

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط التقنية

المعهد: التقني كربلاء

القسم العلمي: قسم التقنيات الميكانيكية

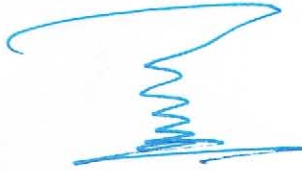
اسم البرنامج الأكاديمي أو المهني: التقنيات الميكانيكية / إنتاج

اسم الشهادة النهائية: دبلوم تقني

النظام الدراسي: سنوي

تاريخ اعداد الوصف: ٢٠٢٤/٢/١٣

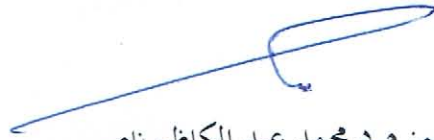
تاريخ ملء الملف: ٢٠٢٤/٣/٣



: التوقيع

اسم معاون العلمي: ا.م.د. ليث حسن جواد

: التاريخ ٢٠٢٤/٣/٣



: التوقيع

اسم رئيس القسم: م.د محمد عبد الكاظم ناصر

: التاريخ ٢٠٢٤/٣/٣

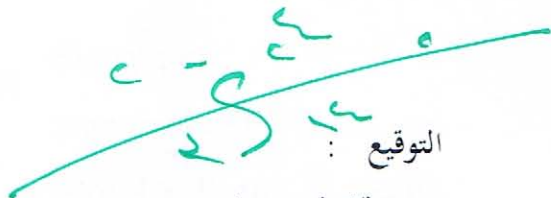
دقق الملف من قبل:

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: أ.م.د. علي نوري حسن

: التاريخ ٢٠٢٤/٣/١٢

: التوقيع



: التوقيع

مصادقة السيد العميد

أ.د. فاضل محمد ظاهر

1. رؤية البرنامج

قسم التقنيات الميكانيكية هو احد الاقسام التكنولوجية الرئيسية ويسير القسم اتجاه توسيع قاعدة التعليم التقني و تطبيقاته الحديثة ليكون قائدا في تقديم خدمات تقنية معتمدة روح التنافس والتعاون مع المجتمع.

2. رسالة البرنامج

يتبنى قسم التقنيات الميكانيكية رسالة عامة تستند في شكلها العام الى اطار التعليم التقني في العراق, رسالة يسعى الى تحقيقها كل عام لإبراز وجه التميز للقسم . وتتركز الأهداف العامة في تخريج كوادر تقنية وطنية على مستوى من التعليم و التدريب تكون قادرة على استيعاب منظومات التقنيات و دعم مسيرة التطور التقني لمواكبة التطورات التقنية العالمية السريعة .وتتضمن الرسالة الخاصة مايلي :

- استخدام تقنيات الحاسوب و الانترنت في التعليم و التدريب.
- تفعيل العلاقة مع القطاع الخاص في مجالات التدريب .
- متابعة التطوير لمناهج الخطط التدريبية و من ثم تحديث المعامل و الورش.
- التفاعل مع سوق العمل و حاجات المجتمع في التأهيل و التدريب.

3. اهداف البرنامج

يهدف فرع الانتاج الى إعداد الملاكات التقنية التي تكون حلقة وصل بين الإختصاصي و العامل الماهر و يقوم القسم بإعداد و تهيئة الخريج و تزويده بالمعلومات النظرية و التطبيقية و العملية ليكون قادرا على تنفيذ الأعمال المناطة به.

4. الاعتماد البرامجي

كلا / البرنامج غير حاصل على الاعتماد البرامجي

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

كلا/ لاتوجد جهة خارجية راعية للبرنامج
برنامج حكومي تابع الى المعهد التقني كربلاء - احدى تشكيلات جامعة الفرات الاوسط التقنية ؟

6. هيكلية البرنامج				
ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
				متطلبات المؤسسة
				متطلبات الكلية
	100%	126	20	متطلبات القسم
				التدريب الصيفي
				أخرى

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

7. وصف البرنامج				
الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى
عملي	نظري			
	2	حقوق الانسان والديمقراطية Human Rights & Democracy	METE139	السنة الأولى
	1	اللغة الانكليزية 1 English Language 1	METE1310	
2	1	تطبيقات الحاسوب 1 Computer Application 1	METE126	
	2	الرياضيات Mathematics	METE125	
3		الرسم الهندسي Engineering Drawing	METE127	
8		المعامل 1 Workshops 1	METE113	
3	2	الميكانيك Mechanics	METE124	
2	2	عمليات تصنيع 1	METE111	

		Manufacturing Processes 1		
	2	خواص مواد Material Properties	METE112	
2	1	تقنية كهرباء Electrical Technique	METE128	
	3	تقنية اجزاء المكنان Machine Parts	METE211	السنة الثانية
2	2	Manufacturing Processes 2 عمليات تصنيع 2	METE212	
2	2	المعادن Metallurgy	METE213	
8		المعامل 2 Workshops 2	METE214	
2		المشروع Project	METE215	
3		الرسم الصناعي Industrial Drawing	METE216	
	2	الادارة والسلامة المهنية Management & Occupational Safety	METE227	
2	1	Computer Application 2 تطبيقات الحاسوب 2	METE228	

	1	اللغة الانكليزية 2 English Language 2	METE239	
--	---	---	---------	--

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة	
مخرجات التعلم 1	<p>1- ان يكون ملما باختيار المعادن المناسبة للمنتجات وانواع المعالجات الحرارية.</p> <p>2- ان يكون ملما بالرسم الصناعي لمختلف التركيبات الميكانيكية .</p> <p>3- ان يكون ملما بعمليات تصنيع المعادن المختلفة لمختلف المنتجات.</p> <p>4- ان يتعرف على جميع طرق الاختبار الميكانيكي والمعدني.</p> <p>5- ان يتعرف على جميع انواع اجهزة القياس واجهزة جودة السطوح.</p> <p>6- ان يكون قادرا على تنظيم المسار التكنولوجي للعمليات الانتاجية</p>
المهارات	
مخرجات التعلم 2	<p>1 - مهارة استخدام جميع مكائن التشغيل الميكانيكي</p> <p>2 - مهارة استخدام جميع اجهزة القياس واجهزة الفحص</p> <p>3 - مهارة انجاز اعمال اللحام والسباكة المختلفة واجراء الفحوصات المجهرية.</p>
مخرجات التعلم 3	<p>1- مهارة العمل على جميع اجهزة المكائن.</p> <p>2 - مهارة التخطيط واعداد مسار تكنولوجي للعمليات الانتاجية .</p> <p>3- مهارة تخطيط وتنفيذ اعمال الصيانة الطارئة والدورية للمكائن والالات.</p> <p>4- مهارة اعداد محاضرة تدريبية والقاءها على المتدربين.</p>
القيم	
مخرجات التعلم 4	<p>1- عرض تصميم منتج وطلب التفكير في وضع برنامج متكامل لانتاجه</p> <p>2 - التشجيع على تطوير الفكر في الحفظ والتخمين وتحفيزه نحو التفكير الناقد.</p> <p>3- تطوير مهارات البحث في الانترنت لتوسيع الافق المعرفي.</p> <p>4- استخدام العصف الذهني في اخراج الافكار الابداعية لبعض الطلبة الموهوبين.</p>

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

<p>التعليم التشاركي</p> <p>التعليم المتمركز حول الطالب</p> <p>استخدام البوربوينت</p>
--

عرض الافلام العلمية
استخدام السبورة الزيتية
تقسيم الطلبة الى مجاميع
استخدام اساليب كسر الجمود من خلال مجموعة من التمارين الفكرية والالاعاب
المحاضرة, التدريب المهني المختبر, مشروع
الزيارات الميدانية

10. طرائق التقييم

- الامتحانات اليومية
- الامتحانات الفصلية
- الامتحانات النهائية
- التقارير المختبرية
- المشاريع العلمية

11. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

اعداد الهيئة التدريسية		المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت)		التخصص		الرتبة العلمية
محاضر	ملاك			عام	خاص	
	✓			هندسة ميكانيكية	ميكانيك تطبيقي	1) ا.د. ماهر حميد مجيد
	✓			هندسة انتاج ومعادن	هندسة صناعية	2) ا.م.د. سناء علي حمزة
	✓			هندسة ميكانيكية	ميكانيك تطبيقي	3) م. د. محمد عبد الكاظم ناصر
	✓			هندسة ميكانيكية	تصميم مكائن	4) م. حسين يونس رزاق
	✓			هندسة مواد	هندسة بوليمر	5) م.د. احمد عبد الامير صبح

	✓			هندسة الحراريات	الهندسة الميكانيكية	6) م.م. جليل محمد صالح
	✓			تصميم مكائن	هندسة ميكانيكية	7) م.م. حمزة كاظم حسن
	✓			قدرة	هندسة ميكانيكية	8) م.م. انتصار رشيد صالح
	✓			بوليمرات ومواد مركبة	هندسة مواد	9) م.م. زينب عبد الرحيم عبد الحسن ناصر
	✓			تصميم مكائن	هندسة ميكانيك	10) م.م. ستار جبار متعب
	✓			هندسة مواد	هندسة مواد	11) م.م. حسين محمد صادق جعفر

11) التطوير المهني
توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد
<ul style="list-style-type: none"> - ندوات حول العمل الاداري - ندوات حول التعليمات الامتحانية <p>(تصف بإيجاز العملية المستخدمة لتوجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد والزائرين والمتفرغين وغير المتفرغين على مستوى المؤسسة والقسم.)</p>
التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس
<ul style="list-style-type: none"> - دورات طرائق التدريس - دورات تخصصية <p>(تصف بإيجاز خطة وترتيبات التطوير الأكاديمي والمهني لأعضاء هيئة التدريس كاستراتيجيات التدريس والتعلم، وتقييم نتائج التعلم، التطوير المهني وما الى ذلك.)</p>

12. معيار القبول
<p>(وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد سواء قبول مركزي أو أخرى تذكر)</p> <p>الفصل الأول: شروط وضوابط القبول المركزي في الجامعات العراقية:</p> <p>1-1 - الشروط العامة للقبول</p>

يشترط في الطالب الذي يقبل في الجامعات أن يكون:

1. عراقي الجنسية.
2. حائزاً على شهادة الدراسة الإعدادية العراقية معززة بتصديق من المديرية العامة للتربية في المحافظة أو على شهادة تعادلها.
3. ان يكون الطالب من مواليد ١٩٩٩ صعوذاً.
4. ناجحاً في الفحص الطبي على وفق الشروط الخاصة بكل دراسة، ويتم مطالبة الطلبة المقبولين في الكليات والمعاهد بفحص (CBC) او (Hb-Electrophoreis) في مراكز الفحص المختصة، على أن يكون تقديم الطالب المكفوف الذي تتوفر فيه الشروط التقديم للدراسات الإنسانية الملائمة عن طريق القبول المركزي.
5. متفرغاً للدراسة ولا يجوز الجمع بين الوظيفة والدراسة (في الوقت ذاته في الكليات والمعاهد الصباحية ويشمل ذلك منتسبي المؤسسات الحكومية كافة ويشترط في استمرارهم بالدراسة الحصول على إجازة دراسية من دوائهم ابتداءً على وفق التعليمات النافذة، ولا يجوز الجمع بين دراستين أيضاً وفي حال ثبوت خلاف ذلك يكتب إلى الوزارة لإلغاء قبوله، اما فيما يخص الطلبة الذين لديهم قبولين مختلفين لنفس السنة فيخير الطالب بالغاء احدهما.
6. من خريجي:
 - أ. السنة الدراسية الحالية.
 - ب. السنة الدراسية السابقة من غير المقبولين قبولاً مركزياً في أية كلية أو معهد ويتم قبولهم ضمن قناة قبول الطلبة من خريجي السنة الدراسية السابقة على وفق الحدود الدنيا لسنة تخرجهم شرط عدم التحاقهم باحدى الدراسات المسائية الأهلية، التعليم الحكومي الخاص الصباحي، إحدى الكليات التابعة للوقفين، المعاهد التابعة للوزارات الاخرى).
7. يحق للطلبة الوافدين للسنة الدراسية (٢٠٢٣/٢٠٢٢) التقديم عن طريق البوابة الالكترونية الخاصة بدائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة ومن خلال الاستمارة الالكترونية الخاصة بهم ويتم اعتماد التقديم الالكتروني بعد جنب شهادة معادلة مؤقتة من وزارة التربية مديرية التعادل والشهادات، اما بشأن خريجي السنة السابقة فيكون التقديم للقبول عن طريق قسم القبول المركزي شعبة الوافدين.
8. الطلبة غير العراقيين الحاصلين على شهادة الإعدادية العراقية والمقبولين مركزياً يتم ابلاغهم خطياً بمراجعة قسم القبول المركزي شعبة الوافدين البيان إعفائهم او بمطالبتهم بالاجورالدراسية بالعملة الأجنبية بحسب الضوابط الواردة في الفصل السابع من دليل اجراءات شؤون الطلبة وضوابط القبول وشروطه.

أ-2- الأسس العامة التي يعتمد عليها نظام القبول المركزي:

يكون ترشيح الطلبة للقبول في الكليات والمعاهد بموجب نظام القبول المركزي المنفذ إلكترونياً حسب

الأسس الآتية:

١ . يقبل الطالب على وفق الاختيارات المثبتة في استمارة التقديم عن طريق البوابة الإلكترونية لدائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة وعلى أساس المنافسة في المجموع.

٢ . يتوجب على الطلبة:

أ. خريجي الفرعين احيائي، تطبيقي): ملء (٥٠) اختياراً في الاستمارة الإلكترونية على ألا يقل عدد المعاهد عن (١٠).

ب. خريجي الفرع الأدبي: ملء ما لا يقل عن (٢٥) اختياراً ولغاية (٥٠) اختيار في الاستمارة الإلكترونية على ألا يقل عدد المعاهد عن (١٠).

ج خريجي فرع الفنون: ملء (١٠) اختيارات في الاستمارة الإلكترونية على الا يقل عدد المعاهد عن (٢).

3. إن تقديم الطالب لاستمارة القبول غير ملزم لقبوله وفق الاختيارات المقدمة من قبله بصورة نهائية إذ إن قبوله يعتمد على تنافسه مع بقية الطلبة على وفق الأسس المعمول بها.

٤ . يكون التقديم لكلية القانون (الحقوق) مقتصرًا على سكنة المحافظة حصراً ولا يحق للطلاب التقديم الى الكلية المذكورة في الجامعات التي تقع خارج محافظته.

5 . يكون التقديم الى كليات الهندسة من خلال الاستمارة الإلكترونية بحسب الاقسام.

6. يكون التقديم على قسم اللغة الانكليزية في كليات التربية والتربية للعلوم الانسانية من خلال الاستمارة الإلكترونية بحسب القسم.

7. لأغراض المفاضلة في القبول:

أ. تحتسب نسبة (٨) من درجة اللغات الأجنبية المضافة وتضاف إلى مجموع الطالب

ب. تحتسب درجة إضافية على المعدل لخريجي الدور الأول (عدا الطلبة المشمولين بنظام المحاولات).

الطالب.

٨. لا يُعمل بمبدأ دروس المفاضلة إلا في حالة المنافسة على المقاعد الأخيرة في خطة القبول المعتمدة.

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- برامج مماثلة محلية واقليمية
- حاجة سوق العمل
- كتب منهجية حديثة

14. خطة تطوير البرنامج

- دراسات حول تطوير المناهج الدراسية
- ندوات مع ارباب العمل
- استبانات اراء سوق العمل حول المناهج الدراسية

مخطط مهارات البرنامج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج												اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
القيم				المهارات				المعرفة							
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
			✓		✓	✓	✓			✓	✓	اساسي	حقوق الانسان والديمقراطية Human Rights & Democracy	METE139	السنة الأولى
			✓		✓	✓	✓			✓	✓	اساسي	اللغة الانكليزية 1 English Language 1	METE1310	
			✓		✓	✓	✓			✓	✓	اساسي	مبادئ الحاسوب 1 Computer Application 1	METE126	
			✓		✓	✓	✓			✓	✓	اساسي	الرياضيات Mathematics	METE125	

			✓		✓	✓	✓			✓	✓	اساسي	الرسم الهندسي Engineering Drawing	METE127
			✓		✓	✓	✓			✓	✓	اساسي	المعامل 1 Workshops 1	METE113
			✓		✓	✓	✓			✓	✓	اساسي	الميكانيك Mechanics	METE124
			✓		✓	✓	✓			✓	✓	اساسي	عمليات تصنيع 1 Manufacturing Processes 1	METE111
			✓		✓	✓	✓			✓	✓	اساسي	خواص مواد Material Properties	METE112
			✓		✓	✓	✓			✓	✓	اختياري	تقنية كهرباء Electrical Technique	METE128

			✓		✓	✓	✓			✓	✓	اساسي	تقنية اجزاء المكنان Machine Parts	METE211	السنة الثانية
			✓		✓	✓	✓			✓	✓	اساسي	Manufacturing Processes 2 عمليات تصنيع 2	METE212	
			✓		✓	✓	✓			✓	✓	اساسي	المعادن Metallurgy	METE213	
			✓		✓	✓	✓			✓	✓	اساسي	المعامل 2 Workshops 2	METE214	
			✓		✓	✓	✓			✓	✓	اساسي	المشروع Project	METE215	
			✓		✓	✓	✓			✓	✓	اساسي	الرسم الصناعي Industrial Drawing	METE216	
			✓		✓	✓	✓			✓	✓	اساسي	الادارة والسلامة المهنية	METE227	

													Management & Occupational Safety		
			✓		✓	✓	✓			✓	✓	اساسي	Computer Application 2 تطبيقات الحاسوب 2	METE228	
			✓		✓	✓	✓			✓	✓	اساسي	اللغة الانكليزية 2 English Language 2	METE239	

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

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
تطبيقات حاسوب 1					
2. رمز المقرر/					
METE126					
3. الفصل / السنة/					
فصلي / السنة الاولى					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/2/14					
5. أشكال الحضور المتاحة /					
حضور مباشر (3 ساعات اسبوعيا)					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية)/ عدد الوحدات (الكلية)/					
96 ساعة					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: م.م. زينب عبد الرحيم عبد الحسن ناصر الأيمل : zainab_abdulraheem@atu.edu.i					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			تعليم الطالب ليكون ملما بالقواعد الاساسية للتعامل مع الحاسوب وادارته ليساعده في انجاز المشاريع وامور الطباعة واعداد الاحصائيات والرسوم البيانية وانشاء العروض التقديمية وتصاميم المخططات الهندسية وغيرها		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية			الطريقة النظرية والشرح وذلك بعرض المادة على برنامج power point على شكل مخططات وصور وذلك لشد انتباه الطالب ومساعدته على عدم الشعور بالملل .والطريقة العملية والمتمثلة بتطبيق ما تم عرضه على الحاسبة واجراء امتحانات تحريرية وشفوية يومية على مدار السنة الدراسية.		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1 و 2	6	تعريف الحاسبات وفوائدها ، ربط أجزاء الحاسبة ،مكونات الحاسبة المادية و وسائل الادخال و الاخراج فيها ،وحدة النظام للحاسوب واجزائها	مكونات الحاسوب المادية	نظري + عملي	اختبارات يومية

اختبارات يومية	نظري	مكونات الحاسوب البرمجية	الكيان البرمجي للحاسوب ,انواع البرمجيات ,البرامج التطبيقية ولغات البرمجة	3	3
اختبارات يومية	نظري	Windows 10 (OS)	التعرف على نظام التشغيل WINDOWS10 , مزايا النظام ، المتطلبات الأساسية للتشغيل ، وظائف نظام التشغيل ,تصنيف نظام التشغيل ,امثلة لبعض أنظمة التشغيل	6	4 و 5
اختبارات يومية	نظري + عملي	Windows 10 (OS)	التعرف على متطلبات تنصيب نظام التشغيل وندوز 10 , وطريقة التنبيت وخطوات التشغيل	3	6
اختبارات يومية	نظري + عملي	Windows 10 (OS)	التعرف على اساسيات نظام وندوز 10 ,مكونات الشاشة الرئيسية لسطح المكتب ,أسلوب التعامل مع فعاليات الماوس , اهمية ومكونات شريط المهام TASKBAR ، الاستفاده من START للدخول الى البرامج الخروج من النظام وإطفاء الحاسبة	3	7
اختبارات يومية	نظري + عملي	Windows 10 (OS)	التعرف على زر ابدأ start ومربعات مترو وطريقة تحويل شاشة سطح المكتب لشاشة عرض لوجي , التعرف على تشغيل اكثر من سطح مكتب لنظام تشغيل وندوز واحد ,مفهوم الايقونات والتعرف على اليه التعامل مع ايقونات البرامج	3	8
اختبارات يومية	نظري + عملي	Windows 10 (OS)	التعرف على زر الامر run وطريقة تشغيله وبعض الامثله لتطبيقاته , التعرف على مستكشف الملفات File Explorer ومفهوم النافذة واقسامها	3	9
اختبارات يومية	نظري + عملي	Windows 10 (OS)	تغير الطابع الشخصي للحاسوب من خلال تغييرات خلفيات سطح المكتب, الثيمات , شاشة التوقف , تغيير مظهر النوافذ والاشرطة ومربعات مترو ,التعرف ايضا على اهم اختصارات لوحة المفاتيح لاهم الاجراءات بالحاسبة	3	10
اختبارات يومية	نظري + عملي	Windows 10	التعرف على الملفات والمجلدات والتعامل	3	11

		(OS)	معها , واهم خواص المجلدات , وطرق انشاء اختصارات للملفات على سطح مكتب وداخل المجلدات , ثم التعرف على سلة المهملات وطرق استرجاع الملفات وحذفها كلياً من الحاسبة		
اختبارات يومية	نظري + عملي	Windows 10 (OS)	التعرف على لوحة التحكم control panel واهـم الفئات الخاصة بها من اعدادات الحساب , والنظام , الوقت والتاريخ , الاجهزة , تثبيت البرامج وازالتها من النظام والاعدادات الاخرى منها خواص النظام .	3	12
اختبارات يومية	نظري + عملي	AUTOCAD2 010	برنامج AUTOCAD2010:تعريفه , اهميته , تشغيله التعرف على واجهة البرنامج وطرق الوصول الى الاوامر , تكوين ملف جديد و خزن وفتح الملفات	3	13
اختبارات يومية	نظري + عملي	AUTOCAD2 010	التعرف على اوامر الرسم الاساسية : ، MULTILINE ، LINE : DRAW ، CONSTRUCTION LINE ، POLYGON ، POLYLINE CIRCLE ، ARC ، RECTANGLE ELLIPS ، SPLINE ، DONUT، HATCH،	3	14
اختبارات يومية	نظري + عملي	AUTOCAD2 010	التعرف على اوامر التعديل : MODIFY: ، MIRROR ، COPY ، ERASE ، MOVE ، ARRAY،OFFSET ، SCALE ، ROTATE ، FILLET ، CHAMFER ، EXTEND ، TRIM ، STRETCH EXPLODE ، BREAK	3	15

