	name	method	method
1-2	4	Knowing the English tenses	Introduction and classification of tenses	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical

					discussion
3-4	4	The main verbs and auxiliary verbs	how can use the main and auxiliary verbs	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
5-6	4	Using the present perfect	Solving exercises about the difference between present perfect and continues	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
7-8	4	Using Narrative tenses	Exercise about present simple and present perfect	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
9-10	4	Using the simple past and continuous past	Exercises about the simple past and past perfect	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
11-12	4	How can make questions	Negative question and Tail questions	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
13-14-15	6	Using the future tenses	Exercises about the tenses in future	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
16-17-18	6	Expressing the quantity	Classification the count and uncounted nouns	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
19-20	4	Using modal auxiliary verbs	Using auxiliary verbs in different sentences	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
21-22	4	The relative sentences	The defining relative sentences and non defining relative sentences	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
23-24	4	Expressing the habits	Knowing the good habits and bad habits	Direct lecture	Give abrupt questions to the

					students
					The
					classical
					discussion
					Give abrupt
					questions to the
25-26	4	Using if	Three condition in	Direct lecture	students
23-20	7	Osing ii	using if	Direct iccture	The
					classical
					discussion
					Give abrupt
					questions to the
27.20	4	- 4141	TT-in- dididi	D:	students
27-28	4	adjectives	Using the adjectives	Direct lecture	The
					classical
					discussion
					Give abrupt
					questions to the
20.20	4	Adverbs and	The uses of adverbs	D:	students
29-30	4	prepositions	and prepositions	Direct lecture	The
		1 1			classical
					discussion
11. Cou	rse Eval	uation			
1.The cla	ssical dis	cussion during the lectur	re		
2.Make q		8			
	•	nd final) examinations to	assess the level of stude	ents intelligence	
3.(oral, monthly and final) examinations to assess the level of students intelligence					
12. Learning and Teaching Resources					
	1- principal texts				
			2-methodical books		
			3-other additional sources		
Main references (sources)			New headway plus(Liz and John Soars)-Oxford		

references New headway plus (Liz and John Soars) Work Book

Google, Google Scholar

Recommended

books

(scientific journals, reports....)

Electronic References, websites

and

	•
1. Course Name:	
Corrosion Engineering	
2. Course Code:	
3. Semester / Year:	
Semester	
4. Description Preparation Date:	
5. Available Attendance Forms:	
weekly  6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Credit Hours	mbor of Unite (Total)
7. Number of Credit Hours (Total) / Num	inder of Offits (Total)
7. Course administrator's name (mei	ntion all, if more than one name)
Name:	
Email:	
9 Course Objectives	
8. Course Objectives	
Course Objectives	Introduce the student to the basic principles of corrosion engineering. Where the concepts
	and basics of corrosion are studied and the
	basic theories of corrosion are identified with
	a touch on the negative and positive aspects
	of the corrosion as well as the classification
	of corrosion depending on its causes and appearance with the division of the types of
	corrosion into pure chemical corrosion,
	electrochemical corrosion and polarization
	phenomena and its three types: activation,
	concentration and mixed. Its importance and
	determinants, as well as methods for calculating corrosion rates and types of
	corroding cells and also the types of
	corrosion, which include general uniform
	corrosion, localized corrosion, which
	includes intergranular corrosion, stress

corrosion, stress corrosion, pitting corrosion,
fissure erosion, scaling corrosion, selective
leaching, atmospheric corrosion and
biological corrosion with the identification of
the methods used in the diagnosis Flour for
the type of corrosion and its reduction
-

## 9. Teaching and Learning Strategies

#### Strategy

- A- Cognitive goals.
- A1- Building integrated projects in terms of interfaces and properties and writing equations related to corrosion engineering and its basics.
- A2 How to deal with engineering problems related to corrosion engineering and how to address them to reduce corrosion rates B. The skills goals special to the course.

Design and deal with engineering problems related to corrosion engineering such as macroscopic examination and laboratory tests in order to accurately determine the type of corrosion ,its causes, find effective solutions and treatments to reduce corrosion rates and in proportion to the specialization of students in the Department of Metallurgical Engineering

Week	Hours	Required Learning	Unit or subject	Learning	Evaluation
		Outcomes	name	method	method
1-3	6		The concept of corrosion - its damages - its classifications - resistance to corrosion - expression of the rate of corrosion - chemical manifestations of corrosion	students	surprise exams
4+5	4	drive relations with		Direct lecture to students	surprise exams

6-8	6	Study the relations and cases studies	Direct lecture to students	surprise exams
9+10	4	Using industrial and experimental examples	Direct lecture to students	surprise exams
11-13	6	Diagnose the types of corrosion of real examples in industrial structures and determine the type of failure	Direct lecture to students	surprise exams
14+15	4	Determine effective design methods in reducing corrosion rates	Direct lecture to students	surprise exams
final examinati on				

11. Course Evaluation				
Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports etc				
12. Learning and Teaching Resources				
Required textbooks (curricular books, if any)	1. Zaki Ahmad, Principles of Corrosion Engineering and Corrosion Control, Butterworth-			
Main references (sources)	Heinemann, 1st August 2006.			
Recommended books and references	2. Pedeferri, Pietro, Corrosion Science and Engineering, Springer International Publishing,			
(scientific journals, reports)	2018.			
Electronic References, Websites	3. Dr. Volkan Cicek, Corrosion Engineering, Wilev. April 2014.			

