

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



دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

2025

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي
قسم الاعتماد



نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: الجامعة التقنية الشمالية

الكلية/ المعهد: كلية البوليتكنك / الموصل

القسم العلمي: قسم تقنيات الهندسة الميكانيكية

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: دبلوم تقني / بكالوريوس تقني

اسم الشهادة النهائية: دبلوم تقنيات هندسة ميكانيكية / بكالوريوس تقنيات هندسة ميكانيكية

النظام الدراسي: بولونا

تاريخ اعداد الوصف: 2025/ 8 / 20

تاريخ ملء الملف: 2025/ 9 / 2

التوقيع:

اسم المعاون العلمي:

أ.م. د. حسن ميسر قاسم

التاريخ: 2025/9/4

مصادقة السيد العميد

التوقيع:

اسم رئيس القسم:

د. ياسر حسن علي

التاريخ: 2025/9/4

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ:

التوقيع: 4/9/2025

1. رؤية البرنامج
هو أحد الاقسام التكنولوجية الرئيسية، ويسير القسم باتجاه توسيع قاعدة التعليم التقني وتطبيقاته الحديثة ليكون قائداً في تقديم خدمات تقنية معتمدة روح التنافس والتعاون مع المجتمع
2. رسالة البرنامج
يتبنى قسم الميكانيك رسالة عامة تستند في شكلها العام الى إطار التعليم التقني في العراق ، رسالة يسعى الى تحقيقها كل عام لإبراز وجه التميز للقسم. وتتركز الاهداف العامة في تخريج كوادر تقنية وطنية على مستوى من التعليم والتدريب تكون قادرة على استيعاب منظومات التقنيات ودعم مسيرة التطور التقني لمواكبة التطورات التقنية العالمية السريعة. وتتضمن الرسالة الخاصة ما يلي: - 1. استخدام تقنيات الحاسوب والانترنت في التعليم والتدريب 2. تفعيل العلاقة مع القطاع الخاص في مجالات التدريب 3. متابعة التطوير لمنهاج الخطط التدريبية ومن ثم تحديث المعامل والورش التفاعل مع سوق العمل و حاجات المجتمع في التأهيل و التدريب
3. اهداف البرنامج
يهدف القسم الى إعداد الملاكات التقنية التي تكون حلقة وصل بين الاختصاصي و العامل الماهر و يقوم القسم بإعداد و تهيئة الخريج و تزويده بالمعلومات النظرية و التطبيقية و العملية ليكون قادراً على تنفيذ الاعمال المناطة به.
4. الاعتماد البرامجي
لا يوجد (تم التقديم على الاعتماد البرامجي)

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

- 1- المستجدات العلمية-زيارات علمية
- 2- الحلقات النقاشية حول ما يتم اكتشافه عالميا فيما يخص اختصاص الميكانيك
- 3- تدريب صيفي لطلبة المرحلة الاولى
- 4- ربط البرنامج بسوق العمل أو المجتمع
- 5- دعم مادي أو لوجستي أو تدريبي
- 6- تسهيل التوظيف والتدريب العملي
- 7- التوجيه المستمر للبرنامج

6. هيكلية البرنامج

هيكل البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
متطلبات المؤسسة(الجامعة)	10	18	55%	4اساسي، 6 اختياري
متطلبات الكلية	7	16	44%	5 اساسي، 2 اختياري
متطلبات القسم	27	96	28%	21 اساسي، 6 اختياري
التدريب الصيفي	مستوفي	-----	-----	-----
أخرى				

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

7. وصف البرنامج

السنة / المستوى	رمز المقرر أو المساق	اسم المقرر أو المساق	الساعات المعتمدة	
	المساق	المساق	نظري	عملي
2025-2026 / الاول	NTU 100	ديمقراطية وحقوق الانسان	2	
	NTU 101	اللغة الإنكليزية 1	2	
	NTU 102	الحاسوب 1	1	1
	NTU 103	اللغة العربية 1	2	

	2	الرياضة (اختياري)	NTU 104	
	2	رياضيات	MTI100	
	3	معامل ميكانيك	MTI101	
	3	الرسم الهندسي	MTI102	
	2	التفاضل والتكامل	MTI103	
3	2	الميكانيك الهندسي/ السكوني	MET120	
3	2	الميكانيك الهندسي/الحركي	MET121	
3	2	القياسات والسباكة	MET122	
3	2	اللحام	MET123	
2	2	مواد هندسية	MET124	
4	---	رسم ميكانيكي	MET125	
2	2	الديناميك الحراري	MET126	
6	---	معامل ميكانيكية متقدمة	MET127	
2	2	تكنولوجيا الكهرباء	MET128	
	2	مقاومة مواد	MET129	
	2	الطاقة المتجددة	MET130	
	---	التدريب الصيف	MET131	
	2	اللغة الإنكليزية 2	NTU200	
		الحاسوب	NTU202	
	1	جرائم نظام البعث في العراق	NTU 203	
	1	اخلاقيات المهنة	NTU 204	
	2	مشروع 1	TIMO206	2025-2026 / الثاني
	2	مبادئ السلامة المهنية	TIMO207	
	2	الإدارة الصناعية	TIMO208	
	2	تقنية أجزاء المكانن 1	METP210	
	2	تقنية أجزاء المكانن 2	METP211	
2	2	عمليات تصنيع 3	METP212	
2	2	عمليات تصنيع 4	METP213	
6	---	المعامل 3	METP214	
6	---	المعامل 4	METP215	
2	2	المعادن 1	METP216	
2	2	المعادن 2	METP217	
3		الرسم الصناعي 1	METP218	
3		الرسم الصناعي 2	METP219	
2	1	تطبيقات الحاسوب 1	METP220	

2	1	تطبيقات الحاسوب 2	METP221	
2		مشروع 2	METP222	
	2	مقاومة مواد 2	METP223	
2	2	اللحام وتشكيل المعادن	METP224	
	2	السيطرة النوعية	METP225	

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة

- 1- التعرف على كيفية جمع المعلومات لمقتضيات المصلحة العامة
- 2- التعرف على الاجهزة والمختبرات وكيفية تشغيل الاجهزة المختبرية والعمل بها
- 3- كيفية التعامل مع هذه الاجهزة وخاصة أجهزة فحص المعادن
- 4- اتباع خدمة السلامة الصناعية في المختبرات

المهارات

- ب 1 – تدريب الطالب على جميع المختبرات ومدى الخطورة
- ب 2 – تدريب الطالب على كيفية ربط الاجهزة واجراء التجارب
- ب 3 – تدريب الطالب على كيفية العناية بالأجهزة المختبرية وكيفية التعامل معها
- ب 4 – يهدف الى تعلم مهارة تصميم معامل وانشائها

القيم

- ج1- التعليم والتدريب على المشاركة الجماعية والعمل التطوعي
- ج2- وضع حلول لمشاكل تقع في المؤسسات وكيفية معالجتها
- ج 3 - تهيئة كوادر تعليمية بالإمكان الاعتماد عليها في المؤسسات الدولة ضمن التخصص
- ج 4 - تهيئة مستلزمات سوق العمل ورفع القدرة الاقتصادية

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

- 1- شرح المادة العلمية للطلاب بشكل تفصيلي.
- 2- مشاركة الطلاب في حل المسائل الرياضية والفنية
- 3- مناقشة وحوار حول مفردات متعلقة بالموضوع

10. طرائق التقييم
1. الاختبارات التحريرية اليومية، الامتحانات الفصلية والنهائية (النظرية والعملية).
2. تقديم التقارير الاسبوعية، السمنارات، فضلا عن الحضور اليومي والمشاركات والنشاطات الصفية.
3. مناقشة مشاريع والبحوث التخرج.

11. الهيئة التدريسية						
أعضاء هيئة التدريس (يذكر جميع التدريسيين في القسم العلمي مع المحاضرين الخارجين والداخلين)						
المرتبة العلمية		التخصص		المتطلبات/المهارات الخاصة(ان وجدت)		اعداد الهيئة التدريسية
عام		خاص				ملاك محاضر
استاذ مساعد		ميكانيك	انتاج ومعادن			ملاك
مدرس		ميكانيك	تطبيقي			ملاك
مدرس		ميكانيك	انتاج ومعادن			ملاك
مدرس		ميكانيك	انتاج ومعادن			ملاك
مدرس مساعد		ميكانيك	انتاج ومعادن			ملاك
مدرس مساعد		ميكانيك	قوى حرارية			ملاك
مدرس مساعد		ميكانيك	قوى حرارية			ملاك

	ملاك			موائع وحراريات	ميكانيك	مدرس مساعد
	ملاك			انتاج ومعادن	ميكانيك	مدرس مساعد
	ملاك			احصاء	رياضيات	مدرس مساعد
	ملاك			لغة عربية	لغة عربية	مدرس مساعد
محاضر				علوم سياسية	علوم سياسية	مدرس مساعد

التطوير المهني						
توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد						
1- دورات تدريبية في مجال الاختصاص						
2- دورات خاصة بالتعليم والتعلم						
3- دورات خاصة بكيفية نشر البحث العلمي						
التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس						
1- دورات تدريبية في مجال الاختصاص						
2- تطوير مهارات النشر العلمي						
3- ا لمشاركة في المؤتمرات العلمية ذات العلاقة باختصاص الميكانيك						
4- ايفاد العاملين للتدريب داخل وخارج القطر						
5- اجراء البحوث الميدانية ذات العلاقة باختصاص الميكانيك						
6- المزاوجة العلمية مع الجامعات الاخرى والكلديات المناظرة						
7- الحلقات والندوات العلمية						
محاضر				كهرباء	كهرباء	مدرس مساعد

12. معيار القبول
1- المعدل 2- الفرع (علمي، مهني) 3- المقابلة الشخصية للطلاب 4- تحديد نسبة الذكور الى الاناث 5- تحديد اعداد الطلبة وحسب خطة القبول للقسم

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج
1- الحقائب التعليمية 2- الكتب المنهجية 3- المصادر الخارجية (الانترنت) 4- البحوث العلمية و اخر مستجداتها

14. خطة تطوير البرنامج
1- العمل على تحديث المناهج بما يواكب سوق العمل 2- العمل على تطوير المختبرات التعليمية في القسم 3- العمل على تطوير الحقول التعليمية في القسم 4- العمل على المشاركة في المؤتمرات العالمية والمحلية 5- العمل على المشاركة في المؤتمرات والورش العلمية داخل وخارج العراق 6- استضافة كفاءات علمية في مجال التخصص 7- عرض فيديوهات علي.

مخطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				اساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
✓	✓		✓	✓	✓		✓		✓		✓	اساسي	الحاسوب 1	NTU 102	المستوى الاول
✓		✓	✓		✓	✓		✓		✓	✓	اساسي	اللغة الإنكليزية 1	NTU 101	
✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	اساسي	رياضيات	MTI100	
✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓		✓	اساسي	الرسم الهندسي	MTI102	
✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	اساسي	التفاضل والتكامل	MTI103	
✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	اساسي	الميكانيك الهندسي/ السكوني	MET120	
✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	اساسي	الميكانيك الهندسي/الحركي	MET121	
✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	اساسي	القياسات والسباكة	MET122	
✓	✓		✓	✓		✓		✓		✓	✓	اساسي	اللحام	MET123	

✓			✓			✓		✓	✓		✓	اساسي	مواد هندسية	MET124	
✓	✓			✓	✓		✓		✓	✓		اساسي	رسم ميكانيكي	MET125	
✓	✓		✓	✓	✓			✓	✓		✓	اساسي	الديناميك الحراري	MET126	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	تكنولوجيا الكهرباء	MET128	
✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓		✓	اختياري	الإدارة الصناعية	TIMO208	المستوى الثاني
✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	اساسي	تقنية أجزاء المكانن 1	METP210	
	✓	✓	✓		✓	✓		✓		✓	✓	اساسي	تقنية أجزاء المكانن 2	METP211	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	عمليات تصنيع 3	METP212	
	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	اساسي	عمليات تصنيع 4	METP213	
✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	اساسي	المعادن 1	METP216	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اساسي	المعادن 2	METP217	
✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	اساسي	الرسم الصناعي 1	METP218	

✓		✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	اساسي	الرسم الصناعي 2	METP219	
✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	اساسي	تطبيقات الحاسوب 1	METP220	

تذكر جميع المقررات وحسب المستوى الدراسي

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

وصف مقررات المستوى الاول

نموذج وصف المقرر

1.	اسم المقرر:
	لغة انكليزية 1 (English Language)
2.	رمز المقرر:
	NTU 101
3.	الفصل الدراسي / السنة
	2026-2025
4.	تاريخ إعداد الوصف
	2025-8-22
5.	أشكال الحضور المتاحة
	حضور (2 ساعة نظري)
6.	عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)
	30 ساعة / 2 وحدات
7.	اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)
	الاسم: م. م. اشرف عبدالرزاق سعيد البريد الإلكتروني: ashraf_tech@ntu.edu.iq
8.	اهداف المقرر
الأهداف	1. ان يكون الطالب قادراً على التعرف على اللغة الانكليزية بطريقة متقدمة وتمكينه من التواصل بطريقة بسيطة.
	2. التعرف على الاساليب الحديثة في التعلم على اللغة الانكليزية.
	3. تطوير مهارات الطالب على التحدث باللغة الانكليزية من خلال اجراء محادثات بين الطلبة اثناء المحاضرة.
	4. تطوير قابلية الطالب على استيعاب وفهم المصطلحات وكيفية استخدامها.
	9. استراتيجيات التدريس والتعلم
الاستراتيجية	1. استخدام الوسائل الحديثة في عرض الجانب العلمي والنظري مثل أجهزة Data Show لجذب النظر وشد الطلبة لتصل الفكرة بشكل أفضل الى الطالب.
	2. الاستجواب للطلبة من خلال الحلقات النقاشية عن طريق طرح الاسئلة التفكيرية (كيف، لماذا، متى، اين، اي) لمواضيع محددة.
	3. اكساب الطلبة المهارات العملية من خلال عمل التجارب على الأجهزة الكهربائية داخل المختبر والاطلاع على المعدات الكهربائية خارجه.
	المعرفة
	1. يتعرف الطالب على المبادئ الأساسية للغة الانكليزية.
المهارات	2. توسيع مدارك الطلبة وتعزيز مفهومهم للكلمات والتعبير المختلفة المستخدم.
	3. معرفة الطالب كيفية القراءة والكتابة بشكل صحيح.
	1. دراسة تفصيلية من خلال تطوير مهارات الطلبة للقراءة والمحادثة وحل

التمارين.

2. دراسة تفصيلية لكيفية صياغة الأزمنة المختلفة والقواعد الخاصة بها.
3. توضيح المعاني الخاصة بالمفردات وكيفية استخدامها حسب السياقات.
4. إعداد الطلاب ليكونوا قادرين على قراءة النصوص المختلفة وخاصة العلمية منها.

القيم

1. تنمية مهارة التحدث.
2. تمكين الطلبة من مادة اللغة الانكليزية.
3. تطوير قدرة الطالب في القراءة والكتابة من خلال تطبيق كل ما تم التطرق اليه خلال المحاضرات طيلة الكورس الدراسي.