الفصل الثاني

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
16	3	تشغيل برنامج الورد 2010 التعرف على واجهة البرنامج واقسامها , والاشـرطة والتبويبات , تبويب ملف	Word	نظري + عملي	اختبارات يومية
17	3	تبويب الصفحة الرئيسية، مجموعة	Word	نظري + عملي	اختبارات يومية

			الحافظة والخط والفقرة		
18	3	مجموعة انماط ومجموعة تحرير وتبويب وتخطيط الصفحة	Word	نظري + عملي	اختبارات يومية
19	3	مجموعة نسق واعداد الصفحة وخلفية الصفحة	Word	نظري + عملي	اختبارات يومية
20	3	مجموعة فقرة ومجموعة ترتيب وتبويب عرض، مجموعة طرق عرض المستندات، مجموعة اظهار ومجموعة تكبير تصغير والنافذة، تعليمات المساعدة	Word	نظري + عملي	اختبارات يومية
21	3	تبويب ادراج ومجموعة صفحات ومجموعة الجداول	Word	نظري + عملي	اختبارات يومية
22	3	تبويب ادوات الجدول وتبويب تصميم الجدول وتبويب التخطيط	Word	عملي	اختبارات يومية
23	3	مجموعة رسومات، ادوات الصورة، مجموعة ارتباطات، مجموعة راس وتذييل ومجموعة نص و مجموعة الرموز	Word	نظري + عملي	اختبارات يومية
24	3	التعرف على برنامج العروض التقديمية البور بوينت تشغيله وواجه البرنامج والتبويبات والمجاميع وشرح تبويب ملف	PowerPoint	نظري + عملي	اختبارات يومية
25	3	فتح ملف عرض تقديمي وحفظ جديد وحفظ عرض تقديمي مخزون بصيغة اخرى، فتح عرض تقديمي مخزون واغلاق عرض وطباعة الشرائح على ورق وتبويب الصفحة الرئيسية	PowerPoint	نظري + عملي	اختبارات يومية
26	3	اعداد الصفحة ومجموعة نسق وخلفية تبويب عرض الشرائح	PowerPoint	نظري + عملي	اختبارات يومية
27	3	تبويب عرض ومجموعة طرق عرض العرض التقديمية ومجموعة العرض الرئيسية، مجموعة اظهار ومجموعة الاتجاه واللون	PowerPoint	عملي مع فديوات تعليمية	اختبارات يومية
28	3	/ادراج الكائنات وازافة الحركات وازافة الاشكال ومجموعة الرسم وتحرير، تبويب ادراج ومجموعة جداول	PowerPoint	عملي	اختبارات يومية

			ومجموعة صور		
اختبارات يومية	عملي	PowerPoint	اضافة الحركات للشرائح والاجسام وتبويب انتقالات ومجموعة معاينة ومجموعة نقل الى شريحة, مجموعة حركة مخصصة ومجموعة التوقيت امتحان شامل كمراجعة وحل بعض الاسئلة	3	29
اختبارات يومية	نظري + عملي	Excel	مدخل لبرنامج الجداول Excel والتعرف على واجهة البرنامج واهم اقسامها وطريق فتح ملف وخرنه والتعرف على اقسام لوحة او مكان العمل	3	30

11. تقييم المقرر

درجة امتحان الفصل الاول من 20 درجة (10 درجات للعملي + 10 درجات للنظري)
درجة امتحان الفصل الثاني من 20 درجة (10 درجات للعملي + 10 درجات للنظري)
درجة الحضور والمشاركة اليومية التقييم السنوي 10 درجات
درجة السعي السنوي 50 درجة
درجة الامتحان النهائي 50 درجة

12. مصادر التعلم والتدريس

<p>(1) اساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية /الجزء الاول وزارة التعليم العالي والبحث العلمي</p> <p>(2) اساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية الجزء الثاني / Microsoft office 2010 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي أ.م.زياد محمد عبود، أ. غسان حميد عبد المجيد، د.مصطفى ضياء الحسني</p>	<p>الكتب المقررة المطلوبة) المنهجية أن وجدت (</p>
<p>1) Microsoft PowerPoint 2010 Step by Step(448 pages; Print ISBN: 978-0-7356-2691-1), by Joyce Cox and Joan Lambert</p> <p>2)PowerPoint 2010 AdvancedSlides, Animation and Layouts.</p>	<p>المراجع الرئيسية) (المصادر</p>

Stephen Moffat, The Mouse Training Company	
شرح برنامج بوربوينت 2010 الكتاب باللغة العربية شرح كامل للبرنامج بالواجهة الانجليزية مع تمرين عملي على انشاء العروض التقديمية— تأليف : م/ محمد ابو العلا https://books-library.net/free-151411561-download	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
1) https://mawdoo3.com/%D9%85%D9%83%D9%88%D9%86%D8%A7%D8%AA_%D8%A7%D9%84%D8AD%D8%A7%D8%B3%D9%88%D8%A8 2) https://technologianews.com/37343/%D9%85%D9%83%D9%88%D9%86%D8%A7%D8%AA%D8%A7%D9%84%D8AD%D8%A7%D8%B3%D9%88%D8%A8%D8%A7%D9%84%D8%A3%D8%B3%D8%A7%D8B3%D9%8A%D8%A9%D9%88%D9%88%D8%B8%D8%A7%D8%A6%D9%81%D9%87%D8%A7/	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

13.	اسم المقرر	رياضيات
14.	رمز المقرر	METE125
15.	الفصل / السنة	الفصل الأول والثاني / السنة الاولى
16.	تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/2/15
17.	أشكال الحضور المتاحة	دوام رسمي (مباشر)
18.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	2 / 60
19.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)	الاسم: محمد عبد الكاظم ناصر الأيمل: Muhamad.alrakkabi@atu.edu.iq
20.	اهداف المقرر	التعرف على مفهوم المحددات ومفهوم الدوال (الجبرية، المثلثية، الاسية واللوغاريتمية والتفاضل الض وقاعدة السلسلة بصورة عامة. التعرف على رسم الدوال والنقاط الحرجة.
	اهداف المادة الدراسية	

<ul style="list-style-type: none"> التعرف على التكامل المحدود والتكامل غير المحدود وطرق التكامل وتطبيقاته في إيجاد الطول والمحا تحت المنحني والحجوم. التعرف على المعادلات التفاضلية المنفصلة والمتجانسة والخطية وكيفية حلها. التعرف على المتجهات وكيفية ضربها 	
--	--

21. استراتيجيات التعليم والتعلم

<p>المحاضرات التفاعلية.</p> <ul style="list-style-type: none"> المحاكات والعروض العملية. العصف الذهني. تدريب الطالب كيفية استنباط الأفكار والتعاريف. الحوار والمناقشة. طرح اسئلة في بداية كل محاضرة من أجل ربط المحاضرة السابقة مع المحاضرة الحالية. 	الاستراتيجية
---	--------------

22. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	2	المحددات	المحددات وخواصها	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
الثاني	2	طريقة كريمة	حل المعادلات الانية بطريقة المحددات (كريمة)	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
الثالث	2	الاشتقاق	التفاضل	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
الرابع	2	الاشتقاق	جبر المشتقات	نظري	واجبات جماعية
الخامس	2	الاشتقاق	الدوال المتعددة	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
السادس	2	اشتقاق الدوال المثلثية	الدوال المثلثية	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
السابع	2	اشتقاق الدوال الاسية واللوغاريتمية	الدوال اللوغاريتمية والاسية	نظري	واجبات جماعية
الثامن	2	الاشتقاق الضمني	المشتقات والدوال الضمنية وقاعدة السلسلة	نظري	امتحان شهري
التاسع	2	الرسم	رسم الدوال	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
العاشر	2	الرسم	رسم الدوال المثلثية	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
الحادي عشر	2	الرسم	النهايات العظمى والصغرى	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
الثاني عشر	2	تطبيقات والتفسير الهندسي لها	تطبيقات التفاضل	نظري	واجبات جماعية
الثالث عشر	2	تطبيقات والتفسير الهندسي لها	تطبيقات التفاضل الفيزيائية السرعة والتعجيل والتطبيقات الهندسية	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
الرابع عشر	2	التكامل	التكامل	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
الخامس عشر	2	أنواع التكامل	علاقة التكامل بالتفاضل والتكامل المحدد وغير المحدد	نظري	امتحان الفصل الاول
السادس عشر	2	التكامل الضمني	التكامل الضمني	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
السابع عشر	2	التطبيقات	تطبيقات التكامل	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
الثامن عشر	2	التطبيقات الهندسية	تطبيقات التكامل الهندسية " المساحات والحجوم "	نظري	واجبات جماعية
التاسع عشر	2	التطبيقات الفيزيائية	تطبيقات التكامل الفيزيائية	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
العشرون	2	طرق التكامل	الطرق العامة في التكامل	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
الواحد والعشرون	2	طريقة التعويض والتجزئة	طريقة التعويض والطريقة الجزئية	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
الثاني والعشرون	2	طريقة الكسور	استخدام الكسور الجزئية	نظري	أسئلة عامة ومناقشة
الثالث والعشرون	2	المعادلات التفاضلية	المعادلات التفاضلية	نظري	أسئلة عامة ومناقشة

واجبات جماعية	نظري	المعادلات المنفصلة والمتجانسة والخطية		2	الرابع والعشرون
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	تطبيقات		2	الخامس والعشرون
امتحان شهري	نظري	تطبيقات		2	السادس والعشرون
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	المتجهات	المتجهات	2	السابع والعشرون
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	الضرب الاتجاهي والكمي وحساب الزوايا بين المتجهات		2	الثامن والعشرون
أسئلة عامة ومناقشة	نظري	الاحصاء	الاحصاء	2	التاسع والعشرون
امتحان الفصل الثاني	نظري	نظرية الاحتمالات		2	الثلاثون

23. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير.... الخ

24. مصادر التعلم والتدريس

	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
1. Calculus by (Thomas) 2. Engineering Mathematics 3. Engineering Mathematics advanced	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	الرسم الهندسي بالحاسوب
2. رمز المقرر	METE127
3. الفصل / السنة	فصلي
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	14/2/2024
5. أشكال الحضور المتاحة	مباشر (حضوري)
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	

45 ساعة (لكل فصل)

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

الأيمل : hussein.sadeq@atu.edu.iq

الاسم: م.م حسين محمد صادق جعفر

8. اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية

- التعرف على كيفية الرسم ببرنامج الاوتوكاد
- التعرف على ادوات الرسم والتعديل في برنامج الاوتوكاد
- تعلم الرسم ثنائي وثلاثي الابعاد في برنامج الاوتوكاد
- اكتساب المهارة اللازمة لتنفيذ وقراءة الرسومات الفنية ومعرفت الرموز والمصطلحات الهندسية والمواصفات القياسية ورسم الاجزاء الميكانيكية المجمعبة البسيطة والمعقدة.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

يتم توضيح طرق الرسم ببرنامج الاوتوكاد عن طريق توضيح بعض الافكار نضرياً ومن ثم تطبيق الموضوع عملياً عن طريق الحاسوب برسم تمرين معين والاستماع الى اسئلة واستفسارات الطلبة حول الموضوع وبعد ذلك يتم تطبيق التمرين من قبل جميع الطلاب.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	التعرف على برنامج الاوتوكاد للرسم باستخدام الحاسوب والتعرف على الخطوط الهندسية, المساقط, المقاطع.	مراجعة عامة لمواضيع الرسم الهندسي, الخطوط الهندسية, المساقط, وضع الابعاد باستخدام برنامج الاوتوكاد	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	من خلال رسم لوحة يومية
2	3	استخدام الحاسوب للتعرف على رسم انواع الخطوط والعمليات الهندسية.	طرق رسم العمليات الهندسية المختلفة وانواع الخطوط, مع رسم لوحة.	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	من خلال رسم لوحة يومية
3	3	التعرف على رسم الخطوط باستخدام امر الرسم في الاوتوكاد	رسم لوحة باستخدام برنامج الاوتوكاد توضح انواع الخطوط والعمليات الهندسية.	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	من خلال رسم لوحة يومية
4	3	العرف على انواع الاوامر المساعدة في اوتوكاد باستخدام الحاسوب	رسم لوحة باستخدام اوامر الرسم والتعديل في الاوتوكاد	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	من خلال رسم لوحة يومية
5	3	التعرف على انواع قياسات وحجم الاوراق وتخطيط اللوحة باستخدام الحاسوب	رسم لوحة واطار لها وكافة المعلومات باستخدام الاوتوكاد	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	من خلال رسم لوحة يومية

6	3	التعرف على اوامر الرسم للدائرة والقوس ورسم لوحة بالحاسوب	1- لوحة تطبيقية لشكل هندسي ميكانيكي يحتوي دوائر 2- رسم لوحة لشكل يحتوي اقواس.	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	من خلال رسم لوحة يومية
7	3	التعرف على اوامر الرسم للمستطيل والمربع ورسم لوحة بالحاسوب	رسم لوحة تطبيقية	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	من خلال رسم لوحة يومية
8	3	التعرف على اوامر التعديل الاوفسيت والمرآة والتحرك في برنامج الاوتوكاد	رسم لوحة تطبيقية	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	من خلال رسم لوحة يومية
9	3	التعرف على طريقة الرسم الايزومتري باستخدام الاوتوكاد	رسم لوحة تطبيقية	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	من خلال رسم لوحة يومية
10	3	رسم اشكال بسيطة ايزومترية	رسم لوحة تطبيقية	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	من خلال رسم لوحة يومية
11	3	رسم اشكال ايزومترية متقدمة	رسم لوحة تطبيقية	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	من خلال رسم لوحة يومية
12	3	التعرف على كيفية وضع الابعاد على الرسومات المختلفة	رسم لوحة تطبيقية	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	من خلال رسم لوحة يومية
13	3	التعرف على كيفية رسم المساقط المختلفة باستخدام الاوتوكاد	رسم لوحة تطبيقية	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	من خلال رسم لوحة يومية
14	3	التعرف على كيفية رسم المقاطع ورسم المساقط المقطوعة بالحاسوب	رسم لوحة تطبيقية	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	من خلال رسم لوحة يومية
15	3	شرح لوحة متكاملة تحتوي على منصور ومساقط ومقطع امامي ووضع الابعاد	رسم لوحة تطبيقية	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	من خلال رسم لوحة يومية
16	3	رسم المساقط الرئيسية الثلاثة	رسم المساقط الرئيسية	التوجه المستمر	من خلال رسم لوحة

		بالزاويتين الزوجيتين وملاحظة الفرق بينهما.	الثلاثة بالزاويتين الزوجيتين وملاحظة الفرق بينهما.	للطبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	يومية
17	3	رسم المساقط الرئيسية الثلاثة بالزاويتين الزوجيتين وملاحظة الفرق بينهما	رسم المساقط الرئيسية الثلاثة بالزاويتين الزوجيتين وملاحظة الفرق بينهما.	التوجه المستمر للطبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	من خلال رسم لوحة يومية
18	3	استنتاج المسقط الثالث من المسطتين	استنتاج المسقط الثالث من المسطتين	التوجه المستمر للطبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	من خلال رسم لوحة يومية
19	3	استنتاج المسقط الثالث من المسطتين	استنتاج المسقط الثالث من المسطتين	التوجه المستمر للطبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	من خلال رسم لوحة يومية
20	3	استنتاج المنصور من مسطتين او ثلاثة	استنتاج المنصور من مسطتين او ثلاثة	التوجه المستمر للطبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	من خلال رسم لوحة يومية
21	3	استنتاج المنصور من مسطتين او ثلاثة	استنتاج المنصور من مسطتين او ثلاثة	التوجه المستمر للطبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	من خلال رسم لوحة يومية
22	3	نظرية القطع,اشكال وخطوط القطع حسب نوع المادة,رسم مساقط مقطوعة.	نظرية القطع,اشكال وخطوط القطع حسب نوع المادة,رسم مساقط مقطوعة.	التوجه المستمر للطبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	من خلال رسم لوحة يومية
23	3	نظرية القطع,اشكال وخطوط القطع حسب نوع المادة,رسم مساقط مقطوعة.	نظرية القطع,اشكال وخطوط القطع حسب نوع المادة,رسم مساقط مقطوعة.	التوجه المستمر للطبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	من خلال رسم لوحة يومية
24	3	رسم مساقط مقطوعة من مسقط واحد محدد	رسم مساقط مقطوعة من مسقط واحد محدد	التوجه المستمر للطبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	من خلال رسم لوحة يومية
25	3	رسم مساقط مقطوعة من مسقط واحد محدد	رسم مساقط مقطوعة من مسقط واحد محدد	التوجه المستمر للطبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	من خلال رسم لوحة يومية
26	3	رسم مساقط مقطوعة من مسقط واحد محدد	رسم مساقط مقطوعة من مسقط واحد محدد	التوجه المستمر للطبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	من خلال رسم لوحة يومية

	الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية				
من خلال رسم لوحة يومية	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	رسم مسقط مقطوع جزئيا	رسم مسقط مقطوع جزئيا	3	27
من خلال رسم لوحة يومية	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	رسم مسقط مقطوع جزئيا	رسم مسقط مقطوع جزئيا	3	28
من خلال رسم لوحة يومية	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	رسم نصف مقطوع,رسم المقاطع المتعرجة	رسم نصف مقطوع,رسم المقاطع المتعرجة	3	29
من خلال رسم لوحة يومية	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرات اليومية	رسم نصف مقطوع,رسم المقاطع المتعرجة	رسم نصف مقطوع,رسم المقاطع المتعرجة	3	30

11. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل:
1- الامتحان اليومي من خلال رسم التمارين
2- الامتحانات الفصلية.
3- الامتحانات النهائية.

12. مصادر التعلم والتدريس

مقرر منهجي	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
كتاب الرسم الهندسي+ محاضرات مدرس المادة	المراجع الرئيسية (المصادر)
كتاب الرسم الهندسي والعمليات الهندسية للمؤلف الاستاذ عبد الرسول الخفاف	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
المواقع الإلكترونية المتخصصة، الفديوهات والشروحات التعليمية في اليوتيوب.	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
ميكانيك هندسي
2. رمز المقرر

METE124

3. الفصل / السنة

فصلي / السنة الاولى

4. تاريخ إعداد هذا الوصف

15 / 2 / 2024

5. أشكال الحضور المتاحة

حضور مباشر

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

5 ساعة 10 وحدات

7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)

الأيمل : ink.r.hus@atu.edu.iq

الاسم: م حسين يونس رزاق

8. اهداف المقرر

اهداف المادة الدراسية

سيكون الطالب قادرا على ان يتعرف على علم الميكانيك وتحديد انواعه
سيكون الطالب قادرا على ان يتعرف على انواع القوى المؤثرة على
الاجسام.

سيكون الطالب قادرا على ان يتعرف على انواع العزوم.

سيكون الطالب قادرا على ان يتعرف على انواع الاتزان وتحديد مراكز
الثقل للأجسام.

سيكون الطالب قادرا على ان يتعرف على انواع الاجهادات
والانفعالات التي تحدث نتيجة الاحمال

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	تعريف علم الميكانيك واقسامه - علم السكون - أنظمة القياس - الوحدات	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة
2	2	الكميات القياسية والمتجهات جمع وطرح المتجهات	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة
3	2	القوى منظومات القوى تمثيل القوى تحليل القوى	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة
4	2	محصلة القوى	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة
5	2	محصلة عدة قوى مستوية متلاقية	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة

6	2	العزوم	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة
7	2	عزم الازدواج - نقل العزوم	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة
8	2	محصلة عدة قوى مستوية متوازية	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة
9	2	محصلة عدة قوى مستوية غير متلاقية	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة
10	2	مخطط الجسم الحر	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة
11	2	الاتزان	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة
12	2	الاحتكاك	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة
13	2	مركز الثقل - مركز المساحات	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة
14	2	عزم القصور الذاتي	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة
15	2	عزم المساحات المركبة	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة
16	2	قانون نيوتن الثاني	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة
17	2	الحركة الخطية بتعجيل ثابت	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة
18	2	الحركة الزاوية السرعة الزاوية	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة
19	2	الشغل والطاقة القدرة الاحمال الاجهادات	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة
20	2	قانون هوك منحنى الاجهاد الانفعال الاجهادات العمودية على مساحة ال وعلى مساحات مختلفة	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة
21	2	الاجهادات العمودية	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة
22	2	اجهاد القص	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة
23	2	اجهاد الشد	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة
24	2	الاجهادات الحرارية	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة
25	2	العتبات وأنواع الاحمال المطلقة	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة
26	2	اجهاد القص على العتبات لأحمال محورية	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة
27	2	اجهاد القص على العتب لأحمال موزعة	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة
28	2	عزم الانحناء لأحمال محورية	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة
29	2	اجهاد القص على العتب	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة
30	2	عزم الانحناء لأحمال موزعة	ميكانيك هندسي	المحاضرة عرض نماذج تمارين	أسئلة عامة مناقشة

11.

