

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



دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

2025

مفاهيم ومصطلحات:

وصف البرنامج الأكاديمي: يوفر وصف البرنامج الأكاديمي إيجازاً مقتضباً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.

وصف المقرر: يوفر إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج.

رؤية البرنامج: صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطولاً وملهماً ومحفزًا وواقعاً وقابلًا للتطبيق.

رسالة البرنامج: توضح الأهداف والأنشطة الالزمة لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.

أهداف البرنامج: هي عبارات تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة للقياس والملاحظة.

هيكلية المنهج: كافة المقررات الدراسية / المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولوني) سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.

مخرجات التعلم: مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يُحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق أهداف البرنامج.

استراتيجيات التعليم والتعلم: بأنها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصافية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

المقدمة:

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشمل على إجراءات وخبرات تنظم بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنويًا عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسة للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكتسابها للطلبة مبنية على وفق أهداف البرنامج الأكاديمي وتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشارك في كتابته الملكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعتمم بموجب كتاب دائرة الدراسات رقم 3/2906 في 3/5/2023 فيما يخص البرنامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الأكademie والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

1. رؤية البرنامج

خلق نظام بيئي تقني (عملي) اذ يسير القسم في اتجاه توسيع قاعدة التعليم التقني بفروعه وتطبيقاته الحديثة ليكون رائداً في تقديم خدمات تقنية معتمدة ذات علمي رصين خدمة للمجتمع.

2. رسالة البرنامج

يتبنى قسم التقنيات الميكانيكية رسالة عامة تستند في شكلها العام إلى إطار التعليم التقني في العراق، رسالة يسعى إلى تحقيقها كل عام لإبراز وجه التميز والابداع للقسم. وتتركز الأهداف العامة في تخرج كوادر تقنية وطنية على مستوى من التعليم والتدريب تكون قادرة على استيعاب منظومات التقنيات الحديثة ودعم مسيرة التطور التقني لمواكبة التطورات التقنية العالمية السريعة والمهمة في هذا المجال.

3. اهداف البرنامج

يهدف فرع الإنتاج الى إعداد الملاكات التقنية التي تكون حلقة وصل بين الاختصاصي والعامل الماهر ويقوم القسم بإعداد وتهيئة الخريج وتزويده بالمعلومات النظرية والتطبيقية والعملية ليكون قادراً على تنفيذ الإعمال المنطة به .

ويهدف فرع اللحام الى إعداد الملاكات التقنية التي تكون حلقة وصل بين الاختصاصي والعامل الماهر ويقوم القسم بإعداد وتهيئة الخريج وتزويده بالمعلومات النظرية والتطبيقية والعملية ليكون قادراً على تنفيذ الإعمال المنطة به .

4. الاعتماد البرامجي

في طور الدراسة

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

لا يوجد

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة التقنية الشمالية

الكلية/ المعهد: المعهد التقني الحويجة

القسم العلمي: قسم التقنيات الميكانيكية

اسم البرنامج الأكاديمي او المنهج: دبلوم التقني

اسم الشهادة النهائية: دبلوم التقني في التقنيات الميكانيكية

النظام الدراسي: مقررات

تاريخ اعداد الوصف: 27/1/2025

تاريخ ملء الملف: 27/1/2025

التوقيع :

اسم المعاون العلمي : د. محمد حمزة طه

التاريخ: ٢٠٢٤/١/٢٧

٦٨

التوقيع :

م.م. سليمان برهان الدين عزت

اسم رئيس القسم : رئيس قسم التقنيات الميكانيكية

التاريخ: ٢٠٢٥/١/٢٧

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: م.م. حمزة عمر صديق

التاريخ: ٢٠٢٤

التوقيع:

صادقة السيد العميد

د. محمد حمزة طه

٦- كلية البرنامج

نوع المطلوب	اجباري	اخباري	المجموع	$\text{المجموع} / (\text{مجموع الوحدات المطلوبة} \times 100)$ = % النسب	النسب المطلوبة
جامعة	24	2	26	$23 = 100 \times (113 \div 26)$	% (15 – 10)
معهد	14	4	18	$16 = 100 \times (113 \div 18)$	% (22 – 16)
قسم	57	12	69	$61 = 100 \times (113 \div 69)$	% (74 – 63)
المجموع الكلي للخريج	113				% 100

• ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسياً او اختيارياً .