10. Course Structure  Week Hours Required Learning Unit or subject Learning Evaluation				
A- The student recognizes of materials and relationship of electrons.  B- How to reasons happening of electrical and magnetic  B. The skills goals special to the course.  How electrical conductivity, semiconductor and how happens breackdown of dielectric. Origin of magnetic.				
9. Teaching and Learning Strategies				
Course Objectives  Introducing the student to the basic print of electronic and magnetic materials wit various applications. Knowing electrical conductivity, semiconductor materials at application . Knowing of super conductivity . Studying magnetic and origin of magnetic studying types of magnetic materials are laws.				
8. Course Objectives				
Name: Email:				
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)				
10				
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)				
5. Available Attendance Forms:				
4. Description Preparation Date:				
Semester				
3. Semester / Year:				
2. Course Code:				
Electronic and Magnetic Materials				
1. Course Name:				

1-3 Hydrostat	6 surprise	Electrical conductivity ,semiconductor and band of energy		Direct lecture to Equilibrium of A Fluid Element	
-	exams				
4+5	4	and Solar cell and		Direct lecture to students	surprise exams
6-8	6	.Dielectric materials.		Direct lecture to students	surprise exams
9+10	4	,Superconductive	* *	Direct lecture to students	surprise exams
11-13	6			Direct lecture to students	surprise exams
14+15	4	Paramagnetic and Diamagnetic materials			

11. Course Evaluation				
Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports etc  12. Learning and Teaching Resources				
Required textbooks (curricular books, if any)	-Materials science structure and characterization of polycrystalline materials ,Vadimir vovilov			
Main references (sources)	.2003.			
Recommended books and references (scientific journals, reports)	2-Intrent. 3-Phasicalmatallurgy.Robertw.catn and peter Haasan Fourth edition			
Electronic References, Websites				
Course Description Form				

1. Course Name:				
Design of Engineering Materials				
2. Course Code:				
Design of Engineering Materials				
3. Semester / Year:				
Semester				
4. Description Preparation Date:				
10/1/7.71				
5. Available Attendance Forms:				
weekly				
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)				
45				
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)				
Name: Dr.Zuheir Talib Khulief Email: mat.zuheir.talib@uobabylon.edu.iq				
8. Course Objectives				
Course Objectives	The primary objective of this course is to outline the importance of concept generation and selection in decision making exercises in a product development.			
	learn how to finalize the product architecture, determine the shape or form of the parts to			

attain the requisite functions, and quantify the
important design parameters.

## 9. Teaching and Learning Strategies

## Strategy

- Interactive lectures at classes
- 2- E-learning on campus
  3- Scientific trips
  5- Workshops
  6- Student groups

- 7- Experiential learning

leek	Hours	· ·	red Learnir	ng	Unit or subject		Learning	Evaluation
		Outco	mes		name		method	method
1	3			[ <b>ntr</b> o	duction	Lec	ture	Quiz and oral discussion
2	3		1	Mate	rials in design	Lec	eture	Quiz and oral discussion
3	3			The o	lesign process	Lec	ture	Quiz and oral discussion
4	3				Environment of rials Design	Lec	ture	Quiz and oral discussion
5	3				n tools and rials data	Lec	ture	Quiz and oral discussion
6	3				n tools and rials data	Lec	ture	Quiz and oral discussion
7	3				tion, material, e, and process	Lec	ture	Quiz and oral discussion
8	3				neering materials heir properties	Lec	ture	Quiz and oral discussion
9	3				ineering materials their properties	Lec	ture	Quiz and oral discussion
10	3				loring material perties	Lec	ture	Quiz and oral discussion
11	3				gning hybrid erials	Lec	ture	Quiz and oral discussion
12	3				gning hybrid erials	Lec	ture	Quiz and oral discussion
13	3			Hyb	orid case studies	Lec	ture	Quiz and oral discussion

14	3	Hybrid case studies	Lecture	Quiz and oral discussion	
15	3	statistics in fracture (Weibull Modulus)	Lecture	Quiz and oral discussion	

11. Course Evaluation										
Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reportsetc										
12. Learning and Teaching Resource	es									
Required textbooks (curricular books, if any)	Materials Selection in Mechanical Design by	y Michael F. Ashby, Third Edit								
Main references (sources) Materials Selection	n in Mechanical Design by Micha	ael F. Ashby, Third								
Recommended books and reference	,	, ,								
(scientific journals, reports)  Design with Polymers and Composites, Taylor & Francis, 2005										
Electronic References, Websites										

1. Course Name: Quality control engineering 2. Course Code: Me Cr Qc II 4 002 60 3. Semester / Year: quarterly 4. Description Preparation Date: 1/5/2021 5. Available Attendance Forms: Weekly 6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total) 30 dr. Haider aljubury 7. Course administrator's name (mention all, if more than one name) Name:dr. Haider aljubury Email: 8. Course Objectives **Course Objectives** 1. Monitoring the raw materials to ensure their conformity with the set specifications. Acquisition of scientific skill in controlling various industrial processes for the purpose of adhering specifications such as size, weight, length, installation ... etc. 3. The student's dependence on scientific skills and their support for the practical side for the purpose of controlling finished products to ensure their efficiency. 4. 4. Enabling the student to access as many defects as possible for the manufactured products, but in all cases amount of defect or damage cannot be equal to zero due to the nature of the labor, machinery and raw material 9. Teaching and Learning Strategies

Stratom		1- Online le	ectures dire	ectly to	s students		
Strategy		2- Seminars		-	, students		
10. Co	ourse S	tructure					
10. Co	ourse S Hours	tructure  Required L	earning	Unit	or subject	Learning	Evaluation
			earning	Unit name	•	Learning method	Evaluation method
		Required L	earning		•		
		Required L	earning		•		
		Required L	earning		•		
Week	Hours	Required Louis	earning		•		
Week	<b>Hours</b> Course	Required Louding		name	e	method	method
Week  11. Obstribution prepara	Hours  Course uting the ation, da	Required Long Outcomes  Evaluation escore out of a light oral, mont	100 accor	name	o the tasks assign	method	method
Week  11. Distribution prepara	Course uting the ation, da	Required Long Outcomes  Evaluation escore out of a score out of a	100 accor hly, or wr	ding to	o the tasks assign exams, reports	method  led to the stud letc	method ent such as daily
Week  11. Distribution prepara 12. Require	Course uting the ation, da	Evaluation escore out of a score and Teach	100 accor hly, or wr	ding to	o the tasks assign exams, reports S	method  led to the stud .etc	ent such as daily
11. Distribution prepara 12. Require Main re	Course uting the ation, da Learning distributed textbooks ferences	Evaluation escore out of a sily oral, mont g and Teach oks (curricular (sources)	100 accor hly, or wr ning Res	ding to ritten e ource:	o the tasks assign exams, reportss  1. Engineering Optimization Ouality control	method  led to the stud .etc  n: Theory and Practical of Engineers	ent such as daily  2. Statistical Quality Control  3. Handbook.
11. Distribution prepara 12. Require Main re	Course uting the ation, da Learning described ferences mended	Evaluation escore out of a sily oral, monto g and Teachoks (curricular (sources)	100 accor hly, or wr ning Res	ding to	o the tasks assign exams, reportss  1. Engineering Optimization Ouality control	method  led to the stud .etc  n: Theory and Practical of Engineers	ent such as daily

#### 1. Course Name:

Metallurgical applications with computers.