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن

	وجدت (
ميكانيك هندسي ستاتك هبلر ميكانيك هندسي ميريام مقاومة مواد هبلر ميكانيك هندسي نيلسون	المراجع الرئيسة (المصادر)
Abdul kareem M.B.AL- shammaa ميكانيك هندسي ستاتك ديناميكا – مسائل محلولة في الحركة الخطية / ناشد محمد احمد سلسة ملخصات شوم	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
https://www.youtube.com/watch?v=Ug818THEVE0 https://www.youtube.com/watch?v=XbCdh7h-Nx0 https://www.youtube.com/watch?v=gZF2wdhj https://www.youtube.com/watch?v=XkQM3z3	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر /					
عمليات تصنيع 1					
2. رمز المقرر /					
METE111					
3. الفصل / السنة /					
فصلي / السنة الاولى					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف /					
2024/2/14					
5. أشكال الحضور المتاحة /					
حضور يومي مباشر حسب الجدول الاسبوعي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي) /					
60 ساعة لكل فصل					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: م.م. زينب عبد الرحيم عبد الحسن الأيميل : zainab_abdulraheem@atu.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			اعداد الطالب ليكون قادرا على العمل على جميع أجهزة وأدوات القياس الخاصة بعمليات التشغيل الميكانيكي إضافة الى قدرته على إجراء الأختبارات الخاصة برمال السباكة والفحوصات التي تهتم بجودة المنتجات المصنعة بعمليات التشكيل بالسباكة واللحام . كما يهدف المقرر الى أكساب الطالب المهارات في تشكيل وتشغيل المعادن بالسباكة واللحام والحدادة والحسابات المطلوبة لبلوغ أعلى دقة في الإنتاج.		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية			(1) اساليب عرض المحاضرة وتفاعل الطلبة من خلال العروض العملية (2) المناقشة والحوار (3) تدريب الطالب عملي للتجارب في المختبر		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	تعريف القياس ووحدات القياس , الخطأ وأسبابه ، طرئ قياس الأبعاد الرئيسية أجهزة القياس	القياس وطرق قياس الابعاد	(1) اعطاء المحاضرة (2) تجارب مختبرية	(1) اختبار يومي (2) مناقشات (3) اجراء تجربة (4) واجب بيتي
2	2	قدمات القياس (الورنيات)	قدمات القياس	(1) اعطاء	(1) اختبار يومي

2)مناقشات 3)اجراء تجرية 4)واجب جماعي	المحاضرة (2) تجارب مختبرية		أجزائها استخداماتها ، أنواعها .		
1)اختبار يومي 2)مناقشات 3)اجراء تجرية 4)واجب بيتي	1) اعطاء المحاضرة (2) تجارب مختبرية (3) عرض فديوات عن طريقة القياس	المايكروميتر	الماكروميترات ، أنواعها ، استخداماتها ، أجزاءها ، فكرة عمل المايكروميتر .	2	3
1)اختبار يومي 2)اجراء تجرية	1) اعطاء المحاضرة (2) تجارب مختبرية (3) عرض فديوات تعليمية لاستخدام قوالب القياس	قوالب القياس	قوالب القياس واستخداماتها ، أنواعها ، طريقة استعمالها .	2	4
1)اختبار يومي 2)اجراء تجرية	1) اعطاء المحاضرة (2) تجارب مختبرية (3) عرض فديوات تعليمية لاستخدام قوالب القياس	ادوات قياس الزوايا	قياس الزوايا وأشكال الجانبية , أدوات قياس الزوايا و قدود القياس (الضبعات) أنواعها .	2	5
1)اختبار يومي 2)اجراء تجرية	1) اعطاء المحاضرة (2) تجارب مختبرية (3) عرض فديوات لطريقه عمل الجهاز	جهاز المقارنة الميكانيكي	طريقة قياس عناصر اللولب ، الأقطار الخارجية والداخلية وقياس الخطوة وقطر الخطوة ، أجهزة المقارنة الميكانيكي الالكتروني .	2	6

7	2	الجهاز الضوئي ، بعض طرق القياس الحديثة) أجهزة القياس بالتردد الصوتي ، الضوئية الرقمية).	الجهاز الضوئي	(1 اعطاء المحاضرة (2 تجارب مختبرية	(1) اختبار يومي (2) اجراء تجربة
8	2	البرادة ودورها في التطوير الصناعي ، عملية الشنكرة ، الأدوات المستخدمة والعمليات التي تتضمنها عملية البرد ،المبارد المستعملة ومواصفاتها ، المكائن وأنواعها وطرق ربط المشغولات عليها ، استعمالات المبارد ، طريقة تنظيف المبارد.	البرادة	(1 اعطاء المحاضرة (2 تجارب مختبرية	(1) اختبار يومي (2) مناقشة
9	2	القطع بالمنشار ، الشروط الواجب توافرها في عملية النشر ، سلاح المنشار ، التاجين وأنواعها، الاجنات ، طريقة سنها وصيانتها، أنواع رؤوس المطارق اليدوية وطريقة تثبيتها.	النشر	(1 تقديم المحاضرة (2 عرض نماذج تمارين	(1) اختبار يومي (2) مناقشة
10	2	الثقب والبرغلة وانواع المثاقب ، أنواع البرايم ، كيفية اجراء عملية الثقب والبرغلة.	الثقب	(1) تقديم المحاضرة (2) عرض نماذج تمارين	(1) اختبار يومي (2) مناقشة
11	2	عملية التاجين , انواع اقلام التاجين وزواياها	التاجين	(1) تقديم المحاضرة (2) عرض نماذج تمارين	(1) اختبار يومي (2) مناقشة
12	2	مصادر الاخشاب واستخداماتها,العدد اليدوية واستخداماتها,المكائن النجارية, نجارة النماذج ,انواع النماذج	النجارة	(1) تقديم المحاضرة (2) تجارب عملية	(1) اختبار يومي (2) مناقشة

13	2	السيبابة ، نبذة تاريخية ، الطرق الرئيسية للسيبابة (سيبابة الصبات ،السيبابة الرملية ، السيبابة بالقوالب المعدنية ، طرى أخرى للسيبابة) مزايا عملية السيبابة.	السيبابة	1)تقديم المحاضرة 2)تجارب عملية	1)اختبار يومي 2)مناقشة
14	2	السيبابة الرملية ، رمال السيبابة مواصفاتها ، مكوناتها ، رمل السيبابة والأجهزة المستخدمة والإضافات على رمل السيبابة.	السيبابة	1)تقديم المحاضرة 2)تجارب عملية	1)اختبار يومي 2)مناقشة
15	2	المقابلة والأدوات المستخدمة في تجهيز القوالب الرملية ، عملية مقابلة نموذج بسيط واخر مقعد ،القوالب الطفيلة والقوالب المستميثة المستخدمة	السيبابة	1)تقديم المحاضرة 2)تجارب عملية	1)اختبار يومي 2)مناقشة

مفردات الفصل الثاني

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	اللباب ، أنواعها ، رمل اللباب ونسب خلطة والمواد المضافة اليه ، مراحل عملها (خلط الرمل وتجهيزه ، عمل الكور ، تجفيفه) فائدة عملية التجفيف الأفران او طرق تجفيف الكور ومعداتنا.	السيبابة	1)تقديم المحاضرة 2)تجارب عملية	1)اختبار يومي 2)مناقشة
2	2	السيبابة بالقوالب المعدنية ، أنواعها ، السيبابة بالطرد المركزي ، وأنواعها.	السيبابة	1)تقديم المحاضرة 2)تجارب عملية	1)اختبار يومي 2)مناقشة

3	2	السيباكة بالشمع المفقود ، السيباكة المستمرة ، السباكة القشرية.	السيباكة	1)تقديم المحاضرة 2)عرض نماذج تمارين	1)اختبار يومي 2)مناقشة
4	2	صهر المعادن وأسسها ، أنواع أفران الصهر ، فرن الدست ،الأبعاد الرئيسية وطريقة التشغيل ، فرن البوادي ، فرن القوس الكهربائي ، الفرن العاكس ، الفرن الدوار.	السيباكة	1)عرض محاضرة 2)فديوات توضيحية	1)اختبار يومي 2)مناقشة
5	2	صب المسبوكات ، معداتها وأسسها ، تنظيف المسبوكات ، عيوب المسبوكات ، فحص المسبوكات.	السيباكة	1)تقديم المحاضرة 2)عرض نماذج تمارين	1)اختبار يومي 2)مناقشة
6	2	اللحام ، أسس اللحام المعادن ، توضيح الطرز الرئيسية للحام والتي (لحام الضغط لحام الصهر بالقوس الكهربائي ، طرق أخرى للحام الصهر ، لحام التبرس ولحام الكاوية) انواع وصلات اللحام.	اللحام	1)تقديم المحاضرة 2)عرض نماذج تمارين 3)عرض فديوات توضيحية	1)اختبار يومي 2)مناقشة
7	2	لحام الضغط على الساخن والمتضمن (لحام المقاومة الكهربائية بما فيه لحام النقطة ولحام الخط ، لحام الوميض (لحام الضغط على البارد ، لحام الضغط باستخدام المتجبرات ،لحام الضغط باستخدام الموجات فوق الصوتية.	اللحام	1)تقديم المحاضرة 2)عرض نماذج تمارين	1)اختبار يومي 2)مناقشة 3)اعطاء واجبات
8	2	لحام الصهر ولحام الغازي ، لحام الاوكسي- هيدروجين	اللحام	1)تقديم المحاضرة 2)عرض نماذج	1)اختبار يومي 2)مناقشة

3) اعطاء واجبات	تمارين		ولحام الاوكسي - استيلين ، أنواع اللهب ، اللحام اليميني واللحام اليساري ، القطع بالا وكسي استيلين .		
1) اختبار يومي 2) مناقشة 3) اعطاء واجبات	1) تقديم المحاضرة 2) عرض نماذج تمارين	اللحام	لحام القوس الكهربائي ، تيار اللحام ، طريقة القطبية المباشرة والقطبية المعكوسة ، أنواع الأقطاب ، تغليف الأقطاب المعدنية وأنواعها .	2	9
1) اختبار يومي 2) مناقشة	1) تقديم المحاضرة 2) عرض نماذج تمارين	اللحام	حركة الالكتروود، طرق عزل الأقطاب ومنطقة اللحام ، لحام القوس الكهربائي باستخدام الغازات الواقية) اللحام بغاز ثاني اوكسيد الكربون ، لحام بالاركون،) (TIG لحام (MIG	2	10
1) اختبار يومي 2) مناقشة	1) تقديم المحاضرة 2) عرض نماذج تمارين	اللحام	لحام القوس الكهربائي بالهيدروجين النزي ، لحام القوس المضمور ، لحام الصهر بالترميث .	2	11
1) اختبار يومي 2) مناقشة	1) تقديم المحاضرة 2) عرض نماذج تمارين	اللحام	لحام التبريس ولحام الكاوية (لحام المونة ولحام السمكرة)وبعض الأنواع الحديثة من اللحام (اللحام بأشعة ليزر ، اللحام بحزمة الالكترونات .)	2	12
1) اختبار يومي 2) مناقشة	1) تقديم المحاضرة 2) عرض نماذج تمارين	اللحام	عيوب اللحام ، اختبارات اللحام	2	13
1) اختبار يومي 2) مناقشة 3) اعطاء واجب	1) تقديم المحاضرة 2) عرض نماذج تمارين	اللحام	تشكيل المعادن ونظرية التشكيل وأسس التشكيل على البارد وعلى الساخن ، الحدادة وأسس الحدادة وطرقها (يدوي ، ميكانيكي) معدات الحدادة ، اليدوية	2	14

			والميكانيكية ، عناصر حدادة الاسطبات.		
15	2	اللحام	طرق الحدادة الخاصة ، قوالب الحدادة وصناعتها ، القوة المؤثرة، شرح عمليات الحدادة المختلفة (الاتصال ، طرق المقاطع الهندسية المختلفة في عمليات القطع عمل مدرجات بسيطة ، تشكيل مشغولات متنوعة.)	1(تقديم المحاضرة 2) عرض نماذج تمارين	1(اختبار يومي 2)مناقشة 3)اعطاء واجب
11. تقييم المقرر					
درجة امتحان الفصل الاول من 20 درجة (10 درجات للعملي +10 درجات للنظري) درجة امتحان الفصل الثاني من 20 درجة (10 درجات للعملي +10 درجات للنظري) درجة الحضور والمشاركة اليومية التقييم السنوي 10 درجات درجة السعي السنوي 50 درجة درجة الامتحان النهائي 50 درجة					
12. مصادر التعلم والتدريس					
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)					
المراجع الرئيسية (المصادر)					
1) عمليات تصنيع المعادن : عبد الخالق عبد الحسن 2) عمليات تصنيع المعادن: ضياء عيسى كاظم					
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)					
مقدمة في هندسة الإنتاج مدخل في هندسة الإنتاج مبادئ صب المعادن أصول الدقة في التصميم والإنتاج					
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت					
1) طرق تصنيع سباكة ولحام ل: للدكتور عارف ابة صفية والدكتور عبد الرزاق اسماعيل خضر					
2) ميكانيكا تشكيل / تقنية التشكيل 3) مصلحة الكفاية الإنتاجية والتدريب المهني					

المفردات العملية	
الفصل الاول	
تفاصيل المفردات	الاسبوع
تعرف الطالب على مختلف أدوات وأجهزة القياس المختبر، الاحتياطات الواجب إتباعها في العمل، الشروط الواجب توفرها بمختبرات القياس.	1
القياس باستخدام القدمة ذات الورنية، التعرف على أنواع القدمات من حيث الدقة والاستخدام ومدى القياس، كيفية القياس باستخدام القدمات، إجراء القياس لنماذج مختلفة.	2

3	القياس باستخدام الماكروميتر، التعرف على أنواع الماكروميترات من حيث الدقة والاستخدام ومجال القياس، القياس باستخدام الماكروميترات لنماذج مختلفة.
4	قوالب القياس، التعرف على المجموعات المختلفة لقوالب القياس، كيفية تجميعها للحصول على بعد محدد، كيفية فحص دقة المايكروميتر باستخدام قوالب القياس.
5	أجهزة المقارنة، التعرف على أجهزة المقارنة المختلفة (الميكانيكية والالكترونية والضوئية) إجراء قياسات مختلفة على كل منها.
6	قياس الزوايا، التعرف على الأجهزة والعدد المستخدمة بقياس الزوايا، استخدامها لإجراء قياسات مختلفة لزوايا معينة .
7	جهاز الإسقاط الضوئي اليدوي ، التعرف على أجزاء الجهاز واستخداماته، قياس الابعاد الطولية، قياس زوايا لنماذج مختلفة.
8	جهاز الإسقاط الضوئي الالكتروني ، التعرف على أجزاء الجهاز واستخداماته، قياس الابعاد الطولية، قياس زوايا لنماذج مختلفة.
9	قنود القياس (الضبعات)، التعرف على قنود القياس المختلفة، استخدامها بإجراء القياسات.
10	قياس اللولب (القلاووظات) التعرف على الأجهزة والأدوات المستخدمة، إجراء قياسات لعناصر اللولب المختلفة (القطر الخارج ، القطر الداخل ، قطر الخطوة، خطوة السن.)
11	التعرف على أجهزة مختبر الرمل، شروط عينّة الرمل القياسية واستخدام جهاز تحضير عينات الرمل القياسية لتحضير عينات لمختلف الاختبارات (الضغط، الشد، الحني).
12	قياس نسبة الرطوبة بالرمل (بطريقة التجفيف، بطريقة التفاعل الكيميائي).
13	اختبار درجة نفاذية رمل السباكة ومقارنة النتائج المحسوبة بالتجربة مع النتائج المحسوبة من الجداول.
14	اختبار نسبة المادة الرابطة (الطين) بالرمل.
15	اختبار درجة النعومة بالنسبة لحجم دقائق الرمل، حساب رقم النعومة.
الفصل الثاني	
المفردات العملية	
الاسبوع	تفاصيل المفردات
1	اختبار حبيبات الرمل بالنسبة لشكل الحبيبة تكبيراً وفحص اشكال الحبيبات وحساب نسبة كل شكل.
2	اختبارات متانة الرمل لتحمل الاجهادات، مقاومة الرمل (الأخضر والجاف) للضغط والقص.
3	اختبار مقاومة الرمل للشد والحني .
4	اختبار مقاومة الرمل للصدمات.
5	اختبار تأثير إضافة المواد المضافة الاخرى على مواصفات رمل السباكة وايجاد العلاقة بين درجة النفاذية والمواد المضافة.
6	التعرف على أنواع اللحام المختلفة وأجهزة اللحام، التدريب على لحام بعض المشغولات.
7	اختبارات خطوط اللحام (الفحوص الخارجية) فحص عرض وارتفاع خط اللحام من حيث شكل وتناسق اللحام -مطابقة وصلة اللحام مع المقاييس المحددة لها باستخدام ضبعات القياس الخاصة .- الكشف عن الحروز والنقر والمسامات والتشققات. -نفاذ خط اللحام للجهة المقابلة.
8	اختبار احكام وصلات اللحام - نفاذ السوائل والغازات (استخدام الكيروسين، استخدام ضغط الماء او الهواء).
9	اختبارات المتانة الميكانيكية (اختبار الشد , الحني , الصدمات).

10	اختبار العيوب الداخلية لوصلة اللحام (عمل مقطع خلال وصلة اللحام وفحص المقطع.) اختبار العيوب الداخلية بأحد الطرق المتاحة الأخرى او مشاهدتها أثناء الزيارات العلمية.
11 و12 و13	التعرف على عدد أنتاج النماذج وطريقة صنعها والمواد التي تصنع منها والمكائن المستخدمة في صناعة النموذج , عمل نموذج بسيط وصندوق كور بسيط.
14 و15	التعرف على المثاقب بأنواعها، والعدد المستخدمة ف عملية التنقيب، الأصول التقنية في عمليات التنقيب وأنواع الثقوب , عمل تمارين متكاملة من حيث التنقيب والرايمر و القلوطة.

المصادر:

1-مدخل ف هندسة الإنتاج

(.تأليفُ – حسن حسينُ فهمي ، جلال شوق (1966)

2- مبادئ صب المعادن

ترجمة – د .صلاح الدين محمد المهني

3- طرق تشكيل المعادن

(.تأليفُ – د .أنور عبد الواحد (1963)

4- طرق التصنيع

تأليفُ – د .عارف أبو صفيّة ، د .عبد الرزاق إسماعيلُ خضر.

5- اشغال المعادن -الأسس التكنولوجية

(.تأليفُ – عبد المنعم عاكف(1977)

6- مبادئ عمليات التفريز

ترجمة :محمد عبد الرحيم الرفاعي

Course Description Form

1. Course Name:	
English Language	
2. Course Code:	
METE1310	
3. Semester / Year:	
First-year	
4. Description Preparation Date:	
14/2/2024	
5. Available Attendance Forms:	
Direct	
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	
30 Hr. /2 U	
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	
Name: Hamzah kadhim hasan Email: inkr.hamz@atu.edu.iq	
8. Course Objectives	
Course Objectives	
9. Teaching and Learning Strategies	
Strategy	

10. Course Structure					
Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1& 2	2	Cognitive	Hello	Lecture and discussion	Question and answers
3&4	2	Cognitive	Your word	Lecture and discussion	Question and answers
5&6	2	Emotional and cognitive	Personal information	Lecture and discussion	Question and answers
7&8	2	Emotional and cognitive	Family and friends	Lecture and discussion	Question and answers
9&10	2	Emotional and cognitive	It's my life	Lecture and discussion	Question and answers
11&12	2	Emotional and cognitive	every day	Lecture and discussion	Question and answers
13&14	2	Emotional and cognitive	Places I like	Lecture and discussion	Question and answers
15&16	2	Emotional and cognitive	Where I live	Lecture and discussion	Question and answers
17&18	2	Emotional and cognitive	Happy birthday	Lecture and discussion	Question and answers
19&20	2	Emotional and cognitive	We had a good time	Lecture and discussion	Question and answers
21&22	2	Emotional and cognitive	We can do it	Lecture and discussion	Question and answers
23&24	2	Emotional and cognitive	Thank you very much	Lecture and discussion	Question and answers
25&26	2	Emotional and cognitive	Here and now	Lecture and discussion	Question and answers
27&28	2	cognitive	It's time to go	Lecture and discussion	Question and answers
29&30	2	Emotional and cognitive	Grammar) present simple, past simple, present continuous, present continuous for future)	Lecture and discussion	Question and answers

11. Course Evaluation

The first and second-semester exams are evaluated of 20 points and 10 points for the work of the year including the daily exams, the attendance, and the assignments. For the final exam, the evaluation is of 50 points.

12. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	New Headway Beginner Student book
Main references (sources)	New Headway Beginner Student book
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	
Electronic References, Websites	https://elt.oup.com/student/headway/beg/?cclobal&selLanguage=en

نموذج وصف المقرر

25. اسم المقرر					
حقوق الانسان والديمقراطية					
26. رمز المقرر					
حقوق الانسان والديمقراطية					
27. الفصل / السنة					
سنوي المرحلة الاولى					
28. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/2/19					
29. أشكال الحضور المتاحة					
اسبوعي					
30. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي):					
(30) ساعة () وحدة					
31. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: م.م سعاد عبد الكاظم عبد الحميد الأيميل: suad.alsaadi2020@atu.edu.iq					
32. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية					<p>معرفة حقوق الانسان وهي التي اقرتها القوانين والحضارات القديمة والشرائع السماوية ومن ثم معرفة القوانين الوضعية على كافة مستوياتها الدولي والاقليمية والوطنية .ومعرفة الحريات العامة ومعرفة الانظمة الديمقراطية التي تحكم العالم وايضا التعرف على النظام الديمقراطي الذي تمارسه اغلب دول العالم والذي يعد ضمانه للحقوق والحريات.</p>
33. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية					<ul style="list-style-type: none"> • استراتيجية لقاء المحاضرات • استراتيجية المجاميع الطلابية • استراتيجية التقارير والدراسات • استراتيجية استخدام وسائل الايضاح وأجهزة العرض الرقمية للمواضيع التي تتطلب ذلك.
34. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول	1	إضافة مخرجات التعلم	حقوق الانسان : تعريفها , اهدافها حقوق الانسان في الحضارات القديمة و خصوصا حضارة وادي الرافدين	1- طريقة لقاء المحاضرات 2- المجاميع الطلابية 3- التقارير والدراسات	1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية المرتجة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات

1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية المرتجعة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات	1- طريقة القاء المحاضرات 2- المجاميع الطلابية 3- التقارير والدراسات	حقوق الانسان في الشرائع السماوية مع التركيز على حقوق الانسان في الاسلام	إضافة مخرجات التعلم	1	الثاني
1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية المرتجعة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات	1- طريقة القاء المحاضرات 2- المجاميع الطلابية 3- التقارير والدراسات	حقوق الانسان في التاريخ المعاصر و الحديث : الاعتراف الدولي بحقوق الانسان منذ الحرب العالمية الأولى و عصبة الامم المتحدة	إضافة مخرجات التعلم	1	الثالث
1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية المرتجعة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات	1- طريقة القاء المحاضرات 2- المجاميع الطلابية 3- التقارير والدراسات	الاعتراف الاقليمي بحقوق الانسان : الاتفاقية الاوربية لحقوق الانسان 1950 , الاتفاقية الامريكية لحقوق الانسان 1969 , الميثاق الافريقي لحقوق الانسان 1981 , الميثاق العربي لحقوق الانسان	إضافة مخرجات التعلم	1	الرابع
1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية المرتجعة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات	1- طريقة القاء المحاضرات 2- المجاميع الطلابية 3- التقارير والدراسات	المنظمات غير الحكومية و حقوق الانسان (اللجنة الدولية للصليب الاحمر , منظمة العفو الدولية , منظمة مراقبة حقوق الانسان , المنظمات الوطنية لحقوق الانسان)	إضافة مخرجات التعلم	1	الخامس
1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية المرتجعة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات	1- طريقة القاء المحاضرات 2- المجاميع الطلابية 3- التقارير والدراسات	حقوق الانسان في الدساتير العراقية بين النظرية و الواقع	إضافة مخرجات التعلم	1	السادس
1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية المرتجعة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات	1- طريقة القاء المحاضرات 2- المجاميع الطلابية 3- التقارير والدراسات	العلاقة بين حقوق الانسان و الحريات العامة 1- في الاعلان العالمي لحقوق الانسان 2- في المواثيق الاقليمية و الدساتير الوطنية	إضافة مخرجات التعلم	1	السابع
1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية المرتجعة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات	1- طريقة القاء المحاضرات 2- المجاميع الطلابية 3- التقارير والدراسات	حقوق الانسان الاقتصادية و الاجتماعية و الثقافية و حقوق الانسان المدنية و السياسية	إضافة مخرجات التعلم	1	الثامن
1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية المرتجعة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات	1- طريقة القاء المحاضرات 2- المجاميع الطلابية 3- التقارير والدراسات	حقوق الانسان الحديثة : الحق في التنمية , الحق في البيئة النظيفة , الحق في التضامن , الحق في الدين	إضافة مخرجات التعلم	1	التاسع
1- الامتحانات بمختلف أنواعها	1- طريقة القاء	ضمانات احترام و حماية حقوق	إضافة	1	العاشر

2- التغذية المرتجعة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات	المحاضرات 2- المجاميع الطلابية 3- التقارير والدراسات	الانسان على الصعيد الوطني , الضمانات في الدستور و القوانين , الضمانات في مبدأ سيادة القانون الضمانات في الرقابة الدستورية , الضمانات في حرية الصحافة و الرأي العام , دور المنظمات غير الحكومية في احترام و حماية حقوق الانسان	مخرجات التعلم		
1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية المرتجعة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات	1- طريقة القاء المحاضرات 2- المجاميع الطلابية 3- التقارير والدراسات	ضمانات و احترام و حماية حقوق الانسان على الصعيد الدولي: - دور الامم المتحدة و وكالاتها المتخصصة في توفير الضمانات - دور المنظمات الاقليمية (الجامعة العربية , الاتحاد الاوربي , منظمة الدول الامريكية , منظمة اسيان) دور المنظمات الاقليمية غير الحكومية و الرأي العام في احترام و حماية حقوق الانسان	إضافة مخرجات التعلم	1	الحادي عشر
1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية المرتجعة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات	1- طريقة القاء المحاضرات 2- المجاميع الطلابية 3- التقارير والدراسات	النظريات العامة للحرية : اصل الحقوق و الحريات , موقف المشروع من الحقوق و الحريات المعلنة , استخدام مصطلح الحريات العامة	إضافة مخرجات التعلم	1	الثاني عشر
1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية المرتجعة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات	1- طريقة القاء المحاضرات 2- المجاميع الطلابية 3- التقارير والدراسات	القاعدة الشرعية لدولة القانون	إضافة مخرجات التعلم	1	الثالث عشر
1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية المرتجعة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات	1- طريقة القاء المحاضرات 2- المجاميع الطلابية 3- التقارير والدراسات	تنظيم الحريات العامة من قبل السلطات المعلنة	إضافة مخرجات التعلم	1	الرابع عشر
1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية المرتجعة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات	1- طريقة القاء المحاضرات 2- المجاميع الطلابية 3- التقارير والدراسات	المساواة : التطور التاريخي لمفهوم المساواة التطور الحديث لفكرة المساواة - المساواة بين الجنسين المساواة بين الافراد حسب معتقداتهم و عنصرهم	إضافة مخرجات التعلم	1	الخامس عشر
1- الامتحانات بمختلف أنواعها	1- طريقة القاء	الديمقراطية , تعريفها , انواعها	إضافة	1	السادس

عشر		مخرجات التعلم		2- التغذية المرتجة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات	المحاضرات 2- المجاميع الطلابية 3- التقارير والدراسات
السابع عشر	1	إضافة مخرجات التعلم	مفاهيم الديمقراطية	1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية المرتجة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات	1- طريقة القاء المحاضرات 2- المجاميع الطلابية 3- التقارير والدراسات
الثامن عشر	1	إضافة مخرجات التعلم	الديمقراطية في العالم الثالث	1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية المرتجة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات	1- طريقة القاء المحاضرات 2- المجاميع الطلابية 3- التقارير والدراسات
التاسع عشر	1	إضافة مخرجات التعلم	الانظمة الديمقراطية في العالم	1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية المرتجة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات	1- طريقة القاء المحاضرات 2- المجاميع الطلابية 3- التقارير والدراسات
عشرون	1	إضافة مخرجات التعلم	مفهوم الحريات , تصنيف الحريات العامة	1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية المرتجة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات	1- طريقة القاء المحاضرات 2- المجاميع الطلابية 3- التقارير والدراسات
واحد وعشرون	1	إضافة مخرجات التعلم	الحريات الاساسية , الحريات الفكرية , الحريات الاقتصادية و الاجتماعية	1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية المرتجة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات	1- طريقة القاء المحاضرات 2- المجاميع الطلابية 3- التقارير والدراسات
الثاني والعشرون	1	إضافة مخرجات التعلم	حرية الامن و الشعوب بالأطمئنان حرية الذهاب و الاياب	1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية المرتجة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات	1- طريقة القاء المحاضرات 2- المجاميع الطلابية 3- التقارير والدراسات
الثالث والعشرون	1	إضافة مخرجات التعلم	حرية التعليم - حرية الصحافة - حرية التجمع.	1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية المرتجة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات	1- طريقة القاء المحاضرات 2- المجاميع الطلابية 3- التقارير والدراسات
الرابع والعشرون	1	إضافة مخرجات التعلم	حرية الجمعيات - حرية العمل	1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية المرتجة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه	1- طريقة القاء المحاضرات 2- المجاميع الطلابية

4- التقارير والدراسات	3- التقارير والدراسات				
1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية المرتجعة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات	1- طريقة القاء المحاضرات 2- المراجع الطلابية 3- التقارير والدراسات	حق التملك	إضافة مخرجات التعلم	1	الخامس والعشرون
1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية المرتجعة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات	1- طريقة القاء المحاضرات 2- المراجع الطلابية 3- التقارير والدراسات	حرية التجارة و الصناعة	إضافة مخرجات التعلم	1	السادس والعشرون
1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية المرتجعة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات	1- طريقة القاء المحاضرات 2- المراجع الطلابية 3- التقارير والدراسات	حرية المرأة	إضافة مخرجات التعلم	1	السابع والعشرون
1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية المرتجعة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات	1- طريقة القاء المحاضرات 2- المراجع الطلابية 3- التقارير والدراسات	الاحزاب السياسية و الحريات العامة	إضافة مخرجات التعلم	1	الثامن والعشرون
1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية المرتجعة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات	1- طريقة القاء المحاضرات 2- المراجع الطلابية 3- التقارير والدراسات	التقدم العلمي و التقني و الحريات العامة	إضافة مخرجات التعلم	1	التاسع والعشرون
1- الامتحانات بمختلف أنواعها 2- التغذية المرتجعة من الطلاب 3- طريقة التعبير بالوجوه 4- التقارير والدراسات	1- طريقة القاء المحاضرات 2- المراجع الطلابية 3- التقارير والدراسات	مستقبل الحريات العامة	إضافة مخرجات التعلم	1	الثلاثون

35. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ

36. مصادر التعلم والتدريس

	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
د. رياض عزيز هادي, حقوق الانسان تطورها, مضامينها, حمايتها. د. حافظ علوان الدليمي, حقوق الانسان. د. ماهر صبري كاظم, حقوق الانسان والديمقراطية والحرر العامة.	المراجع الرئيسية (المصادر)

الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)	الكتب القانونية والسياسية في اختصاص حقوق الانسان. الاتفاقيات الدولية.
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	المواقع الإلكترونية المتخصصة. وموقع الامم المتحدة

نموذج وصف المقرر

37.	اسم المقرر / تكنولوجيا كهرباء
38.	رمز المقرر METE128
39.	الفصل / السنة / فصلي
40.	تاريخ إعداد هذا الوصف 2024/2/27
41.	أشكال الحضور المتاحة
	مباشر
42.	عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)
43.	اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: فاطمة كاظم عبد الإيميل Fatima.abd@atu.edu.iq
44.	اهداف المقرر
	اهداف المادة الدراسية تقنية الكهرباء تهدف الى: دراسة القوانين الأساسية لتقنية الكهرباء دراسة الخواص الكهرومغناطيسية ودراسة أسس المحركات والمحولات الكهربائية المختلفة ونظرية عملها وطرق تشغيلها وكفيفيه إصلاح الأعطال الكهربائية وعمل الصيانة لها •
45.	استراتيجيات التعليم والتعلم
	الاستراتيجية
	1. المحاضرات النظرية والتجارب العملية 2. العروض التقديمية 3. تقييم الطلبة بشكل فردي عن طريق اعطاء فرصة للمشاركة الصفية من خلال الاجابة عن الاسئلة

4. تقييم الطلبة بشكل جماعي عن طريق امتحانات يومية بأسئلة عملي ونظري
5. امتحانات للفصلين الاول والثاني والامتحانات النهائية للدورين الاول والثاني.
6. استخدام الوسائل الحديثة في عرض الجانب النظري والعملي مثل اجهزة العرض الالكترونية المختلفة . لجذب نظر وشد الطلبة لتصل الفكرة بشكل افضل الى الطالب.

46. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول	3	التعرف على الرموز الكهربائية وتحقق قانون اوم و ايجاد المقاومة المكافئة للمقاومات وخصائص ربطها (توالي توازي مختلط)	الوحدات والرموز الكهربائية ، الدائرة الكهربائية البسيطة، شدة تيار القوة الدافعة الكهربائية ، فرق الجهد	محاضرات معروضة ع شكل بوربوينت	امتحانات يومية وشهرية و امتحانات سنوية
الثاني	3		قانون اوم طرق توصيل المقاومات (توالي توازي مختلط)	محاضرات معروضة ع شكل بوربوينت	امتحانات يومية وشهرية و امتحانات سنوية
الثالث	3	التعرف على طرق توليد التيار المتناوب	طرق الحصول على التيار	التوجه المستمر للطلبة من مناقشات	أسئلة عامة ومناقشات

	الاستاذ المحاضرة اليومية	المتناب ، انواع محطات توليد الطاقة الكهربائية	وشكل الموجة الخاصة بها والقوانين التي تخص (التيار ، التردد، زمن الموجة، الجهد المتناب)		
إمتحانات يومية شهرية سنوية	محاضرات معروضة شكل بوربوينت	الموجه الجيبية ،شكل موجة التيار مع الزمن والتردد ، تعريف قيمة الفعالة للتيار والجهد المتناب		3	الرابع
أسئلة عامة وإمتحانات شهرية وسنوية	محاضرات شكل بوربوينت	طرق الحصول على التيار المتناب ، انواع محطات توليد الطاقة الكهربائية		3	الخامس
إمتحانات يومية شهرية سنوية	محاضرات شكل بوربوينت	الموجه الجيبية ،شكل موجة التيار مع الزمن والتردد، تعريف قيمة الفعالة للتيار والجهد المتناب		3	السادس
امتحانات يومية شهرية سنوية	محاضرات شكل بوربوينت	معرفة عمال ومعامل القدرة ، تطبيقات وامثلة على استعمال التيار المتناب في الحياة العملية	التعرف على تأثير معامل القدرة في التيار المتناب	3	السابع
امتحانات يومية شهرية سنوية	محاضرات شكل بوربوينت	المجال المغناطيسي ، خصائص المجال ،خصائص المغناطيسية ،انواع المواد المغناطيسية ،تعريف (كثافة المجال ، شدة	بيان كيفية توليد المجال المغناطيسي والفيض المغناطيسي والتأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي	3	الثامن

		المجال ، القوة الدافعة			
التاسع	3	التاثير المغناطيسي للتيار الكهربائي تطبيقات على استخدام خاصية قوة الجذب المغناطيسية	التعرف على الكميات المتناوبة		محاضرات معروضة ع شكل بوربوينت
العاشر	3	التيار المتناوب احادي الوجه ، التيار الثلاثي ، المتناوب الثلاثي الواجه	التعرف على انواع التيار المتناوب وطرق التميز بينها		محاضرات معروضة ع شكل بوربوينت
الحادي عشر	3	طريقة تميز الواجه ، نظام توصيل الاسلاك بالاجمال الخارجية			محاضرات معروضة ع شكل بوربوينت
الثاني عشر	3	طريقة التوصيل على شكل نجمة (Y) ، تيار الوجه وتيار الخط من النجمه ، جهد الوجه وجهد الخط من النجمة القدرة في حالة النظام ذو ثلاثة اوجه	التعرف على طرق التوصيل في المحركات		محاضرات معروضة ع شكل بوربوينت
الثالث عشر	3	طريقة توصيل الاحمال الكهربائية			محاضرات معروضة ع شكل بوربوينت
الرابع عشر	3	طريقة توصيل تيار الوجه وتيار الخط في حالة دلنا	التعرف ع طرق التوصيل للمحركات		محاضرات معروضة ع شكل بوربوينت
الخامس عشر		تطبيقات وأمثلة ع توصيل التيار والجهد ستار ودلنا وتيار الخط في حالة الدلنا			محاضرات ع شكر بوربوينت

امتحانات يومية شهرية سنوية	محاضرات معروضة ع شكل بور بوينت	انواع المحركات ، المحركات الحثية الثلاثية الاجه، انواعها ،استخداماتها	التعرف على أنواع المحركات وماهي اجزائها وكيفية تركيب المحركات وطرق بدء الحركة	3	السادس عشر
امتحانات يومية شهرية سنوية	محاضرات معروضة ع شكل بور بوينت	تركيب المحركات التأثيرية (حيثية ثلاثية الواجه) و طرق بدء الحركة في المحركات الحثية ثلاثي الواجه مبدأ نظرية مغناطيسي الدوارة، مبدأ نظرية عمل المحركات		3	السابع عشر
امتحانات يومية شهرية سنوية	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	طرق بدأ الحركة في المحركات الحثية ثلاثية الحثية و طرق التحكم والسيطرة في تغيير سرعة المحركات الحثية ثلاثية الواجه (تغيير أقطاب ، تغير جهد المصدر ، تغير الذبذبة وتغير اتجاه الدوران)	كيفية التحكم في تغير سرعة المحركات الحثية والسيطرة عليها	3	الثامن عشر
امتحانات يومية شهرية سنوية	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء	المحركات التأثيرية ذو وجه واحد ، انواعها ،تركيبها	التعرف على كيفية عكس الدوران للمحركات الحثية احادية	3	التاسع عشر

	المحاضرة اليومية	استخدامها ، عكس دورتها	وثلاثية الطور		
العشرون	3	محركات أحادية الوجه ذو مكثف البدء وتركيبها ، واستخداماتها .			
العاشر والعاشر	3	محركات أحادية الوجه ذو الوجه المشطور تركيبها واستخداماتها			
الثاني والعاشر	3 3	محركات أحادية الوجه ذو الوجه المشطور تركيبها واستخداماتها			
الثالث والعاشر	3	قواطع الدورة متابع حراري ضد زيادة الحمل			
العاشر والعاشر	3	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية			
الرابع والعاشر	3	الطرق المتبعة في تحديد الأعطال المحرك الدوران المحرك يدور بسرعة اقل من سرعة المتقنة.	كيفية تحديد الاعطال للمحركات وما هي مسبباتها		
الخامس و العاشر	3	ارتفاع درجة حرارة المحرك إثناء الدوران دوران المحرك بوضوءاء	كيفية تحديد الاعطال للمحركات وما هي مسبباتها		
السادس والعاشر	3	كيفية علاج واصلاح كل عطل من الاعطال السابقة			

السابع و العشرون	3	التعرف على دوائر التحكم والسيطرة على المحركات يدويا واتوماتيكيا	دوائر التحكم والسيطرة طرق الصيانة للمحركات انواع الص	محاضرات معروضة ع شكل بوربوينت	امتحانات يومية شهرية سنوية
الثامن و العشرون	3	كيفية صيانة المحركات وتزيتها	طرق عمل الصيانة للمحركات	محاضرات معروضة ع شكل بوربوينت	امتحانات يومية شهرية سنوية
التاسع و العشرون	3		التزيت التشحيم التنظيف كراسي المحاور		امتحانات يومية شهرية سنوية
الثلاثون		التعرف على طرق السلامة المهنية المهنية وعمل الصيانة للمحركات	الأمن الصناعي أثناء عملية الصيانة		امتحانات يومية شهرية سنوية

47. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ

إمتحانات الفصل الأول

10 درجات ----- نظري

10 درجات ----- عملي

5 درجات ----- تقييم يومي

إمتحانات الفصل الثاني

10 درجات ----- نظري

10 درجات ----- عملي

5 درجات ----- تقييم يومي

الامتحان النهائي

40 درجة----- نظري

48. مصادر التعلم والتدريس	
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	الكتب المنهجية / تكنولوجيا كهرباء
المراجع الرئيسية (المصادر)	تكنولوجيا كهرباء +محاضرات مدرس المادة / م.م فاطمة كاظم عبد
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	الكتب والمجلات المتعلقة بموضوع تقنية الكهرباء وأنواعها
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	موقع المهدي ,مصادر الأنترنت المختلفة

نموذج وصف المقرر

49. اسم المقرر تكنولوجيا كهرباء عملي	
50. رمز المقرر METE128	
51. الفصل / السنة	
52. تاريخ إعداد هذا الوصف	
53. أشكال الحضور المتاحة حضور اسبوعي	
54. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
55. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: م.م فاطمة كاظم عبد الأيمل: Fatima.abd@atu.edu.iq	
56. اهداف المقرر	اهداف المادة الدراسية
تقنية الكهرباء نهدف الى: دراسة القوانين الأساسية لتقنية الكهرباء دراسة الخواص الكهرومغناطيسية ودراسة أسس المحركات والمحولات الكهربائية المختلفة ونظرية عملها وظرق تشغيلها وكفيفيه إصلاح الأعطال الكهربائية وعمل الصيانة لها.....	
57. استراتيجيات التعليم والتعلم	

7. المحاضرات النظرية والتجارب العملية
8. العروض التقديمية
9. تقييم الطلبة بشكل فردي عن طريق اعطاء فرصة للمشاركة الصفية من خلال الاجابة عن الاسئلة
10. تقييم الطلبة بشكل جماعي عن طريق امتحانات يومية بأسئلة عملي ونظري
11. امتحانات للفصلين الاول والثاني والامتحانات النهائية للدورين الاول والثاني.
12. استخدام الوسائل الحديثة في عرض الجانب النظري والعملي مثل اجهزة العرض الالكترونية المختلفة.
- لجذب نظر وشد الطلبة لتصل الفكرة بشكل افضل الى الطالب.