قسم التقنيات الميكانيكية / فرع انتاج / المستوى الثاني - الفصل الأول للعام الدراسي 2025-2024

نوع المقرر	رمز المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر	نوع المطلوب
					الاسم باللغة العربية	الاسم باللغة الانكليزية
—	NTU 220	2	1	1	Computer Applications	تطبيقات الحاسوب
—	NTU 200	2	—	2	English Language	لغة انكليزية
—	NTU 202	3	—	2	Baath Party Crimes	جرائم حزب البعث
—	NTU 201	2	—	2	Professional Ethics	أخلاقيات المهنة
—	TIHA 222	2	—	2	Occupational Management and Safety	الادارة والسلامة المهنية
معد	METP 210	3	3	—	Industrial Drawing 1	رسم الصناعي 1
معد	METP 212	3	3	—	Workshops 1	المعامل 1
معد	METP 214	3	—	3	Machine Parts Technology 1	تقنيات أجزاء المعدن 1
معد	METP 216	4	2	2	Metals 1	المعدن 1
معد	METP 222	4	2	2	Manufacturing Processes 1	عمليات تصنيع 1

28

قسم التقنيات الميكانيكية / فرع انتاج / المستوى الثاني للعام الدراسي 2025-2024

نوع المقرر	رمز المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر	نوع المطلوب
					الاسم باللغة العربية	الاسم باللغة الانكليزية
—	NTU 200	2	—	2	Arabic Language Project	لغة العربية المشروع
معلم	NTU 101	4	4	—	Industrial Drawing 2	رسم الصناعي 2
معلم	METP 211	3	3	—	Workshops 2	المعامل 2
معلم	METP 213	3	3	—	Machine Parts Technology 2	تقنيات أجزاء المعدن 2
معلم	METP 215	4	2	2	Metals 2	المعدن 2
—	METP 217	4	2	2	Manufacturing Processes 2	عمليات تصنيع 2

قسم التخصصات الميكانيكية / فرع لحام المعدات النفطية / المستوى الأول - الفصل الأول للعام الدراسي 2025-2024

نوع المقرر	رمز المطلب	نوع المطلوب	اسم المقرر			
			الاسم باللغة العربية	الاسم باللغة الإنجليزية	عدد الساعات	عدد الساعات
			النظيرية	العملية	النظيرية	العملية
—	NTU 100	2	—	—	2	Democracy and Human Rights
—	NTU 101	2	—	—	2	English Language
—	NTU 102	2	1	1	—	Computer application
مهد	TIHA 110	2	—	2	—	Mathematics 1
مهد	TIHA 112	3	3	—	—	Engineering Drawing 1
مهد	TIHA 113	3	3	—	—	Workshops 1
مهد	METP 120	4	2	2	—	Engineering Mechanics 1
مهد	MTWOI22	4	2	2	—	Welding Theory (1)
مهد	METP 124	2	—	2	—	Properties of Materials 1
—	METP 128	3	2	1	—	Electrical Technology

قسم التخصصات الميكانيكية / فرع لحام المعدات النفطية / المستوى الثاني للعام الدراسي 2025-2024

نوع المقرر	رمز المطلب	نوع المطلوب	اسم المقرر			
			الاسم باللغة العربية	الاسم باللغة الإنجليزية	عدد الساعات	عدد الساعات
			النظيرية	العملية	النظيرية	العملية
—	NTU 100	2	1	1	1	Sports
—	NTU 101	2	—	—	2	Arabic Language
معلم	NTU 102	2	—	—	2	Mathematics 2
معلم	TIHA 110	3	3	—	—	Engineering Drawing 2
معلم	TIHA 112	3	3	—	—	Workshops 2
معلم	METP 120	4	2	2	—	Engineering Mechanics 2
معلم	MTWOI23	4	2	2	—	Welding Theory 2
معلم	METP 125	2	—	2	—	Properties of Materials 2
—	METP 129	2	—	2	—	Material resistance

نموذج الوصف الأكاديمي

الجامعة التقنية الشمالية/ المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية	2. القسم العلمي / المركز
العلوم التقنية	3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
دبلوم تقني	4. اسم الشهادة النهائية
مقررات	5. النظام الدراسي : سنوي / مقرر اخرى /أخرى
الدراسة النظرية والعملية	6. برنامج الاعتماد المعتمد
هناك علاقة وثيقة بين سوق العمل وخريجي القسم	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
2024 / 10 / 16	8. تاريخ إعداد الوصف

اهداف البرنامج الأكاديمي : يهدف فرع الإنتاج الى إعداد الملاكات التقنية التي تكون حلقة وصل بين الاختصاصي والعامل الماهر ويقوم القسم بإعداد وتهيئة الخريج وتزويده بالمعلومات النظرية والتطبيقية والعملية ليكون قادراً على تنفيذ الإعمال المناظة به .

ويهدف فرع اللحام الى إعداد الملاكات التقنية التي تكون حلقة وصل بين الاختصاصي والعامل الماهر ويقوم القسم بإعداد وتهيئة الخريج وتزويده بالمعلومات النظرية والتطبيقية والعملية ليكون قادرأً على تنفيذ الإعمال المناظة به .

7- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- 1- العمل على مختلف مكانن قطع المعادن (المخرطة ، الفريزة ... الخ).
- 2- القدرة على توزيع العمليات الإنتاجية على عناصر التشغيل وإعداد المسار التكنولوجي من الوحدات الإنتاجية لتحقيق الأسلوب الأفضل للأداء.
- 3- العمل في الأقسام التكنولوجية في المصانع والمساهمة في إعداد بطاقة التشغيل سواء بالنسبة للورش او المكائن وحسب عناصر التشغيل .
- 4- تنفيذ الإعمال المتعلقة بالسيطرة النوعية وضبط الجودة .
- 5- المشاركة والتتنفيذ لإعمال الصيانة الطارئة والدورية للمكائن والآلات التي تقع ضمن اختصاصه.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

1. استخدام تقنيات الحاسوب والانترنت في التعليم والتدريب.
2. تفعيل العلاقة مع القطاع الخاص في مجالات التدريب.
3. متابعة التطوير لمناهج الخطط التدريبية ومن ثم تحديث المعامل والورش.
4. التفاعل مع سوق العمل وحاجات المجتمع في التأهيل والتدريب.

طرائق التعليم والتعلم

- 1- القاء المحاضرات
- 2- الزيارات العلمية
- 3- التجارب العملية في المختبر
- 4- استخدام الوسائل الحديثة للايضاح والتعليم.

طرائق التقييم

- ج- الأهداف الوجданية والقيميه .
- ج1- زيادة الثقة بالنفس لدى الطالبة
- ج2- ادارة الوقت وعدم هدره
- ج3- زيادة روح المنافسة والحماسة لدى الطالبة

طرائق التقييم

- 1- الاختبار النظري
- 2- الاختبار العملي
- 3- الحلقات النقاشية

6. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

الرتبة العلمية	التخصص	راتب الخاصة (إن وجدت)	المتطلبات/المها	إعداد الهيئة التدريسية
م.م. ماره برهان عزت	هندسة التبريد والتكييف	معدات الفضاء	خاص	ملاك
أ.م.د. اياد عبد رمضان	هندسة ميكانيك			ملاك
				ملاك

التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

عمل دورات وندوات وورش عمل لتنقيفهم علمياً وتوجههم بالنشر البحوث العلمية.

7. معيار القبول

يتم اتباع المعيار الأساسي في قبول طلبة القسم وذلك من خلال ظهور أسمائهم في قوائم القبول المركزي لخريجي الدراسة الإعدادية، وكذلك قبول عدد معين من خريجي الدراسة المهنية من اختاروا المعهد في استماراة التقديم المركزي كل حسب معدله.

8. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

1- مدخل في هندسة الإنتاج

تأليف - حسن حسين فهمي ، جلال شوقي (1966)

2- مبادئ صب المعادن

ترجمة - د. صلاح الدين محمد المهنوي

3- طرق تشكيل المعادن

تأليف - د. أنور عبد الواحد (1963) .

4- طرق التصنيع

تأليف - د. عارف ابو صفيه ، د. عبد الرزاق إسماعيل خضر

5- إشعال المعادن - الأسس التكنولوجية

تأليف - عبد المنعم عاكف (1977).

6- مبادئ عمليات التفريز

مخطط مهارات المنهج												
يرجى وضع اشارة في المربعات المدخلة لمدربات التعلم المربية من البرنامج المعاشرة للتقييم												
مخرجات التعليم المطلوبة من البرنامج												
الأهداف المعرفية الخاصة بالبرنامج					الأهداف المهاراتية والقيمية والذاتية	المهارات العامة والتأهيلية المدنية (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)	اسم المقرر ام اكتهوري	رمز المقرر	السنة / المستوى	مخطط مهارات المنهج		
4	٤	٣	٢	١	٤	٣	٢	١	٤	٣	٢	١
٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	
٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	
٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	
٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	
٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	

٦- ترجى وضع اشارة في المربعات المدخلة لمدربات التعلم المربية من البرنامج المعاشرة للتقييم

نموذج وصف المقرر

وجب دراسة اللغة الإنكليزية لكي تساعد الطالب على الكتابة وفهم المواضيع والمهارات الخاصة بالحقل الهندسي، اضافة الى تطوير الأفكار لكتابه بحوث وعروض تقديمية.

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
اللغة الانكليزية1	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الاولى / الفصل الثاني	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8- اهداف المقرر
<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>التعرف على اسلوب التحدث مع الأشخاص</p> <p>تطوير مهارة المعرفة العلمية بالمواضيع الهندسية</p> <p>تطوير مهارات استخدام أساليب منع سلب الحقوق الفكرية</p> <p>المشاركة الفعلية في الصدف والتفاعل مع الطلبة.</p>	
	9- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم:-
	<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>أ1- تعليم المحادثة البسيطة باللغة الانجليزية</p> <p>أ2- استخدام قواعد اللغة الانجليزية</p> <p>أ3- استخدام معانى و مفردات انجليزية</p>
	<p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</p> <p>ب1- اتقان استخدام قواعد اللغة الانجليزية</p> <p>ب2- اتقان استخدام المفردات العربية باللغة الانجليزية</p>
	طرائق التعليم والتعلم
	<p>1.المناقشة وال الحوار في طرح الموضوع</p> <p>2.الاستعانة بالوسائل الإيضاحية الحديثة مثل الداتا شو لتوضيح النقاط المهمة بالدرس</p> <p>3.أعداد بحوث ومقالات شهرية وسنوية لتوضيح المادة العلمية</p> <p>4.توضيح المادة بشكل مبسط وباستخدام التكنولوجيا الحديثة في التعليم</p>