## 2. Course Code:

Metallurgical applications with computers.

## 3. Semester / Year:

Semester

## 4. Description Preparation Date:

10/6/7.72

5. Available Attendance Forms:

#### Weekly

6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)

و ع

## 7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name: Abdulraheem kadhim abidali

Email: Mat.abdulraheem.k@uobabylon.edu.iq

#### 8. Course Objectives

## **Course Objectives**

Introducing the Plotting of experimental data,

Label of graphs,Best fitting equations have
.....

been presented.knowing Laminator program:

analysis of composite laminates,Classical

lamination theory,Case studiesare

done.knowingFinite element and finite

difference methods.learning Drawing: key

points, lines, areasVolumes: blocks, cylinders

prism and cones, operations , extrude and add, subtract, overlap glue operations. knowing Types of elements and meshing. knowing Analysis types, static, transient harmonic Real constant and section properties learning analysis of bar structures and analysis of uniformly distributed beams. Two dimensional elasticity. knowing analysis of axisyemtry problems. Analysis of die castings, heat transfer in two dimensions. tudent to the basic principles of analysis of metallurgical applications with ansys.

### 9. Teaching and Learning Strategies

#### Strategy

A- Building integrated projects in terms of interfaces and

characteristics and writing equations related to metalworking.

B - How to choose the appropriate cutting tool for metal cutting.

Week	Hours	Required Learning	Unit or subject		Learning	Evaluation
		Outcomes	name		method	method
1-3	9	Learn plotting and drawing and laminator program.	Plotting of experimental data and materials properties in laminator program.	Di to	rect lecture	Surprise exams
4+5	4	Knowing types of elements and meshing	Types of element and meshing	Direct lecture to students		surprise exams
6-8	6	Learn how to consider boundary conditions and solving.	Boundary conditions supports and forces and moments	Direct lecture to students		surprise exams
9+10	4	Learn how to analyse beams and bars	Concentrated beams and uniform loading beams	entrated Direct lecture to students m loading		surprise exams
11-13	6	Knowing the analysis of plane stress and plain strains	Plane stress with two dimension analysis		rect lecture students	surprise exams

14+15	4	Heat and fluid analysis using flotran program.	Thermal analysis with insulated edge	Direct lecture to students	surprise exams final examination	

11. 0	Course I	Evaluatio						
	_			according to or written ex		U		nt such as daily
12. L	earning	and Te	aching	Resources	<b>i</b>			
Required	d textboo	ks (curricu	ılar boo	ks, if any)				
Main ref	erences	(sources)						
Recomm (scientifi		books s, reports.	and )	references	1- 2-	2006.	g analysis with ansys so	ftware,Yashimoto ys,Saeed Moviny 2018
Electron	ic Refere	nces, Wel	osites					

1. Course Name:

Plasticity Engineering

2. Course Code:

Plasticity Engineering

3. Semester / Year:

Semester

4. Description Preparation Date:

15/6/7 • 72.

5. Available Attendance Forms:

weeklv

6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)

15

7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name: dr. Saad alshafii Email:mat.saad.hameed@uobabylon.edu.iq

....

8. Course Objectives

#### **Course Objectives**

This course aims.to learning the students' wide information about **plasticity engineering**. The first was introduction to plasticity. Then study the stress-strain relations, engineering stress-strain and true stress then plastic deformation theory and its laws. The mechanisms of deformation explained in details. The crystals defects also, in details covered in the lectures. The factors that effect on yield strength then explained. The flue stress, strain hardening index and strength coefficient laws explained in details. Work done during plastic deformation also has been given enough attention. Effect of strain rate, temperature and the hydrostatic pressure on the mechanical behavior of metals The effect of strain rate, temperature and hydrostatic pressure on the mechanical behavior of metals is explained through the lectures

## 9. Teaching and Learning Strategies 1- Using the display screen Strategy

2- Discussion

3- Student groups
4- Experiential education
5- Interactive education

Week	Hour	s Required Learnin	g Unit or subject	Learning	Evaluation	
		Outcomes	name	method	method	
1-3	9	Stress-Strain Relations	<ul> <li>Introduction</li> <li>Engineering     Stress-Strain</li> <li>flow curve</li> </ul>	Direct lecture to students	surprise exams	
4-6	9	Mechanisms of Deformation	<ul> <li>Glide (Slip)         Systems and Ease         of Deformation</li> <li>Plastic deformation         by Slip</li> <li>Crystal Defects</li> <li>Dislocations</li> <li>Planar defects.         Grain Boundaries.         Polycrystals</li> <li>A low-angle grain         boundary</li> <li>A high-angle grain         boundary</li> <li>Stacking fault</li> <li>Deformation by         twinning</li> </ul>	Direct lecture to students	surprise exams	
7-9	9	Factors that affect the yield strength	<ul> <li>Strain Hardening and flow stress</li> <li>Strain hardening</li> <li>Bauschinger effect</li> <li>Strain hardening Index</li> <li>Determination of strain hardening index</li> <li>Exercise</li> <li>Work Done During</li> </ul>	Direct lecture to students	surprise exams	

10	0		Plastic Deformation • Exercise	<b>D</b> :		
10- 12	9	Effect of strain rate, temperature and the hydrostatic pressure on the mechanical behavior of metal	<ul> <li>Strain rate</li> <li>Factors     affecting the     stress-strain     behavior</li> <li>Strain rate     effect</li> <li>Strain rate     sensitivity</li> <li>Hydrostatic     stress</li> <li>Effect of     temperature on     flow stress</li> <li>Exercise</li> </ul>	Direct lecture to students	surprise exams	
13- 15	9	General exercises	Questions and Answers	Direct lecture to students	surprise exams final examination	