58. بنية المقرر العملي

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول	2		التعرف على المختبر ومصادر القدرة الكهربائية، دراسة جهاز الاوفوميتر (AVO) وكيفية استخدامه لقياس التيار الكهربائي ، وفرق الجهد والمقاومة		
الثاني	2		التعرف على مصطلحات نظام المقاومة بالألوان		
الثالث	2		تحقيق قانون اوم عملياً		
الرابع	2		ربط المقاومات على التوالي والتوازي وإيجاد المقاومة المكافئة		
الخامس	2		دوائر كهربائية مختلفة (توالي ، توازي) ودراسة خواصها ، ايجاد المقاومة		

	دراسة تأثير ارتفاع درجة الحرارة على المقاومة		2	السادس
	قياس القدرة الكهربائية من دوائر التيار المستمر		2	السابع
	قياس القدرة الكهربائية من دوائر التيار المستمر		2	الثامن
	استخدام الكاوية الكهربائية والتدريب على طرق اللحام وعمل الوصلات الكهربائية.		2	التاسع
	تدريب على تأسيس الكهربائي وعمل تمارين لتأسيس مصباح كهربائي ومفتاح وذلك في دائرة كهربائية بسيطة.		2	العاشر
	عمل لوحة فحص وتشغيل تحتوي مأخذ و مصباح توالي، مأخذ و مصباح توازي.		2	الحادي عشر
	بدء الحركة والتشغيل والمحركات الثلاثية الأوجه الحثية باستخدام مفتاح ستار دلتا تشغيل يدوية		2	الثاني عشر
	بدء الحركة والتشغيل الأوتوماتيكي للمحركات الثلاثية الأوجه ذو القفص السنجابي باستخدام ستار دلتا مع تحليل فكرة البدء بالتشغيل.		2	الثالث عشر
	تغيير اتجاه الدوران في المحركات باستخدام مفتاح تشغيل يدوي		2	الرابع عشر
	تأسيس مصباح بطرقتين		2	الخامس عشر
	فحص محرك التأثير الأثلاثي الأوجه والتعرف على أجزائه وفكها وإعادة تركيبها		2	السادس عشر
	تشغيل المحرك التأثير الثلاثي الأوجه ذو القفص السنجابي		2	السابع عشر
	عمل دوائر التحكم المستخدمة في تشغيل المحركات باستخدام خاصية الجذب المغناطيسي		2	الثامن عشر
	بدء الحركة بالشغيل المحركات الثلاثية الأوجه الحثية باستخدام مفتاح ستار دلتا تشغيل يدوي		2	التاسع عشر

		بدء الحركة والتشغيل الأوتوماتيكي للمحركات الثلاثية الأوجه ذو القفص السنجابي باستخدام ستار دلتا مع تحليل فكرة البدء بالتشغيل			2	العشرون
		تغير اتجاه الدوران في المحركات باستخدام مفتاح تشغيل يدوي			2	الحادي والعشرون
		تغير اتجاه الدوران في المحركات اوتوماتيكيا باستخدام الكونت كتور			2	الثاني والعشرون
		الإيقاف الاضطراري للمحركات الحثية الثلاثية الأوجه			2	الثالث والعشرون
		فحص المحرك الحثي احادي الوجه والتعرف على اجزائه وتشغيله بدون حمل			2	الرابع والعشرون
		فحص أجهزة الوفاية من المحركات الكهربائية			2	الخامس والعشرون
		عمل الصيانة للمحركات الكهربائية تحديد فترات زمنية للصيانة (تشحيم تزيت و تنظيف كراسي المحاور)			2	السادس والعشرون
		تجديد الأعطال المحركات بوجه عام وطرق إصلاحها (ارتفاع درجة حرارة / الفجر عند الدوران/سرعة اقل)			2	السابع والعشرون
		تكملة كل ماجاء في الأسبوع السابع والعشرون			2	الثامن والعشرون والتاسع والعشرون والثلاثون

59. تقييم المقرر العملي لتقنية الكهرباء

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ

امتحان الفصل الأول ----10 درجة

امتحان لفصل الثاني ----10 درجة

الأمتحان النهائي ----10 درجة

60. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المنهجية	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
كتب تكنولوجيا الكهرباء + محاضرات مدرس المادة	المراجع الرئيسية (المصادر)
الكتب والمجلات المتعلقة بموضوع التقنية كهربائية وأنواعها	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
المواقع الإلكترونية المتخصصة	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
خواص المواد					
2. رمز المقرر					
METE112					
3. الفصل / السنة					
فصلي					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/2/16					
5. أشكال الحضور المتاحة					
حضور يومي حسب جدول الحضور الاسبوعي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
30 ساعة كل فصل					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: ماهر حميد مجيد الأيمل : dr.mahir@atu.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			دراسة الخواص الهندسية للمواد البلورية و الابلورية و التعرف على الخواص الميكانيكية للمعادن و السبائك, الخواص الكهربائية للمواد الهندسية, الخواص المغناطيسية للمواد الهندسية و دراسة الخواص و الصفات العامة للمواد السيراميكية و البوليمرات		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية			1. الطرائق الالقاءية (أسلوب القاء المحاضرة) 2. الطرائق الحوارية (أسلوب الحوار/ أسئلة واجوبة) 3. الطرائق الاستكشافية (اثارة الأفكار المتعلقة بالموضوع لتنمية الابداع) 4. طرائق النشاط (أسلوب النشاط البيتي homework)		
5. بنية المقرر					
الفصل الاول					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول	2	مفهوم المواد الهندسية	تعريف المواد الهندسية	اللقاء و الحوار	امتحان تحريري/شفوي
الثاني	2	وصف ما هي الذرة, العنصر, الروابط	الذرة, العنصر, أنواع الروابط في المواد الهندسية	اللقاء و الحوار	امتحان تحريري/شفوي
الثالث	2	معرفة الفرق بين المواد البلورية و الابلورية	المواد البلورية و الابلورية	اللقاء و الحوار	امتحان تحريري/شفوي
الرابع	2	التمييز بين أنواع الأشكال	الأشكال البلورية	اللقاء	امتحان

الخامس	2	التعرف على الخواص الميكانيكية للمواد	(F.C.C.) (H.C.P) (B.C.C)	و الحوار	تحرير/شفوي
السادس	2	التعرف على الصلادة واختباراتها	الخواص الميكانيكية للمواد (الاجهاد, الانفعال منحنى الاجهاد, الانهيار المطيلية)	اللقاء و الحوار	امتحان تحرير/شفوي
السابع	2	التعرف على الصلادة واختباراتها	الصلادة و اختبار الصلادة	اللقاء و الحوار	امتحان تحرير/شفوي
الثامن	2	التعرف على مفهوم المتانة واختباراتها	تكملة	اللقاء و الحوار	امتحان تحرير/شفوي
التاسع	2	التعرف على الخواص الحرارية و قياساتها	المتانة و اختبارات المتانة	اللقاء و الحوار	امتحان تحرير/شفوي
العاشر	2	التعرف على الخواص الكهربائية للمواد و العوامل المؤثرة	الخواص الحرارية للمواد	اللقاء و الحوار	امتحان تحرير/شفوي
الحادي عشر	2	التعرف على الخواص المغناطيسية للمواد و العوامل المؤثرة	الخواص الكهربائية للمواد	اللقاء و الحوار	امتحان تحرير/شفوي
الثاني عشر	2	التعرف على الخواص الكيميائية للمواد و العوامل المؤثرة	الخواص المغناطيسية للمواد	اللقاء و الحوار	امتحان تحرير/شفوي
الثالث عشر	2	التعرف على خواص الحديد و استخلاصاته	الخواص الكيميائية للمواد	اللقاء و الحوار	امتحان تحرير/شفوي
الرابع عشر	2	التعرف على الصلب الكربوني و استخداماته	الحديد, اهم خاماته, استخلاصه, الفرن العالي, المحولات.	اللقاء و الحوار	امتحان تحرير/شفوي
الخامس عشر	2	التعرف على الفولاذ السبائكي اهم انواعه, خواصه و استخداماته	الصلب الكربوني, اهم انواعه, خواصه, استخداماته	اللقاء و الحوار	امتحان تحرير/شفوي
			الفولاذ السبائكي اهم انواعه, خواصه و استخداماته	اللقاء و الحوار	امتحان تحرير/شفوي
الفصل الثاني					
الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	التعرف على حديد الزهر, انواعه, خواصه, استخداماته	حديد الزهر, انواعه, خواصه, استخداماته	اللقاء و الحوار	امتحان تحرير/شفوي
الثاني	2	تكملة	تكملة	اللقاء و الحوار	امتحان تحرير/شفوي
الثالث	2	التعرف على النحاس, سبائكه, خواصه استخداماته	النحاس, سبائكه, خواصه استخداماته	اللقاء و الحوار	امتحان تحرير/شفوي
الرابع	2	التعرف على الالمنيوم, سبائكه, خواصه استخداماته	الالمنيوم, سبائكه, خواصه استخداماته	اللقاء و الحوار	امتحان تحرير/شفوي
الخامس	2	التعرف على النيكل, سبائكه, خواصه استخداماته	النيكل, سبائكه, خواصه استخداماته	اللقاء و الحوار	امتحان تحرير/شفوي
السادس	2	التعرف على القصدير, سبائكه, خواصه, الخارصين و استخداماته	القصدير, سبائكه, خواصه, الخارصين استخداماته	اللقاء و الحوار	امتحان تحرير/شفوي
السابع	2	التعرف على السبائك الالحديدية	سبائك الالحديدية أخرى	اللقاء و الحوار	امتحان تحرير/شفوي
الثامن	2	التعرف على ميثالورجيا المساحيق	ميثالورجيا المساحيق	اللقاء و الحوار	امتحان تحرير/شفوي

التاسع	2	التعرف على كيفية كبس المساحيق, عملية التلييد	كيفية كبس المساحيق, التلييد	اللقاء و الحوار	امتحان تحريري/شفوي
العاشر	2	التعرف على المواد السيراميكية	المواد السيراميكية	اللقاء و الحوار	امتحان تحريري/شفوي
الحادي عشر	2	التعرف على الزجاج, انواعه صناعته, استخداماته	الزجاج, انواعه صناعته, استخداماته	اللقاء و الحوار	امتحان تحريري/شفوي
الثاني عشر	2	التعرف على الكونكريت, استخداماته الصناعية	الكونكريت, استخداماته الصناعية	اللقاء و الحوار	امتحان تحريري/شفوي
الثالث عشر	2	التعرف على البوليمرات, جزئيات البوليمر, انواعه	البوليمرات, جزئيات البوليمر, انواعه	اللقاء و الحوار	امتحان تحريري/شفوي
الرابع عشر	2	التعرف على استعمالات و خواص اللدائن	خواص و استعمالات اللدائن	اللقاء و الحوار	امتحان تحريري/شفوي
الخامس عشر	2	التعرف على استعمالات و خواص اللدائن	تكلمة	اللقاء و الحوار	امتحان تحريري/شفوي

6. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ... الخ

7. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	المنهاج المقرر (كتاب خواص المواد) للمؤلف المهندس / معن يحيى الحمداني والمهندس هاشم كاظم الجواهري. الطبعة الثانية-2000م
المراجع الرئيسية (المصادر)	(كتاب خواص المواد) للمؤلف المهندس / معن يحيى الحمداني والمهندس هاشم كاظم الجواهري. الطبعة الثانية-2000م
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	الكتب و البحوث المتخصصة في مجال خواص المواد الهندسية
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	المقالات العربية الصادرة عن جهات اكااديمية و مهنية

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
تقنية أجزاء المكائن	
2. رمز المقرر:	
METE211	
3. الفصل / السنة	
فصل اول فصل ثاني / السنة الثانية	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2023/9/1	
5. أشكال الحضور المتاحة	
مباشر	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
90 ساعة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م.م. انتصار رشيد صالح	
الإيميل intisarkhursan@atu.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	تقنية اجزاء المكائن تهدف الى: <ul style="list-style-type: none"> • يوضح دور اجزاء المكائن في نظام الماكنة (الآلة) • يوجد العلاقة التي تربط بينهما (أي اجزاء المكائن ونظامها) • ايجاد الحسابات الخاصة بتصميم هذه الاجزاء وتحديد العوامل المؤثرة فيها
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية	أ- الأهداف المعرفية تعريف الدارسين كيفية تصميم اجزاء المكائن من خلال اجراء حسابات الخاصة بالإجهادات والقوى المؤثرة فيها. ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. اجادة الطالب استخدام الحاسبة العلمية واستخدام الطرق الأفضل والأسرع والأدق في الحسابات الهندسية لتصميم اجزاء المكائن.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	الأسبوع طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	Review of Strength of Materials	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	من خلال حل التمارين
2&3	6	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	Riveted Joints. Types of Riveted Joints ,Design of Riveted Joints, Efficiency of Riveted Joints.	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	من خلال حل التمارين
4&5	6	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	Welded Joints ,Types of Welding Joints, Design of Welding Joints	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	من خلال حل التمارين
6&7	6	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	Screwed Joints, Design of Bolts for Fastening ,Design of Bolts for Power Transition	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	من خلال حل التمارين
8&9	6	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	Keyed Joints, Types of Key, Design of Sunk Key.	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	من خلال حل التمارين
10&11	6	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	Frictional Clutches, Types of Frictional Clutches, Design of Frictional Clutches.	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	من خلال حل التمارين
12&13	6	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	Types of Springs, Design of Springs.	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	من خلال حل التمارين
14&15	6	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	Types of Belts, Design of Belts.	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	من خلال حل التمارين
16&17	6	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	Design of Shafts	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	من خلال حل التمارين
18&19	6	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	Design of Journal Bearings	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	من خلال حل التمارين
20	3	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	Selection of Ball Bearings	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	من خلال حل التمارين
21&22	3	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	Design of Gears by Lewis Equation	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	من خلال حل التمارين
23&24	6	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	Gears Trains	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	من خلال حل التمارين
25&26	6	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	Design of Simple Gears Box	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	من خلال حل التمارين

	المحاضرة اليومية				
من خلال حل التمارين	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	Worm Gears	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	6	27&28
من خلال حل التمارين	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	Cams	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	6	29&30

11. تقييم المقرر	
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ... الخ	
12. مصادر التعلم والتدريس	
مقرر منهجي	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
1-Strength of Material by Ferdinal L.Singer 2-Strength of Material by R. S. Khurmi. 3-Machine Design by R. S. Khurmi, J.K. Gupta. 4-Machine Design by Paul H. Black. 5-Schaums Outline Series of Mach Design by Hall, Holowenko ,Laugh	المراجع الرئيسية (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
المواقع الالكترونية المتخصصة	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
المعادن: (نظري+عملي)	
2. رمز المقرر	
METE213	
3. الفصل / السنة	
2024-2023	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف:	
شباط 2024	
5. أشكال الحضور المتاحة	
<ul style="list-style-type: none"> حضور مباشر للطلبة في المادة النظرية (في القاعات الدراسية) حضور مباشر للطلبة في المادة العملية (في المختبر) 	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
120 ساعة/ 240 وحدة	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: أ.م.د. سناء علي حمزة الأيميل : inkr.san@atu.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
<p>اهداف المادة الدراسية</p> <ul style="list-style-type: none"> • اكساب الطالب المعرفة الكافية في انواع المعادن والسبائك وخواصها الميكانيكية وتركيبها البلوري والانواع المختلفة من العيوب التي تحدث فيها اثناء عمليات التشغيل والتشكيل • اكساب الطالب المعرفة والمهارة الكافية في دراسة المعالجات الحرارية وكيفية تنفيذها عمليا وتأثيرها على كل من خواص وبنية المعادن • اكساب الطالب المعرفة والمهارة الكافية في التعرف على أختبارات مقاومة المواد والعمل على اجهزتها لتنفيذها عمليا ورسم المنحنيات التابعة لها • اكساب الطالب المعرفة والمهارة الكافية في العمل على المجاهر لفحص التراكيب الداخلية للمعادن والسبائك ورسمها • اكساب الطالب المعرفة والمهارة في اجراء التصليد السطحي بكل انواعه للمعادن؛ معرفة التآكل وانواعه والية حدوثه وكيفية اجراء تجارب التآكل 	
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
<p>الاستراتيجية</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- التعليم التشاركي 2- التعليم المتمركز حول الطالب 3- استخدام البوربوينت 4- عرض الافلام العلمية 	

- 5- استخدام السبورة الزيتية
6- تقسيم الطلبة الى مجاميع
7- استخدام اساليب كسر الجمود من خلال مجموعة من التمارين الفكرية والالعاب

10. بنية المقرر-المعادن النظري					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	2	تمييز انواع التبلور-معرفة ظروف عملية السباكة	تعريف علم المعادن؛ التبلور؛ التبلور الشجري؛ تأثير معدل التبريد على بنية المعادن	بوربوينت- سبورة-افلام علمية-تعليم تشاركي	امتحانات يومية- اسئلة مباشرة و مناقشة
الثاني	2	معرفة عيوب المسبوكات	تركيب الكتل المعدنية (تجمد الصبات) العيوب الشائعة في الصبات	بوربوينت- سبورة-افلام علمية-تعليم تشاركي	امتحانات يومية- اسئلة مباشرة و مناقشة
الثالث	2	كيفية اشتقاق معامل الاكتظاظ؛ تعيين احداثيات الذرة و احداثيات المستويات الذرية	معامل الاكتظاظ الذري؛ الاتجاهات البلورية؛ المستويات البلورية؛ ظاهرة التاصل	بوربوينت- سبورة-افلام علمية-تعليم تشاركي	امتحانات يومية- اسئلة مباشرة و مناقشة
الرابع	2	التعرف على انواع العيوب في الشبكات البلورية وتمييزها	عيوب الشبكة البلورية؛ النقطية؛ الخطية	بوربوينت- سبورة-افلام علمية-تعليم تشاركي	امتحانات يومية- اسئلة مباشرة و مناقشة
الخامس	2	معرفة الطرق الاساسية للتشكيل اللدن وكيفية حدوثها	التشكيل المرن والتشكيل اللدن (الانزلاق؛ التوامية)	بوربوينت- سبورة-افلام علمية-تعليم تشاركي	امتحانات يومية- اسئلة مباشرة و مناقشة
السادس	2	معرفة الفرق بين التشكيل الساخن والبارد وظروف حدوث كل منهما	الاصداد الانفعالي؛ التشكيل على البارد؛ التشكيل على الساخن	بوربوينت- سبورة-افلام علمية-تعليم تشاركي	امتحانات يومية- اسئلة مباشرة و مناقشة
السابع	2	التعرف على معالجة المعادن عالية الصلادة باجراء الاستعادة؛ اعادة التبلور؛ النمو البلوري	الاستعادة؛ اعادة التبلور؛ النمو البلوري	بوربوينت- سبورة-افلام علمية-تعليم تشاركي	امتحانات يومية- اسئلة مباشرة و مناقشة
الثامن	2	دراسة منحنى الاجهاد الانفعال ومعرفة اهميته وتحديد نقاطه الاساسية	منحنيات الاجهاد-الانفعال في الحني؛ المد؛ الكسر؛ انواع الكسر؛ التحول من الكسر المطيلي الى الهش	بوربوينت- سبورة-افلام علمية-تعليم تشاركي	امتحانات يومية- اسئلة مباشرة و مناقشة
التاسع	2	دراسة الكلال باعتباره نموذج للاختبارات المتكررة ودراسة منحنى الكلال ومكسر الكلال	الكلال؛ الية حدوث الكلال؛ العوامل المؤثرة على حد الكلال؛ المواد المقاومة للكلال	بوربوينت- سبورة-افلام علمية-تعليم تشاركي	امتحانات يومية- اسئلة مباشرة و مناقشة
العاشر	2	التعرف على اختبار الزحف ومنحنى الزحف	الزحف؛ الية حدوث الزحف؛ المواد المقاومة للزحف	بوربوينت- سبورة-افلام علمية-تعليم تشاركي	امتحانات يومية- اسئلة مباشرة و مناقشة
الحادي عشر	2	دراسة والتعرف على	المركب؛ الطور؛ المحلول	بوربوينت-	امتحانات يومية-

اسئلة مباشرة و مناقشة	سبورة-افلام علمية-تعليم تشاركي	الجامد؛ النظام؛ الاتزان؛ تكوين السبائك؛ الخليط الميكانيكي؛ الايوتكتك	مجموعة من المفردات التي لها علاقة برسم مخطط التوازن الحراري		
امتحانات يومية- اسئلة مباشرة و مناقشة	بوربوينت- سبورة-افلام علمية-تعليم تشاركي	مخطط الاتزان الحراري لنظام ثنائي تام الاذابة في الحالة السائلة والصلبة ؛ مخطط الاتزان الحراري لنظام ثنائي تام الاذابة في الحالة السائلة وعديم الاذابة في الحالة الصلبة (الايوتكتك)	التعرف على طريقة انشاء ورسم مخططات التوازن الحراري لسبائك المحلول الجامد واليوتكتك	2	الثاني عشر
امتحانات يومية- اسئلة مباشرة و مناقشة	بوربوينت- سبورة-افلام علمية-تعليم تشاركي	مخطط الاتزان الحراري لنظام ثنائي تام الاذابة في الحالة السائلة ومحدود الاذابة في الحالة الصلبة	التعرف على طريقة انشاء ورسم مخططات التوازن الحراري لسبائك محدودة الذوبان	2	الثالث عشر
امتحانات يومية- اسئلة مباشرة و مناقشة	بوربوينت- سبورة-افلام علمية-تعليم تشاركي	مخطط الاتزان الحراري لنظام ثنائي تام الاذابة في الحالة السائلة ويكون مركب كيميائي عند الانجماد	التعرف على طريقة انشاء مخطط التوازن الحراري لسبائك تكون مركبات كيميائية	2	الرابع عشر
امتحانات يومية- اسئلة مباشرة و مناقشة	بوربوينت- سبورة-افلام علمية-تعليم تشاركي	الحديد؛ ذوبان الكربون في الحديد؛ مخطط الاتزان الحراري لنظام الحديد-كربون؛ اهم التفاعلات التي يتضمنها المخطط	التعرف على مخطط الحديد كربون والتحولات الطورية المهمة فيه	2	الخامس عشر
امتحانات يومية- اسئلة مباشرة و مناقشة	بوربوينت- سبورة-افلام علمية-تعليم تشاركي	تكملة مخطط الاتزان الحراري لنظام الحديد-كربون	التعرف على مخطط الحديد كربون والتحولات الطورية المهمة فيه	2	السادس عشر
امتحانات يومية- اسئلة مباشرة و مناقشة	بوربوينت- سبورة-افلام علمية-تعليم تشاركي	تكوين الاوستنايت؛ الية تحول البيرلايت الى اوستنايت	التعرف على التحولات الطورية المهمة في الجزء البينوتكتويدي	2	السابع عشر
امتحانات يومية- اسئلة مباشرة و مناقشة	بوربوينت- سبورة-افلام علمية-تعليم تشاركي	تحولات الاوستنايت بثبوت درجة الحرارة والتحولات بالتبريد المستمر	التعرف على منحنى (T.T.T) التبريد عند درجات ثابتة ومنحني (C.C) والتبريد بشكل مستمر	2	الثامن عشر
امتحانات يومية- اسئلة مباشرة و مناقشة	بوربوينت- سبورة-افلام علمية-تعليم تشاركي	المعاملات الحرارية (التلدين؛ المعادلة؛ التقسية)	التعرف على المعالجات الحرارية الاساسية والمهمة للصلب الكربوني	2	التاسع عشر
امتحانات يومية- اسئلة مباشرة و مناقشة	بوربوينت- سبورة-افلام علمية-تعليم تشاركي	تكملة المعاملات الحرارية (التقسية والمراجعة)؛ المعاملات الحرارية دون الصفرية؛ التعتيق	تكملة التعرف على المعالجات الحرارية الاساسية والمهمة للصلب الكربوني	2	العشرون
امتحانات يومية- اسئلة مباشرة و مناقشة	بوربوينت- سبورة-افلام علمية-تعليم تشاركي	التقسية السطحية (الكربنة بانواعها والمعاملات الحرارية التي تنتجها) النتردة ؛ السيندة	دراسة وفهم طرق التصليد السطحي للصلب الكربوني (كربنة؛ نتردة؛ سيندة)	2	الحادي والعشرون
امتحانات يومية-	بوربوينت-	الصلب السبائكي؛ تأثير	دراسة الحاجة الى	2	الثاني