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	مقدمة عامة عن اللغة وأساسياتها، استخدام الأفعال المساعدة وكيفية السؤال عن اسم الشخص	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الإيضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثاني	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الإيضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثالث	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الإيضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الرابع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الإيضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الخامس	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الإيضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
السادس	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	الصيغة المستخدمة خلال التعارف بين الأشخاص واستخدام المفردات اللازمة في هذه الصيغ	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الإيضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
السابع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الإيضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثامن	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	السؤال عن الأشياء والأشخاص والأزمنة والأماكن باستخدام WH-questions	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الإيضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
التاسع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الإيضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
العاشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	استخدام النفي والاستفهام للأزمنة المختلفة، والإجابة على الأسئلة بالطرق المختلفة	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الإيضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الحادي عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الإيضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثاني عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الإيضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثالث عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	قراءة النصوص وتطبيق المهارات عن طريق الإجابة على الأسئلة وحل التمارين. صيغة التملك في اللغة الانكليزية وكيفية التعبير عنها، السؤال على الوقت والتعابير المستخدمة فيه.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الإيضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الرابع عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الإيضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الخامس عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الإيضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل

11- تقييم المقرر

يتم التقييم على اساس :

- 1- الامتحان الفصلي (نظري .)
- 2- اعمال السنة يؤخذ بنظر الاعتبار الاختبارات اليومية والواجبات والحضور والتقارير.
- 3 - امتحان نهائي (نظري)

12- موارد التعلم والتعليم

1. Headway Book	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت)
Dictionary	المراجع الرئيسية (المصادر)
المجلات والكتب العلمية التي لها علاقة باللغة واستخداماتها	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)
المواقع الالكترونية الخاصة باللغة الانكليزية والمحادثة والقواعد.	المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية

نموذج وصف المقرر

10. اسم المقرر:		
الحاسوب 1		
11. رمز المقرر:		
NTU 102		
12. الفصل الدراسي / السنة		
2026-2025		
13. تاريخ إعداد الوصف		
2025-8-22		
14. أشكال الحضور المتاحة		
حضور (1 ساعة نظري و 1 ساعة عملي)		
15. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)		
30 ساعة / 2 وحدات		
16. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)		
الاسم: م. م. زينب قصي شريف البريد الإلكتروني: mti.lec150.zainab@ntu.edu.iq الاسم: وعد محمد محمود البريد الإلكتروني: waad.m.mahmood@ntu.edu.iq		
17. أهداف المقرر		
عند الانتهاء من هذه الوحدة التدريبية يكون المتدرب قد: تعلم مبادئ الحاسبة واكسابه مهارة في استخدام الحاسبة وتطبيقاتها ومعرفة اجزاء الحاسبة ومكوناتها ووظيفة كل جزء.		
18. استراتيجيات التدريس والتعلم		
المعرفة		
1. جعل الطالب قادرا على معرفة وفهم أساسيات الحاسوب		
2. جعل الطالب قادرا على معرفة وفهم أساسيات البرمجة من خلال استخدام البرمجيات الحديثة ومواكبة التطور العلمي .		
3. تمكين الطالب من الحصول على المعرفة والفهم في استخدام الحاسبة وبرامج المهارات		
الاستراتيجية		
1. تنمية مهارة الدقة في فهم سلوكيات المواد وخصوصا الهندسية		
2. تمكين الطلبة من مادة خواص المواد نظرياً وربط ذلك مع الرسومات والاشكال.		
3. تطوير قدرة الطالب في تحليل المعلومات وتفسير البيانات التي حصل عليها من خلال التجارب التي توضح خواص المواد.		
القيم		
1. تزويد الطلبة بالأساسيات والمواضيع المتعلقة بمخرجات التعليم السابقة للمهارات لحل المشاكل العملية عن طريق الإلقاء او المحاضرة او رسم اشكال هندسية مختلفة .		
2. رسم مجموعة من تمارين مختلفة التطبيقية من قبل مدرس المادة.		
3. مطالبة الطالب برسم تمارين اشكال ومجسمات مختلفة لكسب المهارة في استخدام الحاسوب .		

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	2 ساعة	التعرف على اجيال الحاسوب	تعريف الطالب بالحاسوب اساسياته اجياله مكوناته اهميته استخداماته	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثاني	2 ساعة	التعرف على مكونات الحاسوب	مكونات الحاسوب المادية (Hardware) والمكونات البرمجية (software)	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثالث	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	نظام التشغيل ويندوز مزاياه ومتطلباته الاساسية مكونات النظام	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الرابع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	قائمة Start	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الخامس	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	شريط المهام (Task Bar)	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
السادس	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	تكملة	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
السابع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	لوحة السيطرة (Control Panel)	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثامن	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	تكملة	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
التاسع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	الاختصارات في نظام الويندوز	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
العاشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	الاستفادة من البرامج الاضافية (Accessories)	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الحادي عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	الانترنت	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثاني عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	تكملة	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثالث عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	مواقع البحث في الانترنت	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الرابع عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	تكملة	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الخامس عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	التعرف على كيفية الحصول على المساعدة (Help) واساليبها المختلفة	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل

13- تقييم المقرر

يتم التقييم على اساس :

1- الامتحان الفصلي (نظري + عملي.)

2 - اعمال السنة يؤخذ بنظر الاعتبار الاختبارات اليومية والواجبات والحضور والتقارير.

3- امتحان نهائي (نظري + عملي.)

14- موارد التعلم والتعليم

الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت)	اساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية
المراجع الرئيسية (المصادر)	windows7
الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)	ملزمه المختبر ..جميع المجلات العلمية الرصينة التي لها علاقة بالمفهوم الواسع
المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية	المواقع الالكترونية الخاصة بمادة الحاسوب

نموذج وصف المقرر

اسم المقرر:	
رياضيات	
رمز المقرر:	
MTI 100	
الفصل الدراسي / السنة	
2026-2025	
تاريخ إعداد الوصف	
2025-8-22	
أشكال الحضور المتاحة	
حضور (2 ساعة نظري)	
عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)	
30 ساعة / 2 وحدات	
اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)	
الاسم: م. م. غادة يوسف اسماعيل	
البريد الإلكتروني ghadayousif1964@ntu.edu.iq	
اهداف المقرر	
الأهداف	1. توضيح أساسيات الرياضيات والقوانين الرياضية . 2. معرفة ربط المواضيع النظرية مع مواضيع التطبيقية . 3. تعليم الطلبة الاشتقاق لكافة انواع الدوال الرياضية والتكامل كذلك . 4. تطوير مهارات الطلبة في مجال الكهرباء المرتبط بالأجهزة والآلات الميكانيكية.
استراتيجيات التدريس والتعلم	
الاستراتيجية	1. استخدام الوسائل الحديثة في عرض الجانب العلمي والنظري مثل أجهزة Data Show لجذب النظر وشد الطلبة لتصل الفكرة بشكل أفضل الى الطالب. 2. الاستجواب للطلبة من خلال الحلقات النقاشية عن طريق طرح الاسئلة التفكيرية (كيف، لماذا، متى، اين، اي) لمواضيع محددة. 3. اكساب الطلبة المهارات العلمية في تحليل المعلومات وتفسير البيانات التي حصل عليها من خلال اجراء حسابات . المعرفة 1. يتعرف الطالب على المفاهيم الأساسية في الرياضيات. 2. توسيع مدارك الطلبة وتعزيز مفاهيم لمادة الرياضيات واهميتها في الحياة كونها تدخل في كل انواع العلوم المهارات 1. دراسة تفصيلية لمفاهيم الرياضيات . 2. دراسة تفصيلية لقوانين الرياضيات التي تشمل المقرر اعلاه.

القيم 1. تخريج المؤهلين الذين يملكون التفكير المنطقي العلمي والمهارات البحثية العلمية في علوم الرياضيات. 2. تمكين الطلبة من مادة رياضيات وتطبيقاته. 3. تطوير قدرة الطالب في تحليل المعلومات وتفسير البيانات التي حصل عليها من خلال أجراء حسابات .	
---	--

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	المحددات وخواصها، حل المعادلات الانئية بطريقة المحددات (كريم)	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثاني	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثالث	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	التفاضل، جبر المشتقات، الدوال المتعددة	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الرابع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الخامس	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
السادس	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	دوال المثلثية واللوغاريتمية والاسية ومشتقاتها والدوال الضمنية، قاعدة السلسلة.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
السابع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثامن	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
التاسع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	رسم الدوال، رسم الدالة المثلثية والنهايات العظمى والصغرى.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
العاشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الحادي عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثاني عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	تطبيقات التفاضل الفيزيائية، السرعة والتعجيل وتطبيقات التفاضل الهندسية.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثالث عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الرابع عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	التكامل، القوانين، وعلاقته بالتفاضل، التكامل المحدد والغير المحدد	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الخامس عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل

11- تقييم المقرر

يتم التقييم على اساس:

1. الامتحان الفصلي (نظري).
2. اعمال السنة يؤخذ بنظر الاعتبار الاختبارات اليومية والواجبات والحضور والواجبات.
3. امتحان نهائي (نظري).

12- موارد التعلم والتعليم

الرياضيات للتقنين : تأليف البرفيسور عبيد محمود الزوبعي والاستاذ عدنان سالم الصفار	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت)
حساب التفاضل والتكامل: تأليف فرانك إيرز جونيور و اليوت مندلسون	المراجع الرئيسية (المصادر)
جميع المجلات العلمية الرصينة التي لها علاقة بالرياضيات	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)
المواقع الالكترونية الخاصة بمادة رياضيات	المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية

نموذج وصف المقرر

19.	اسم المقرر:				
	الرسم الهندسي 1 (Engineering drawing)				
20.	رمز المقرر:				
	MTI 102				
21.	الفصل الدراسي / السنة				
	2026-2025				
22.	تاريخ إعداد الوصف				
	2025-7-22				
23.	أشكال الحضور المتاحة				
	حضور (3 ساعة عملي)				
24.	عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)				
	45 ساعة / 3 وحدات				
25.	اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)				
	الاسم: وليد محمد نجم البريد الإلكتروني: Waleed.M.Najm@ntu.edu.iq الاسم: عبدالرحمن فتحي احمد البريد الإلكتروني: abdalrahman.fathi@ntu.edu.iq الاسم: وعد محمد محمود البريد الإلكتروني: waad.m.mahmood@ntu.edu.iq				
26.	اهداف المقرر				
	الأهداف 1 - تعريف الطالب بأهمية الرسم الهندسي وعلاقته بالمواد الهندسية الأخرى. 2 - تطوير وتنمية قدرات الطالب العقلية والحركية في رسم الأشكال البسيطة والمعقدة وتوسيع افاق تخيله للأشكال الهندسية والمجمعات للتعرف على مكوناتها واجزائها وميكانيكية ومبدأ عملها 3 - تنظيم فكر الطالب لوضع استراتيجية معينة ومتسلسلة لرسم وتجميع وتفكيك الأشكال الهندسية واجزاء المك والمعدات				
27.	استراتيجيات التدريس والتعلم				
	<table border="1"> <tr> <th>المعرفة</th><th>الاستراتيجية</th></tr> <tr> <td> 1. يتعرف الطالب على المفاهيم الأساسية للرسم الهندسي. 2. توسيع مدارك الطلبة وتعزيز مفهومهم والربط بين الرسم الهندسي والآلات الميكانيكية. 3. معرفة الطالب كيفية الرسم واستخدام الحاسوب </td><td> المهارات 1. دراسة تفصيلية للرسم الهندسي . 2. دراسة تفصيلية لبرنامج الاوتوكاد وكيفية تسخير البرنامج في دمج </td></tr> </table>	المعرفة	الاستراتيجية	1. يتعرف الطالب على المفاهيم الأساسية للرسم الهندسي. 2. توسيع مدارك الطلبة وتعزيز مفهومهم والربط بين الرسم الهندسي والآلات الميكانيكية. 3. معرفة الطالب كيفية الرسم واستخدام الحاسوب	المهارات 1. دراسة تفصيلية للرسم الهندسي . 2. دراسة تفصيلية لبرنامج الاوتوكاد وكيفية تسخير البرنامج في دمج
المعرفة	الاستراتيجية				
1. يتعرف الطالب على المفاهيم الأساسية للرسم الهندسي. 2. توسيع مدارك الطلبة وتعزيز مفهومهم والربط بين الرسم الهندسي والآلات الميكانيكية. 3. معرفة الطالب كيفية الرسم واستخدام الحاسوب	المهارات 1. دراسة تفصيلية للرسم الهندسي . 2. دراسة تفصيلية لبرنامج الاوتوكاد وكيفية تسخير البرنامج في دمج				

الرسوم. 3. إعداد الطلاب ليكونوا فنيين ذو خبرة في الرسم الهندسي وكيفية تحليل الرسوم وربطها بآلات الميكانيكية وكيفية تشغيلها. القيم • سيتمكن الطلاب من معرفة أهمية الرسم الهندسي وعلاقته بالمواد الهندسية الأخرى. • سيتمكن الطلاب من تطوير وتنمية قدراتهم العقلية والحركية في رسم الأشكال البسيطة والمعقدة لأجزاء المكنات والمعدات الميكانيكية المختلفة على برنامج (AUTO CAD). • تهيئة واكتساب مهارات لتعلم الرسم الهندسي بطريقة (3Dimension) في المستوى الثاني. • تهيئة واكتساب مهارات لتعلم الرسم الهندسي على برامج أخرى مثل SOLI (WORKS). - تهيئة الطلاب للعمل على مختلف مكنات الحديثة (CNC	
--	--

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	اهمية الرسم الهندسي , اهمية استخدام الحاسوب لتنفيذ الرسم الهندسي , مقاسات لوحات الرسم القياسية , نبذة عن برنامج الاوتوكاد. التهيئة للرسم باستخدام الحاسوب Title Block	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، رسم تمرين امتحان يومي
الثاني	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، رسم تمرين امتحان يومي
الثالث	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، رسم تمرين امتحان يومي
الرابع	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	رسم الاشكال الهندسية باستخدام الحاسوب.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، رسم تمرين امتحان يومي
الخامس	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، رسم تمرين امتحان يومي
السادس	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	رسم الاشكال الهندسية باستخدام الحاسوب.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، رسم تمرين امتحان يومي
السابع	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، رسم تمرين امتحان يومي
الثامن	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	تعديلات الرسوم , مساعدات الرسم باستخدام الحاسوب.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، رسم تمرين امتحان يومي
التاسع	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، رسم تمرين امتحان يومي
العاشر	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	انواع الخطوط للرسم الهندسي , العمليات الهندسية .	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، رسم تمرين امتحان يومي
الحادي عشر	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، رسم تمرين امتحان يومي
الثاني عشر	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، رسم تمرين امتحان يومي
الثالث عشر	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	تمارين متقدمة متنوعة في اشكال هندسية (عمليات هندسية)	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، رسم تمرين امتحان يومي

امتحان					
11- تقييم المقرر					
يتم التقييم على اساس: 1.امتحان الفصل الاول (نظري). 2.اعمال السنة يؤخذ بنظر الاعتبار الاختبارات اليومية والواجبات والمواظبة و المشاركة. 3.امتحان نهائي (نظري)					
12- موارد التعلم والتعليم					
د.قحطان خلف الخزرجي ، د. عادل محمود حسن “ مبادئ عمليات الإنتاج ” ، الطبعة الثانية ، جامعة بغداد ، مطبعة التعليم العالي ، 1987			الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت)		

https://www.noor-book.com/%D9%83%D8%AA%D8%A7%D8%A8-%D8%A7%D8%B3%D8%A7%D8%B3%D9%8A%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D9%88%D8%AA%D9%88%D9%83%D8%A7%D8%AF-2020-pdf 2. https://uodiyala.edu.iq/uploads/PDF%20ELIBRARY%20UODIYALA/E L1/1[1].AutoCAD%202010%20Essentials..pdf . 3. https://www.alarabimag.com . 4. https://uodiyala.edu.iq/uploads/PDF%20ELIBRARY%20UODIYALA/E L1/ACAD%202009%20Lynn%20Allens%20Tips%20and%20Tricks%20for%20Using%20AutoCAD%202009.pdf 5. https://uodiyala.edu.iq/uploads/PDF%20ELIBRARY%20UODIYALA/E L1/Introducing%20AutoCAD%20Civil%203D%202009%20%20Oct[1].2008.pdf	المراجع الرئيسية (المصادر)
https://uodiyala.edu.iq/%D9%83%D8%AA%D8%A8-%D8%AA%D8%B9%D9%84%D9%8A%D9%85%D9%8A%D8%A9-%D8%B9%D9%86-%D8%A8%D8%B1%D9%86%D8%A7%D9%85%D8%AC-%D8%A7%D9%84%D8%A7%D9%88%D8%AA%D9%88%D9%83%D8%A7%D8%AF-2-autocad	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)
المواقع الإلكترونية الخاصة بمادة الرسم الهندسي.	المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية

نموذج وصف المقرر

28.	اسم المقرر:
	التفاضل والتكامل
29.	رمز المقرر:
	MTI100
30.	الفصل الدراسي / السنة
	2026-2025
31.	تاريخ إعداد الوصف
	2025-8-22
32.	أشكال الحضور المتاحة

حضور (2 ساعة نظري)	
33. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)	
30 ساعة / 2 وحدات	
34. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)	
الاسم: م . م. غادة يوسف اسماعيل البريد الإلكتروني: ghadayousif1964@ntu.edu.iq	
35. أهداف المقرر	
الأهداف	1. توضيح أساسيات الرياضيات والقوانين الرياضية . 2. معرفة ربط المواضيع النظرية مع مواضيع التطبيقية . 3. تعليم الطلبة الاشتقاق لكافة أنواع الدوال الرياضية والتكامل كذلك . 4. تطوير مهارات الطلبة في مجال الكهرباء المرتبط بالأجهزة والآلات الميكانيكية.
36. استراتيجيات التدريس والتعلم	
الاستراتيجية	1. استخدام الوسائل الحديثة في عرض الجانب العلمي والنظري مثل أجهزة Data Show لجذب النظر وشد الطلبة لتصل الفكرة بشكل أفضل الى الطالب. 2. الاستجواب للطلبة من خلال الحلقات النقاشية عن طريق طرح الاسئلة التفكيرية (كيف، لماذا، متى، اين، اي) لمواضيع محددة. 3. اكساب الطلبة المهارات العلمية في تحليل المعلومات وتفسير البيانات التي حصل عليها من خلال أجراء حسابات . المعرفة 1. يتعرف الطالب على المفاهيم الأساسية في الرياضيات. 2. توسيع مدارك الطلبة وتعزيز مفاهيم لمادة الرياضيات واهميتها في الحياة كونها تدخل في كل أنواع العلوم المهارات 1. دراسة تفصيلية لمفاهيم الرياضيات . 2. دراسة تفصيلية لقوانين الرياضيات التي تشمل المقرر اعلاه. القيم 1. تخريج المؤهلين الذين يملكون التفكير المنطقي العلمي والمهارات البحثية العلمية في علوم الرياضيات. 2. تمكين الطلبة من مادة رياضيات وتطبيقاته. 3. تطوير قدرة الطالب في تحليل المعلومات وتفسير البيانات التي حصل عليها من خلال أجراء حسابات .