11. C	11. Course Evaluation									
	0			U	the tasks assign ams, reports		nt such as daily			
12. L	earning.	and Tea	aching	Resources						
Required	l textboo	ks (curricu			echanics of Sheet					
Main refe	erences	(sources)		MENTALS OF MC 2. Groover	DERN MANUFACTUI	RING Materials, Process	es, and Systems Fourth Ed			
Recomm	Recommended books and references METAL FORMING Mechanics and Metallurgy THIRD EDITION WILLIAM F. HOSFORD									
(scientific journals, reports)										
Electroni	c Refere	nces, Web	sites							

1. Course Name:								
Nano materials								
2. Course Code:								
Nano materials								
3. Semester / Year:	3. Semester / Year:							
semester	emester							
4. Description Preparation Date:								
9/10/2021								
5. Available Attendance Forms:	5. Available Attendance Forms:							
weekly	•							
6. Number of Credit Hours (Tot	al) / Number of Units	s (Total)						
30								
7. Course administrator's nar	me (mention all, if r	more than on	e name)					
Name: dr. Haider hasan wety	wet Email: M	lat.hayder.hassan.	j@uobabylon.edu.iq.					
8. Course Objectives		••••						
Course Objectives	Teaching the	e student the p	roperties of					
	_	-	uring methods					
	*		and the effect of					
	nano size on	the physical p	properties.					
9. Teaching and Learning Strateg	gies							
Strategy 3- The lecture meth	od							
4- The discussion n	nethod							
10. Course Structure								
Week Hours Required Learning	Unit or subject	Learning	Evaluation					
Outcomes	name	method	method					

١ ١	۲	Size effect and	Definition of	Direct	Give abrupt questions to the
		properties of nanoparticles	nanoparticles	lecture	students The classical discussion
۲	۲	Size effect and	Features of	Direct	Give abrupt questions to the
'	,	properties of	nanoparticles	lecture	students
		nanoparticles	nanoparticies	iccture	The classical discussion
٣	۲	Size effect and	Evaluation of size	Direct	Give abrupt questions to the
		properties of	of nanoparticles	lecture	students
		nanoparticles	or nanoparticies	lecture	The classical discussion
٤	۲	Properties of	Morphological/stru	Direct	Give abrupt questions to the
		nanoparticle and size	ctural properties,	lecture	students
		effect	Thermal properties		The classical discussion
٥	۲	Properties of	Electromagnetic	Direct	Give abrupt questions to the
		nanoparticle and size	properties, Optical	lecture	students
		effect	properties		The classical discussion
٦	۲	Properties of	Mechanical	Direct	Give abrupt questions to the
		nanoparticle and size	properties, Melting	lecture	students
		effect	point		The classical discussion
٧	۲	Properties of	Wettability,	Direct	Give abrupt questions to the
		nanoparticle and size	Surface tension	lecture	students
	<u> </u>	effect			The classical discussion
^	۲	First month exam			
٩	۲	Particle size	Definition of	Direct	Give abrupt questions to the
			particle size	lecture	students
					The classical discussion
١.	۲	Particle size	Measuring methods	Direct	Give abrupt questions to the
				lecture	students
					The classical discussion
))	۲	Particle shape	Two-dimensional	Direct	Give abrupt questions to the
			particle projection	lecture	students
			image		The classical discussion
			Three-dimensional		
١٢	۲	Particle density	particle image Density	Direct	Give abrupt questions to the
' '	,	i article delisity	measurement of	lecture	students
			powders composed	iccidic	The classical discussion
			of nanoparticles		The classical diseassion
١٣	۲	Specific surface area	Specific surface	Direct	Give abrupt questions to the
		and pore	area and pore	lecture	students
		_			The classical discussion
١٤	۲	Composite structure	Composite	Direct	Give abrupt questions to the
			structure of	lecture	students
			nanoparticle		The classical discussion
10	۲	Second month exam			
		I .	I .		

								_
11. 0	11. Course Evaluation							
	Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reportsetc							
12. L	earning	and Tea	aching Re	sources				
Required	d textboo	ks (curricu	lar books, i	any) <sub>1-</sub>	principal texts 2-mo	ethodical books 3-ot	her additional sou	rces
Main ref	erences	(sources)	NANOPA	RTICLE	TECHNOLOGY H	IANDBOOK		
	Recommended books and reterences Handbook of NANOSCIENCE, ENGINEERING, and TECHNOLOGY							
Electron	ic Refere	nces, Web	sites		Google, Goo	gle Scholar		

9. Teach Strategy  10. Course	5- 7 6- 7	I Learning Strate  The lecture meth  The discussion r  ure	percenta gies nod	•	_
Strategy	5- 7 6- 7	The lecture meth The discussion r	percenta gies nod	•	_
	5-7	The lecture meth	percenta gies nod	•	_
9. Teach	ing and	I Learning Strate	percenta	•	_
				•	_
	for increasing or decreasing their percentage in the body				
the human body and the disadvantages					
				es for this metals ar	•
			* *	e, etc), and the allo	
			_	uired properties (mes, corrosion resista	
			•	at used in the huma	•
Course Objec	tives		7	g the students, the r	
8. Cours	e Objec	ctives			
			t.hayder.hassan.j@uob	if more than one abylon.edu.ia	Halle)
7		niniatrataria :==	ma (mantion all	if more than are	nome)
عيدر حسن جابر 30		(23	,		
	er of C	redit Hours (To	tal) / Number of U	Inits (Total)	
5. Availa Weekly	able Att	tendance Forms			
	ololo A t	tandanas Esma			
9/10/2021	ription	Preparation D	ate:		
Semester		<b>D</b>			
3. Seme	ester / `	Year:			
_					
Riometale	se Code	e:			
2. Cour Biometals					