والعشرون		استخدام الصلب السبائكي؛ اهميته؛ تصنيفه؛ تأثير اضافة العناصر السبائكية على خواص الصلب	عناصر السبك على خواص الصلب	سبورة-افلام عملية-تعليم تشاركي	اسئلة مباشرة و مناقشة
الثالث والعشرون	2	دراسة والتعرف على الصلب المقاوم للصدأ وصلب العدد ؛ الانواع ؛ الاهمية والاستخدام	الصلب المقاوم للصدأ؛ صلب العدد	بوربوينت- سبورة-افلام عملية-تعليم تشاركي	امتحانات يومية- اسئلة مباشرة و مناقشة
الرابع والعشرون	2	التعرف على الحديد الزهر؛ انواعه؛ معاملته الحرارية؛ شكل الكربون والعوامل المؤثرة عليه	انتاج حديد الزهر ومعاملته الحرارية	بوربوينت- سبورة-افلام عملية-تعليم تشاركي	امتحانات يومية- اسئلة مباشرة و مناقشة
الخامس والعشرون	2	التعرف على الحديد الزهر؛ انواعه؛ معاملته الحرارية؛ شكل الكربون والعوامل المؤثرة عليه	تكملة انتاج حديد الزهر واهم انواعه	بوربوينت- سبورة-افلام عملية-تعليم تشاركي	امتحانات يومية- اسئلة مباشرة و مناقشة
السادس والعشرون	2	دراسة التاكل؛ الية حدوثه؛ التكاليف المرافقة لحدوثه	تعريف التاكل؛ التكاليف الاقتصادية المباشرة وغير المباشرة للتاكل ؛ مظاهر التاكل ؛ الية حدوث التاكل	بوربوينت- سبورة-افلام عملية-تعليم تشاركي	امتحانات يومية- اسئلة مباشرة و مناقشة
السابع والعشرون	2	دراسة السلبية؛ قانون فاراداي؛ بعض انواع التاكل	السلبية؛ قانون فاراداي ؛ التاكل العام ؛ التاكل الكلفاني ؛ التاكل الكهفي	بوربوينت- سبورة-افلام عملية-تعليم تشاركي	امتحانات يومية- اسئلة مباشرة و مناقشة
الثامن والعشرون	2	تكملة انواع اخرى من التاكل	التاكل المصاحب للتربة ؛ التاكل الاختياري ؛ التاكل ما بين البلورات ؛ التاكل المصاحب للاجهاد	بوربوينت- سبورة-افلام عملية-تعليم تشاركي	امتحانات يومية- اسئلة مباشرة و مناقشة
التاسع والعشرون	2	التعرف على الطريقة الصحيحة لاختيار المواد لتلافي حدوث التاكل	الاختيار الامثل للمادة؛ تلطيف المحيط؛ التصميم والتشغيل	بوربوينت- سبورة-افلام عملية-تعليم تشاركي	امتحانات يومية- اسئلة مباشرة و مناقشة
الثلاثون	2	دراسة وتصنيف طرق الوقاية من التاكل	طرق الوقاية من التاكل	بوربوينت- سبورة-افلام عملية-تعليم	امتحانات يومية- اسئلة مباشرة و مناقشة
11. تقييم المقرر					

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ

- الامتحانات (اليومية؛ الشفوية؛ التقارير؛ الشهرية):10
- الامتحانات الفصلية (الفصل الاول والثاني): 40
- الامتحانات النهائية النظرية: 40
- الامتحانات النهائية العملية: 10

12. مصادر التعلم والتدريس

<ul style="list-style-type: none"> • كتاب مبادئ هندسة المواد – د. حسين باقر رحمة الله • ملزمة المعادن النظري المنهجية 	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Engineering Metallurgy, (part 1), Higgins, (Capright, R.A.H) 2. Metallurgy for Engineering-Rollason, (Third Eddi.) 3. Engineering Physical Metallurgy, Prof. Y. Lnthin 	المراجع الرئيسية (المصادر)
<ul style="list-style-type: none"> • المواد الهندسية واختباراتها- د. قحطان الخرزجي • الميتالورجيا الهندسية- د. عارف ابو صفية • الميتالورجيا الهندسية – د. عبد الرزاق اسماعيل • مبادئ علم المعادن- د. عادل محمود حسن 	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
البحوث المنشورة عبر مواقع الانترنت حسب مواضيع المقرر	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

13. بنية المقرر-المعادن العملي

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	2	زيارة المختبرات الموجودة الخاصة بالمعادن والتعرف على الاجهزة الموجودة فيها	تعريف بمختبر المعادن (مختبر المقاومة؛ مختبر المعالجات الحرارية؛ مختبر الفحص المجهرى وتحضير العينات)	مشاهدة المختبرات الموجودة	-
الثاني	2	التعرف على كيفية اجراء تجربة الشد على عينات من الصلب؛ البراص؛ النحاس ورسم منحنى الاجهاد-الانفعال	تجربة الشد البسيط؛ منحنى الاستطالة؛ منحنى الاجهاد-الانفعال؛ التشكيل المرن واللدن؛ معامل المرونة؛ اقصى مقاومة شد (U.T.S)؛ الاستطالة النسبية؛ النقصان في مساحة المقطع	بوربوينت؛ سبورة زينية؛ افلام علمية؛ اجراء التجربة على الجهاز الموجود في المختبر	- التقارير المختبرية - استمارات فحص اداء الطالب - استمارة التقييم المتدرج

الثالث	2	التعرف على اجراء تجربة الضغط على عينات من الصلب؛ الألمنيوم	تجربة الضغط؛ منحنى الحمل؛ الاستطالة؛ منحنى الاجهاد-الانفعال؛ علاقة الطول بمساحة المقطع؛ العوامل المؤثرة على تجربة الضغط	بوربوينت ؛ سبورة زيتية؛ افلام علمية؛ اجراء التجربة على الجهاز الموجود في المختبر	- التقارير المختبرية - استمارات فحص اداء الطالب - استمارة التقييم المتدرج
الرابع	2	اكتساب المهارة الكافية في اجراء اختبار صلادة برينيل	اختبار الصلادة (طريقة برينيل)	بوربوينت ؛ سبورة زيتية؛ افلام علمية؛ اجراء التجربة على الجهاز الموجود في المختبر	- التقارير المختبرية - استمارات فحص اداء الطالب - استمارة التقييم المتدرج
الخامس	2	اكتساب المهارة الكافية في اجراء اختبار صلادة فيكرز	اختبار الصلادة (طريقة فيكرز)	بوربوينت ؛ سبورة زيتية؛ افلام علمية؛ اجراء التجربة على الجهاز الموجود في المختبر	- التقارير المختبرية - استمارات فحص اداء الطالب - استمارة التقييم المتدرج
السادس	2	اكتساب المهارة الكافية في اجراء اختبار صلادة روكويل-B	اختبار الصلادة (طريقة روكويل- B)	بوربوينت ؛ سبورة زيتية؛ افلام علمية؛ اجراء التجربة على الجهاز الموجود في المختبر	- التقارير المختبرية - استمارات فحص اداء الطالب - استمارة التقييم المتدرج
السابع	2	اكتساب المهارة الكافية في اجراء اختبار صلادة روكويل-C	اختبار الصلادة (طريقة روكويل- C)	بوربوينت ؛ سبورة زيتية؛ افلام علمية؛ اجراء التجربة على الجهاز الموجود في المختبر	- التقارير المختبرية - استمارات فحص اداء الطالب - استمارة التقييم المتدرج
الثامن	2	اكتساب المهارة الكافية في اجراء الكلال بطريقة الانحناء الدوار ورسم منحنى الكلال	اختبار الكلال	بوربوينت ؛ سبورة زيتية؛ افلام علمية؛ اجراء التجربة على الجهاز الموجود في المختبر	- التقارير المختبرية - استمارات فحص اداء الطالب - استمارة التقييم المتدرج
التاسع	2	اكتساب المهارة الكافية في اجراء اختبار الزحف في درجة حرارة الغرفة ورسم منحنى الزحف	اختبار الزحف	بوربوينت ؛ سبورة زيتية؛ افلام علمية؛ اجراء التجربة على الجهاز الموجود في المختبر	- التقارير المختبرية - استمارات فحص اداء الطالب - استمارة التقييم المتدرج
العاشر	2	اكتساب المهارة الكافية في اجراء الصدمات بطريقتي	اختبار الصدمات (ايزود- شاربي)	بوربوينت ؛ سبورة زيتية؛	- التقارير المختبرية

استمارات فحص اداء الطالب - استمارة التقييم المتدرج	افلام علمية؛ اجراء التجربة على الجهاز الموجود في المختبر		ايزود وجاربي وتمييز نوع مكسر العينة		
- التقارير المختبرية - استمارات فحص اداء الطالب - استمارة التقييم المتدرج	بوربوينت ؛ سبورة زيتية؛ افلام علمية؛ اجراء التجربة على الجهاز الموجود في المختبر	تحضير العينات للفحص المجهري (التنعيم ؛ الصقل؛ الاظهار؛ الفحص تحت المجهر)	اكتساب المهارة الكافية في اجراء عمليات تحضير العينة لغرض الفحص المجهرى	2	الحادي عشر
- التقارير المختبرية - استمارات فحص اداء الطالب - استمارة التقييم المتدرج	بوربوينت ؛ سبورة زيتية؛ افلام علمية؛ اجراء التجربة على الجهاز الموجود في المختبر	انشاء منحني الاتزان الحراري لسبيكة ثنائية تامة الاذابة في الحالة السائلة والحالة الصلبة	اكتساب المهارة الكافية في انشاء مخطط التوازن الحراري للمحلول الجامد	2	الثاني عشر
- التقارير المختبرية - استمارات فحص اداء الطالب - استمارة التقييم المتدرج	بوربوينت ؛ سبورة زيتية؛ افلام علمية؛ اجراء التجربة على الجهاز الموجود في المختبر	انشاء منحني الاتزان الحراري لسبيكة ثنائية تامة الاذابة في الحالة السائلة وعديمة الاذابة في الحالة الصلبة	اكتساب المهارة الكافية في انشاء مخطط التوازن الحراري للبوتكنك	2	الثالث عشر
- التقارير المختبرية - استمارات فحص اداء الطالب - استمارة التقييم المتدرج	بوربوينت ؛ سبورة زيتية؛ افلام علمية؛ اجراء التجربة على الجهاز الموجود في المختبر	انشاء منحني الاتزان الحراري لسبيكة ثنائية تامة الاذابة في الحالة السائلة ومحدودة الاذابة في الحالة الصلبة	اكتساب المهارة الكافية في انشاء مخطط التوازن الحراري لسبائك محدودة الذوبان	2	الرابع عشر
- التقارير المختبرية - استمارات فحص اداء الطالب - استمارة التقييم المتدرج	بوربوينت ؛ سبورة زيتية؛ افلام علمية؛ اجراء التجربة على الجهاز الموجود في المختبر	انشاء منحني الاتزان الحراري لسبيكة ثنائية تامة الاذابة في الحالة السائلة وتكون مركب كيميائي عند الانجماد	اكتساب المهارة الكافية في انشاء مخطط التوازن الحراري لسبائك المركبات الكيميائية	2	الخامس عشر
- التقارير المختبرية - استمارات فحص اداء الطالب - استمارة التقييم المتدرج	بوربوينت ؛ سبورة زيتية؛ افلام علمية؛ اجراء التجربة على الجهاز الموجود في المختبر	فحص انواع مختلفة من (السبائك؛ المحاليل الجامدة؛ الخليط الميكانيكي؛ المركب الكيميائي) تحت المجهر	اكتساب المهارة الكافية للفحص المجهرى لنواتج انشاء مخططات الاتزان الحراري	2	السادس عشر
- التقارير المختبرية - استمارات فحص اداء	بوربوينت ؛ سبورة زيتية؛ افلام علمية؛ اجراء التجربة	محص عينات من الصلب الكربوني غير المعامل حراريا تحت المجهر وحساب نسبة الكربون	اكتساب المهارة الكافية للفحص المجهرى وتحديد نسبة الكربون في لصلب الكربوني غير المعامل حراريا	2	السابع عشر

الطالب - استمارة التقييم المتدرج	على الجهاز الموجود في المختبر				
- التقارير المختبرية - استمارات فحص اداء الطالب - استمارة التقييم المتدرج	بوربوينت ؛ سبورة زيتية؛ افلام علمية؛ اجراء التجربة على الجهاز الموجود في المختبر	فحص عينات من حديد الزهر (الابيض؛ الرمادي؛ الكروي)	اكتساب المهارة الكافية للفحص المجهرى لعينات من حديد الزهر (الابيض؛ الرمادي؛ الكروي)	2	الثامن عشر
- التقارير المختبرية - استمارات فحص اداء الطالب - استمارة التقييم المتدرج	بوربوينت ؛ سبورة زيتية؛ افلام علمية؛ اجراء التجربة على الجهاز الموجود في المختبر	اجراء عملية الاستعادة واعادة التبلور وفحصها مجهريا ومقارنة ذلك مع الفحص قبل عملية الاستعادة واعادة التبلور	اكتساب المهارة الكافية في اجراء عمليتي الاستعادة واعادة التبلور والفحص المجهرى قبلهما وبعدهما	2	التاسع عشر
- التقارير المختبرية - استمارات فحص اداء الطالب - استمارة التقييم المتدرج	بوربوينت ؛ سبورة زيتية؛ افلام علمية؛ اجراء التجربة على الجهاز الموجود في المختبر	تقسية الصلب الكربوني ومقارنة التركيب والخواص قبل التقسية	اكتساب المهارة الكافية في اجراء المعاملات الحرارية من خلال عملية التقسية والفحص المجهرى ومقارنة الخواص قبل وبعد اجراء التقسية	2	العشرون
- التقارير المختبرية - استمارات فحص اداء الطالب - استمارة التقييم المتدرج	بوربوينت ؛ سبورة زيتية؛ افلام علمية؛ اجراء التجربة على الجهاز الموجود في المختبر	مراجعة الصلب الكربوني وقياس الصلادة قبل وبعد المراجعة	اكتساب المهارة الكافية في اجراء المراجعة وقياس الصلادة ومقارنتها قبل وبعد المراجعة	2	الحادي والعشرون
- التقارير المختبرية - استمارات فحص اداء الطالب - استمارة التقييم المتدرج	بوربوينت ؛ سبورة زيتية؛ افلام علمية؛ اجراء التجربة على الجهاز الموجود في المختبر	اجراء عملية التقسية في اوساط تبريد مختلفة ومقارنة الصلادة والخواص المجهرية للعينات المختلفة	اكتساب المهارة الكافية في اجراء عملية التقسية في اوساط مختلفة ومقارنة الخواص والتركيب المجهرى للسوائل المختلفة	2	الثاني والعشرون
- التقارير المختبرية - استمارات فحص اداء الطالب - استمارة التقييم المتدرج	بوربوينت ؛ سبورة زيتية؛ افلام علمية؛ اجراء التجربة على الجهاز الموجود في المختبر	اجراء اختبار جومني لقياس قابلية التصليد	اكتساب المهارة الكافية في اجراء اختبار جومني لقياس قابلية التصليد	2	الثالث والعشرون
- التقارير المختبرية - استمارات فحص اداء الطالب - استمارة التقييم المتدرج	بوربوينت ؛ سبورة زيتية؛ افلام علمية؛ اجراء التجربة على الجهاز الموجود في المختبر	اجراء التقسية السطحية باستخدام الكربنة الصلبة	اكتساب المهارة الكافية في اجراء التقسية السطحية باستخدام الكربنة الصلبة	2	الرابع والعشرون

المتدرج	المختبر				
المتدرج - التقارير المختبرية - استمارات فحص اداء الطالب - استمارة التقييم	بوربوينت ؛ سبورة زيتية؛ افلام علمية؛ اجراء التجربة على الجهاز الموجود في المختبر	فحص عينات مختلفة من الصلب السبائكي؛ الصلب المقاوم للصدأ تحت المجهر	اكتساب المهارة الكافية في فحص عينات مختلفة من الصلب السبائكي؛ الصلب المقاوم للصدأ تحت المجهر	2	الخامس والعشرون
المتدرج - التقارير المختبرية - استمارات فحص اداء الطالب - استمارة التقييم	بوربوينت ؛ سبورة زيتية؛ افلام علمية؛ اجراء التجربة على الجهاز الموجود في المختبر	فحص عينات مختلفة من النحاس والبراص تحت المجهر	اكتساب المهارة الكافية في فحص عينات مختلفة من النحاس والبراص تحت المجهر	2	السادس والعشرون
المتدرج - التقارير المختبرية - استمارات فحص اداء الطالب - استمارة التقييم	بوربوينت ؛ سبورة زيتية؛ افلام علمية؛ اجراء التجربة على الجهاز الموجود في المختبر	الفحص المجهرى لعينات مختلفة من الالمنيوم	اكتساب المهارة الكافية في الفحص المجهرى لعينات مختلفة من الالمنيوم	2	السابع والعشرون
المتدرج - التقارير المختبرية - استمارات فحص اداء الطالب - استمارة التقييم	بوربوينت ؛ سبورة زيتية؛ افلام علمية؛ اجراء التجربة على الجهاز الموجود في المختبر	اجراء تجربة التاكل الكيميائي؛ انشاء خلية تاكل بسيطة	اكتساب المهارة الكافية في اجراء تجربة التاكل الكيميائي؛ انشاء خلية تاكل بسيطة	2	الثامن والعشرون
المتدرج - التقارير المختبرية - استمارات فحص اداء الطالب - استمارة التقييم	بوربوينت ؛ سبورة زيتية؛ افلام علمية؛ اجراء التجربة على الجهاز الموجود في المختبر	اجراء تجربة الحماية من التاكل بطريقة الحماية الكاثودية	اكتساب المهارة الكافية في اجراء تجربة الحماية من التاكل بطريقة الحماية الكاثودية	2	التاسع والعشرون
المتدرج - التقارير المختبرية - استمارات فحص اداء الطالب - استمارة التقييم	بوربوينت ؛ سبورة زيتية؛ افلام علمية؛ اجراء التجربة على الجهاز الموجود في المختبر	اجراء تجربة الحماية من التاكل بطريقة الحماية الانودية	اكتساب المهارة الكافية في اجراء تجربة الحماية من التاكل بطريقة الحماية الانودية	2	الثلاثون

14. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 : تم توزيع الدرجة مع الجزء النظري (بنية المقرر النظري)

15. مصادر التعلم والتدريس

<ul style="list-style-type: none"> ● ملزمة المعادن العملي المنهجية ● ملزمة معدة من قبل مدرس المادة 	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
<ul style="list-style-type: none"> ● كتاب مبادئ هندسة المعادن- د. حسين باقر رحمة الله ● المواد الهندسية واختباراتها- د. قحطان الخزرجي 	المراجع الرئيسية (المصادر)
<ul style="list-style-type: none"> ● الميتالورجيا الهندسية- د. عارف ابو صفية ● الميتالورجيا الهندسية - د. عبد الرزاق اسماعيل ● مبادئ علم المعادن- د. عادل محمود حسن 	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
<ul style="list-style-type: none"> ● الفيديوات المنشورة عبر النت حول اجراء التجارب العملية ● الفيديوات المسجلة من قبل تدريسي المادة للتجارب العملية والمنشورة في القناة الخاصة بالمختبر عبر التلكرام 	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر: الإدارة والسلامة المهنية
2. رمز المقرر METE227
3. الفصل / السنة : 2023 - 2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف : 20 - 2 - 2024
5. أشكال الحضور المتاحة : حضور مباشر
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) : 60
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم : م. م. جليل محمد صالح الأيمل : jaleel.muhammed@atu.edu.iq
8. اهداف المقرر
اهداف المادة الدراسية تعليم الطالب مفهوم السيطرة النوعية وأهميتها في الصناعات المختلفة وبشكل يخدم تحسين الإنتاجية وتقليل نسبة التالف .
9. استراتيجيات التعليم والتعلم
الاستراتيجية طريقة المحاضرة التفاعلية / النشطة :

في طريقة المحاضرة التفاعلية يحرص المحاضر على اشراك الطالب في العملية التدريسية عن طريق إثارة انتباهه وحثه على المشاركة الفاعلة مرة واحدة على الأقل في بعض الممارسات التعليمية مثل تشجيعه على إبداء الرأي أو الملاحظات أو الاستفسار أو التوقع... الخ. تؤدي تلك الممارسة إلى ضمان الاحتفاظ بانتباه الطالب ومتابعته لما يدور داخل المحاضرة مما يحسن من قدر الاستيعاب الذهني لدى الطالب.