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	التكامل الضمني، تطبيقات التكامل هندسية (المساحات والحجوم) والفيزيائية	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثاني	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثالث	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	الطرق العامة في التكامل التعويض والجزئية واستخدام الكسور الجزئية الاسية واللوغارتمية	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الرابع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الخامس	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
السادس	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	المعادلات التفاضلية المنفصلة والمتجانسة والخطية مع تطبيقاتها المختلفة	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
السابع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثامن	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
التاسع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	المتجهات (الضرب الاتجاهي والكمي وحساب الزوايا بين المتجهات).	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
العاشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الحادي عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثاني عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	الإحصاء (مبادئ)	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثالث عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الرابع عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	نظرية الاحتمالات	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الخامس عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل

15- تقييم المقرر

يتم التقييم على أساس:

1. الامتحان الفصلي (نظري).
2. أعمال السنة يؤخذ بنظر الاعتبار الاختبارات اليومية والواجبات والحضور والواجبات.
3. امتحان نهائي (نظري).

16- موارد التعلم والتعليم

الرياضيات للتقنين : تأليف البرفيسور عبيد محمود الزوبعي والاستاذ عدنان سالم الصفار	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت)
حساب التفاضل والتكامل: تأليف فرانك إيرز جونيور و اليوت مندلسون	المراجع الرئيسية (المصادر)
جميع المجلات العلمية الرصينة التي لها علاقة بالرياضيات	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)
المواقع الإلكترونية الخاصة بمادة رياضيات	المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية

نموذج وصف المقرر

37.	اسم المقرر:
	الميكانيك الهندسي / السكوني
38.	رمز المقرر:
	MET120
39.	الفصل الدراسي / السنة
	2026-2025
40.	تاريخ إعداد الوصف
	2025-6-20
41.	أشكال الحضور المتاحة
	حضور (2 ساعة نظري + 3 ساعة عملي - بمعدل 5 ساعة أسبوعياً)
42.	عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)
	75 ساعة / 5 وحدات
43.	اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)
	الاسم: م. زينب محمد طاهر رشيد البريد الإلكتروني: mti.lec119.zainab@ntu.edu.iq الاسم: حسين عبدالكريم ابراهيم البريد الإلكتروني: alhusaenyhusaen@ntu.edu.iq
44.	اهداف المقرر
الأهداف	5. تعليم وتدريب الطالب على فهم تأثير القوة على الاجسام الصلبة 6. تعليم وتدريب الطالب على حل المسائل الخاصة بعلم السكون 7. توضيح دور مبادئ الميكانيك الهندسي Engineering mechanics 8. العلاقة التي تربط هذه الأجزاء ببعضها، 9. كيفية إجراء بعض الحسابات لتصميم هذه الأجزاء وتحديد كل العوامل المؤثرة عليها.
45.	استراتيجيات التدريس والتعلم
تذكر جميع استراتيجيات التدريس والتعليم التي تتبع لكل مقرر	
الاستراتيجية	1- تزويد الطلبة بالاساسيات والمواضيع المتعلقة بمخرجات التعليم السابقة للمهارات لحل المشاكل العملية عن طريق الالتقاء والمحاضرة 2- حل مجموعة من الامثلة العملية والتطبيقية من قبل مدرس المادة 3- مطالبة الطالب بالبحث عن بعض مفردات المقرر وكيفية الاستفادة منها في المجالات الهندسية 4- مطالبة الطالب بالعمل ضمن مجموعة لغرض اعداد التقارير

والبحوث في مجالات تخصص المقرر الدراسي

المعرفة

1. يتعرف على المفاهيم لمبادئ الميكانيك الهندسي Engineering mechanics .
2. توسيع مدارك الطلبة وتعزيز مفهوم التصميم من خلال إعطائهم مبادئ والحسابات التصميمية.
3. إعطاء الطالب خبرة في الرسوم الخاصة بأجزاء الماكائن المختلفة.

المهارات

1. دراسة تفصيلية للتصميم الهندسي لمبادئ الميكانيك الهندسي Engineering mechanics
2. دراسة التفاصيل الرياضية التي يحتاجها الطالب من خلال مبادئ الميكانيك الهندسي
- إعداد التقني ليكون فني ناجح من خلال تعلم المبادئ الصحيحة لتخصص تقنيات الميكانيك.

القيم

- ج1- ان يتمكن الطالب من معرفة تحليل القوى ومدى تأثيرها
- ج2- ان يتمكن الطالب من معرفة معنى العزم والاتزان والاحتكاك وكيف يتم ربطها بالواقع.
- ج3- ان يتمكن الطالب من معرفة مركز الثقل و عزم القصور الذاتي

10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	5 ساعة	التعرف على تأثير القوى على الاجسام الصلبة وإيجاد محصلة القوى المتلاقية في نقطة وغير المتلاقية	Static, fundamental concepts, force, Scalars and Vectors, Forces polygon, Cartesian Components	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع، حل مسائل , واجب بيتي
الثاني	5 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	Analysis of Forces	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع، حل مسائل , واجب بيتي
الثالث	5 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع، حل مسائل , واجب بيتي
الرابع	5 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	Resultant of Concurrent, Coplanar	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع، حل مسائل , واجب بيتي

		Force system (2-D)			
الخامس	5 ساعة	التعرف على العزم ماهو وكيفية ايجاده وفوائده في الواقع العملي	Moments	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع، حل مسائل , واجب بيتي
السادس	5 ساعة	التعرف على الازدواج ماهو وكيفية ايجاده وفوائده في الواقع العملي	Couples, transformation of the Couple and the force	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع، حل مسائل , واجب بيتي
السابع	5 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	Resultant of non - Concurrent, Coplanar force system (3-D))	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع، حل مسائل , واجب بيتي
الثامن	5 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	Equilibrium, free body diagram (F.B.D.)	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع، حل مسائل , واجب بيتي
التاسع	5 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	Equilibrium Conditions (2-D)	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع، حل مسائل , واجب بيتي
العاشر	5 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع، حل مسائل , واجب بيتي
الحادي عشر	5 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	Friction, Dry Friction	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع، حل مسائل , واجب بيتي
الثاني عشر	5 ساعة	التعرف على ايجاد مركز ثقل الاشكال الهندسية المركبة وعزم القصور الذاتي لها	Center of Gravity, Centroid (length, area), Centroid of Simple area	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع، حل مسائل , واجب بيتي
الثالث عشر	5 ساعة	العرف على مركز الثقل وكيفية ايجاده	Centroids of Composite areas	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع، حل مسائل , واجب بيتي
الرابع عشر	5 ساعة	التعرف على عزم القصور الذاتي للاشكال البسيطة والمعقدة	Moment of inertia (Simple and Composite areas)	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع، حل مسائل , واجب بيتي
الخامس عشر	5 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع، حل مسائل , واجب بيتي

1- تقييم المقرر	
يتم التقييم على اساس:	
1- الامتحان الفصلي (نظري + عملي.)	
2- اعمال السنة يؤخذ بنظر الاعتبار الاختبارات اليومية والواجبات والحضور والتقارير.	
3- امتحان نهائي (نظري + عملي.)	
2- موارد التعلم والتعليم	
الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت)	كتاب الميكانيك الهندسي
المراجع الرئيسية (المصادر)	1- ENGINEERING MECHANICS: STATICS 2- Engineering Mechanics Statics and Dynamics
الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)	جميع المجلات العلمية الرصينة التي لها علاقة بعمليات تصنيع المعادن.

المواقع الالكترونية الخاصة بمادة الميكانيك الهندسي السكوني	المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية
--	--

نموذج وصف المقرر

46.	اسم المقرر:
	الميكانيك الهندسي /الحركي
47.	رمز المقرر:
	MET120
48.	الفصل الدراسي / السنة
	2026-2025
49.	تاريخ إعداد الوصف
	2025-6-22
50.	أشكال الحضور المتاحة
	حضور (2ساعة نظري + 3 ساعة عملي - بمعدل 5 ساعة أسبوعيا)
51.	عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)
	75 ساعة / 5 وحدات
52.	اسم مسئول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)
	الاسم: م . ايمان زيدان علي

البريد الإلكتروني: eman.zaidan1962@ntu.edu.iq الاسم : حسين عبدالكريم ابراهيم البريد الإلكتروني: alhusaenyhusaen@ntu.edu.iq	
53. أهداف المقرر	
1. توضيح دور مبادئ الميكانيك الهندسي Engineering mechanics 2. العلاقة التي تربط هذه الأجزاء ببعضها، 3. كيفية إجراء بعض الحسابات لتصميم هذه الأجزاء وتحديد كل العوامل المؤثرة عليها.	الأهداف
54. استراتيجيات التدريس والتعلم	
1. استخدام الوسائل الحديثة في عرض الجانب العلمي والنظري مثل أجهزة Data Show لجذب النظر وشد الطلبة لتصل الفكرة بشكل أفضل الى الطالب. 2. إعطاء الطلبة واجبات لا صفية تتطلب منهم بذل مهارات وتفسيرات ذاتية بطرق اختبارية. 3. الاستجواب للطلبة من خلال الحلقات النقاشية عن طريق طرح الاسئلة التفكيرية (كيف، لماذا ، متى ، اين ، اي) لمواضيع محددة. 4. استخدام اسلوب عصف الذهن والتغذية الراجعة من اجل تفعيل الخبرات المتراكمة لدى الطلبة من خلال ربط ما تم اخذه من مواد دراسية في المراحل الدراسية السابقة وربطها بالجديدة. اكساب الطلبة المهارات العملية من خلال الاطلاع على المكائن الموجودة في المعهد وخارجه. المعرفة 1. يتعرف على المفاهيم لمبادئ الميكانيك الهندسي Engineering mechanics . 2. توسيع مدارك الطلبة وتعزيز مفهوم التصميم من خلال إعطائهم مبادئ والحسابات التصميمية. 3. إعطاء الطالب خبرة في الرسوم الخاصة بأجزاء المكائن المختلفة. المهارات 1. دراسة تفصيلية للتصميم الهندسي لمبادئ الميكانيك الهندسي/ الحركي Engineering mechanics 2. دراسة التفاصيل الرياضية التي يحتاجها الطالب من خلال مبادئ الميكانيك الهندسي 3. إعداد التقني ليكون فني ناجحاً من خلال تعلم المبادئ الصحيحة لتخصص تقنيات الميكانيك. القيم ج1- ان يتمكن الطالب من معرفة تحليل القوى ومدى تأثيرها ج2- ان يتمكن الطالب من معرفة معنى العزم والاتزان والاحتكاك وكيف يتم ربطها بالواقع.	الاستراتيجية

ج3- ان يتمكن الطالب من معرفة مركز الثقل و عزم القصور الذاتي	
---	--

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الثاني	5 ساعة	يتعرف الطالبة على الفرق بين الميكانيك الحركي وميكانيك السكون	Linear motion with Constant acceleration.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع، حل مسائل , واجب بيتي
الثالث	5 ساعة	التعرف على قانون نيوتن	Newton's Second Law	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع، حل مسائل , واجب بيتي
الرابع	5 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	Curvilinear motion	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع، حل مسائل , واجب بيتي
الخامس	5 ساعة	التعرف على الحركة الزاوية	Angular motion, Relative Motion.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع، حل مسائل , واجب بيتي
السادس	5 ساعة	معنى الشغل والطاقة والقدرة	Work, Energy, Power	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع، حل مسائل , واجب بيتي
السابع	5 ساعة	مبادئ مقاومة المواد	Strength of material: Fundamental concept, Loads, Stress, Strain Elasticity, Plasticity, Deformation.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع، حل مسائل , واجب بيتي
الثامن	5 ساعة	التعرف على قانون هوك واستخداماته	Hook's Law, Stress - strain curve, type of stress.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع، حل مسائل , واجب بيتي
التاسع	5 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	Normal stress due to an axial load on 1-Uniform Cross section area 2-Variable cross section area.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع، حل مسائل , واجب بيتي
العاشر	5 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	Shear Stress	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع، حل مسائل , واجب بيتي
الحادي عشر	5 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	Torsional Stress	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع، حل مسائل , واجب بيتي
الثاني عشر	5 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	Beams, types of loads, types of beams.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع، حل مسائل , واجب بيتي
الثالث عشر	5 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	Shear force (S.F.) & bending moment (B.M.) of Simple	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع، حل مسائل , واجب بيتي

13- تقييم المقرر

مناقشة ،امتحان سريع، حل مسائل , واجب بيئي	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	Shear force (S.F.) & bending moment (B.M.) of Simple supported beam under uniform	استيعاب الطالب للمادة	5 ساعة	يتم التقييم على اساس : 1- الامتحان الفصلي (نظري + عملي.) 2-العمل السنوي يؤخذ بنظر الاعتبار الاختبارات اليومية 4 - امتحان نهائي (نظري + عملي.)
---	--	---	-----------------------	--------	--

14- موارد التعلم والتعليم

كتاب الميكانيك الهندسي	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت)	المراجع الرئيسية (المصادر)	1. Engineering Mechanics Statics and Dynamics R. C. المؤلفون	(S.F.) & bending moment (B.M.) of cantilever beam under an -axial	
				(S.F.) & bending moment (B.M.) of cantilever beam under uniform distributed load.	