5. إثارة أسئلة واستبatement الأجوية منها 6. التأكيد على أسلوب البحث والاستنتاج 7. ربط المادة العلمية بمواد علمية خارجية ذات العلاقة للوصول إلى الهدف والغاية من الدرس طرائق التقييم
امتحانات أسبوعية وشهرية وفصالية أعداد حلقات نقاشية داخل الصف لمناقشة مادة الدرس لتذليل الصعوبات التي يوجهها بعض الطلبة اختبار الطلبة إثناء مرحلة التطبيق
ج- الأهداف الوجданية و القيمية ج 1- تعميق ثقة الطالب بنفسه ج 2- خلق مدرس مبدع محب لمهنة التعليم ج 3- - رفد الطالب بكل ما يحتاجه من كتب ومصادر ومعلومات خارجية ج 4- تعميق حب اللغة الانجليزية و التمرس عليها طرائق التعليم والتعلم
المناقشة والحوار في طرح الموضوع الاستعانة بالوسائل الإيضاحية الحديثة مثل الداتا شو لتوضيح النقاط المهمة بالدرس أعداد بحوث ومقالات شهرية وسنوية لتوضيح المادة العلمية توضيح المادة بشكل مبسط وباستخدام التكنولوجيا الحديثة في التعليم 5. إثارة أسئلة واستبatement الأجوية منها 6. التأكيد على أسلوب البحث والاستنتاج 7. ربط المادة العلمية بمواد علمية خارجية ذات العلاقة للوصول إلى الهدف والغاية من الدرس طرائق التقييم
امتحانات أسبوعية وشهرية وفصالية أعداد حلقات نقاشية داخل الصف لمناقشة مادة الدرس لتذليل الصعوبات التي يوجهها بعض الطلبة اختبار الطلبة إثناء مرحلة التطبيق
د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). د1- رفد الطالب بكل ما يحتاجه من كتب ومصادر ومعلومات خارجية د2- عمل ورش عمل داخل القاعة د3- استخدام التكنولوجيا الحديثة في مناقشة المادة العلمية لتوضيحها أكثر لأنها من الطرق الحديثة بالتعليم

المفردات المنهج	
الموضوع	الأسبوع
The Sentence	1
Tenses	2
Tenses+ Quiz	3
articles	4

demonstratives	5
How to translate the Sentence into English text?	6
Arabic text translation +Quiz	7
الاختبار الشهري الأول	8
Passive voice and active voice	9
Question-tags +interrogative	10
Passage and questions	11
Parts of speech	12
Appropriate academic writing	13
What qualification dose the student Need to write a good paragraph? +Quiz	14 و 15

10. البنية التحتية

- 1- الكتب المقررة المطلوبة : new headway plus for beginners
- 2- المراجع الرئيسية (المصادر) :- john soars 2012
- ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
Oxford Modern English : Grammar
- ب - المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت:
<http://owl.english.purdue.edu/handouts/grammar>
 - <http://www.teachingenglish.org.uk/>
 - <http://englishplus.com/grammar/contents.htm>
 - <http://www.englishclub.com/grammar/index.htm>
 - www.learnenglish.de/basics
 - www.agendaweb.org

نموذج وصف المقرر

اللغة العربية 1

وصف المقرر

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
اللغة العربية (NTU103)	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الأولى\الفصل الأول	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-3-28	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
تعليم الطالب على المعرفة بقواعد اللغة العربية وكيفية المخاطبات والمراسلات الرسمية بين المؤسسات الرسمية	

9. مخرجات المقرر وطراائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- معرفة الأخطاء اللغوية الشائعة
- 2- الفرق بين الصاد والظاء
- 3- معرفة استخدام علامات الترقيم
- 4- الخطاب الإداري
- 5- المراسلات الإدارية

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- 1- فن التخاطب بين دوائر الدولة
- 2- المراسلات الإدارية

طائق التعليم والتعلم

1- المحاضرات النظرية

طائق التقييم

- 1- الاختبار النظري
- 2- الواجبات
- 3- التقارير

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- 1- زيادة ثقة الطالب بنفسه
- 2- ادارة الوقت وعدم هدره
- 3- زيادة روح المنافسة

طائق التعليم والتعلم

- 1- القاء المحاضرات
- 2- استخدام الوسائل الحديثة (الحاسبة والانترنت)