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الأول	2	الإدارة وتطورها مراحل وتطور الإدارة المبادئ الأساسية للإدارة خصائص الإدارة مستويات الإدارة	الإدارة	محاضرة تفاعلية	توجيه أسئلة للطلبة
الثاني	2	الوظائف الإدارية الإدارة الصناعية وظائفها الهندسة الصناعية خصائص الإدارة الصناعية	الإدارة	محاضرة تفاعلية	توجيه أسئلة للطلبة
الثالث	2	موقع وترتيب الوحدة الصناعية العوامل الرئيسية المؤثرة على اختيار مواقع المشاريع الصناعية ترتيب الوحدة الصناعية الترتيب الأولي للمصنع تصنيف أنواع تراتيب الوحدة الصناعية مزايا ومحددات والحالات التي يطبق فيها (الترتيب السلعي، الوظائف، المختلط، المشترك	ترتيب الوحدة الصناعية	محاضرة تفاعلية	توجيه أسئلة للطلبة
الخامس	2	تخطيط الإنتاج مفهوم تخطيط الإنتاج أهداف تخطيط ورقابة الإنتاج	تخطيط الإنتاج	محاضرة تفاعلية	توجيه أسئلة للطلبة
السادس	2	أنواع الإنتاج , طرائق	تخطيط الإنتاج	محاضرة تفاعلية	توجيه أسئلة للطلبة

			تخطيط الإنتاج , أساليب البرمجة الخطية , الطريقة البيانية وطريقة النقل		
إختبار قصير	قراءة نماذج من التقارير مع مناقشة	مناقشة تقارير تقدم من قبل الطلبة	مناقشة بعض التقارير	2	السابع
توجيه أسئلة للطلبة	محاضرة تفاعلية	دراسة العمل والوقت القياسي	دراسة العمل , أساليب دراسة العمل , دراسة الطريقة , دراسة الوقت , قياس العمل	2	الثامن
توجيه أسئلة للطلبة	محاضرة تفاعلية	الصيانة	الصيانة , أهمية الصيانة , مفهوم النظام التكنولوجي	2	التاسع
توجيه أسئلة للطلبة	محاضرة تفاعلية	الصيانة	أنواع الصيانة , أنواع العطلات	2	العاشر
توجيه أسئلة للطلبة	محاضرة تفاعلية	التدريب	التدريب مفهوم التدريب , أهمية التدريب , أساليب التدريب	2	الحادي عشر
توجيه أسئلة للطلبة	محاضرة تفاعلية	التكاليف الصناعية والأجور	التكاليف الصناعية والأجور التكاليف , تصنيف التكاليف , الأجور	2	الثاني عشر
توجيه أسئلة للطلبة	محاضرة تفاعلية	التكاليف الصناعية و الأجور	التكاليف الصناعية والأجور طرق حساب الأجور , الحوافز , أنواع الحوافز	2	الثالث عشر
توجيه أسئلة للطلبة	محاضرة تفاعلية	إدارة المشتريات	المشتريات , خطوات الشراء , المخزون , أنواع المواد المخزونة وأساليب السيطرة عليها	2	الرابع عشر
توجيه أسئلة للطلبة	محاضرة تفاعلية	السلامة الصناعية	السلامة الصناعية , الحادثة , أنواع الحوادث طرق الحد من الحوادث معدات الوقاية وأنواعها	2	الخامس عشر
توجيه أسئلة للطلبة	محاضرة تفاعلية	السيطرة النوعية	معنى الضبط , معنى الجودة	2	السادس عشر
توجيه أسئلة للطلبة	محاضرة تفاعلية	السيطرة النوعية	تعريف النوعية مواصفات النوعية العوامل المتحكمة بالنوعية	2	السابع عشر

			تطوير وتحسين النوعية التصميم , نوعية المطابقة المواصفات القياسية العالمية والعراقية		
توجيه أسئلة للطلبة	محاضرة تفاعلية	اساليب ضبط الجودة وخطط الفحص بالعينات	اساليب ضبط الجودة , أساليب الفحص والتفتيش , خطوات ضبط الجودة , طرق العينات , جداول الفحص بالعينات	2	الثامن عشر
توجيه أسئلة للطلبة	محاضرة تفاعلية	أساليب ضبط الجودة وخطط الفحص بالعينات جمع البيانات(انواعها وتحليلها)	منحنى خاصية التشغيل , نوعية التصميم , جمع البيانات (أنواعها وتحليلها)	2	التاسع عشر
توجيه أسئلة للطلبة	محاضرة تفاعلية	مخططات السيطرة	مخططات السيطرة	2	العشرون
الطلبة يرسمون المخطط على الورق البياني أثناء المحاضرة ليتم تصحيح رسومهم لاحقاً	رسم المخطط على السبورة مع الشرح	مخططات السيطرة	إعداد مخطط الوسط وإستخدامه	2	الحادي والعشرون
الطلبة يرسمون المخطط على الورق البياني أثناء المحاضرة ليتم تصحيح رسومهم لاحقاً	رسم المخطط على السبورة مع الشرح	مخططات السيطرة	إعداد مخطط الانحراف المعياري , إعداد مخطط العيوب	2	الثاني والعشرون
الطلبة يرسمون المخطط على الورق البياني أثناء المحاضرة ليتم تصحيح رسومهم لاحقاً	رسم المخطط على السبورة مع الشرح	مخططات السيطرة	مخطط التشتت , طريقة إعداد مخطط التشتت	2	الثالث والعشرون
الطلبة يرسمون المخطط على الورق البياني أثناء المحاضرة ليتم تصحيح رسومهم لاحقاً	رسم المدرج التكراري على السبورة مع الشرح	مخططات السيطرة	مخططات السيطرة النوعية للأنحراف المعياري ولنسبة الوحدات المعاينة , المدرج التكراري (إعداده وإستخدامه)	2	الرابع والعشرون
الطلبة يرسمون	رسم المخطط على	أنواع مخططات السيطرة	مخططات السيطرة للمتغيرات	2	الخامس

العشرون		مخطط السيطرة للوسط الحسابي	السبورة مع الشرح	المخطط على الورق البياني أثناء المحاضرة ليتم تصحيح رسومهم لاحقاً
السادس والعشرون	2	مخططات السيطرة للمتغيرات , مخطط السيطرة للمدى , مخطط السيطرة للانحراف المعياري	رسم المخططين على السبورة مع الشرح	الطلبة يرسمون المخطط على الورق البياني أثناء المحاضرة ليتم تصحيح رسومهم لاحقاً
السابع والعشرون	2	مخططات السيطرة للمميزات (مخطط السيطرة لنسبة الوحدات المعيبة)	رسم المخطط على السبورة مع الشرح	الطلبة يرسمون المخطط على الورق البياني أثناء المحاضرة ليتم تصحيح رسومهم لاحقاً
الثامن والعشرون	2	مخططات السيطرة للمميزات (مخطط السيطرة لعدد العيوب في مفردة واحدة)	رسم المخطط على السبورة مع الشرح	الطلبة يرسمون المخطط على الورق البياني أثناء المحاضرة ليتم تصحيح رسومهم لاحقاً
التاسع والعشرون	2	مخططات السيطرة للمميزات (مخطط السيطرة لمتوسط عدد العيوب في مجموعة المفردات)	رسم المخطط على السبورة مع الشرح	الطلبة يرسمون المخطط على الورق البياني أثناء المحاضرة ليتم تصحيح رسومهم لاحقاً
الثلاثون	2	مناقشة بعض التقارير	مناقشة تقارير تقدم من قبل الطلبة مع إختبار	إختبار قصير

11. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشهوية والشهرية والتحريرية والتقارير ... الخ

درجة الفصل الأول		درجة الفصل الثاني		الامتحان النهائي
الامتحانات اليومية والشهوية والتقارير	امتحان الفصل الأول	الامتحانات اليومية والشهوية والتقارير	امتحان الفصل الثاني	50 درجة
5 درجات	20 درجة	5 درجات	20 درجة	المجموع 100

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)

1 • الإدارة الصناعية – أيسر سوسان

<p>و فارس جعباز شلال ..هيئة المعاهد الفنية 1990 2 ● إدارة الأنتاج - د . عبد الستار محمد علي 1984</p>	
<p>1 ● د . محمد عيشوني . (مجموعة محاضرات) – جامعة حائل – المملكة العربية السعودية .</p> <p>2● Attributes Control Charts – Statistical Quality Control . D . C . Montgomery</p>	<p>المراجع الرئيسية (المصادر)</p>
<p>● د . سعد صبر محمد . محاضرات في السيطرة النوعية (خرائط المر (</p>	<p>الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)</p>
<p>/http://faculty.uoh.edu.sa/m.aichouni</p>	<p>المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت</p>

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر :	
تطبيقات حاسوب 2	
2. رمز المقرر :	
METE228	
3. الفصل / السنة : السنة	
فصلي / المرحلة الثانية	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف :	
2024 / 2 / 13	
5. أشكال الحضور المتاحة :	
مباشر	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) :	
180 / 90	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: د. احمد عبد الامير صبح الأيمليل : ahmed.subeh@atu.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية : تهدف المادة الى	<ul style="list-style-type: none"> • علاقة المادة بالاختصاص • اخراج الرسوم ومعرفة الرسم بالاوتوكاد • معرفة كل برامج الاوفس وخاصة الاكسل
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
تعريف المستخدم كيفية تنفيذ الرسوم واجراء العمليات الحسابية وعمل الجداول وغيرها	الاستراتيجية
10. بنية المقرر	

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	مقدمة على الاوتوكاد	Review of AutoCAD	محاضرة حضورية والكترونية نظري وعملي	من خلال حل التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط
2	3	ادوات الرسم	Define for monitor setting zoom grid and snap.	محاضرة حضور والكترونية نظري وعملي	من خلال حل التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط
3	3	قائمة الرسم	Draw menu	محاضرة حضورية والكترونية نظري وعملي	من خلال حل التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط
4	3	قائمة الرسم	Draw menu	محاضرة حضورية والكترونية نظري وعملي	من خلال حل التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط
5	3	قائمة التعديل	Modify menu	محاضرة حضورية والكترونية نظري وعملي	من خلال حل التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط
6	3	قائمة التعديل	Modify menu	محاضرة حضورية والكترونية نظري وعملي	من خلال حل التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط
7	3	خصائص الرسم	object properties	محاضرة حضورية والكترونية نظري وعملي	من خلال حل التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط
8	3	الطبقات	Layers	محاضرة حضورية والكترونية نظري وعملي	من خلال حل التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط
9	3	الابعاد	Dimension.	محاضرة	من خلال حل

التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط	حضورية والكترونية نظري وعملي				
من خلال حل التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط	محاضرة حضورية والكترونية نظري وعملي	Text.	النص	3	10
من خلال حل التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط	محاضرة حضورية والكترونية نظري وعملي	es save and return m other programs and export it	خزن الملفات واستيرادها وتصديرها	3	11
من خلال حل التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط	محاضرة حضورية والكترونية نظري وعملي	Block done	كيفية عمل البلوكات	3	12
من خلال حل التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط	محاضرة حضورية والكترونية نظري وعملي	Department plain and section draw	رسم مخطط	3	13
من خلال حل التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط	محاضرة حضورية والكترونية نظري وعملي	Copping and printing And files out from Printer	الطبع والاستنساخ	3	14
من خلال حل التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط	محاضرة حضورية والكترونية نظري وعملي	internet works and E-mail	الانترنت والبريد	3	15
من خلال حل التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط	محاضرة حضورية والكترونية نظري وعملي	internet works and E-mail	الانترنت والبريد	3	16
من خلال حل التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط	محاضرة حضورية والكترونية نظري وعملي	internet works and E-mail 1	الانترنت والبريد	3	17

من خلال حل التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط	محاضرة حضورية والكترونية نظري وعملي	internet works and E-mail 1	الانترنت والبريد	3	18
من خلال حل التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط	محاضرة حضورية والكترونية نظري وعملي	Excel program	مقدمة عن الاكسل	3	19
من خلال حل التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط	محاضرة حضورية والكترونية نظري وعملي	insert menu rows Insert-columns	ادراج صفوف واعمدة	3	20
من خلال حل التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط	محاضرة حضورية والكترونية نظري وعملي	format menu	مقدمة تنسيق	3	21
من خلال حل التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط	محاضرة حضورية والكترونية نظري وعملي	shape add -text	اضافة اشكال	3	22
من خلال حل التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط	محاضرة حضورية والكترونية نظري وعملي	merge cells - protect cells-width plume control-row hight control	دمج الخلايا	3	23
من خلال حل التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط	محاضرة حضورية والكترونية نظري وعملي	format if condtioncell format show under choose condition	التنسيق الشرطي	3	24
من خلال حل التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط	محاضرة حضورية والكترونية نظري وعملي	mathmetic functions	الدوال الرياضية	3	25
من خلال حل التمارين والواجبات البيتية	محاضرة حضورية والكترونية	mathmetic functions	الدوال الرياضية	3	26

والنشاط والحضور	نظري وعملي				
من خلال حل التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط	محاضرة حضورية والكترونية نظري وعملي	mathmetic functions	الدوال الرياضية	3	27
من خلال حل التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط	محاضرة حضورية والكترونية نظري وعملي	mathmetic functions	الدوال الرياضية	3	28
من خلال حل التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط	محاضرة حضورية والكترونية نظري وعملي	exercises	تمارين	3	29
من خلال حل التمارين والواجبات البيتية والحضور والنشاط	محاضرة حضورية والكترونية نظري وعملي	Review exercises	تمارين مراجعة	3	30

11. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتاب المنهجي	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
كتاب الاوتوكاد كتاب الاكسل كتاب الانترنت مواقع اخرى	المراجع الرئيسية (المصادر)
أي مجلات او تقارير ضمن المنهج	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
بحث على كل عنوان	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
عمليات تصنيع 2
2. رمز المقرر:
METE212
3. الفصل / السنة
2024-2023
4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2024/2/17
5. أشكال الحضور المتاحة
مباشر
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)
60
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)
حمزة كاظم حسن mailto:inkr.hamz@atu.edu.iq
8. اهداف المقرر

<p>اعداد الطالب ليكون ملما بجميع عمليات التصنيع وبانواعها المختلفة من التشغيل بالقطع او التشكيل</p> <p>● ومكانتها ومعداتنا ومنتجاتها وله القدرة على التخطيط لانتاج مختلف المنتجات باختيار اشكال وقياسات الخامات والمكائن وعمليات التشغيل المناسبة وتسلسل هذه العمليات واختيار المكائن والعدد واجهزة القياس والحسابات المطلوبة لهذا الغرض وبالذقة والكفاءة المطلوبة وبكلف متدنيه.</p>	<p>اهداف المادة الدراسية</p>
<p>9. استراتيجيات التعليم والتعلم</p>	
<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>1- سيكون الطالب قادرا على فهم التسامحات الهندسية وانظمتها ورموزها وجداولها واختيار الازدواج المناسبة باستخدام الجداول الخاصة والمختلف المنتجات والمختلف التركيبات الهندسية</p> <p>الميكانيكية واكتساب المهارات في حل تمارين لنماذج تسامحات وازدواج مختلفة.</p> <p>2- سيكون الطالب قادرا على فهم جودة السطوح والنظم والرموز المختلف درجات جودة سطوح</p> <p>المنتجات لمختلف عمليات التصنيع وطرق قياسها المختلفة.</p> <p>3- سيكون الطالب قادرا على التعرف على محددات القياس وانواعها المختلفة وحدود القياس واستخداماتها.</p> <p>4- سيكون الطالب قادرا على معرفة جميع عمليات التشغيل بالقطع الخراطة، التفريز، القشط التجليخ التنقيب حركاتها الاساسية، انواع عدد القطع المستخدمة ، عملياتها المختلفة ومنتجاتها، عناصر التشغيل ومعدلات القطع والجداول الخاصة وكيفية استخدامها، احتساب زمن التشغيل الجميع العمليات.</p> <p>5- سيكون الطالب قادرا على اعداد بطاقة التشغيل لمختلف انواع المنتجات ولجميع انواع العمليات والتي تتضمن تسلسل العمليات مخطط كل عملية عدد القطع المستخدمة، عدد القياس معدلات القطع ، زمن التشغيل.</p> <p>6- سيكون الطالب قادرا على معرفة جميع عمليات التشكيل بالضغط (الدرفلة، السحب، البثق الطرق والكبس القص والتخريم) اسس وانواع كل عملية، منتجات كل عملية حساب القوى المستخدمة لكل عملية</p> <p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</p> <p>ب 1 سيكون الطالب قادرا على ان يتدرب على قياس تسامحات ودرجة جودة السطوح المختلف المنتجات بمختلف أجهزة القياس لهذا الغرض بدقة عالية.</p> <p>ب 2 - سيكون الطالب قادرا على ان يتدرب على جميع عمليات التشغيل بالقطع وعلى جميع المكائن</p> <p>التصنيع منتجات لمختلف التركيبات الميكانيكية بدقه عالية وكلفة واطنة.</p> <p>ب 3 - سيكون الطالب قادرا على ان يتدرب على جميع عمليات التشكيل بالضغط وعلى جميع المكائن التصنيع منتجات المختلف التركيبات الميكانيكية بدقه عالية وكلفة واطنة.</p> <p>ب 4 - سيكون الطالب قادرا على ان يقوم بصيانة مختلف مكائن عمليات التصنيع المختلفة بمه عالية.</p> <p>7- اساليب العرض (المحاضرة).</p> <p>8- اساليب المناقشة .</p> <p>9- اساليب التدريس العملي(المختبر والورش).</p> <p>طرائق التقييم</p> <p>أولا- ادوات اختبارية ادوات مقالية عدد، اشرح عرف، قارن، علل، حل الاسئلة. ثانيا - ادوات</p>	<p>الاستراتيجية</p>

اختبارية (قائمة الفحص (اجهزة القياس)، مقياس التقدير المتدرج تمارين الورش) { .

ج الأهداف الوجدانية والقيمية

ج-1 عرض تصميم منتج وطلب التفكير في وضع برنامج متكامل لانتاجه.

ج 2- التشجيع على تطوير الفكر في الحفظ والتخمين وتحفيزه نحو التفكير الناقد.

ج-3- تطوير مهارات البحث في الانترنت لتوسيع الأفق المعرفي. ج 4- استخدام العصف الذ

في اخراج الافكار الابداعية لبعض الطلبة الموهوبين

طرائق التعليم والتعلم

-قدرة الطالب على التحليل ، تطبيق وترتيب المعرفة الى جانب وصف الحلول.

-القدرة على التعلم البسيط والعميق في استكشاف المعرفة لحل المشكلات الموجودة.

-التمييز بان الاختبار يزيد من تحفيز الطالب نحو الدراسة والاستزادة وليس وسيلة عقاب له.

طرائق التقييم

أولا - ادوات اختبارية ادوات مقالية (عدد، اشرح عرف قارن، علل، حل الاسئلة.

ثانيا- اختبارات موضوعية (اسئلة الصواب والخطأ، اسئلة الاختيار من متعدد، اسئلة المقابلة -

المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتص

الشخصي).

د1- مهارات الاتصال والتواصل وتكنولوجيا المعلومات في فريق العمل.

د2- الميل للتعاون والعمل الجماعي.

د3- امتلاك مهارات لغوية في فن الاستماع وفن الإقناع والحوار.

د4- امتلاك صفات قيادية، قوة ذاكرة، قابلية على التنبؤ والاستقراء .

10. بنية المقرر					
طريقة التقييم	الأسبوع طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	التسامحات الهندسية تسامحات البعد وانواعه نظم التسامح ورتب التسامح، عناصر التسامح الازدواجيات، وحدات الازدواج، انواع الازدواج	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	1
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	نظام اساس اللقب نظام اساس العمود، رموز الازدواجيات التسامحات للإبعاد الطليقة الازدواجيات المفضلة اختيار الازدواجيات ومميزاتها الاقتصادية	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	2
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	التسامحات الهندسية في الشكل والموضع وانواع تسامحات الشكل والموضع	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	3
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	محددات القياس، تصميم محددات القياس، انواع محددات القياس	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	4

من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	تصنيف تصنيع المعادن تشغيل المعادن، نظرية العوامل التي تؤثر به تكوين الرايش الحد القاطع والحد القاطع الناشيء ونظرية تكوينه العوامل التي تؤدي الى تقليل حجمه التبريد واهميته بالنسبة لعمليات القطع سوائل التبريد المختلفة	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	5
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	محددات القياس، تصميم محددات القياس، انواع محددات القياس المستديرة، والحدود القاطعة المستخدمة واسهم التغذية الطولية والعرضية التعرف على الاقلام المستخدمة وكيفية تثبيتها بالنسبة للمشغولات اقلام خراطة التشكيل	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	6
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	تصنيف عدد القطع بالنسبة لطرق التشغيل وعدد الحدود القاطعة والمعادن المصنعة منها واتجاه التغذية فيها، هندسية اقلام الخراطة وانواع زوايا القلم، تاثير زوايا القلم على عملية القطع.	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	7
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	شروط القطع، عناصر القطع، استخدامات سرعات القطع، واستعمال الجداول وخرائط السرعات،	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	8
من خلال حل التمارين اسئلة العامة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء	كيفية اجراء بطاقة التشغيل المجموعة عمليات وحساب عناصرها وحساب زمن القطع لكل عملية	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	9

والمناقشة	المحاضرة اليومية				
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	كيفية الاستفادة من بطاقة التشغيل لعمل مسار العمليات للمنتج، العوامل التي تؤثر على اختيار سرع القطع (خواص عدة القطع، تأثير عناصر التشغيل، تأثير خواص المعدن المشغل).	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	10
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	مكائن الخراطة البرجية الايوتوماتيكية، دراسة العمليات التي يمكن تشغيلها وتحليل العمليات على المنتج، كيفية اعداد بطاقة التشغيل	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	11
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	انواع العدد المستخدمة على الرأس السداسي والرباعي و الامامي والخلفي.	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	12
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	برمجة المخارط الاوتوماتيكية، والعوامل المؤثرة خطوات التشغيل	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	13
من خلال حل التمارين اسئلة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ	يتعرف الطالب على عملية التفريز، التعرف على العمليات التي يمكن تنفيذها على مكائن التفريز، اجزاء ومكونات ماكنات التفريز الافقية والراسية وطبيعة عمل كل جزء	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	14

العامه والمناقشة	اثناء المحاضرة اليومية				
من خلال حل التمارين اسئلة العامه والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	يتعرف الطالب على ملحقات المكائن ورؤوس التقسيم وادوات ربط المشغولات والشياق والبوش.	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	15
من خلال حل التمارين اسئلة العامه والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	انواع سكاكين التفريز القرصية والاصبعية، سكاكين تفتيح التروس، زاوية سكاكين التفريز.	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	16
من خلال حل التمارين اسئلة العامه والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	يتعرف الطالب على شرح خطوات اجراء عمليات التفريز، اختيار الماكنة المناسبة، الابعاد الاولية للمشغولات طرق ربط المشغولات.	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	17
من خلال حل التمارين اسئلة العامه والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	شرح خطوات اجراء عمليات التفريز، اختيار الماكنة المناسبة، الابعاد الأولية للمشغولات طرق ربط المشغولات.	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	18
من خلال حل	التوجه المستمر	طريقة عمل التعشيق الغنفرية، تعشيق ٧ بلوك	استخدام برنامج	2	19

التمارين اسئلة العامة والمناقشة	للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية		طريقة عرض المحاضرة		
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	معدلات التشغيل وسرعات القطع والتغذية واسس اختيارها لعمليات التفريز المختلفة باستخدام جداول	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	20
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	عملية القشط، التعريف بانواع المقاشط العربيه النطاحة، الراسية العمليات التي تجري على ماكنة القشط امكانات القشط المتاحة بكل ماكنة طرق ربط المشغولات	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	21
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	معدلات التشغيل من سرعات قطع وتغذيات ملحقات المقاشط من رؤوس تقسيم واجهزة خاصه، زوايا اقلام القشط انواع القوى المؤثرة.	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	22
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	المقشطة النطاحة، توضيح شوط القطع شوط الرجوع)، طرق الربط على ماكنة القشط النطاحة ومعدلات التشغيل حساب زمن القطع للقشط، اعداد بطاقة التسلسل بالقشط	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	23