Hibbeler · 2013 2. Strength of Material by Ferdinal L .Singer 3. Strength of Materials by R.S.Khurmi.	
جميع المجلات العلمية الرصينة التي لها علاقة بعمليات تصنيع المعادن.	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)
المواقع الالكترونية الخاصة بمادة عمليات التصنيع.	المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية

مودج وصف المقرر

3- اسم المقرر:	
القياسات والسبابة	
4- رمز المقرر:	
MET122	
5- الفصل الدراسي / السنة	
2026-2025	
6- تاريخ إعداد الوصف	
2025-7-22	
7- أشكال الحضور المتاحة	
حضور (2 ساعة نظري + 2 ساعة عملي - بمعدل 4 ساعة أسبوعيا)	
8- عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)	
60 ساعة / 4 وحدات	
9- اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)	
الاسم: م.م محمد تقي الياس قاسم	

10- أهداف المقرر

الأهداف	يكون الطالب قادرا "على أن: 1- يستعمل ماكينة الخراطة في الورشة. 2- يتعرف على نوع العملية المجرأة على المخرطة و كيفية تنفيذها. 3- اكتساب المهارة والقابلية على التفاعل مع الأجهزة والآلات واستخدامها لأجراء العمليات الخاصة بقياس منتجات تم أنتاجها في الورش .
---------	--

11- استراتيجيات التدريس والتعلم

تذكر جميع استراتيجيات التدريس والتعليم التي تتبع لكل مقرر

الاستراتيجية	المعرفة 1أ - القدرة على تحليل العمليات الى عناصر تشغيل . 2أ - اعداد مسار تكنولوجي بين الوحدات الانتاجية. 3أ - اعداد بطاقات واوامر التشغيل بكل وحدة وبكل ماكينة وحساب عناصر وقت التشغيل وبرامج التحميل للوحدات. 4أ - حديد عناصر السيطرة النوعية وضبط الجودة. المهارات ب1- ان يكون الطالب قادرا على استعمال اجهزة القياس ومعرفة انواعها . ب2- ان يكون الطالب قادرا على التعرف على نوع العملية التي يتم استخدام محددات القياس وغيرها من العمليات الاخرى. ب3- ان يكون الطالب قادرا على تحديد متغيرات القطع الضرورية للتشغيل . ب4- ان يكون الطالب قادرا على ان يحسب زمن التشغيل لعمليات التنقيب والبرغلة وتحضير النماذج المتنوعة . 1- ب5 - ان يكون الطالب قادرا على ان يصمم بطاقة التشغيل لكل عملية ولكل جزء يتم تشغيله. مهارات تواصل : القدرة على كتابة تقرير جيد. القيم ج1- ان يتمكن الطالب من استخدام جميع ادوات القياس. ج2- ان يتمكن الطالب من قراءة جميع القراءات ووحدات القياس ج3- ان يتمكن الطالب من معرفة جميع انواع الرمال التي تدخل في عملية السباكة. ج4- ان يتمكن الطالب من معرفة جميع انواع قوالب السباكة. ج5- ان يتمكن الطالب من اجراء عمليات السباكة.
--------------	--

11. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	تعريف القياس ووحدات القياس، الخطأ وأسبابه، طرق قياس الأبعاد الرئيسية، أجهزة القياس البسيطة الناقلة.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة
الثاني	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	قدمات القياس (القياسات) اجزائها، استخداماتها، فكرة عمل الميكرومتر.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة
الثالث	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	الميكرومترات، انواعها، طريقة استعمالها.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة
الرابع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	قوالب القياس واستخداماتها، انواعها، طريقة استعمالها.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة
الخامس	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	قياس الزوايا، والاشكال الجانبية، ادوات قياس الزوايا، قنود القياس (الضبعات)، انواعها.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة
السادس	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	طريقة قياس عناصر اللولب، الاقطار الخارجية والداخلية وقياس الخطوة وقطر الخطوة، اجهزة المقارنة الميكانيكي الالكتروني.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة
السابع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	الجهاز الضوئي، بعض طرق القياس الحديثة (اجهزة القياس بالتردد الصوتي، الضوئية الرقمية).	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة
الثامن	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	البرادة ودورها في التطوير الصناعي، عملية الشنكرة، الادوات المستخدمة والعمليات التي تتضمنها عملية البرد، المبراد المستعملة ومواصفاتها، المكانن وانواعها وطرق ربط المشغولات عليها، استعمالات المبراد، طريقة تنظيف المبراد.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
التاسع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	القطع بالمنشار، الشروط الواجب توفرها في عملية النشر، سلاح المنشار، التأجين وانواعها، الاجنات، طريقة سننها وصيانتها، انواع رؤوس المطارق اليدوية وطريقة تثبيتها.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
العاشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	الثقب والبرغلة وانواع المثاقب، انواع البرايم، انواع الرايمرات، كيفية اجراء عملية الثقب والبرغلة.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة
الحادي عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	النماذج، انواعها، الاخشاب المستعملة في صناعتها، الشروط الواجب توفرها في النموذج.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثاني عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	الادوات والاجهزة المستخدمة في صناعة النموذج وقوالب الاكوار وطريقة تصميم نموذج بسيط.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة
الثالث عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	السباكة، نبذة تاريخية، الطرق الرئيسية للسباكة (سباكة الصبا، السباكة الرملية، السباكة بالقوالب المعدنية، طرق اخرى للسباكة) مزايا عملية السباكة.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة
الرابع عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	السباكة الرملية، رمال السباكة، مواصفاتها، مكوناتها، رمل السباكة والاجهزة المستخدمة والاضافات على	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل

		رمل السبابة.			
الخامس عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	المقابلية والادوات المستخدمة في تجهيز القوالب الرملية، عملية مقابلة نموذج بسيط وآخر معقد، القوالب الطفيلة والقوالب المستميتة المستخدمة.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة

12- تقييم المقرر	
يتم التقييم على اساس : 1- الامتحان الفصلي (نظري + عملي). 2- اعمال السنة يؤخذ بنظر الاعتبار الاختبارات اليومية والواجبات والحضور والتقارير. 3- امتحان نهائي (نظري + عملي).	
13- موارد التعلم والتعليم	
د. قحطان خلف الخزرجي ، د. عادل محمود حسن “ مبادئ عمليات الإنتاج ” ، الطبعة الثانية ، جامعة بغداد ، مطبعة التعليم العالي ، 1987	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت)
1-E.P.DeGarmo, J.T. Black, and R.A. kosher “Materials and processes in manufacturing” , Eighth Edition , john Wiley & Sons , 1999 . 2- Lawrence E. Doyle, Carl A. keyser, James – L.Leach, George F. Schrader, processes and Morse B. Singer “ Manufacturing and Materials for Hall, -Engineering ” , Third Edition, prentice Inc. 1985 . 3- Sherif D.Elwakil “ Processes and Design – Manufacturing ” , Second Edition , PWS Publishing Company , 1998 .	المراجع الرئيسية (المصادر)
جميع المجالات العلمية الرصينة التي لها علاقة بعمليات تصنيع المعادن.	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)
المواقع الالكترونية الخاصة بمادة عمليات التصنيع.	المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية

نموذج وصف المقرر

1.	اسم المقرر:	
	اللحام	
2.	رمز المقرر:	
	MET123	
3.	الفصل الدراسي / السنة	
	2026-2025	
4.	تاريخ إعداد الوصف	
	2025-7-22	
5.	أشكال الحضور المتاحة	
	حضوري (2 ساعة نظري و 2 ساعة عملي)	
6.	عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)	
	60 ساعة / 4 وحدات	
7.	اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)	
	الاسم: م.م محمد تقي الياس قاسم البريد الإلكتروني: Mohamed.15arafat@ntu.edu.iq	
8.	اهداف المقرر	
	عند الانتهاء من هذه الوحدة التدريبية يكون المتدرب قد:	الأهداف
	1- يكون الطالب قادرا على استخدام ماكينة اللحام	
	2- يكون الطالب متمكنا من عملية اللحام بكافة انواعه واشكاله	
	3- يتمكن الطالب من بعض الحسابات لعملية اللحام وتحديد كل العوامل المؤثرة عليها.	
9.	استراتيجيات التدريس والتعلم	
	المعرفة 1. يتعرف الطالب على اجهزة اللحام المختلفة 2. يتعرف الطالب على عمليات اللحام المختلفة 3. يكون الطالب قادر على معرفة طرائق اللحام 4. يستطيع الطالب تصنيع النماذج المختلفة بطريقة اللحام المهارات: 1. معرفة مواد مادة عمليات التصنيع 2. عمليات التصنيع وأهميتها لكل جانب من جوانب تخصص التقنيات الميكانيكية. 3. التحليل المنهجي والتصميم ودراسة الاداء القيم 1-تنمية مهارة اللحام. 2-تنمية مهارة الدقة في اللحام 3-تنمية مهارة التعاون ونظام البديل 4- تمكين الطلبة من مادة اللحام في جوانبها التطبيقية و المعرفية .	الاستراتيجية

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	لحام القوس الكهربائي تطبيق عملي عن الموضوع	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثاني	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثالث	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	قواعد السلامة العامة في اللحام	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الرابع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	اللحام بالقوس المعدني المحجب بالغاز ميك	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الخامس	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	تطبيق عملي عن الموضوع	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
السادس	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	طرق نقل المعدن	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
السابع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثامن	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	لحام قوس التنجستن المحجب بالغاز الخامل ميك	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
التاسع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
العاشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	لحام الأكسي استلين وتطبيق عملي عن الموضوع	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الحادي عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثاني عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثالث عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	لحام النقطة	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الرابع عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	عمليات القطع بالبلازما	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الخامس عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	تطبيق عملي عن الموضوع	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل

11- تقييم المقرر

يتم التقييم على أساس :

- 1- الامتحان الفصلي (نظري + عملي) .
- 2- اعمال السنة يؤخذ بنظر الاعتبار الاختبارات اليومية والواجبات والحضور والتقارير.
- 3- امتحان نهائي (نظري + عملي) 3. امتحان نهائي (نظري) .

12- موارد التعلم والتعليم

	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت)
	المراجع الرئيسية (المصادر)
الكتب العلمية الرصينة التي لها علاقة بالمفهوم الواسع لمادة تصنيع المعادن	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)
المواقع الإلكترونية الخاصة بالمواد الهندسية	المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية

نموذج وصف المقرر

10.	اسم المقرر:
	مواد هندسية (Engineering Materials)
11.	رمز المقرر:
	MET128
12.	الفصل الدراسي / السنة
	2026-2025
13.	تاريخ إعداد الوصف
	2025-6-22
14.	أشكال الحضور المتاحة
	حضور (2 ساعة نظري و 2 ساعة عملي)
15.	عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)
	30 ساعة / 4 وحدات
16.	اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)
	الاسم: م. م. ابراهيم خليل ابراهيم حسن البريد الإلكتروني: mti.lec12.ibrahim@ntu.edu.iq
17.	اهداف المقرر
	الأهداف 1. التعرف على علم المواد الهندسية 2. التعرف على المواد الهندسية وأنواعها وتصنيفاتها 3. الاطلاع على التركيب الذري والبلوري للمواد 4. التعرف على الخواص المغناطيسية والكهربائية للمواد 5. الاطلاع على الخواص الكيميائية للمواد 6. التعرف على بعض المواد المعدنية واللامعدنية الداخلة في المجالات الهندسية ومجالات استخداماتها وتطبيقاتها.
18.	استراتيجيات التدريس والتعلم
	1. استخدام الوسائل الحديثة في عرض الجانب العلمي والنظري مثل أجهزة Data Show لجذب النظر وشد الطلبة لتصل الفكرة بشكل أفضل الى الطالب. 2. الاستجواب للطلبة من خلال الحلقات النقاشية عن طريق طرح الاسئلة التفكيرية (كيف، لماذا، متى، اين، اي) لمواضيع محددة. 3. اكساب الطلبة المهارات العملية من خلال عمل التجارب على الأجهزة الكهربائية داخل المختبر والاطلاع على المعدات الكهربائية خارجه. المعرفة 1. يتعرف الطالب الخواص الهندسية للمواد وكيفية الاستفادة منها في التطبيق العملي . 2. توسيع مدارك الطلبة وتعزيز مفهومهم من ناحية المواد الهندسية وتطبيقاتها. 3. معرفة الطالب كيفية الاختيار من بين عدة مواد حسب التطبيق المطلوب. المهارات 1. تنمية مهارة الدقة في فهم سلوكيات المواد وخصوصا الهندسية 2. تمكين الطلبة من مادة خواص المواد نظرياً وربط ذلك مع الرسومات والاشكال. 3. تطوير قدرة الطالب في تحليل المعلومات وتفسير البيانات التي حصل عليها من خلال التجارب التي توضح خواص المواد. القيم - ج 1- ان يتمكن الطالب من التمييز بين انواع المعادن وتحديد خواصها الميكانيكية - ج 2- ان يتمكن الطالب من العمل على الاجهزة المختبرية وتحديد العينات القياسية لكل جهاز. - ج 3 - ان يتمكن الطالب من تحديد العيوب الموجودة في المعادن من خلال الفحوصات الهندسية. - ج 4 - ان يتمكن الطالب من تحديد البنية المجهرية للمعادن من خلال مخططات الانظمة السبائكية

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	تعريف المواد الهندسية	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثاني	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	تعريف وتوضيح الذرة ، العنصر ، الاورصر (الروابط)	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثالث	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	انواع (الاورصر) الروابط في المواد الهندسية	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الرابع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	المواد البلورية والابلورية	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الخامس	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	B.C.C () F.C.C (H.C.P) البلورية الاشكال	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
السادس	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	الخواص الميكانيكية للمواد (الاجهاد ، منحني الاجهاد-الانفعال)	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
السابع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	المطيلية، الانهيار	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثامن	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	الصلادة ، اختبار الصلادة	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
التاسع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	المتانة ، اختبار المتانة	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
العاشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	الخواص الحرارية للمواد	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الحادي عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	تكملة	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثاني عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	الخواص الكهربائية للمواد (المواد المرنة، المواد العازلة، المواد الفلزية،	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثالث عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	العوامل المؤثرة على الموصلية (الكهربائية)	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الرابع عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	تكملة	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الخامس عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	الخواص الكيميائية للمواد (التآكل ، السلسلة الكهروكيميائية ، الأكسدة)	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل

يتم التقييم على اساس : 1- الامتحان الفصلي (نظري + عملي). 2- اعمال السنة يؤخذ بنظر الاعتبار الاختبارات اليومية والواجبات والحضور والتقارير. 5 - امتحان نهائي (نظري + عملي).	
14- موارد التعلم والتعليم	
	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت)
Crystallography of Pure Metals A. R. Bailey M.Sc., Ph.D., D.I.C., A.I.M. Binary Alloying A. R. Bailey M.Sc., Ph.D., D.I.C., A.I.M.	المراجع الرئيسية (المصادر)
A Text-Book Of Metallurgy by A R Bailey (Author	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)
المواقع الالكترونية الخاصة بمادة المواد الهندسية	المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية
15- تقييم المقرر	
يتم التقييم على اساس : 1- الامتحان الفصلي (نظري + عملي). 2- اعمال السنة يؤخذ بنظر الاعتبار الاختبارات اليومية والواجبات والحضور والتقارير. 6 - امتحان نهائي (نظري + عملي).	
16- موارد التعلم والتعليم	
	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت)
Crystallography of Pure Metals A. R. Bailey M.Sc., Ph.D., D.I.C., A.I.M. Binary Alloying A. R. Bailey M.Sc., Ph.D., D.I.C., A.I.M.	المراجع الرئيسية (المصادر)
A Text-Book Of Metallurgy by A R Bailey (Author	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)
المواقع الالكترونية الخاصة بمادة المواد الهندسية	المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية

نموذج وصف المقرر

19.	اسم المقرر:
	الرسم الهندسي 2 (Engineering drawing)
20.	رمز المقرر:
	MTI102
21.	الفصل الدراسي / السنة
	2026-2025
22.	تاريخ إعداد الوصف
	2025-6-22
23.	أشكال الحضور المتاحة
	حضور (3 ساعة عملي)
24.	عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)
	45 ساعة / 3 وحدات
25.	اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)
	الاسم: وليد محمد نجم البريد الإلكتروني Waleed.M.Najm@ntu.edu.iq الاسم: عبدالرحمن فتحي احمد البريد الإلكتروني abdalrahman.fathi@ntu.edu.iq الاسم: وعد محمد محمود البريد الإلكتروني: waad.m.mahmood@ntu.edu.iq
26.	اهداف المقرر
	1 - تعريف الطالب بأهمية الرسم الهندسي وعلاقته بالمواد الهندسية الاخرى. 2 - تطوير وتنمية قدرات الطالب العقلية والحركية في رسم الاشكال البسيطة والمعقدة وتوسيع افاق تخيله للأشكال الهندسية والمجمعات للتعرف على مكوناتها واجزائها وميكانيكية ومبدأ عملها 3 - تنظيم فكر الطالب لوضع استراتيجيات معينة ومتسلسلة لرسم وتجميع وتفكيك الاشكال الهندسية واجزاء المكنات والمعدات
27.	استراتيجيات التدريس والتعلم
	المعرفة 1. توسيع مدارك الطلبة وتعزيز مفهومهم والربط بين الرسم الهندسي والآلات الميكانيكية. 2. معرفة الطالب كيفية رسم الاشكال ثلاثية الابعاد

	المهارات 1. دراسة تفصيلية للرسم الهندسي . 2. دراسة تفصيلية لبرنامج الاوتوكاد وكيفية تسخير البرنامج في دمج الرسوم. 3. إعداد الطلاب ليكونوا فنيين ذو خبرة في الرسم الهندسي وكيفية تحليل الرسوم وربطها بآلات الميكانيكية وكيفية تشغيلها. القيم عند الانتهاء من هذه الوحدة التدريبية يكون المتدرب قد: 1. نشط / راجع ما يلزم من أساسيات لغة الرسم الهندسي. -1 الأنظمة المعيارية المنظمة لعمليات الرسم الهندسي والفني. -2 رسم مساقط للمنظور او الشكل المجسم
--	---

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	رسم المنظور.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثاني	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثالث	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الرابع	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	رسم منظور يحتوي دائرة متمثلة بشكل بيضوي.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الخامس	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
السادس	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	نظرية الاسقاط	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
السابع	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	رسم المساقط المبسطة.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثامن	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	المساقط الرئيسية , الزوايا الزوجية , الرسم حسب نظرية زاوية الاسقاط الزوجية الاولى	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
التاسع	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
العاشر	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الحادي عشر	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	استنتاج المسقط الثالث من المسقطين. استنتاج المنظور من مسقطين او ثلاثة مساقط.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثاني عشر	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثالث عشر	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الرابع عشر	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	نظرية القطع , اشكال وخطوط القطع حسب نوع المادة , رسم مساقط مقطوعة.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الخامس عشر	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل

11- تقييم المقرر

يتم التقييم على أساس:

1. الامتحان الفصلي (عملي).
2. أعمال السنة يؤخذ بنظر الاعتبار الاختبارات اليومية والواجبات والحضور .
3. امتحان نهائي (عملي).