		Outcome	s			method
1	2	Biomaterial			Direct	
		S	biomateria	ais	lecture	e students The classical discussion
2	2	Biometals	Introduction		Direct	
			metallic ir	nplants	lecture	e students The classical discussion
3	2	Properties	Mechanic		Direct	The state of the s
		of metallic implants	properties implants	of metallic	lecture	e students The classical discussion
4	2	Properties	Corrosion		Direct	T 1
		of metallic implants	metallic ir	nplants	lecture	e students The classical discussion
5	2	Types of	Stain less	steel	Direct	
		metallic implants			lecture	e students The classical discussion
6	2	Types of	Shape me	emory	Direct	
		metallic	alloys		lecture	e students The classical discussion
7	2	implants Types of	Shape me	emory	Direct	
		metallic	effect		lecture	
8	2	implants First month				The classical discussion
		exam				
9	2	Types of metallic	CoCr allo	oys	Direct lecture	1 1
		implants			rectare	The classical discussion
10	2	Types of metallic	Ti and its	•	Direct	1 1
		implants			lecture	The classical discussion
11	2	Types of	Dental m		Direct	T 1
		metallic implants	Dental am	laigam	lecture	e students The classical discussion
12	2	Types of	Amalgam	_	Direct	1 1
		metallic implants	Constituer	nts Effects	lecture	e students The classical discussion
13	2	Types of	Gold and	~	Direct	dive abrupt questions to the
		metallic implants			lecture	e students The classical discussion
14	2	Types of	Composit	te materials	Direct	dive abrupt questions to the
		metallic			lecture	e students The classical discussion
		implants				The classical discussion

15	2	Second month exam		
		month exam		

11. Course Evaluation							
Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reportsetc							
12. Learning and Teaching Resources							
Required textbooks (curricular books, if any)	1- principal texts 2-methodical book 3-other additional sour						
Main references (sources)	Biomaterials PRINCIPLES and APPLICATIONS (Edited by JOON B. PAR JOSEPH D. BRONZINO)						
Recommended books and references BIOMATERIALS							
(scientific journals, reports)	Google, Google Scholar						
Electronic References, Websites							

1. Course Name: **Casting Processes** 2. Course Code: Casting Processes 3. Semester / Year: Semester 4. Description Preparation Date: 5. Available Attendance Forms: Weekly 6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total) 7. Course administrator's name (mention all, if more than one name) Email: Mat.khalidmutashar@uobabylon.edu Name: Khalid M. Abed 8. Course Objectives **Course Objectives** The course focuses on understanding the basics of science and technology of casting processes. Metal casting industries have evolved during the past hundred years because of advancements in technologies. The properties of the cast metals significantly depends upon the type of molding, melting, solidification and post treatment practices. The basic purpose of this course is to provide a sound understanding of concepts and principles of casting technology so as to enable them to be conversant with advances in these methods in the long run towards increasing the productivity of casting industries 9. Teaching and Learning Strategies Type something like: The main strategy that will be adopted in delivering this module is to Strategy 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.

10. Co	10. Course Structure							
Week	Hours	Required Learning	Unit or subject	Learning	Evaluation			
		Outcomes	name	method	method			
11. (	Course E	Evaluation						
	_		ding to the tasks assign itten exams, reports		nt such as daily			
^ ^		and Teaching Reso						
Require	d textboo	ks (curricular books, if	any)					
Main ref	erences	(sources)						
Recomn	nended	books and refe	rences					
(scientifi	c journals	s, reports)						
Electron	ic Refere	nces, Websites						

1. Course Name:	
Welding Metallurgy	
2. Course Code:	
Welding Metallurgy	
3. Semester / Year:	
Semester	
4. Description Preparation Date:	
5. Available Attendance Forms:	
weekly	
6. Number of Credit Hours (Total) /	Number of Units (Total)
7 Course administrator's name (	(mention all, if more than one name)
Name: Abdulsameea Jasim Alkilabi	
Email:mat.abualsamaa.jasim@uobaby	yion.edu.iq
8. Course Objectives	
Course Objectives	The module objectives of welding metallurgy typically include understanding the fundamental principles and concepts related to the metallurgical aspects of welding processes. Here are some common objectives:  1. Welding Processes: Understand different welding processes, such as shielded metal arc welding (SMAW), gas metal arc welding (GMAW), gas tungsten arc welding (GTAW), and submerged arc welding (SAW), and their impact on the metallurgical aspects of welding.  2. Weldability: Learn about the factors that influence weldability, including material selection, joint design, and welding procedure

- weldability and its application to different materials, such as carbon steels, stainless steels, aluminum alloys, and other metals.
- 3. Phase Transformations: Explore the phase transformations that occur during welding, including solidification, heat-affected zone (HAZ) formation, and fusion zone development. Understand the microstructural changes and mechanical properties associated with these transformations.
- 4. Welding Defects: Identify and analyse common welding defects, such as porosity, cracking, lack of fusion, and excessive distortion. Understand the metallurgical factors that contribute to these defects and develop strategies to minimize or prevent their occurrence.
- 5. Heat Affected Zone (HAZ): Study the microstructural changes and mechanical property variations in the HAZ resulting from the thermal cycle experienced during welding. Understand the concept of HAZ hardness and its implications on weld integrity and performance.
- 6. Weld Metal Microstructure: Examine the microstructure of the weld metal and its relationship to the welding process parameters, cooling rates, and alloy composition. Learn about the influence of microstructure on mechanical properties, such as strength, toughness, and corrosion resistance.
- 7. Welding Metallurgy of Dissimilar Materials: Gain knowledge of the metallurgical challenges associated with welding dissimilar materials, such as steel-to-aluminum, steel-to-stainless steel, and other combinations. Understand the selection of suitable filler metals and welding processes for dissimilar material joining.
- 8. Welding Metallurgy Testing and Evaluation: Learn about various techniques used to evaluate the quality and integrity of welds, including non-destructive testing (NDT) methods, mechanical testing, and

metallographic analysis. Understand how these techniques provide insights into weld metallurgy and performance.

- 9. Welding Metallurgy and Weld Repair: Understand the metallurgical considerations and challenges involved in weld repair, such as post-weld heat treatment, weld overlay, and welding of repaired components. Learn about the impact of repair procedures on the overall weld integrity.
- 10. Welding Metallurgy and Service Performance: Recognize the relationship between welding metallurgy and the service performance of welded structures components. Understand how weld microstructure and properties influence the behaviour of welded materials under various service conditions, such as fatigue, corrosion, and high-temperature environments.

These module objectives aim to provide a comprehensive understanding of the metallurgical principles and their application to welding processes, enabling students to make informed decisions and produce high-quality welds with desirable properties.