من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	عملية التجليخ ومقدمه عن نظرية القطع وشكل الرايش بعملية التجليخ، احجار التجليخ المستخدمة محيطية، وجهية جانبية فنجاني، خارجية داخلية مواصفاتها واستخداماتها طرق الربط وموازناتها	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	24
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	ماكنات التجليخ المختلفه وامكانات التشغيل لكل نوع ماكنات التجليخ الاسطواني الخارجي والداخلي، ماكنات سن العدد).	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	25
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	اعداد بطاقة تشغيل شاملة لجميع عمليات القطع.	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	26
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	تشكيل المعادن، نظرية التشكيل، اسس التشكيل على البارد وعلى الساخن انواع عمليات التشكيل.	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	27
من خلال حل التمارين اسئلة العامة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء	الدرفلة اساسيات الدرفلة وطرقها، المنتجات المدرفلة، تتابع العمليات في الدرفلة، الماكنات المستخدمة، شروط اتمام عملية الدرفلة. البثق اسس بثق المعادن والمعادن المستخدمة البثق المباشر البثق العكسي انواع	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	28

والمناقشة	المحاضرة اليومية				
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	القص والتخريم اسس عمليات القص، انواع القوالب واجزائها، في كل حلة ابعاد الخامة الاولية وطرق اختيارها، حساب قوة القص. السحب والسحب العميق اسس عمليات السحب والسحب العميق، حساب قوى السحب والنسب الخاصة في كل حالة انواع السحب واستعمالاتها	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	29
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	دراسة الطرق غير التقليدية في تشكيل المعادن بثق هيدروستاتي. استخدام التفريغ الكهربائي. المجالات الكهرومغناطيسية. التشكيل بالمفجرات ومزايا هذه العملية.	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	30

11. تقييم المقرر	
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ... الخ	
12. مصادر التعلم والتدريس	
مقرر منهجي	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
عمليات تصنيع المعادن علي براهيم الموسوي 2008	المراجع الرئيسة (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
المواقع الالكترونية المتخصصة	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	عمليات تصنيع /2 عملي
2. رمز المقرر:	METE212
3. الفصل / السنة	2024-2023
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	2024/2/17
5. أشكال الحضور المتاحة	مباشر
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)	60
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	حمزة كاظم حسن
8. اهداف المقرر	mailto:inkr.hamz@atu.edu.iq
اهداف	اعداد الطالب ليكون ملما بجميع عمليات التصنيع وبانواعها المختلفة من التشغيل بالقطع او التشكيل

<p>● ومكانتها ومعداتها ومنتجاتها وله القدرة على التخطيط لإنتاج مختلف المنتجات باختيار اشكال وقياسات الخامات والمكائن وعمليات التشغيل المناسبة وتسلسل هذه العمليات واختيار المكائن والعدد واجهزة القياس والحسابات المطلوبة لهذا الغرض وبالذقة والكفاءة المطلوبة وبكف متدنيه.</p>	<p>المادة الدراسية</p>
<p>9. استراتيجيات التعليم والتعلم</p>	
<p>أ- الأهداف المعرفية 1- سيكون الطالب قادرا على فهم التسامحات الهندسية وانظمتها ورموزها وجداولها واختيار الازدواج المناسبة باستخدام الجداول الخاصة والمختلف المنتجات والمختلف التركيبات الهندسية الميكانيكية واكتساب المهارات في حل تمارين لنماذج تسامحات وازدواج مختلفة. 2- سيكون الطالب قادرا على فهم جودة السطوح والنظم والرموز المختلف درجات جودة سطوح المنتجات لمختلف عمليات التصنيع وطرق قياسها المختلفة. 3- سيكون الطالب قادرا على التعرف على محددات القياس وانواعها المختلفة وحدود القياس واستخداماتها. 4- سيكون الطالب قادرا على معرفة جميع عمليات التشغيل بالقطع الخراطة، التفريز، القشط التخليخ التقيب حركاتها الأساسية، انواع عدد القطع المستخدمة ، عملياتها المختلفة ومنتجاتها، عناصر التشغيل ومعدلات القطع والجداول الخاصة وكيفية استخدامها، احتساب زمن التشغيل الجميع العمليات. 5- سيكون الطالب قادرا على اعداد بطاقة التشغيل لمختلف انواع المنتجات ولجميع انواع العمليات والتي تتضمن تسلسل العمليات مخطط كل عملية عدد القطع المستخدمة، عدد القياس معدلات القطع ، زمن التشغيل. 6- سيكون الطالب قادرا على معرفة جميع عمليات التشكيل بالضغط (الدرقلة، السحب، البثق الطرق والكبس القص والتخريم) اسس وانواع كل عملية، منتجات كل عملية حساب القوى المستخدمة لكل عملية ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. ب 1 سيكون الطالب قادرا على ان يتدرب على قياس تسامحات ودرجة جودة السطوح المختلف المنتجات بمختلف أجهزة القياس لهذا الغرض بدقة عالية. ب 2 - سيكون الطالب قادرا على ان يتدرب على جميع عمليات التشغيل بالقطع وعلى جميع المكائن التصنيع منتجات لمختلف التركيبات الميكانيكية بدقه عالية وكلفة واطنة. ب 3 - سيكون الطالب قادرا على ان يتدرب على جميع عمليات التشكيل بالضغط وعلى جميع المكائن التصنيع منتجات المختلف التركيبات الميكانيكية بدقه عالية وكلفة واطنة. ب 4 - سيكون الطالب قادرا على ان يقوم بصيانة مختلف مكائن عمليات التصنيع المختلفة بمه عالية. 7- اساليب العرض (المحاضرة). 8-اساليب المناقشة . 9- اساليب التدريس العملي(المختبر والورش). طرائق التقييم أولا- ادوات اختبارية ادوات مقالية عدد، اشرح عرف، قارن، علل، حل الاسئلة. ثانيا - ادوات اختبارية (قائمة الفحص (اجهزة القياس)، مقياس التقدير المتدرج تمارين الورش) { . ج الأهداف الوجدانية والقيمية</p>	<p>الاستراتيجية</p>

- ج-1 عرض تصميم منتج وطلب التفكير في وضع برنامج متكامل لانتاجه.
- ج 2- التشجيع على تطوير الفكر في الحفظ والتخمين وتحفيزه نحو التفكير الناقد.
- ج-3- تطوير مهارات البحث في الانترنت لتوسيع الأفق المعرفي. ج 4- استخدام العصف الذكي في اخراج الافكار الابداعية لبعض الطلبة الموهوبين
- طرائق التعليم والتعلم
- قدرة الطالب على التحليل ، تطبيق وترتيب المعرفة الى جانب وصف الحلول.
- القدرة على التعلم البسيط والعميق في استكشاف المعرفة لحل المشكلات الموجودة.
- التمييز بان الاختبار يزيد من تحفيز الطالب نحو الدراسة والاستزادة وليس وسيلة عقاب له.
- طرائق التقييم
- أولا - ادوات اختبارية ادوات مقالية (عدد، اشرح عرف قارن، علل، حل الاسئلة.
- ثانيا- اختبارات موضوعية (اسئلة الصواب والخطأ، اسئلة الاختيار من متعدد، اسئلة المقابلة - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتوظيف الشخصي).
- د1- مهارات الاتصال والتواصل وتكنولوجيا المعلومات في فريق العمل.
- د2- الميل للتعاون والعمل الجماعي.
- د3- امتلاك مهارة لغوية في فن الاستماع وفن الاقناع والحوار.
- د4- امتلاك صفات قيادية، قوة ذاكرة، قابلية على التنبؤ والاستقراء .

1. بنية المقرر					
الأسبوع	المساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	الأسبوع طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	2	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	القياس، تمارين وتطبيقات على الازدواجات، أوضاع مناطق التفاوت، استخدام جداول التفاوت	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة
2	2	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	استخدام الجداول الخاصة بانحرافات الأبعاد الطليقة، تدريبات على استخدام الجداول. تدريبات على قياس جودة تشطيب السطوح (لبعض المنتجات بمختبر القياس).	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة
3	2	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	الخراطة: التعرف على أجزاء المخرطة وعملها، التعرف على الأقلام المستخدمة وكيفية تثبيتها بالنسبة للمشغولات وكذلك التعرف على كيفية استخدام الجداول وخرائط السرعات في المخرطة.	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة
4	2	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	خراطة مسلوب بطريقة الغراب المتحرك او خراطة مسلوب بطريقة جهاز الاستنساخ او المسطرة الجانبية.	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة
5	2	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	التعرف على ملحقات المخرطة وكيفية تثبيت الشغلة عليها (العينة الثلاثية، الرباعية الصينية الدوارة، المفتاح الدوار، الرناق .	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة
6	2	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	تثبيت شغلات غير منتظمة المقطع على الصينية الدوارة او الصينية الرباعية ومحوراتها.	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة
7	2	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	التعرف على أشكال الرايش المنتجة وعلاقتها بعمق القطع وظروف القطع الأخرى والتعرف على الحد القاطع الناشئ وكيفية تكوينه أثناء	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة

		عملية الخرائط.			
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	حساب زمن القطع على المخرطة ومقارنته مع الطريقة النظرية، دراسة أسباب الفروقات التي تظهر.	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	8
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	اعداد بطاقة تتابع العمليات بالورش مع إجراء تمرين عملي على المخارط.	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	9
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	التفريز، التعرف مكائن التفريز وملحقاتها ومواصفات المكائن مع شرح تفصيلي عن الفرانز وأجزائها.	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	10
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	التعرف على سكاكين التفريز وكذلك التعرف حول كيفية اختبار سرعة التغذية والتطعيم بماكنة الفريزة واختيار تتابع العمليات للشغلة.	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	11
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	إجراء تمرين على الفريزة يتضمن العمليات الاساسية واستخدام راس التقسيم.	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	12
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	تفريز انواع التروس المختلفة (تروس عدلة، مخروطية، حلزونية، دودية .	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	13
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	اكمال التمرين بتفريز المجري والاكتاف وبطريقة جماعية .	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	14
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	اعداد بطاقة تتابع العمليات بالورش مع إجراء تمرين عملي على الفرانز.	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	15
من خلال حل التمارين	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة	التعرف على مكائن القشط بالورشة مع مكوناتها	استخدام برنامج طريقة عرض	2	16

اسئلة العامة والمناقشة	اليومية	والملاحقات الاحتياطية لها ومشاهدة نماذج من العمليات التي تتم على المقشطة.	المحاضرة		
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	اجراء تمرين عملي على ماكينة القشط يتضمن استخدام ملحقات الماكينة.	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	17
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	التعرف على ماكنات التجليخ بمعامل الميكانيك ومشاهدة نماذج من عمليات التجليخ المختلفة ومن العدد، التعرف بالتفصيل على ماكنات سن العدد مع إجراء تمرين بسيط عليها.	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	18
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	التعرف على نواع حجار التجليخ المختلفة ومشاهدة الحبيبات الحاكة (القاطعة لحجر التجليخ تحت المجهر دراسة العلامات والرموز الموجودة على حجر التجليخ والمقارنة بينها في الأنواع المختلفة للأحجار .	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	19
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	التعرف على اجهزة اتزان حجر التجليخ وكيفية استخدامها، فك وتركيب حجر التجليخ، إجراء تمرين آخر على سن العدد	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	20
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	عداد بطاقة تتابع العمليات بالورثش على مكائن القشط والتجليخ .	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	21
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	التعرف على مكائن القطع المبرمج بالورشة مع مكوناتها والملحقات الاحتياطية لها ومشاهدة نماذج من العمليات التي	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	22

		تتم بواسطتها.			
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	معارف ومهارات مشغل المكين المبرمجة و سلامته ومراحل العمل عليها .	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	23
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	برمجة وتشغيل المخارط المبرمجة الاوتوماتيكية والعوامل المؤثرة خطوات التشغيل .	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	24
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	برمجة وتشغيل الفرائز المبرمجة الاوتوماتيكية والعوامل المؤثرة خطوات التشغيل.	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	25
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	عمليات التشكيل: التعرف على عمليات الحدادة الميكانيكية، مشاهدة الأجهزة المستخدمة.	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	26
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	التعرف على عمليات الدرفلة وتحديد المقاطع والمنتجات المختلفة التي تنتج بهذه الطريقة، التعرف على عملات البثق والمنتجات التي تصنع بهذه الطريقة.	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	27
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	التعرف على عمليات القص والتخريم والتفريغ.	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	28
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	التعرف على عمليات السحب والكبس، إجراء التدريبات عليها والمنتجات بهذه الطرق.	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	29
من خلال حل التمارين اسئلة العامة والمناقشة	التوجه المستمر للطلبة من قبل الاستاذ اثناء المحاضرة اليومية	التعرف على الطرق الخاصة بتشكيل المعادن وزيارة المواقع التي تحتوي على مكائن وأجهزة لهذه الطريقة .	استخدام برنامج طريقة عرض المحاضرة	2	30

1. تقييم المقرر	
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ... الخ	
2. مصادر التعلم والتدريس	
مقرر منهجي	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
عمليات تصنيع المعادن علي براهيم الموسوي 2008	المراجع الرئيسة (المصادر)
	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
المواقع الالكترونية المتخصصة	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر	
الرسم الصناعي بالحاسوب	
2. رمز المقرر:	
METE216	
3. الفصل / السنة	
2024-2023	
4. تاريخ إعداد هذا الوصف	
2023/9/1	
5. أشكال الحضور المتاحة	
مباشر	
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)	
90	
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)	
الاسم: م.م. ستار جبار متعب الأيمل sattar.mettib@atu.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
اهداف المادة الدراسية	الرسم الصناعي بالحاسوب تهدف الى: <ul style="list-style-type: none"> • اكتساب المهارة اللازمة لقراءة الرسومات الفنية ومعرفة الرموز والمصطلحات الهندسية والمواصفات القياسية . • رسم الأجزاء الميكانيكية المجمعبة البسيطة والمعقدة والأكثر مصادفة في الحياة العملية للطالب باستخدام التقنيات الحديثة. • والتعامل مع البرامج الهندسية والتي تدعم الرسم بمهنية واكتسابه المهارة المطلوبة لذلك.
9. استراتيجيات التعليم والتعلم	
الاستراتيجية	أ- الأهداف المعرفية تعريف الدارسين بمبادئ وقواعد الرسم الهندسي واستخدام برنامج الرسم الهندسي "الاتوكاد" ب - الأهداف مهارتية الخاصة بالمقرر. ب1 - اجادة الطالب استخدام الحاسوب واستخدام الطرق الأفضل والأسرع والأدق في الرسم الهندسي. ب2 - تدريب الدارسين على تنفيذ الرسوم الهندسية المختلفة وفق قواعد الرسم الهندسي الأساسية باستخدام أدوات برنامج الأوتوكاد.
10. بنية المقرر	

طريقة التقييم	الأسبوع طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
By drawing a daily painting	Continuous guidance of students by the professor during the daily lecture	A general review of first grade topics: geometric lines, projections, sections, and setting dimensions using the AutoCAD .program	How to use AUOT CAD	3	1
By drawing a daily painting	Continuous guidance of students by the professor during the daily lecture	Methods of fastening using screws, types of screws, types of nuts, .with a drawing	Using AutoCAD in drawing	6	2-3
By drawing a daily painting	Continuous guidance of students by the professor during the daily lecture	Connecting using threads, their types, uses, drawing an .assembly plate	Using AutoCAD in drawing	6	4-5
By drawing a daily painting	Continuous guidance of students by the professor during the daily lecture	Connecting by welding, welding symbols, drawing an assembly .plate	Using AutoCAD in drawing	6	6-7
By drawing a daily painting	Continuous guidance of students by the professor during the daily lecture	Fastening by rivet, shapes of rivet nails, types of fastening by rivet, drawing an .assembly plate	Using AutoCAD in drawing	6	8-9
By drawing a daily painting	Continuous guidance of students by the professor during the daily lecture	Application plate for mechanical crane assembly segmentation	Using AutoCAD in drawing	3	10
By drawing a daily painting	Continuous guidance of students by the professor during the daily lecture	Springs, their types and uses, with a drawing of a compression spring	Using AutoCAD in drawing	3	11
By drawing a daily painting	Continuous guidance of students by the professor during the	Drawing of an application board for exhaust valve segmentation and assembly	Using AutoCAD in drawing	3	12

	daily lecture				
By drawing a daily painting	Continuous guidance of students by the professor during the daily lecture	Shafts connections (couplings), their types, drawing an applied drawing	Using AutoCAD in drawing	3	13
By drawing a daily painting	Continuous guidance of students by the professor during the daily lecture	Clutches, their types and uses, with an applied drawing	Using AutoCAD in drawing	3	14
By drawing a daily painting	Continuous guidance of students by the professor during the daily lecture	Loading chairs, assembly drawing for a friction loading chair	Using AutoCAD in drawing	3	15
By drawing a daily painting	Continuous guidance of students by the professor during the daily lecture	Pulleys and belts, their types and uses, with two drawings for assembling parts containing belt wheels .of various types	Using AutoCAD in drawing	3	16
By drawing a daily painting	Continuous guidance of students by the professor during the daily lecture	Gears and their types, gears, basic definitions, drawing of the gear plate, with an assembly plate for engaging the .gear	Using AutoCAD in drawing	6	17-18
By drawing a daily painting	Continuous guidance of students by the professor during the daily lecture	Bevel gears, basic definitions with a drawing of an assembly plate for the bevel gear gear	Using AutoCAD in drawing	6	19-20
By drawing a daily painting	Continuous guidance of students by the professor during the daily lecture	Introduction to Autodesk Inventor	Using AutoCAD in drawing	6	21-22
By drawing a daily painting	Continuous guidance of students by the professor during the daily lecture	2D drawing environment	Using AutoCAD in drawing	6	23-24
By drawing	Continuous guidance of	Assembly environment	Using AutoCAD in	6	25-26

a daily painting	students by the professor during the daily lecture		drawing		
By drawing a daily painting	Continuous guidance of students by the professor during the daily lecture	Dynamic and motion analysis environment	Using AutoCAD in drawing	6	27-28
By drawing a daily painting	Continuous guidance of students by the professor during the daily lecture	The Additions on Drawing	Using AutoCAD in drawing	3	29
By drawing a daily painting	Continuous guidance of students by the professor during the daily lecture	Projection of any Mechanical Systems	Using AutoCAD in drawing	3	30

11. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية برسم لوحات هندسية واجراء امتحانات الشهرية والتحريرية والتقارير الخ

12. مصادر التعلم والتدريس

مقرر منهجي	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
كتاب الرسم الصناعي+محاضرات مدرس المادة Engineering Drawing Manufacture by Brian Griffiths	المراجع الرئيسة (المصادر)
<ul style="list-style-type: none"> Manual of Engineering Drawing by Colin H Simmons and Dennis E Maguire. Engineering Drawing Basics Explained 	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)
المواقع الإلكترونية المتخصصة	المراجع الإلكترونية، مواقع الانترنت

Course Description Form

1. Course Name:	
English Language	
2. Course Code:	
METE239	
3. Semester / Year:	
Second year	
4. Description Preparation Date:	
13/2/2024	
5. Available Attendance Forms:	
Direct	
6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)	
30 Hr. /2 U	
7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)	
Name: SATTAR JABBAR METTIB Email: sattar.mettib@atu.edu.iq	
8. Course Objectives	
Course Objectives	
9. Teaching and Learning Strategies	
Strategy	

10. Course Structure					
Week	Hours	Required Learning Outcomes	Unit or subject name	Learning method	Evaluation method
1& 2	2	Cognitive	Getting to know you	Lecture and discussion	Question and answers
3&4	2	Cognitive	The way we live	Lecture and discussion	Question and answers
5&6	2	Emotional and cognitive	It all went wrong	Lecture and discussion	Question and answers
7&8	2	Emotional and cognitive	Let's go shopping!	Lecture and discussion	Question and answers
9&10	2	Emotional and cognitive	What do you want to do?	Lecture and discussion	Question and answers
11&12	2	Emotional and cognitive	Tell me! What's it like?	Lecture and discussion	Question and answers
13&14	2	Emotional and cognitive	Review	Lecture and discussion	Question and answers
15&16	2	Emotional and cognitive	Famous couples	Lecture and discussion	Question and answers
17&18	2	Emotional and cognitive	Do's and don'ts	Lecture and discussion	Question and answers
19&20	2	Emotional and cognitive	Going places	Lecture and discussion	Question and answers
21&22	2	Emotional and cognitive	Scared to death	Lecture and discussion	Question and answers
23&24	2	Emotional and cognitive	Things that Passives changed the world	Lecture and discussion	Question and answers
25&26	2	Emotional and cognitive	Dreams and reality	Lecture and discussion	Question and answers
27&28	2	cognitive	Earning a living	Lecture and discussion	Question and answers
29&30	2	Emotional and cognitive	Love you and leave you	Lecture and discussion	Question and answers

11. Course Evaluation

The first and second-semester exams are evaluated of 20 points and 10 points for

the work of the year including the daily exams, the attendance, and the assignments. For the final exam, the evaluation is of 50 points.

12. Learning and Teaching Resources

Required textbooks (curricular books, if any)	New headway pre-intermediate level Student book
Main references (sources)	New headway pre-intermediate level Student book New headway pre-intermediate level Work book with key fourth edition John and Liz Soars
Recommended books and references (scientific journals, reports...)	
Electronic References, Websites	https://www.google.com/search?q=speak+now+3+student+book+pdf+free+download&rlz=1C1GCEA_enIQ1001IQ1001&oq=&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUqCOgAEEUYOxjCAzIjCAAQRRg7GMIDMgkIARBFgDsYwgMyCOgCEEUYOxjCAzIjCAMQRRg7GMIDMgkIBBBFGDsYwgMyCQgFEEUYOxjCAzIjCAYQRRg7GMIDMgkIBxBFgDsYwgPSAQsyMzU2ODgzajBqN6gCCLACAQ&sourceid=chrome&ie=UTF-8