طرائق التقييم

- 1- الاختبار النظري
- 2- الواجبات
- 3- التقارير

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- 1- القدرة على المخاطبات الإدارية بصورة صحيحة
- 2- تجنب الأخطاء اللغوية الشائعة
- 3- استخدام علامات الترقيم

10. بنية المقرر

الفصل الاول

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار ورقي + تقرير	محاضرة نظرية	مقدمة عن الأخطاء اللغوية -التاء المربوطة والطويلة والتاء المفتوحة	مقدمة	2	1
اختبار ورقي + تقرير	محاضرة نظرية	قواعد كتابة الألف الممدودة والمقصورة – الحروف الشمسية والقمرية	قواعد عامة	2	2
اختبار ورقي + تقرير	محاضرة نظرية	الضاد والظاء	املاء	2	3
اختبار ورقي + تقرير	محاضرة نظرية	كتابة الهمزة	املاء	2	4
اختبار ورقي + تقرير	محاضرة نظرية	علامات الترقيم	املاء	2	5
اختبار ورقي + تقرير	محاضرة نظرية	الاسم والفعل والتفرير بينهما	مبادئ القواعد	2	6
اختبار ورقي + تقرير	محاضرة نظرية	المفاعيل	قواعد	2	7
اختبار ورقي + تقرير	محاضرة نظرية	العدد	قواعد	2	8
اختبار ورقي + تقرير	محاضرة نظرية	تطبيقات الأخطاء اللغوية الشائعة	قواعد	4	10-9
اختبار ورقي + تقرير	محاضرة نظرية	النون والتنوين - معاني حروف الجر	قواعد	2	11
اختبار ورقي + تقرير	محاضرة نظرية	الجوانب الشكلية للخطاب الإداري	مخاطبات	2	12
اختبار ورقي + تقرير	محاضرة نظرية	لغة الخطاب الإداري	مخاطبات	4	14-13
اختبار ورقي + تقرير	محاضرة نظرية	نماذج من المراسلات الإدارية	مراسلات	2	15

11. البنية التحتية

1- قاعات دراسية

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

1- تحديث المفردات

مبادئ قواعد اللغة العربية

1- الكتب المقررة المطلوبة

جامع الدروس العربية	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
مجلة اللسان العربي	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,....)
https://brill.com/view/journals/mrkz/mrkz-overview.xml	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
المعامل (TIH102)	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الأولى/ الفصل الأول + الفصل الثاني	5. الفصل / السنة
90	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
تعليم الطالب على معرفة اعمال البرادة واللحام والسمكراة والخراءطة والتجارة	
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
- الأهداف المعرفية	
1- تدريب الطالب على أعمال البرادة بصورة صحيحة وكيفية استعمال أدوات القياس والمبراد والقطع بالمنشار والثقب والقلوطة	
2- تعليم الطالب على التدريب في ورشة اللحام على مختلف العدد والأدوات والأجهزة الموجودة داخل الورشة	
3- كيفية التخطيط على الصفائح المعدنية وكيفية القطع والتجميع وعملية اللحام	
تدريب الطالب على ماكينات الخراطة المختلفة والتدريب على أدوات القياس اللازمة	
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	
البرادة	
الخراءطة	
التجارة	
اللحام	
طرائق التعليم والتعلم	
المحاضرات العملية	

طرائق التقييم الاختبار النظري الاختبار العملي التقارير	ج- الأهداف الوجданية والقيمية 1- زيادة ثقة الطالب بنفسه 2- ادارة الوقت وعدم هدره 3- زيادة روح المنافسة
طرائق التعليم والتعلم	
القاء المحاضرات استخدام الوسائل الحديثة (الحاسبة والانترنت) التطبيق على الأجهزة والأدوات المتوفرة	
طرائق التقييم الاختبار النظري الاختبار العملي التقارير	
د - المهارات العامة والتاهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). القدرة على العمل في معامل الخراطة القدرة على العمل في معامل اللحام القدرة على العمل في مهنة السمسكرا	ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. البرادة الخراطة التجارة اللحام

المفردات العملية - الفصل الاول	
تفاصيل المفردات	الأسبوع
1- نجارة النماذج (3 أسبوع)	الاول
1- المبادئ الأساسية في نجارة النماذج ، تعريف أنواع الخشب واستعمالاته ، أنواع النماذج ونجارتها واستخداماتها في السباكة . 2- تصحيح النموذج ، الشروط الواجب توافرها في تصحيح النموذج ، معامل الانكماش ، تمرين على الرسم التنفيذي لنماذج بسيطة ذات حد فاصل واحد وبدون صندوق . 3- المعدات المستخدمة والعدد اليدوية والمعدات الميكانيكية المستخدمة ، ماكينة الثخانة، منشار الصينية ،منشار الشريط ،ماكينة الرابوة ، ماكينة الصنفرة ، المحولة . 4- تدريب عملي لشنة لأجزاء حسب الرسم التشغيلي على العلامات .	
أكمال التدريب ، تشطيب أجزاء النموذج وطرق تجميعه ، أبعاده النهائية .	الثاني
النماذج المركبة : شرح الحدود الفاصلة المتعددة ، الفراغات الداخلية .	الثالث