12- موارد التعلم والتعليم

1. "Fundamental of engineering drawing", Feench and Vierck 2. "Engineering drawing", S. Bogolyubove N. Voinov	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت)
1-الرسم الهندسي" ، عبد الرسول الخفاف تكنولوجيا الرسم الهندسي" ، فبرت وفاندر-2 "	المراجع الرئيسية (المصادر)
جميع المجالات العلمية الرصينة التي لها علاقة بالمفهوم الواسع للتصميم	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)
المواقع الإلكترونية الخاصة بمادة الرسم الهندسي	المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية

نموذج وصف المقرر

28.	اسم المقرر:
	الديناميك الحراري
29.	رمز المقرر:
	MET126
30.	الفصل الدراسي / السنة
	2026-2025
31.	تاريخ إعداد الوصف
	2025-6-22
32.	أشكال الحضور المتاحة
	حضور (2 ساعة نظري + 2 ساعة عملي - بمعدل 4 ساعة أسبوعياً)
33.	عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)
	60 ساعة / 4 وحدات
34.	اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)
	الاسم: م.م زينب قصي شريف البريد الإلكتروني: mti.lec150.zainab@ntu.edu.iq
35.	اهداف المقرر
الأهداف بعد الانتهاء من المحاضرة سيكون الطالب قادراً " على ان : • يعرف القانون الصفري . • يميز بين أنواع المحارير . • يحلل عناصر المواد وتمدها . • يعرف أنواع الطاقة , الحرارة , الشغل . • يستخدم القانون الاول لديناميك الحرارة في حل المسائل المتعلقة بها .	
36.	استراتيجيات التدريس والتعلم
تذكر جميع استراتيجيات التدريس والتعليم التي تتبع لكل مقرر	
<u>المعرفة</u> 1- يكون الطالب قادراً " على تعريف علم ديناميك الحرارة . 2- يكون الطالب قادراً " على تحليل العمليات الحرارية والقدرة على تطبيق مبادئ علم ديناميك الحرارة على مجموعة متنوعة من العمليات الحرارية. <u>المهارات</u>	
	الاستراتيجية

1- مهارات علمية : القدرة على التمييز بين أنواع الطاقة , الحرارة , الشغل . 2- مهارات فكرية : القدرة على تطبيق مبادئ علم ديناميكا الحرارة على مجموعة متنوعة من العمليات الحرارية. 3- مهارات تواصل : القدرة على كتابة تقرير جيد. القيم 1- اكتساب المتعلم فهم القانون الصفري وأنواع المحارير و تمدد المواد. 2- المام المتعلم بالعلاقة بين الطاقة , الحرارة , الشغل , و القوانين الأولية لديناميك الحرارة وسيتمكن من حل المسائل المتعلقة بها . 3- اكتساب الطالب المعرفة التامة بالأنظمة الحرارية المختلفة (مثل الأنظمة المغلقة , المفتوحة , المعزولة) وكيفية تحليلها الحرارة .	
--	--

37. بنية المقرر (تذكر جميع المفردات النظرية والعملية)

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	Chapter one 1.1 Temperature and the zeroth Law of Thermodynamics 1.2 Thermometers and the Celsius Temperature Scale 1.3 The Constant-Volume Gas Thermometer and the Absolute Temperature Scale	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة, حل مسائل
الثاني	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	1.4 Thermal Expansion of Solids and Liquids 1.5 Macroscopic Description of an Ideal Gas	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	الامتحان اليومي
الثالث	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	Chapter Two: 2.1 Heat and the First Law of Thermodynamics 2.2 Heat and Internal Energy 2.3 Heat Capacity and Specific Heat 2.4 Latent Heat	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة, حل مسائل
الرابع	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	2.5 Energy Transfer Mechanisms: 2.6 Work and Heat in Thermodynamic Processes	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	الامتحان اليومي
الخامس	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	Examples	محاضرة نظري و استخدام الشاشة	شرح الموضوع , مناقشة, حل مسائل

مناقشة, حل مسائل	ووسيلة الايضاح				
امتحان شهري		First Exam		2ساعة	السادس
شرح الموضوع , مناقشة, حل مسائل	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	Study of steam. Steam properties- using steam tables .	استيعاب الطالب للمادة	2ساعة	السابع
شرح الموضوع , مناقشة , حل مسائل	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	Calculations of the properties for liquid-vapour mixture(wet steam), examples of using steam tables	استيعاب الطالب للمادة	2ساعة	الثامن
الامتحان اليومي	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	Ideal Gas : Specific heat at constant volume, specific heat at constant pressure, equation of ideal gas state, gas constant, universal gas constant	استيعاب الطالب للمادة	2ساعة	التاسع
شرح الموضوع , مناقشة, حل مسائل	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	Energy Balance	استيعاب الطالب للمادة	2ساعة	العاشر
امتحان شهري		second exam		2ساعة	الحادي عشر
شرح الموضوع , مناقشة	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	The Compressors	استيعاب الطالب للمادة	2ساعة	الثاني عشر
شرح الموضوع , مناقشة	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	The Turbines	استيعاب الطالب للمادة	2ساعة	الثالث عشر
شرح الموضوع , مناقشة , حل مسائل	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	Heaters/ Coolers	استيعاب الطالب للمادة	2ساعة	الرابع عشر
الامتحان	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	Pumps	استيعاب الطالب للمادة	2ساعة	الخامس عشر

اليومي					
38. تقييم المقرر					
يتم التقييم على أساس : 1- الامتحان الفصلي (نظري + عملي.) 2- اعمال السنة يؤخذ بنظر الاعتبار الاختبارات اليومية والواجبات والحضور والتقارير. 3- امتحان نهائي (نظري + عملي.)					
39. موارد التعلم والتعليم					
			الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت)		
1-An Introduction to Statistical Mechanics and Thermodynamics Robert H. Swendsen, First edition 2012.			المراجع الرئيسية (المصادر)		
جميع المجالات العلمية الرصينة التي لها علاقة بالديناميك الحراري.			الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)		
المواقع الإلكترونية الخاصة بمادة الديناميك الحراري.			المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية		

نموذج وصف المقرر

40. اسم المقرر:	
الإدارة الصناعية	
41. رمز المقرر:	
TIMO208	
42. الفصل الدراسي / السنة	
2026-2025	
43. تاريخ إعداد الوصف	
2025-6-22	
44. أشكال الحضور المتاحة	
حضور (2 ساعة نظري)	
45. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)	
30 ساعة / 2 وحدات	
46. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)	
الاسم: غادة يوسف اسماعيل	

47. أهداف المقرر	
الأهداف	عند الانتهاء من هذه الوحدة التدريبية يكون المتدرب قد: 10. توضيح دور مبادئ الإدارة الصناعية 11. العلاقة التي تربط المصانع بالمهندس والفني، 12. كيفية إجراء بعض الحسابات لتصميم خطوط الإنتاج وتحديد كل العوامل المؤثرة عليها.
48. استراتيجيات التدريس والتعلم	
الاستراتيجية	المعرفة 1. يتعرف على المفاهيم لمبادئ الإدارة الصناعية 2. توسيع مدارك الطلبة وتعزيز مفهوم التصميم من خلال إعطائهم مبادئ والحسابات التصميمية. 3. إعطاء الطالب خبرة في الرسوم الخاصة بالإدارة الصناعية. المهارات 4. دراسة تفصيلية الإدارة الصناعية 5. دراسة التفاصيل الرياضية التي يحتاجها الطالب خلال الإدارة الصناعية 6. إعداد التقني ليكون فني ناجحاً من خلال تعلم المبادئ الصحيحة لتخصص تقنيات الميكانيك فرع الإنتاج. القيم 1- تنمية مهارة الدقة في الرسم الصناعي . 2- تنمية مهارة الدقة في القياسات 3- تنمية مهارة التعاون ونظام البديل 4- تمكين الطلبة من مادة تقنية أجزاء المكائن في جوانبها التطبيقية و المعرفية . 5- تطوير قدرة الطالب في تحليل المعلومات و تفسير البيانات التي حصل عليها من خلال إجراء الحسابات . 6- تمكين الطالب من إجراء المسح الميداني لتحديد المشاكل وحلها على أرض الواقع

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	مراحل وتطور الإدارة، المبادئ الأساسية للإدارة، خصائص الإدارة، مستويات الإدارة.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثاني	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	الوظائف الإدارية، الإدارة الصناعية، وظائفها، الهندسة الصناعية، خصائص، الإدارة الصناعية.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثالث	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	- موقع وترتيب الوحدة الصناعية - العوامل الرئيسية المؤثرة على اختيار مواقع المشاريع الصناعية - ترتيب الوحدة الصناعية (الترتيب الأولي للمصنع). - تصنيف انواع تراتيب الوحدة الصناعية. - مزايا ومحددات والحالات التي يطبق فيها (الترتيب السلمي، الوظائف، المختلط، المشترك).	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الرابع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	تخطيط الانتاج، مفهوم تخطيط الانتاج، اهداف تخطيط ورقابة الانتاج.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الخامس	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	- دراسة الجدوى للمشاريع الصناعية: - فكرة عن دراسة الجدوى للمشاريع الصناعية. - المشروع الصناعي - مراحل دراسات الجدوى - اهمية دراسات الجدوى	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
السادس	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	انواع الانتاج، طرائق تخطيط الانتاج، اساليب البرجة الخطية والطريقة البيانية وطريقة النقل.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
السابع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثامن	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	دراسة العمل، أساليب دراسة العمل، دراسة الطريقة، دراسة الوقت، قياس العمل.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
التاسع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	الصيانة، أهمية الصيانة، مفهوم النظام التكنولوجي	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
العاشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	أنواع الصيانة، أنواع الطللات التكاليف، تصنيف التكاليف، الأجور.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الحادي عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل

2- علي رياض نظم المعلومات الإدارية التنظيم والتكنولوجيا رياض سلطان علي. عمان دار ، زهران 2006. ص () 2983/11/2006 : را الواصفات: / إدارة الأعمال // المعلومات الإدارية	
جميع المجالات العلمية الرصينة التي لها علاقة بالمفهوم الواسع بالادارة الصناعية	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)
المواقع الالكترونية الخاصة بمادة الادارة الصناعية	المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية

نموذج وصف المقرر

49. اسم المقرر:	
تقنية اجزاء مكائن 1	
50. رمز المقرر:	
METP210	
51. الفصل الدراسي / السنة	
الاول / 2025-2026	
52. تاريخ إعداد الوصف	
2025-6-22	
53. أشكال الحضور المتاحة	
حضور (2 ساعة نظري)	
54. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)	
30 ساعة / 2 وحدات	
55. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)	
الاسم: زينب محمد طاهر رشيد البريد الإلكتروني mti.lec119.zainab@ntu.edu.iq	

56. أهداف المقرر	
الأهداف	عند الانتهاء من هذه الوحدة التدريبية يكون المتدرب قد: 1. تعلم دور الأجزاء الميكانيكية في نظام الماكينة، 2. العلاقة التي تربط هذه الأجزاء ببعضها، 3. كيفية إجراء بعض الحسابات لتصميم هذه الأجزاء وتحديد كل العوامل المؤثرة عليها.
	57. استراتيجيات التدريس والتعلم
الاستراتيجية	<u>المعرفة</u> 1- يتعرف على المفاهيم الأساسية لأجزاء الماكائن. 2- توسيع مدارك الطلبة وتعزيز مفهوم التصميم من خلال إعطائهم مبادئ والحسابات التصميمية. - اعطاء الطالب خبرة في الرسوم الخاصة بأجزاء الماكائن المختلفة. <u>المهارات</u> 1. دراسة تفصيلية للتصميم الهندسي للأجزاء الماكينة. 2. دراسة التفاصيل الرياضية التي يحتاجها الطالب خلال إعادة التصميم للجزء الماكينة. 3. إعداد التقني ليكون فني ناجحاً من خلال تعلم المبادئ الصحيحة لتخصص تقنيات الميكانيك <u>القيم</u> 1. تنمية مهارة الدقة في القياسات 2. تنمية مهارة التعاون ونظام البديل 3. تمكين الطلبة من مادة تقنية أجزاء الماكائن في جوانبها التطبيقية و المعرفية . 4. تطوير قدرة الطالب في تحليل المعلومات و تفسير البيانات التي حصل عليها من خلال إجراء الحسابات . 5- تمكين الطالب من إجراء المسح الميداني لتحديد المشاكل وحلها على ارض الواقع .

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	2 ساعة	مراجعة لموضوع مقاومة المواد وتذكير الطالب بمفهوم الاجهاد والانفعال وكيفية ايجادهما	Review of Strength of Materials.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثاني	2 ساعة	تعريف الطالب بطرق الربط المختلفة من ضمنها البراشيم، استيعاب الطالب للمادة	Riveted Joints. Types of Riveted Joints, Design of Riveted Joints, Efficiency of Riveted Joints	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثالث	2 ساعة			محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الرابع	2 ساعة	تعرف الطالب بانواع وصلات اللحام وتطبيقات كل نوع	Welded Joints Types of welding Joints, Design of welding Joints	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الخامس	2 ساعة			محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
السادس	2 ساعة	انواع الربط مثل البراغي وتطبيقاتها الصناعية	Screwed Joints, Design of Bolts for Fastening, Design of Bolts for Power Transition	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
السابع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثامن	2 ساعة	انواع المفاصل الاساسية	Keyed Joints, Types of Key , Design of Sunk Key	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
التاسع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
العاشر	2 ساعة	انواع القوابض مثل القابض الاحتكاكي	Frictional Clutches, Type of Frictional Clutches, Design of Frictional Clutches.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الحادي عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثاني عشر	2 ساعة	انواع النوابض والغرض من استخدامها وفوائدها ومساؤها	Types of Springs , Design of Springs.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثالث عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الرابع عشر	2 ساعة	انواع القوابض	Types of Belts , Design of Belts	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الخامس عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل

يتم التقييم على اساس : 1- الامتحان الفصلي (نظري) 3 - اعمال السنة يؤخذ بنظر الاعتبار الاختبارات اليومية والواجبات والحضور والتقارير. 3- امتحان نهائي (نظري).	
20- موارد التعلم والتعليم	
كتاب أجزاء المكائن	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت)
4. Strength of Material by Ferdinal L .Singer 5. Strength of Materials by R.S.Khurmi. 6. Machine Design by R.S. Khurmi, J.K. Gupta 7. Machine Design by Paul H.Black . 8. Schaums Outline Series of Machine Design by Hall , Holowenko , Laughin	المراجع الرئيسية (المصادر)
جميع المجالات العلمية الرصينة التي لها علاقة بالمفهوم الواسع للتصميم	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)
المواقع الالكترونية الخاصة بمادة أجزاء المكائن	المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية

نموذج وصف المقرر

اسم المقرر:	
تقنية اجزاء مكائن 2	
رمز المقرر:	
METP211	
الفصل الدراسي / السنة	
الثاني / 2025-2026	
تاريخ إعداد الوصف	
2025-6-22	
أشكال الحضور المتاحة	
حضور (2 ساعة نظري)	
عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)	
30 ساعة / 2 وحدات	
اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)	
الاسم: زينب محمد طاهر رشيد	
البريد الإلكتروني mtilec119.zainab@ntu.edu.iq	
اهداف المقرر	
عند الانتهاء من هذه الوحدة التدريبية يكون المتدرب قد: 1. تعلم دور الأجزاء الميكانيكية في نظام الماكينة، 2. العلاقة التي تربط هذه الأجزاء ببعضها، 3. كيفية إجراء بعض الحسابات لتصميم هذه الأجزاء وتحديد كل العوامل المؤثرة عليها.	
استراتيجيات التدريس والتعلم	
المعرفة 1. يتعرف على المفاهيم الأساسية لأجزاء المكائن. 2. توسيع مدارك الطلبة وتعزيز مفهوم التصميم من خلال إعطائهم مبادئ والحسابات التصميمية. - اعطاء الطالب خبرة في الرسوم الخاصة بأجزاء المكائن المختلفة. المهارات 1. دراسة تفصيلية للتصميم الهندسي للأجزاء الماكينة. 2. دراسة التفاصيل الرياضية التي يحتاجها الطالب خلال إعادة التصميم للجزء الماكينة. 3. إعداد التقني ليكون فني ناجحاً من خلال تعلم المبادئ الصحيحة لتخصص تقنيات الميكانيك القيم 1. تنمية مهارة الدقة في القياسات 2. تنمية مهارة التعاون ونظام البديل 3. - تمكين الطلبة من مادة تقنية أجزاء المكائن في جوانبها التطبيقية و المعرفية . 4. - تطوير قدرة الطالب في تحليل المعلومات و تفسير البيانات التي حصل عليها من خلال إجراء الحسابات . 5- تمكين الطالب من إجراء المسح الميداني لتحديد المشاكل وحلها على أرض الواقع .	الاستراتيجية

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	2 ساعة	معرفة العمود والعوامل التي يجب ان تؤخذ في الحسبان مثل الاحمال والسرعة وغيرها	Design of Shafts.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثاني	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثالث	2 ساعة	تصميم المحامل، انواعها، فوائدها	Design of Journal Bearings.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الرابع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الخامس	2 ساعة	اختيار المحمل الكروي وفرقه عن المحامل الاعتيادية	Selection of Ball Bearings.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
السادس	2 ساعة	تصميم المسننات ومعرفة كيف يتم اجراء الحسابات الخاصة بها	Design of Gears by Lewis Equation.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
السابع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثامن	2 ساعة	كيف يتم ربط عدة مسننات مع بعضها	Gears Trains.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
التاسع	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
العاشر	2 ساعة	تصميم المسنن البسيط وفوائده	Design of Simple Gears Box.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الحادي عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثاني عشر	2 ساعة	تصميم المسنن الحلزوني	Worm Gears.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثالث عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الرابع عشر	2 ساعة	معرفة الحدبات انواعها والمعدن المصنوعة منه وكيفية الاستفادة منها في نقل الحركة	Cams.	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الخامس عشر	2 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل

21- تقييم المقرر

يتم التقييم على اساس :

1- الامتحان الفصلي (نظري)

4 - اعمال السنة يؤخذ بنظر الاعتبار الاختبارات اليومية والواجبات والحضور والتقارير.

3- امتحان نهائي (نظري).

22- موارد التعلم والتعليم

كتاب أجزاء المكائن	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت)
9. Machine Design by R.S. Khurmi, J.K. Gupta 10. Machine Design by Paul H.Black . 11. Schaums Outline Series of Machine Design by Hall , Holowenko , Laughin	المراجع الرئيسية (المصادر)
جميع المجالات العلمية الرصينة التي لها علاقة بالمفهوم الواسع للتصميم	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)
المواقع الالكترونية الخاصة بمادة أجزاء المكائن	المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية

نموذج وصف المقرر

1- اسم المقرر:	
عمليات تصنيع 3	
2- رمز المقرر:	
METP212	
3- الفصل الدراسي / السنة	
2026-2025	
4- تاريخ إعداد الوصف	
2025-6-22	
5- أشكال الحضور المتاحة	
حضور (2 ساعة نظري + 2 ساعة عملي - بمعدل 4 ساعة أسبوعياً)	
6- عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)	
60 ساعة / 4 وحدات	
7- اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)	
الاسم: م.م زينب قصي شريف البريد الإلكتروني: mti.lec150.zainab@ntu.edu.iq	
8- أهداف المقرر	
الأهداف	يكون الطالب قادراً "على أن: 1- يستعمل ماكينة الخراطة في الورشة. 2- يتعرف على نوع العملية المجراة على المخرطة و كيفية تنفيذها. 3- تحديد متغيرات القطع الضرورية للتشغيل. 4- يحسب زمن التشغيل لعمليات الخراطة المتنوعة.
9- استراتيجيات التدريس والتعلم	
تذكر جميع استراتيجيات التدريس والتعليم التي تتبع لكل مقرر	
المعرفة	1- ان يكون الطالب قادراً "على تحديد أجزاء ماكينة الخراطة. 2- ان يكون الطالب قادراً "على شرح العمليات التي إنجازها على ماكينة الخراطة. 3- ان يكون الطالب قادراً "على تحديد العدد المستخدمة على المخرطة. 4- ان يكون الطالب قادراً "على تحليل وتفسير أسباب
الاستراتيجية	

حدوث ظاهرة معينة.					
المهارات 2- مهارات علمية : القدرة على استخدام ماكينة الخراطة. 3- مهارات فكرية : القدرة على انتاج منتجات بأقل كلفة وأقل وقت. 4- مهارات تواصل : القدرة على كتابة تقرير جيد. القيم اكتساب المهارة والقابلية على التفاعل مع الأجهزة والآلات واستخدامها لأجراء العمليات الخاصة وقياس منتجات تم إنتاجها في الورش.					
10- بنية المقرر (تذكر جميع المفردات النظرية والعملية)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	2ساعة	يتعلم الطالب معنى التسامحات الهندسية والازدواجيات ومامعناها	التسامحات الهندسية ، الازدواجيات ، نظم الازدواجيات ، رتب التسامحات، وحدات الازدواج ، الانحرافات الأساسية .	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة
الثاني	2ساعة	يتعلم الطالب انواع التسامحات الهندسية والازدواجيات ومامعناها	أنواع التسامحات ، نظام أساس الثقب ، نظام أساس العمود ، رموز الازدواجيات ، التسامحات للأبعاد الطليقة ، الازدواجيات المفصلة ، اختيار الازدواجيات ومميزاتها الاقتصادية .	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة
الثالث	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	التسامحات الهندسية في الشكل والموضع وانواع تسامحات الشكل والموضع.	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة
الرابع	2ساعة	يتعلم الطالب انواع محددات القياس	محددات القياس ، تصميم محددات القياس ، انواع محددات القياس (محددات قياس داخلي ، محددات قياس خارجي ، محددات قياس يمكن ضبطها ، محددات قياس الصلبة ، محددات القياس الخاصة) .	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة
الخامس	2ساعة	ان يكون الطالب قادرا" على تحديد أجزاء ماكينة الخراطة.	تصنيف تصنيع المعادن ، تشغيل المعادن ، مقدمة عن نظرية تكوين الرايش والعوامل المؤثرة ، طرق تثبيت المشغولات بضمنها المستديرة وغير المستديرة والحدود القاطعة المستخدمة و	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة

		التغذية الطولية والعرضية .			
السادس	2ساعة	يتعلم العمليات التي يمكن إجراؤها على المخرطة الذنبية	العمليات التي يمكن إجراؤها على المخرطة الذنبية	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة
السابع	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	التعرف على الأقلام المستخدمة وكيفية تثبيتها بالنسبة للمشغولات ، أقلام خراطة التشكيل	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة
الثامن	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	التعرف على أنواع زوايا أقلام الخراطة ، تأثير زوايا قلم الخراطة على عملية القطع ، أنواع معادن أقلام الخراطة ، شروط القطع ، عناصر القطع ، استخدامات سرعات القطع ، واستخدام الجداول وخرائط السرعات ، تصنيف عدة القطع بالنسبة لطرق التشغيل وعدد الحدود القاطعة	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة , حل مسائل
التاسع	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	طرق انتاج المسلووبات	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة , حل مسائل
العاشر	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	الحد القاطع ، الحد القاطع الناشئ ونظرية تكونه ، العوامل التي تؤثر به ، العوامل التي تؤدي الى تقليل حجمه ، التبريد وأهميته بالنسبة لعميات القطع، سوائل التبريد المختلفة .	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة
الحادي عشر	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	كيفية إجراء بطاقة التشغيل لمجموعة عمليات وحساب عناصرها وحساب زمن القطع لكل عملية	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة , حل مسائل
الثاني عشر	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	العوامل التي تؤثر على اختيار سرعة القطع -1 تأثير خواص عدة القطع-2. تأثير عناصر التشغيل، 3-تأثير خواص المعدن المشغل .	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة
الثالث عشر	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	مكائن الخراطة البرجية، الأوتوماتيكية ، دراسة العمليات التي يمكن تشغيلها وتحليل العمليات على المنتج	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة
الرابع عشر	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	بطاقة التشغيل	محاضرة نظري	شرح الموضوع , مناقشة

				استخدام الشاشة و وسيلة الايضاح	مناقشة , حل مسائل
الخامس عشر	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	دراسة كيفية برمجة المخارط المبرمجة الاوتوماتيكية والعوامل المؤثرة خطوات التشغيل.	محاضرة نظري و استخدام الشاشة وسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة
بنية المقرر (العملي)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	الخراطة :التعرف على أجزاء المخرطة وعملها .	تجربة عملية و استخدام الشاشة وسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة,تجربة عملية
الثاني	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	التعرف على الأقلام المستخدمة وكيفية تثبيتها بالنسبة للمشغولات .	تجربة عملية و استخدام الشاشة وسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة,تجربة عملية
الثالث	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	التعرف على كيفية استخدام الجداول وخرائط السرعات في المخرطة .	تجربة عملية و استخدام الشاشة وسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة,تجربة عملية
الرابع	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	خراطة مسلوب بطريقة الغراب المتحرك .	تجربة عملية و استخدام الشاشة وسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة,تجربة عملية
الخامس	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	خراطة مسلوب بطريقة جهاز الاستنساخ او المسطرة الجانبية .	تجربة عملية و استخدام الشاشة وسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة,تجربة عملية
السادس	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	التعرف على ملحقات المخرطة وكيفية تثبيت الشغلة عليها (العينة الثلاثية ، الرباعية الصينية الدوارة ، المفتاح الدوار ، ، الزناق)	تجربة عملية و استخدام الشاشة وسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة,تجربة عملية
السابع	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	تثبيت شغلات غير منتظمة المقطع على الصينية الدوارة أو الصينية الرباعية ومحوراتها .	تجربة عملية و استخدام الشاشة وسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة,تجربة عملية
الثامن	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	التعرف على الحد القاطع الناشئ وكيفية تكوينه أثناء عملية الخراطة . .	تجربة عملية و استخدام الشاشة وسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة,تجربة عملية

التاسع	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	التعرف على أشكال الرايش المنتجة وعلاقتها بعمق القطع وظروف القطع الأخرى.	تجربة عملية و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة,تجربة عملية
العاشر	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	حساب زمن القطع على المخرطة ومقارنته مع الطريقة النظرية .	تجربة عملية و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة,تجربة عملية
الحادي عشر	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	دراسة أسباب الفروقات التي تظهر بين النتائج النظرية والعملية.	تجربة عملية و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة,تجربة عملية
الثاني عشر	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	اعداد بطاقة تتابع العمليات .	تجربة عملية و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة,تجربة عملية
الثالث عشر	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	برمجة المخارط البرجية بالورش .	تجربة عملية و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة,تجربة عملية
الرابع عشر	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	اجراء تمرين عملي على المخرطة .	تجربة عملية و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة,تجربة عملية
الخامس عشر	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	اجراء تمرين عملي آخر على المخرطة .	تجربة عملية و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة,تجربة عملية

11- تقييم المقرر

يتم التقييم على اساس :

- 1- الامتحان الفصلي (نظري + عملي.)
- 2- اعمال السنة يؤخذ ذ بنظر الاعتبار الاختبارات اليومية والواجبات والحضور والتقارير.
- 3- امتحان نهائي (نظري + عملي.)

12- موارد التعلم والتعليم

د. قحطان خلف الخزرجي ، د. عادل محمود حسن “ مبادئ عمليات الإنتاج ” ، الطبعة الثانية ، جامعة بغداد ، مطبعة التعليم العالي ، 1987	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت)
1-E.P.DeGarmo, J.T. Black, and R.A. kosher “Materials and processes in manufacturing” , Eighth Edition , john Wiley & Sons , 1999 . 2- Lawrence E. Doyle, Carl A. keyser, James – L.Leach, George F. Schrader, processes and Morse B. Singer “ Manufacturing and Materials for Hall, -Engineering ” , Third Edition, prentice Inc. 1985 . 3- Sherif D.Elwakil “ Processes and Design – Manufacturing ” , Second Edition , PWS Publishing Company , 1998 .	المراجع الرئيسية (المصادر)
جميع المجالات العلمية الرصينة التي لها علاقة بعمليات تصنيع المعادن.	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)
المواقع الإلكترونية الخاصة بمادة عمليات التصنيع.	المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية

نموذج وصف المقرر

1- اسم المقرر:	
عمليات تصنيع 4	
2- رمز المقرر:	
METP213	
3- الفصل الدراسي / السنة	
2026-2025	
4- تاريخ إعداد الوصف	
2025-6-22	
5- أشكال الحضور المتاحة	
حضور (2 ساعة نظري + 2 ساعة عملي - بمعدل 4 ساعة أسبوعياً)	
6- عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)	
60 ساعة / 4 وحدات	
7- اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)	
الاسم: م.م زينب قصي شريف البريد الإلكتروني: mti.lec150.zainab@ntu.edu.iq	
8- أهداف المقرر	
الأهداف اكتساب المهارة والقابلية على التفاعل مع الأجهزة والآلات واستخدامها لأجراء العمليات الخاصة بقياس منتجات تم أنتاجها في الورش. 9- استراتيجيات التدريس والتعلم تذكر جميع استراتيجيات التدريس والتعليم التي تتبع لكل مقرر	
المعرفة 5- ان يكون الطالب قادراً " على تحديد أجزاء مكائن التفريز والقشط والتجليخ. 6- ان يكون الطالب قادراً " على شرح العمليات التي إنجازها على مكائن التفريز والقشط والتجليخ . 7- ان يكون الطالب قادراً " على تحديد العدد المستخدمة على مكائن التفريز والقشط والتجليخ . 8- ان يكون الطالب قادراً " على تحليل وتفسير أسباب حدوث ظاهرة معينة	الاستراتيجية المهارات

5- مهارات علمية : القدرة على استخدام مكائن التفريز والقشط والتجليخ . 6- مهارات فكرية : القدرة على انتاج منتجات بأقل كلفة وأقل وقت. 7- مهارات تواصل : القدرة على كتابة تقرير جيد. القيم اكتساب المهارة والقابلية على التفاعل مع الأجهزة والآلات واستخدامها لأجراء العمليات الخاصة وقياس منتجات تم إنتاجها في الورش.					
بنية المقرر (تذكر جميع المفردات النظرية والعملية)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	التفريز ، التعرف على العمليات التي يمكن تنفيذها على ماكينات التفريز ، اجزاء و مكونات ماكينات التفريز الافقية والرأسية وطبيعة عمل كل جزء.	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة
الثاني	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	ملحقات المكائن ورؤوس التقسيم وادوات ربط المشغولات والشياق والبوش.	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة
الثالث	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	انواع سكاكين التفريز (القرصية و الاصبعية) وسكاكين تفتيح التروس.	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة
الرابع	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	هندسة زوايا سكاكين التفريز ، طرق القطع في الفريزة.	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة
الخامس	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	شرح خطوات اجراء عمليات التفريز ، اختيار الماكينة المناسبة ، الأبعاد الأولية للمشغولات ، طرق ربط المشغولات.	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة
السادس	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	تفريز أنواع التروس المختلفة (تروس عدلة ، مخروطية ، حلزونية ، دودية)	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة
السابع	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	طريقة عمل التعشيق الغنفرية ، تعشيق حرف V بلوك .	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة

الثامن	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	معدلات التشغيل وسرعات القطع و التغذية وأسس اختيارها لعمليات التفريز المختلفة .	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة , حل مسائل
التاسع	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	القشط : التعريف بأنواع المقاشط (العربية ، النطاحة ، الرأسية) العمليات التي تجري على ماكينة القشط ، إمكانات التشغيل المتاحة بكل ماكينة ، طرق ربط المشغولات.	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة , حل مسائل
العاشر	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	معدلات التشغيل من سرعات قطع وتغذية ، ملحقات المقاشط من رؤوس تقسيم او أجهزة خاصة ، زوايا أقلام القشط ، أنواع القوى المؤثرة عليها.	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة
الحادي عشر	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	المقشطة النطاحة، توضيح (شوط القطع ، شوط الرجوع) ، طرق الربط على ماكينة المقشطة النطاحة ومعدلات التشغيل ، حساب زمن القطع للقشط ، اعداد بطاقة التسلسل بالقشط.	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة , حل مسائل
الثاني عشر	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	التجليخ : مقدمة عن نظرية القطع وشكل الرايش بعملية التجليخ ، أحجار التجليخ المستخدمة (محيطية ، وجهية ، جانبية ، فنجانية ، خارجية ، داخلية) مواصفاتها واستخداماتها ، طرق الربط.	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة
الثالث عشر	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	ماكنات التجليخ المختلفة وإمكانات التشغيل لكل نوع (ماكنات التجليخ الاسطواني الخارجي والداخلي ، ماكنات سن العدد).	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة
الرابع عشر	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	إجراءات التجليخ .	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة , حل مسائل

الخامس عشر	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	متابع التجليخ .	محاضرة نظري و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة
بنية المقرر (العملي)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	التفريز ، التعرف مكائن التفريز وملحقاتها ومواصفات المكائن .	تجربة عملية و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة,تجربة عملية
الثاني	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	شرح تفصيلي عن الفرائز و أجزائها .	تجربة عملية و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة,تجربة عملية
الثالث	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	مشاهدة نماذج من العمليات التي يمكن تنفيذها على ماكينات التفريز .	تجربة عملية و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة,تجربة عملية
الرابع	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	التعرف على سكاكين التفريز وكذلك التعرف حول كيفية اختبار سرعة التغذية والتطعيم بماكينة الفريزة .	تجربة عملية و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة,تجربة عملية
الخامس	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	اختيار تتابع العمليات للشغلة	تجربة عملية و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة,تجربة عملية
السادس	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	اجراء تمرين على الفريزة يتضمن العمليات الأساسية واستخدام راس التقسيم .	تجربة عملية و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة,تجربة عملية
السابع	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	أكمال التمرين بتفريز المجاري والاكتاف وبطريقة جماعية .	تجربة عملية و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة,تجربة عملية
الثامن	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	التعرف على مكائن القشط بالورشة مع مكوناتها والملحقات الاحتياطية لها.	تجربة عملية و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة,تجربة عملية

التاسع	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	مشاهدة نماذج من العمليات التي تتم على المقشطة .	تجربة عملية و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة تجربة عملية
العاشر	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	اجراء تمرين عملي على ماكينة القشط يتضمن استخدام ملحقات الماكينة.	تجربة عملية و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة تجربة عملية
الحادي عشر	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	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 .	تجربة عملية و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة تجربة عملية
الثاني عشر	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	أجراء تمرين آخر على سن العدد .	تجربة عملية و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة تجربة عملية
الثالث عشر	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	التعرف على أنواع أحجار التجليخ المختلفة ومشاهدة الحبيبات الحاقة (القاطعة لحجر التجليخ تحت المجهر) و دراسة العلامات والرموز الموجودة على حجر التجليخ والمقارنة بينهما في الأنواع المختلفة للأحجار .	تجربة عملية و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة تجربة عملية
الرابع عشر	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	التعرف على أجهزة اتران حجر التجليخ وكيفية استخدامها ، فك وتركيب حجر التجليخ .	تجربة عملية و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة تجربة عملية
الخامس عشر	2ساعة	استيعاب الطالب للمادة	عمليات التشكيل : التعرف على عمليات الحدادة الميكانيكية ، مشاهدة الأجهزة المستخدمة .	تجربة عملية و استخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع , مناقشة تجربة عملية

11- تقييم المقرر

يتم التقييم على أساس :

- 1- الامتحان الفصلي (نظري + عملي) .
- 2- أعمال السنة يؤخذ بنظر الاعتبار الاختبارات اليومية والواجبات والحضور والتقارير .
- 3- امتحان نهائي (نظري + عملي) .

12- موارد التعلم والتعليم	
د. قحطان خلف الخزرجي ، د. عادل محمود حسن “ مبادئ عمليات الإنتاج ”، الطبعة الثانية ، جامعة بغداد ، مطبعة التعليم العالي ، 1987	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت)
1-E.P.DeGarmo, J.T. Black, and R.A. kosher “Materials and processes in manufacturing” , Eighth Edition , john Wiley & Sons , 1999 . 2- Lawrence E. Doyle, Carl A. keyser, James – L.Leach, George F. Schrader, processes and Morse B. Singer “ Manufacturing and Materials for Hall, -Engineering ” , Third Edition, prentice Inc. 1985 . 3- Sherif D.Elwakil “ Processes and Design – Manufacturing ” , Second Edition , PWS Publishing Company , 1998 .	المراجع الرئيسية (المصادر)
جميع المجالات العلمية الرصينة التي لها علاقة بعمليات تصنيع المعادن.	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)
المواقع الإلكترونية الخاصة بمادة عمليات التصنيع.	المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية

نموذج وصف المقرر

58. اسم المقرر:	
معادن 1	
59. رمز المقرر:	
METP216	
60. الفصل الدراسي / السنة	
الاول، 2025-2026	
61. تاريخ إعداد الوصف	
2025/6/22	
62. أشكال الحضور المتاحة	
1- جدول الدروس الاسبوعي (نظري وعملي) الزامي	
2- المناقشات والدورات العلمية والنشاطات الاخرى اللاصفية والمؤتمرات العلمية	
63. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)	
4 / 60	
64. اسم مسؤول المقرر	
الاسم: د. لقمان خليل حيدر البريد الإلكتروني: dr.luqman@ntu.edu.iq الاسم: عادل محمود علي البريد الإلكتروني: adil.mahmood@ntu.edu.iq	
65. اهداف المقرر	
الاهداف	1- تعليم وتدريب الطالب على فهم المواد الهندسية المعدنية وغير المعدنية
	2- تعليم وتدريب الطالب على كيفية اتباع الخطوات الصحيحة في فهم الخواص الميكانيكية للمعادن
	3- تعليم وتدريب الطالب على كيفية تشغيل اجهزة المختبرات
	4- تعليم وتدريب الطالب على اتخاذ القرار المناسب في كيفية معالجة المشاكل الهندسية.
66. استراتيجيات التدريس والتعلم	
الاستراتيجية	1- تزويد الطلبة بالأساسيات والمواضيع المتعلقة بمخرجات التعليم السابقة للمهارات لحل المشاكل العملية عن طريق الالتقاء او المحاضرة.
	2- حل مجموعة من الامثلة العملية والتطبيقية من قبل مدرس المادة.
	3- مطالبة الطالب بالبحث عن بعض مفردات المقرر وكيفية الاستفادة منها في المجالات الهندسية
	4- مطالبة الطالب بالعمل ضمن مجموعة لغرض اعداد التقارير والبحوث في مجالات تخص المقرر الدراسي.
	5- استخدام الوسائل الحديثة في عرض الجانب العلمي والنظري مثل أجهزة projectors لجذب النظر وشد الطلبة لتصل الفكرة بشكل أفضل الى الطالب.
	6. الاستجواب للطبة من خلال الحلقات النقاشية عن طريق طرح الاسئلة التفكيرية (كيف، لماذا، متى، اين، اي) لمواضيع محددة.
	7. استخدام وسائل التعليم الحديثة مثل افلام الانيميشن وكذلك فيديوهات خاصة بتجارب عملية.
	أ1- التعرف على سلوك المعادن تحت تأثير القوى الخارجية والوقوف على الخواص الميكانيكية لها.

أ2- التعرف على اهم اداة تحديد الخواص الميكانيكية للمعادن وهي منحني الاجهاد - الانفعال أ3- و أ4- كيفية التعامل مع هذه الاجهزة وخاصة أجهزة فحص المعادن وكيفية قراءة النتائج وتحليلها. المهارات: ب 1 – تدريب الطالب على جميع الاجهزة المختبرية وكيفية ربطها واجراء التجارب عليها. ب 2 – تدريب الطالب على كيفية قراءة المنحنيات وتحليلها وتثبيت العلاقة بين المتغيرات. ب 3 – تدريب الطالب على كيفية تهيئة العينات القياسية الخاصة بكل جهاز. ب 4 – تدريب الطالب على تحديد العيوب في المعادن وتحليلها ومعرفة اسبابها. القيم: ج1- ان يتمكن الطالب من التمييز بين انواع المعادن وتحديد خواصها الميكانيكية ج2- ان يتمكن الطالب من العمل على الاجهزة المختبرية وتحديد العينات القياسية لكل جهاز. ج 3 – ان يتمكن الطالب من تحديد العيوب الموجودة في المعادن من خلال الفحوصات الهندسية. ج 4 – ان يتمكن الطالب من تحديد البنية المجهرية للمعادن من خلال مخططات الانظمة السبائكية					
67. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	4	التعرف على سلوك المعادن تحت تأثير القوى الخارجية والوقوف على الخواص الميكانيكية لها.	تعريف بعلم المعادن , التبلور الشجيري, تأثير معدل التبريد على بنية المعادن	استخدام الشاشة استخدام السبورة وسيلة الايضاح	مناقشة , امتحان سريع , حل مسائل , واجب بيتي
الثاني	4	فهم الموضوع	تركيب الكتل المعدنية , (تجميد الصبات) العيوب الشائعة في الصبات , معامل الانتظام الذري , الاتجاهات البلورية , ظاهرة التآصل	استخدام الشاشة استخدام السبورة وسيلة الايضاح	مناقشة , امتحان سريع , حل مسائل , واجب بيتي
الثالث					
الرابع	4	تدريب الطالب على تحديد العيوب في المعادن وتحليلها ومعرفة اسبابها.	عيوب الشبكة البلورية , النقطية , الخطية , التشكيل المرن والتشكيل اللدن الانزلاق , التوأمية	استخدام الشاشة استخدام السبورة وسيلة الايضاح	مناقشة , امتحان سريع , حل مسائل , واجب بيتي
الخامس					
السادس	4	فهم الموضوع	الاصداد الانفعالي , التشكيل على البارد , التشكيل على الساخن الاستعادة , اعادة التبلور , النمو البلوري	استخدام الشاشة استخدام السبورة وسيلة الايضاح	مناقشة , امتحان سريع , حل مسائل , واجب بيتي
السابع					
الثامن	4	التعرف على اهم اداة تحديد الخواص الميكانيكية للمعادن وهي منحني الاجهاد - الانفعال	منحنيات الاجهاد , الانفعال في الحني , المد , الكسر , انواع الكسر , التجوال من الكسر المطيلي الى الهش الكلال , آلية حدوث الكلال , العوامل المؤثرة على حد الكلال , المواد المقاومة للكلال	استخدام الشاشة استخدام السبورة وسيلة الايضاح	مناقشة , امتحان سريع , حل مسائل , واجب بيتي
التاسع					
العاشر	4	فهم الموضوع	الزحف , آلية حدوث الزحف , المواد المقاومة للزحف , المركب , الطور , المحلول	استخدام الشاشة استخدام السبورة	مناقشة , امتحان سريع , حل مسائل , واجب بيتي
الحادي عشر					

			الجامد , النظام , الاتزان , تكوين السبائك , الخليط الميكانيكي	وسيلة الايضاح	
الثاني عشر	4	فهم الموضوع	مخطط الاتزان الحراري للمحلول الجامد , مخطط الاتزان الحراري لليوتكتك, مخطط الاتزان الحراري المركب	استخدام الشاشة استخدام السيورة وسيلة الايضاح	مناقشة , امتحان سريع , حل مسائل , واجب بيتي
الثالث عشر					
الرابع عشر	4	فهم الموضوع	مخطط الاتزان الحراري لمركب كيميائي عند الانجماد	استخدام الشاشة استخدام السيورة وسيلة الايضاح	مناقشة , امتحان سريع , حل مسائل , واجب بيتي
الخامس عشر					

68. تقييم المقرر

- يتم التقييم على اساس :
- 1- الامتحان الفصلي (نظري + عملي.) (30 درجة للامتحان الفصل النظري وعشر درجات للامتحان العملي وعشر درجات لاعمال السنة والحضور)
 - 2- اعمال السنة يؤخذ بنظر الاعتبار الاختبارات اليومية والواجبات والحضور والتقارير.
 - 3- امتحان نهائي (نظري + عملي.)

69. موارد التعلم والتعليم

	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، وجدت)
Crystallography of Pure Metals A. R. Bailey M.Sc., Ph.D., D.I.C., A.I.M. Binary Alloying A. R. Bailey M.Sc., Ph.D., D.I.C., A.I.M. Effects of Stress on Metals A. R. Bailey M.Sc., Ph.D., D.I.C., A.I.M.	المراجع الرئيسية (المصادر)
A Text-Book Of Metallurgy by A R Bailey (Author)	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العا والتقارير...)
	المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:	
معادن 2	
2. رمز المقرر:	
METP217	
3. الفصل الدراسي / السنة	
الاول، 2025-2026	
4. تاريخ إعداد الوصف	
2025/6/22	
5. أشكال الحضور المتاحة	
1- جدول الدروس الاسبوعي (نظري وعملي) الزامي 2- المناقشات والدورات العلمية والنشاطات الاخرى اللاصفية والمؤتمرات العلمية	
6. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)	
4 / 60	
7. اسم مسؤول المقرر	
الاسم: د. لقمان خليل حيدر البريد الإلكتروني: dr.luqman@ntu.edu.iq الاسم: عادل محمود علي البريد الإلكتروني: adil.mahmood@ntu.edu.iq	
8. اهداف المقرر	
الاهداف	1-تعليم وتدريب الطالب على فهم مخططات التوازن الحراري للانظمة السبائكية الثنائية 2-تعليم وتدريب الطالب على كيفية اتباع الخطوات الصحيحة في البنية المجهرية والخواص الميكانيكية 3-تعليم وتدريب الطالب على كيفية تشغيل اجهزة المختبرات والتدريب على الفحوصات الميكانيكية 4-تعليم وتدريب الطالب على اتخاذ القرار المناسب في كيفية معالجة المشاكل الهندسية.
9. استراتيجيات التدريس والتعلم	
	1- تزويد الطلبة بالأساسيات والمواضيع المتعلقة بمخرجات التعليم السابقة للمهارات لحل المشاكل العملية عن طريق الالتقاء او المحاضرة. 2- حل مجموعة من الامثلة العملية والتطبيقية من قبل مدرس المادة. 3- مطالبة الطالب بالبحث عن بعض مفردات المقرر وكيفية الاستفادة منها في المجالات الهندسية 4-مطالبة الطالب بالعمل ضمن مجموعة لغرض اعداد التقارير والبحوث في مجالات تخص المقرر الدارسي. 5- استخدام الوسائل الحديثة في عرض الجانب العلمي والنظري مثل أجهزة projectors لجذب النظر وشد الطلبة لتصل الفكرة بشكل أفضل الى الطالب. 6. الاستجواب للطلبة من خلال الحلقات النقاشية عن طريق طرح الاسئلة التفكيرية (كيف،