#### 9. Teaching and Learning Strategies

#### Strategy

In welding metallurgy, several strategies can be employed to ensure optimal weld quality, integrity, and performance. Here are some key strategies:

- 1. Material Selection: Choose appropriate base metals and filler metals based on their compatibility, mechanical properties, and intended service conditions. Consider factors such as alloy composition, strength, corrosion resistance, and thermal properties.
- 2. Joint Design: Design weld joints that facilitate proper heat distribution, minimize stress concentration, and promote effective fusion. Consider factors such as joint type, groove design, and fit-up tolerances.
- 3. Welding Procedure Optimization: Develop welding procedures that balance heat input, cooling rates, and interpass temperature to minimize distortion, control microstructural changes, and achieve desired mechanical properties. Optimize parameters such as welding current, voltage, travel speed, and preheat/post-weld heat treatment.
- 4. Pre-Weld and Post-Weld Heat Treatment: Implement pre-weld heat treatment techniques, such as stress relieving or preheating, to minimize residual stresses and

prevent cracking. Consider post-weld heat treatment methods, such as annealing or tempering, to improve weld metal and HAZ properties.

- 5. Filler Metal Selection: Select appropriate filler metals that match or complement the base metal properties and meet the required mechanical and corrosion resistance specifications. Consider factors such as alloy composition, mechanical properties, and weldability.
- 6. Welding Process Optimization: Choose the most suitable welding process (e.g., SMAW, GMAW, GTAW) based on the specific application requirements, base metal, and joint configuration. Optimize process parameters to achieve the desired weld quality, such as controlling arc length, shielding gas composition, and electrode selection.
- 7. Welding Technique and Skill Development: Train and educate welders in proper welding techniques, including electrode manipulation, arc control, and travel speed. Emphasize the importance of maintaining a consistent and stable welding arc, proper heat input, and effective shielding gas coverage.
- 8. Quality Control and Inspection: Implement rigorous quality control measures, including non-destructive testing (NDT) methods like ultrasonic testing, radiography, or liquid penetrant testing. Conduct visual inspections, dimensional checks, and mechanical property testing to ensure compliance with specified standards.
- 9. Metallurgical Analysis and Characterization: Perform metallographic analysis to examine the microstructure of welds and heat-affected zones. Use techniques such as optical microscopy, scanning electron microscopy (SEM), and X-ray diffraction (XRD) to assess grain structure, phase transformations, and potential defects.
- 10. Failure Analysis and Remediation: Investigate weld failures or defects to identify root causes and implement corrective actions. Utilize metallurgical expertise to understand failure mechanisms, such as fatigue, cracking, or corrosion, and develop appropriate remediation strategies.

By employing these strategies, welding metallurgists can optimize weld quality, ensure structural integrity, and meet performance requirements in various industries such as construction, manufacturing, transportation, and energy.

#### 10. Course Structure

Week	Hours	Required Learning	Unit or subject	Learning	Evaluation
		Outcomes	name	method	method

11. Course Evaluation	
Distributing the score out of 100 according to t	• 1
preparation, daily oral, monthly, or written exa	ams, reports etc
12. Learning and Teaching Resources	
Required textbooks (curricular books, if any)	
Main references (sources) ASM: Welding, bra	azing and soldering.
Recommended books and references	Welding Technology: Handbook O.P.Khanna
(scientific journals, reports) Google	
Electronic References, Websites	
Course Descri	ription Form
1. Course Name:	
Engineering Project	
2. Course Code:	
Engineering Project	
3. Semester / Year:	
year	
4. Description Preparation Date:	
1 1	
5. Available Attendance Forms:	
6. Number of Credit Hours (Total) / N	Tumber of Units (Total)
7. Course administrator's name (n	nention all, if more than one name)
Name:	,
Email:	
O. O. W. Ohlers	
8. Course Objectives	I
Course Objectives	1. Research and Analysis: The primary objective of the graduation engineering
	project in the Metallurgical Engineering
	Department is to conduct in-depth research and analysis in a specific area of
	metallurgical engineering. This involves
	studying existing literature, understanding

- the theoretical concepts, and analyzing experimental data to gain a comprehensive understanding of the chosen topic.
- 2. Problem Identification: The project aims to identify and define a specific problem or challenge within the field of metallurgical engineering. This could be related to material properties, manufacturing processes, quality control, or any other relevant aspect. The objective is to clearly define the problem and its significance in order to propose an effective solution.
- 3. Conceptualization and Design: Once the problem is identified, the next objective is to conceptualize and design a suitable solution or methodology. This involves developing innovative ideas, considering various factors such as material selection, process optimization, cost-effectiveness, and sustainability. The project should focus on proposing a feasible and practical solution to address the identified problem.
- 4. Experimental Investigation: Many metallurgical engineering projects involve conducting experiments or simulations to validate the proposed solution. The objective is to design and perform experiments, collect data, and analyze the results using appropriate statistical or computational methods. This step aims to provide scientific evidence and support for the proposed solution, ensuring its effectiveness and reliability.
- 5. Implementation and Testing: Once the proposed solution is validated through experiments, the next objective is to implement and test it on a larger scale. This could involve conducting trials in an industrial setting or using realistic simulations to assess the performance and functionality of the proposed solution. The objective is to evaluate the practicality and effectiveness of the solution in real-world scenarios.
- 6. Evaluation and Optimization: The project should aim to evaluate the implemented solution and identify its strengths, weaknesses, and limitations. The objective is to optimize the solution by refining the design, modifying the parameters, or

- suggesting alternative approaches. This iterative process ensures continuous improvement and enhances the overall effectiveness of the solution.
- 7. Documentation and Presentation: An important objective of the graduation engineering project is to document the entire research process, including literature review, experimental setup, data analysis, and findings. The project should be presented in the form of a comprehensive report and a final presentation to the faculty and peers. This objective ensures effective communication of the research work and its outcomes.
- 8. Professional Development: The graduation engineering project also aims to enhance the professional development of the students. By working on a real-world problem, students gain practical experience, improve their critical thinking and problem-solving skills, and learn to work independently as well as in a team. The objective is to prepare students for their future careers in the field of metallurgical engineering.