2- سباكة المعادن (6 أسبوع)	
سباكة المعادن وأهميتها ، الغرض من استعمال المسبوكات في الصناعة ، محتويات وحدة السباكة احتياطات الأمان الصناعي بالسباك ، تشكيل قالب رملي لنموذج قطعة واحدة أمام الطلاب ، رمال القوالب والقلوب أنواعها ومصادرها وخواص مواد الإضافة وعمليات الخلط وضبط المقاييس ، استعمال خلط الرمل ، معالجة الرمل . تشكيل القوالب الرملية بالطرق اليدوية لنموذج قطعة واحدة لتشكيل قالب رملي .	الرابع
قالب رملي لنموذج من قطعة واحدة مع تحديد المصبات والمصاعد ، صهر المعادن وصبه في قالب ، استخراج وتنظيف المسبوكات .	الخامس
تشكيل قالب رملي مثل السابق مع صهر المعادن وصبه في قالب وإخراج المسبوك وتنظيفه .	السادس
سباكة قوالب رملية بطريقة إنتاجية ، تدريب على استخدام لوحات السباكة التي تحوي أكثر من قطعة في قالب الواحد وبها قلوب ، طرق تنظيف المسبوكات بالفرش ، المبارد ، أحجار التجليخ ، كرات الصلب ، الهواء المضغوط ، المكائن الدوارة ، مراجعة وفحص المسبوكات ، تحديد العيوب الظاهرة ومبرباتها ، مراجعة أبعاد المسبوكات ، والتأكد من مطابقتها للأبعاد المطلوبة .	السابع
سباكة قوالب رملية لنماذج متدرجة ومركب لها قلب تكون هذه التمارين ضمن التمارين التي سيقوم بها الطالب باستكمال تشغيلها في المعامل الأخرى .	الثامن
أفران صهر المعادن ، أنواعها ، صفاتها ، استخداماتها ، الفرن الدوار ، القلاب، الثابت.	التاسع
3- البرادة والصيانة (6 أسبوع)	
1- التطور الصناعي ودور البراد منه . القدم ذات الورنية انواعها طرق القياس بها كيفية عمل ورنية تقرأ مقياس الارتفاعات ذات الأعمق ، الفراجيل . 3- عملية الشنكرة سطوح الأساس العدد المستخدمة ، مواد الإظهار شوكة الصدم ، الفرجال العدل ، فرجال الشنكرة ، الذنبة والتنبيب ، الزاوية القائمة ، زهرات الشنكرة ، الشنكار العادي والحساس ، مقياس الارتفاعات ، المنقلة الجامعة وقياس الزوايا ، تمرين عملي يجمع عمليات الشنكرة . 4- المبارد وعملية البرد أنواع المبارد ومواصفاتها، المتأكل و أنواعها وطرق ربط المشغولات عملها .	العاشر
استعمالات المبارد ، طريقة تنظيف المبارد عملية البرد ، تمرين على الشنكرة والبرادة البسيطة . المنشار اليدوي ، سلاح المنشار ، تثبيت سلاح المنشار ، الشروط الواجب توفرها في النشر ، تمرين على عملية القطع بالمنشار .	الحادي عشر
1-عملية التأجين أنواع الأجنات ، سن الأجهزة وصيانتها ، أنواع رؤوس المطارق اليدوية ، طريقة تثبيت رأس المطرقة ،تمرين على عملية التأجين. 2-عملية الثقب والبرغلة أنواع المثاقب ، أنواع البرائم ، أنواع الرايميرات ، كيفية إجراء عملية الثقب والبرغلة ، تمرين على عمليات الثقب والبرغلة اليدوية والميكانيكية بعد إجراء عمليات الشنكرة . 3-القلاوظ أنواع القلاوظ ، جداول الأسنان الداخلية والخارجية تدريب على إجراء عمليات قلاوظ مختلفة .	الثاني عشر
تدريبات متنوعة على أعمال البرادة السابق ذكرها .	الثالث عشر
أهمية الصيانة للمكائن والمعدات ، توضيح عمليات الصيانة الدورية والشاملة ، كيفية إعداد تقارير الصيانة .	الرابع عشر
1-أنواع الحشي وموانع التسرب واستخداماتها وطرق تثبيتها وزرعها ومراجعة عملها 2-أنواع المحابس وطرق عملها والكشف عليها وإصلاحها .	الخامس عشر