لماذا، متى، أي، أين، أي) لمواضيع محدة 7. استخدام وسائل التعليم الحديثة مثل أفلام الانيميشن وكذلك فيديوهات خاصة بتجارب عملية المعرفة: أ1- التعرف على الانظمة السبائكية الثنائية. أ2- التعرف على البنية المجهرية وعلاقتها بالخواص الميكانيكية للمعادن والسبائك. أ3- التعرف على مخطط الحديد – الكربون ومعرفة انواع الصلب الكربوني وحديد الزهر وتطبيقاته. أ4- التعرف على طرق المعالجات الحرارية للصلب الكربون وحديد الزهر. أ5- التعرف على مبادئ التآكل في المعادن وانواعه وطرق الوقاية منه. المهارات: ب 1 – تدريب الطالب على كيفية انشاء مخططات التوازن الحراري للانظمة السبائكية الثنائية. ب 2 – تدريب الطالب على كيفية قراءة مخططات التوازن الحراري واستخراج البنية المجهرية لها. ب 3 – تدريب الطالب على الربط بين البنية المجهرية والخواص الميكانيكية من خلال المخططات. ب 4 – تدريب الطالب على اجراء المعالجات الحرارية على السبائك المعدنية المختلفة. ب 5- تدريب الطالب على اجراء طرق الوقاية من التآكل الذي يحصل في المعادن. القيم: ج1- ان يتمكن الطالب من رسم وانشاء مخططات التوازن الحراري للانظمة السبائكية الثنائية. ج2- ان يتمكن الطالب تحديد الخواص الميكانيكية للسبائك من خلال تحديد البنية المجهرية لها. ج 3 – ان يتمكن الطالب من معرفة تطبيقات سبائك الصلب الكربون وحديد الزهر في المنشآت الميكانيكية. ج 4 – ان يتمكن الطالب من تغيير الخواص الميكانيكية من خلال اجراء المعالجات الحرارية لها. ج 5 – ان يتمكن الطالب من تحديد اسباب التآكل في المعادن وانواعه وطرق الحماية منه.	الاستراتيجية
--	---------------------

الأسبوع	عدد الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة للطلاب	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	4	تدريب الطالب على كيفية قراءة مخططات التوازن الحراري واستخراج البنية المجهرية لها.	مراجعة انواع مخططات التوازن الحراري للانظمة السبائكية الثنائية	استخدام الشاشة استخدام السيورة وسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع ، حل مسائل , واجب بيتي
الثاني	4	فهم الموضوع	تحولات اليوتكتك ، البيريتكتك ، اليوتكتويد والبنية المجهرية في الصلب الكربوني	استخدام الشاشة استخدام السيورة وسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع ، حل مسائل , واجب بيتي
الثالث					
الرابع	4	تدريب الطالب على الربط بين البنية المجهرية والخواص الميكانيكية من خلال المخططات.	مخطط التوازن الحراري لـ حديد – كربون	استخدام الشاشة استخدام السيورة وسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع ، حل مسائل , واجب بيتي
الخامس					
السادس	4	فهم الموضوع	حديد الصلب، انواعه، البنية المجهرية، التركيب الكيميائي، تطبيقاته، خواصه الميكانيكية	استخدام الشاشة استخدام السيورة وسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع ، حل مسائل , واجب بيتي
السابع					
الثامن	4	فهم الموضوع	المعالجات الحرارية للصلب الكربون، تغيير البنية المجهرية، الصلب المقاوم للصدأ، انواعه، تطبيقاته	استخدام الشاشة استخدام السيورة وسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع ، حل مسائل , واجب بيتي
التاسع					
العاشر	4	فهم الموضوع	حديد الزهر، انواعه، البنية المجهرية، تطبيقاته	استخدام الشاشة استخدام السيورة وسيلة الايضاح	مناقشة ،امتحان سريع ، حل مسائل , واجب بيتي
الحادي عشر					
الثاني عشر	4	فهم الموضوع	المعالجات الحرارية لحديد الزهر	استخدام الشاشة	مناقشة

الثلث عشر				استخدام السبورة وسيلة الايضاح	امتحان، سريع، حل مسائل، واجب بيتي
الرابع عشر	4	التآكل، انواعه، طرق الحماية	التعرف على مبادئ التآكل في المعادن وانواعه وطرق الوقاية منه.	استخدام الشاشة استخدام السبورة وسيلة الايضاح	مناقشة امتحان، سريع، حل مسائل، واجب بيتي
الخامس عشر					

70. تقييم المقرر	
يتم التقييم على اساس : 1- الامتحان الفصلي (نظري + عملي.) (30 درجة للامتحان الفصل النظري وعشر درجات للامتحان العملي وعشر درجات لاعمال السنة والحضور) 2- اعمال السنة يؤخذ بنظر الاعتبار الاختبارات اليومية والواجبات والحضور والتقارير. 3- امتحان نهائي (نظري + عملي.)	
71. موارد التعلم والتعليم	
الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، وجدت)	
Crystallography of Pure Metals A. R. Bailey M.Sc., Ph.D., D.I.C., A.I.M. Binary Alloying A. R. Bailey M.Sc., Ph.D., D.I.C., A.I.M. Effects of Stress on Metals A. R. Bailey M.Sc., Ph.D., D.I.C., A.I.M.	المراجع الرئيسية (المصادر)
A Text-Book Of Metallurgy by A R Bailey (Author)	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العا والتقارير...)
	المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية

نموذج وصف المقرر

72. اسم المقرر:	
الرسم الصناعي 1 (Machine Drawing)	
73. رمز المقرر:	
METP220	
74. الفصل الدراسي / السنة	
2026-2025	
75. تاريخ إعداد الوصف	
2025-6-22	
76. أشكال الحضور المتاحة	
حضور (3 ساعة عملي)	
77. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)	
45 ساعة / 3 وحدات	
78. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)	
الاسم: حسن محمود كيضي البريد الإلكتروني hasankaedhi@ntu.edu.iq	
79. أهداف المقرر	
الأهداف	عند الانتهاء من هذه الوحدة التدريبية يكون المتدرب قد:
	1- نشط / راجع ما يلزم من أساسيات لغة الرسم الهندسي.
	2- الأنظمة المعيارية المنظمة لعمليات الرسم الهندسي والفني.
	3- أنواع خطوط الرسم
80. استراتيجيات التدريس والتعلم	
الاستراتيجية	المعرفة
	1. يتعرف الطالب على المفاهيم الأساسية للرسم الصناعي.
	2. توسيع مدارك الطلبة وتعزيز مفهومهم والربط بين للرسم الصناعي والآلات الميكانيكية.
	3. معرفة الطالب كيفية الرسم واستخدام الحاسوب
	المهارات
	2 دراسة تفصيلية للرسم الصناعي .
	1. دراسة تفصيلية لبرنامج الاوتوكاد وكيفية تسخير البرنامج في دمج الرسوم.
	2. إعداد الطلاب ليكونوا فنيين ذو خبرة في الرسم الصناعي وكيفية تحليل الرسوم وربطها بالآلات الميكانيكية وكيفية تشغيلها.
	القيم
	7. تنمية مهارة الدقة في الرسم الصناعي .
	8. تمكين الطلبة من مادة الرسم الصناعي نظرياً وحسابياً وعملياً.
	3. تطوير قدرة الطالب في تحليل المعلومات وتفسير البيانات التي حصل عليها من خلال أجراء حسابات الرسم الصناعي العملية وحسابها نظرياً أيضاً.

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	طرق الربط والتثبيت التعرف على استخدام الجداول واستخراج القياسات للولب رسم البراغي والصواميل بعدة أنواعها	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثاني	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثالث	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الرابع	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	شرح ورسم الخابور	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الخامس	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
السادس	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	شرح ورسم الخابور القرصي	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
السابع	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	شرح ورسم الخابور المنشوري	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثامن	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
التاسع	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	شرح ورسم البرشام وربط الالواح	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
العاشر	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الحادي عشر	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	الربط باللحام الربط الدائم	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثاني عشر	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثالث عشر	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الرابع عشر	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	كيفية استخدام رموز اللحام	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الخامس عشر	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل

23- تقييم المقرر

يتم التقييم على اساس :

1- الامتحان الفصلي (نظري + عملي.)

5 - اعمال السنة يؤخذ بنظر الاعتبار الاختبارات اليومية والواجبات والحضور والتقارير.

3- امتحان نهائي (نظري + عملي.)

24- موارد التعلم والتعليم

3- "Fundamental of engineering drawing", Feench and Vierck. 4- "Engineering drawing", S. Bogolyubove N. Voinov 5- "Basic Technical drawing", Spencer	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت)
1-الرسم الهندسي" ، عبد الرسول الخفاف 2- "تكنولوجيا الرسم الهندسي" ، فبرت وفاندر	المراجع الرئيسية (المصادر)
جميع المجالات العلمية الرصينة التي لها علاقة بالمفهوم الواسع للتصميم	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)

نموذج وصف المقرر

81. اسم المقرر:	
الرسم الصناعي 2 (Machine Drawing)	
82. رمز المقرر:	
METP220	
83. الفصل الدراسي / السنة	
2026-2025	
84. تاريخ إعداد الوصف	
2025-6-22	
85. أشكال الحضور المتاحة	
حضور (3 ساعة عملي)	
86. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)	
45 ساعة / 3 وحدات	
87. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)	
الاسم: حسن محمود كيضي البريد الإلكتروني hasankaedhi@ntu.edu.iq	
88. أهداف المقرر	
عند الانتهاء من هذه الوحدة التدريبية يكون المتدرب قد:	الأهداف

	4- نشط / راجع ما يلزم من أساسيات لغة الرسم الهندسي. 5- الأنظمة المعيارية المنظمة لعمليات الرسم الهندسي والفني. أنواع خطوط الرسم
	89. استراتيجيات التدريس والتعلم
الاستراتيجية	المعرفة 4. يتعرف الطالب على المفاهيم الأساسية للرسم الصناعي. 5. توسيع مدارك الطلبة وتعزيز مفهومهم والربط بين الرسم الصناعي والآلات الميكانيكية. 6. معرفة الطالب كيفية الرسم واستخدام الحاسوب
	المهارات 3 دراسة تفصيلية للرسم الصناعي . 3. دراسة تفصيلية لبرنامج الاوتوكاد وكيفية تسخير البرنامج في دمج الرسوم. 4. إعداد الطلاب ليكونوا فنيين ذو خبرة في الرسم الصناعي وكيفية تحليل الرسوم وربطها بالآلات الميكانيكية وكيفية تشغيلها.
	القيم 9. تنمية مهارة الدقة في الرسم الصناعي . 10. تمكين الطلبة من مادة الرسم الصناعي نظرياً وحسابياً وعملياً. 3. تطوير قدرة الطالب في تحليل المعلومات وتفسير البيانات التي حصل عليها من خلال إجراء حسابات الرسم الصناعي العملية وحسابها نظرياً أيضاً.

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	الربط بواسطة اللحم، رموز اللحم، رسم لوحة تجميعية مع وضع رموز اللحم	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثاني	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة		محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثالث	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	وصلات الاعمدة (القارنات) أنواعها، رسم لوحة تطبيقية	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الرابع	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	القوابض، أنواعها واستخداماتها، مع رسم لوحة تجميعية	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الخامس	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	البكرات والسيور أنواعها واستخداماتها مع رسم لوحتان لتجميع أجزاء تحتوي على عجلات السيور بأنواعها المختلفة	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
السادس	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	كراسي التحميل، رسم لوحة تجميعية لكسر تحميل احتكاكي	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل

السابع	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	رسم لوحة تطبيقية لتجزئة وتجميع صمام العادم	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثامن	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	التروس أنواعها، التروس العدلة التعاريف الأساسية،	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
التاسع	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	رسم الترس العدل مع لوحة تجميعية لتعشيق الترس العدل	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
العاشر	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	التروس المخروطية، مع	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الحادي عشر	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	رسم لوحة تجميعية لتعشيقه الترس المخروطي	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثاني عشر	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	مقدمة عن برنامج اوتوديسك انفينتور	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثالث عشر	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	بيئة الرسم الثنائي الابعاد، بيئة التجميع	محاضرة نظري واستخدام الشاشة	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل

	ووسيلة الايضاح				
شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	بيئة التحليل الديناميكي والحركة	استيعاب الطالب للمادة	3 ساعة	الرابع عشر
شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	الإضافات على الرسوم	استيعاب الطالب للمادة	3 ساعة	الخامس عشر

25- تقييم المقرر

يتم التقييم على اساس :

1- الامتحان الفصلي (نظري + عملي.)

6 - اعمال السنة يؤخذ بنظر الاعتبار الاختبارات اليومية والواجبات والحضور والتقارير.

3- امتحان نهائي (نظري + عملي.)

26- موارد التعلم والتعليم

3- "Fundamental of engineering drawing", Feench and Vierck. 4- "Engineering drawing", S. Bogolyubove N. Voinov 5- "Basic Technical drawing", Spencer	الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت)
1-الرسم الهندسي" ، عبد الرسول الخفاف 2- "تكنولوجيا الرسم الهندسي" ، فبرت وفاندر	المراجع الرئيسية (المصادر)
جميع المجالات العلمية الرصينة التي لها علاقة بالمفهوم الواسع للتصميم	الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)
المواقع الالكترونية الخاصة بمادة الرسم الصناعي	المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية

نموذج وصف المقرر

90. اسم المقرر:	
تطبيقات الحاسوب	
91. رمز المقرر:	
METP220	
92. الفصل الدراسي / السنة	
2026-2025	
93. تاريخ إعداد الوصف	
2025-6-22	
94. أشكال الحضور المتاحة	
حضور (1 ساعة نظري و 2 ساعة عملي)	
95. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)	
45 ساعة / 3 وحدات	
96. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)	
الاسم: وليد محمد نجم البريد الإلكتروني: Waleed.M.Najm@ntu.edu.iq	
97. أهداف المقرر	
عند الانتهاء من هذه الوحدة التدريبية يكون المتدرب قد:	الأهداف
تعلم مبادئ الحاسبة واكسابه مهارة في استخدام الحاسبة وتطبيقاتها ومعرفة اجزاء الحاسبة ومكوناتها ووظيفة كل جزء	
98. استراتيجيات التدريس والتعلم	
المعرفة 1. جعل الطالب قادرا على معرفة وفهم أساسيات الحاسوب 2. جعل الطالب قادرا على معرفة وفهم أساسيات الحاسوب. 3. جعل الطالب قادرا على معرفة وفهم أساسيات البرمجة من خلال استخدام البرمجيات الحديثة ومواكبة التطور العلمي 4. تمكين الطالب من الحصول على المعرفة والفهم في استخدام الحاسبة وبرامج المهمه. المهارات 1. توجيه الطالب و تنمية الرغبة في التعرف على اهميه استخدام الحاسوب في مجالات مختلفة 2. توجيه الطالب و تنمية الرغبة في التعرف على حل المعادلات عن طريق برمجتها باستخدام الحاسوب 3. تزويد الطلبة بالأساسيات والمواضيع المتعلقة بمخرجات التعليم السابقة للمهارات لحل المشاكل العملية عن طريق الالتقاء او المحاضرة او رسم اشكال هندسية مختلفة . 4. رسم مجموعة من تمارين مختلفة التطبيقية من قبل مدرس المادة. 5. مطالبة الطالب برسم تمارين اشكال ومجسمات مختلفة لكسب المهارة في استخدام الحاسوب	الاستراتيجية

27- تقييم المقرر

الاول	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	استخدام برنامج Word + واجهة برنامج Word	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثاني	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	تخطيط الصفحة واختيار حجم الورقة	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثالث	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	الاوامر الاساسية في برنامج Word	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الرابع	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	الاوامر الاحترافية في برنامج Word	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الخامس	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	حفظ الملفات والطباعة	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
السادس	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	برنامج + power point واجهة برنامج power point	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
السابع	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	الاوامر الاساسية في برنامج power point	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثامن	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	تكملة	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
التاسع	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	الاوامر الاحترافية في برنامج power point	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
العاشر	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	تكملة	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الحادي عشر	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	برنامج + Excel واجهة برنامج Excel	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثاني عشر	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	الاوامر الاساسية في برنامج Excel	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الثالث عشر	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	كتابة المعادلات في نظام الاكسيل	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الرابع عشر	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	امان الحاسوب وتراخيص البرامج	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل
الخامس عشر	3 ساعة	استيعاب الطالب للمادة	تكملة	محاضرة نظري واستخدام الشاشة ووسيلة الايضاح	شرح الموضوع، مناقشة، حل مسائل

يتم التقييم على اساس :

1- الامتحان الفصلي (نظري + عملي.)

7 - اعمال السنة يؤخذ بنظر الاعتبار الاختبارات اليومية والواجبات والحضور والتقارير.

3- امتحان نهائي (نظري + عملي.)

28- موارد التعلم والتعليم

الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت)	اساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية
المراجع الرئيسية (المصادر)	Windows7
الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)	ملزمه المختبر ..جميع المجالات العلمية الرصينة التي لها علاقة بالمفهوم الواسع
المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية	المواقع الإلكترونية الخاصة بمادة الحاسوب