Overall, the module objectives of the graduation engineering project in the Metallurgical Engineering Department encompass research, problem-solving, innovation, experimentation, implementation, optimization, documentation, and professional development. These objectives collectively aim to contribute to the advancement of knowledge in metallurgical engineering and prepare students for their future roles as metallurgical engineers.

#### 9. Teaching and Learning Strategies

#### Strategy

- 1. The Learning and Teaching Strategies of the graduation engineering project in the Metallurgical Engineering department focus on providing students with a comprehensive and practical learning experience that integrates their theoretical knowledge with real-world applications. These strategies aim to develop the students' technical skills, problem-solving abilities, and project management capabilities. Here are some key aspects of the learning and teaching strategies:
- 2. Project Selection and Planning: At the beginning of the graduation engineering project, students are guided in selecting a suitable project that aligns with their

- interests and the department's curriculum. The projects are designed to cover a wide range of topics in metallurgical engineering, such as materials characterization, process optimization, or product development. Through this process, students learn to analyze project requirements, set goals, and develop a project plan.
- 3. Mentorship and Guidance: Each student is assigned a faculty mentor who provides guidance throughout the project. The mentor helps students in understanding the project scope, identifying appropriate methodologies, and exploring relevant literature. Regular meetings with the mentor allow students to discuss their progress, clarify concepts, and seek advice on technical aspects of the project.
- 4. Literature Review and Research: Students are encouraged to conduct a thorough literature review to understand the existing knowledge and research gaps related to their project. This step helps them identify the most appropriate research methods, experimental techniques, or simulation tools for their investigations. Through this process, students learn to critically analyze scientific literature, evaluate research methodologies, and integrate previous findings into their own work.
- 5. Experimental Work and Data Analysis: Depending on the nature of the project, students may be involved in conducting experiments, simulations, or data collection. They learn to operate and maintain relevant laboratory equipment, follow experimental protocols, and ensure safety measures are in place. Acquiring hands-on experience in metallurgical experiments helps students develop skills in data collection, analysis, and interpretation.
- 6. Collaboration and Communication: Many graduation engineering projects require collaboration with industry partners, other research groups, or fellow students. Students learn to work effectively in teams, delegate tasks, and communicate their ideas and progress to various stakeholders. These collaborative experiences enhance their interpersonal skills, teamwork abilities, and professionalism.
- 7. Presentation and Report Writing: As part of the project, students are required to deliver presentations and write comprehensive reports summarizing their work. They learn to present their findings to a diverse audience, including faculty members, industry professionals, and fellow students. This cultivates their presentation skills, scientific writing abilities, and the capacity to communicate technical concepts effectively.
- 8. Evaluation and Feedback: Throughout the project, students receive continuous feedback and evaluation from their faculty mentors and project supervisors. This feedback allows them to identify areas of improvement, address challenges, and refine their project methodologies. It also helps students develop a critical mindset and adapt their strategies based on constructive feedback.

By implementing these learning and teaching strategies, the graduation engineering project in the Metallurgical Engineering department aims to equip students with the necessary skills, knowledge, and practical experience to excel in their future careers as metallurgical engineers. The combination of theoretical understanding, hands-on experimentation, and project management skills prepares graduates to tackle real-world challenges in the field of metallurgical engineering.

Week	Hours	Required Learning	Unit or subject	Learning	Evaluation
		Outcomes	name	method	method
11. C	ourse E	valuation			
	_		ing to the tasks assigne		t such as daily
			tten exams, reports	etc	
		and Teaching Reso			
		s (curricular books, if a	ny)		
	erences (s	,			
Recomm			ences		
`		reports)			
_100010111	o residies	<u> </u>	Description Form	<u> </u>	
			Description Form	u	
	Course l				
Surface	Engine	ering			
	Course (				
Surface	Engine	ering			
3.	Semeste	er / Year:			
Semest	er				
4.	Descrip	tion Preparation Da	ate:		
	Available	e Attendance Forms:			
weekly	Jumbar	of Cradit House (Tot	tal) / Number of Unit	rs (Total)	
<b>0.</b> I	vullibel (	or Credit Hours (10)	tal) / Number of Unit	s (10tal)	
7.	Course	administrator's na	me (mention all, if	more than or	ne name)

#### Name:Basem Mohysen Al-Zubaidy Email: mat.basem.mahsn@uobabylon.edu.iq

#### 8. Course Objectives

#### **Course Objectives**

- 1. Understand the importance of surface engineering in engineering components.
- 2. Recognize surface-dependent properties and failures.
- 3. Comprehend the scope and significance of surface engineering.
- 4. Classify surface engineering techniques based on their characteristics.
- Understand the scope and general principles underlying surface engineering processes.
- 6. Identify the various methods of material removal for surface engineering.
- 7. Explain the principles and techniques employed in cleaning, pickling, etching, and grinding processes.
- 8. Recognize the role of surface roughness and learn techniques to estimate it.
- 9. Understand the principles and techniques involved in polishing and buffing.
- 10. Explore the different methods employed for achieving desired surface finishes.
- 11. Examine the importance of surface roughness in relation to polishing and buffing.
- 12. Explain the principle behind hot dipping and its applications.
- 13. Illustrate examples of hot dipping processes such as galvanizing and aluminizing.
- 14. Understand the principle of aluminizing and its scope of application.
- 15. Recognize the benefits and limitations of aluminizing ferrous components.
- 16. Learn the theory and principles of electrodeposition/plating.
- 17. Explore the scope of applications for electrodeposition/plating techniques.
- 18. Understand the theory and principles behind electroless-plating.
- 19. Recognize the scope of applications for electroless-plating processes.
- 20. Comprehend the principle of pack carburizing and its applications.
- 21. Recognize the significance of pack

- carburizing for modifying steel and ferrous components.
- 22. Understand the principle of liquid carburizing and its scope of application.
- 23. Examine the diffusion process involved in liquid carburizing.
- 24. Explain the principle of gas carburizing and its scope of application.
- 25. Recognize the diffusion process involved in gas carburizing.
- 26. Understand the principle of nitriding and its scope of application.
- 27. Recognize the diffusion process involved in nitriding.
- 28. Learn the principle and technique of flame hardening for steel components.
- 29. Understand the scope of applications for flame hardening processes.
- 30. Understand the principle and technique of induction hardening for steel components.
- 31. Recognize the scope of applications for induction hardening processes.
- 32. Explore the general classification and principles of surface engineering using energy beams.
- Understand the scope and various types of energy beams employed in surface engineering.
- 34. Examine the intensity and energy deposition profile associated with energy beam processes.