المفردات العملية - الفصل الثاني

تفاصيل المفردات	الأسبوع
4-اللحم (6 أسبوع) السلامة المهنية واحتياطات الأمان : لحام الغاز ، المعدات المستخدمة وكيفية تركيبها وضبطها العدد الأخرى المساعدة والغازات المستخدمة ومواصفاتها ، أسلاك اللحام وأنواعها وقياساتها ، المواد المساعدة الأخرى ، تجهيزات اللحام ، أنواع اللهب وطريقة إشعال وضبط اللهب المطلوب ، المشغولات شطف وتنظيف الحواف المطلوب لحامها .	الاول
تدريبات عملية : لحام سطوح متقابلة ، سطوح متعددة ، سطوح مائلة ، لحام دائرة ، قطع طولي وعرضي تجهيزات اللحام ، تدريب عمل على استخدام القوس الكهربائي في لحام الأسطح المختلفة ، المعدات المستخدمة ، الأقطاب وطريقة تركيبها ، تدريب عملى .	الثاني
و عمليات القطع بالغاز ، المعدات المستخدمة والاحتياطات الواجب توافرها CO2 اللحام باستخدام غاز CO2 عمل تمارين على اللحام مشغولات باستخدام غاز	الثالث
(تدريب على عمليات اللحام بالقوس الكهربائي محمي بالغاز Tig,mig).	الرابع
تدريبات تجميعية باستخدام مختلف عمليات القطع واللحام المختلفة .	الخامس
معدات قطع البليت الثنوي ، ماكينة الدرفلة ، ماكينة الحبوز والعدد اليدوية ، استعمال و تقويس البليت يدوياً ، الدسارة اعتيادية ، القائمة وطريقة الرسم ، الانفرادات البسيطة ، حساب انفراد المشغلات المقطوعة والناقصة .	السادس
تدريب على حساب انفراد المشغلات المقطوعة ، عمل تمارين لاسطوانتين متقاطعتين .	السابع
أنفرادات مخروط و مخروط ناقص .	الثامن
6-الخراطة (6 أسبوع) المخرطة و مواصفتها واستخداماتها وملحقاتها وطرق تركيبها ، تشغيل المخرطة ، أنواع أقلام المخرطة باستخدام كل منها .	الحادي عشر
عمليات الخراطة : خراطة مستوية ، عدلة ، عمل السنتر ، عمل تمارين مدرج بسيط ، استخدام أدوات القياس.	العاشر
خراطة المسلوب الخارجي بالطرق المختلفة مع شرح القوانين الخاصة بكل طريقة ، عمل تمارين خاص بالمسلوب الخارجي .	الحادي عشر
1-عمل الأسنان المختلفة خارجياً (المثلث) عمل تمارين يشمل سن المثلث 2-عمل السن مربع خارجي و عمل تمارين .	الثالث عشر
سرعات القطع واختيارها واستعمال الجداول الخاصة بها .	الرابع عشر
تنفيذ التدريب على الخراطة اللامركزية واستخدام العينة الرباعية .	الخامس عشر

11. البنية التحتية

- قاعات دراسية

- قاعات الورش

- أجهزة التدريب

10. خطة تطوير المقرر الدراسي

- تحديث المفردات

1- الكتب المقررة المطلوبة

2- المراجع الرئيسية (المصادر)

ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات
العلمية , التقارير ,....)

ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

اساسيات تقنية الورش

تكنولوجيا الإنتاج واعمال الورش

تقنية الورش والإنتاج

<https://books-world.net/production-technology-and-workshop-work-arabic-book/#download>

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

نموذج وصف المقرر

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
تكنولوجيا الكهرباء (METP129)	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الأولى/ الفصل الأول + الفصل الثاني	5. الفصل / السنة
36	6. عدد الساعات الدراسية (الكلى)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
دراسة أساس تقنية الكهرباء والمحركات الكهربائية المختلفة ونظرية عملها وطرق تشغيلها وكيفية إصلاح الأعطال الكهربائية وعمل الصيانة لها.	
9- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
الاهداف المعرفية	
الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر	
طرائق التعليم والتعلم	
القاء المحاضرات نظرياً.	
عرض الأفلام.	
المناقشة.	
طرائق التقييم	
اختبار شفوي.	
اختبار تحريري.	
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية	
العصف الذهني.	
وسائل إيضاح.	
طرائق التعليم والتعلم	
أسئلة فكرية.	
رسم	
طرائق التقييم	
اختبار شفوي.	