#### 9. Teaching and Learning Strategies

#### Strategy

The learning and teaching strategies for the subject of surface engineering with the mentioned topics can include the following:

- . Lecture-based Teaching: The instructor can deliver lectures to introduce each topic, covering the key concepts, definitions, principles, and scope of surface engineering. This strategy helps provide a foundation of knowledge and theoretical understanding.
- . Visual Aids and Demonstrations: Visual aids such as slides, diagrams, and animations can be used to enhance understanding of the processes involved in surface engineering. Demonstrations can also be conducted to show practical examples of various techniques, such as cleaning, pickling, grinding, polishing, buffing, hot dipping, electrodeposition, etc.
- . Case Studies and Examples: Real-world case studies and examples can be discussed to highlight the application and significance of surface engineering techniques. This helps students connect theoretical knowledge with practical scenarios and understand the relevance of surface engineering in different industries.
- Hands-on Laboratory Work: Practical laboratory sessions can be organized

- where students can directly engage in surface engineering experiments or simulations. This hands-on experience allows students to apply theoretical concepts, work with tools and equipment, and develop practical skills.
- . Group Discussions and Problem Solving: Group discussions and problem-solving sessions can be conducted to encourage active participation and critical thinking. Students can be given specific surface engineering problems or scenarios to analyze and propose suitable solutions. This strategy fosters collaborative learning and improves problem-solving abilities.
- Guest Lectures and Industry Visits: Inviting guest lecturers from industry or arranging visits to relevant manufacturing facilities can provide students with insights into real-world applications of surface engineering. Industry experts can share their experiences, challenges, and best practices, giving students a broader perspective on the subject.
- . Assessments and Feedback: Regular assessments, such as quizzes, assignments, and exams, can be used to evaluate students' understanding and progress. Providing timely feedback helps students identify areas for improvement and reinforces their learning.
- Resources and References: Providing recommended textbooks, research papers, and online resources can supplement classroom learning and allow students to delve deeper into specific topics of interest. Encouraging self-study and research enhances students' autonomy and expands their knowledge base.
- Integration of Technology: Utilizing educational technologies, such as online platforms, interactive simulations, virtual labs, and video demonstrations, can enhance the learning experience and make complex concepts more accessible. Technology can also facilitate remote learning and collaboration.

Continuous Learning and Adaptation: Surface engineering is a rapidly evolving field, so it is essential to promote a culture of continuous learning. Encouraging students to stay updated with the latest research, industry trends, and technological advancements ensures they develop a mindset of lifelong learning.

#### 10. Course Structure

Week	Hours	Required Learning	Unit or subject	Learning	Evaluation
		Outcomes	name	method	method

11. 0	Course E	Evaluatio	n					
Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports etc								
12. Learning and Teaching Resources								
Required textbooks (curricular books, if any)  Surface Engineering, ASM Handbook, Volume 5, 9th								
Main references (sources)  Thermochemical Surface Engineering of Steels, Edited by Eric J. Mittemeijer and Marcel A. J. Somers, 20.								
Recommended books and references								
(scientifi	c journals	s, reports	,		1	,	1 / 1	
Electronic References, Websites  https://www.studocu.com/en-gb/document/imperial-college-london/tribology/surface-engineering-summary-notes-for-exam-revision-download-my-onenote-alongside-this-document/14610884								

1. Course Name:							
English Language							
2. Course Code:							
English Language							
3. Semester / Year:							
semester							
4. Description Preparation Date:							
20/12/2020							
5. Available Attendance Forms:							
weekly							
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)							
٦.							
7. Course administrator's name (mer	ntion all, if more than one name)						
Name: Zaineb Fadhul Kadhim Email: ma	ut.zainab.fadhil@uobabylon.edu.iq						
8. Course Objectives							
Course Objectives	Knowing all tense in the English language, knowing the difference between the present perfect simple and the present perfect continuous.  Knowing the main verbs and auxiliary						

verbs. Knowing the modal auxiliary
verbs and using them in request,
permission, refusal.

### 9. Teaching and Learning Strategies

### Strategy

- 7- The lecture method
- 8- The discussion method

### 10. Course Structure

Week	Hours	Required Learning	Unit or subject	Learning	Evaluation
		Outcomes	name	method	method
1-2	4	Knowing the English tenses	Introduction and classification of tenses	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
3-4	4	The main verbs and auxiliary verbs	how can use the main and auxiliary verbs	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
5-6	4	Using the present perfect	Solving exercises about the difference between present perfect and continues	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
7-8	4	Using Narrative tenses	Exercise about present simple and present perfect	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical

					discussion
9-10	4	Using the simple past and continuous past	Exercises about the simple past and past perfect	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
11-12	4	How can make questions	Negative question and Tail questions	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
13-14- 15	6	Using the future tenses	Exercises about the tenses in future	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
16-17- 18	6	Expressing the quantity	Classification the count and uncounted nouns	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
19-20	4	Using modal auxiliary verbs	Using auxiliary verbs in different sentences	Direct lecture	Give abrupt questions to the students The classical discussion
21-22	4	The relative sentences	The defining relative sentences and non defining	Direct lecture	Give abrupt questions

			1		4 = 41.
			relative sentences		to the
					students
					The
					classical
					discussion
23-24	4	Expressing the habits		Direct lecture	Give
			habits and bad		abrupt
			habits		questions
					to the
					students
					The
					classical
					discussion
25-26	4	Using if	Three condition in	Direct lecture	Give
			using if		abrupt
					questions
					to the
					students
					The
					classical
					discussion
27-28	4	adjectives	Using the	Direct lecture	Give
			adjectives		abrupt
					questions
					to the
					students
					The
					classical
					discussion
29-30	4	Adverbs and	The uses of	Direct lecture	Give
		prepositions	adverbs and		abrupt
			prepositions		questions
					to the
					students
					The
					classical
					discussion