المفردات النظرية	
تفاصيل المفردات	الأسبوع
أولاً- أساسيات الكهرباء	
الوحدات والرموز الكهربائية ، الدائرة الكهربائية البسيطة ، شدة تيار القوة الدافعة للكهربائية .	الأول
فرق الجهد ، قانون أوم ، طرق توصيل المقاومات (توالي ، توازي ، مركب)	الثاني
أمثلة تطبيقية لحل دوائر كهربائية .	الثالث
ثانياً : التيار المتناوب (المتغير)	
طرق الحصول على التيار المتناوب ، أنواع محطات توليد الطاقة الكهربائية .	الرابع
الموجة الجيبية ، شكل موجة التيار مع الزمن التردد ، تعريف قيمة الفعالة للتيار والجهد المتناوب .	الخامس
معرفة أعمال ومعامل القدرة ، تطبيقات وأمثلة على استعمال التيار المتناوب في الحياة العملية .	السادس
ثالثاً : الكهرومغناطيسية	
المجال المغناطيسي ، خصائص المجال ، خصائص المغناطيسية ، أنواع المواد المغناطيسية ، تعاريف (كثافة المجال ، شدة المجال ، القوة الدافعة المغناطيسية) .	السابع
تأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي تطبيقات على استخدام خاصية قوة الجذب المغناطيسية	الثامن
رابعاً: التيار المتناوب ذو ثلاثة أوجه	
التيار المتناوب أحادي الوجه ، التيار الثلاثي المتناوب الثلاثي الأوجه ، طريقة تمييز الأوجه ، نظام توصيل الأسلاك بالإجمال الخارجية .	التاسع
، تيار الوجه وتيار الخط من النجمة ، جهد الوجه (٢) طريقة التوصيل على شكل نجمة وجهد الخط من النجمة ، القدرة في حالة النظام ذو ثلاثة اوجه ، طريقة توصيل الاحمال الكهربائية .	العاشر
طريقة توصيل على شكل دلتا(Δ)، تيار الوجه وتيار الخط في حالة دلتا جهد الوجه وجهد الخط ، القدرة تطبيقات وأمثلة على توصيل على شكل نجمة ودلتا .	الحادي عشر
خامساً: المحولات الكهربائية	
سادساً: محركات التيار المتناوب ذو ثلاثة أوجه .	
أنواع المحركات ، المحركات الحثية ثلاثية الاوجه ، انواعها ، استخداماتها .	الثاني عشر

الثالث عشر	تركيب المحركات التأثيرية (حيثية ثلاثة الاوجه) ، مبدأ نظرية مغناطيسي الدوارة ، مبدأ نظرية عمل المحركات .
الرابع عشر	طرق بدء الحركة في المحركات الحيثية ثلاثة الاوجه .
الخامس عشر	طرق التحكم والسيطرة في تغيير سرعة محركات الحيثية ثلاثة الاوجه (تغيير أقطاب ، تغيير جهد المصدر ، تغيير الذبذبة ، تغيير اتجاه الدوران)

المفردات العلمية	
تفاصيل المفردات	الأسبوع
التعرف على المختبر ، مصادر القدرة ، الأجهزة الكهربائية .	الأول
وكيفية استخدامه لقياس التيار الكهربائي ، وفرق الجهد والمقاومة . (AVO) دراسة جهاز الاوفوميتر	الثاني
التعرف على مصطلحات نظام المقاومة بالالوان .	الثالث
تحقيق قانون اوم عملياً .	الرابع
ربط المقاومات على التوالى والتوازي في الدائرة الكهربائية وايجاد المقاومة المكافئة للفياس .	الخامس
دوائر كهربائية مختلفة (توالي ، توازي) ودراسة خواصها ، ايجاد المقاومة المكافئة .	السادس
دراسة تأثير ارتفاع درجة الحرارة على المقاومة .	السابع
تعيين قيمة المقاومة النوعية المختلف ، انواع المواد الموصلة .	الثامن
وعلى شكل دلتا (Δ). (Y). ربط الدائرة الكهربائية على شكل نجمة	التاسع
قياس القدرة الكهربائية من دوائر التيار المستمر .	العاشر
قياس القدرة في دوائر التيار المتناوب الثلاثي الاوجه .	الحادي عشر
استخدام الكاوية الكهربائية والتدريب على طرق اللحام وعمل الوصلات الكهربائية .	الثاني عشر
تدريب على تأسيس الكهربائي وعمل تمارين لتأسيس مصباح كهربائي وفتح وذلك في دائرة كهربائية بسيطة .	الثالث عشر
عمل لوحة فحص وتشغيل تحتوي مأخذ ومصباح توالي ، مأخذ ومصباح توازي .	الرابع عشر
تأسيس مصباح بطاريتين .	الخامس عشر

11- البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
1- Electrical Technology By – Theraga 2- Electrical TechnologBy – Hughes 3- Electrical Technology By – Erick	

نموذج وصف المقرر

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
حقوق الانسان والديمقراطية (NTU100)	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الأولى	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
<ul style="list-style-type: none">1- تعريف الطلبة بحقوق الانسان، وواجباته تجاه مجتمعه.2- متابعة الجذور التاريخية لمعرفة حقوق الانسان ومراحل تطورها عبر العصور.3- ترسیخ مفاهيم الحق والحرية والواجبات على الفرد والمجتمع.4- بيان المواد الدستورية في الدستور العراقي التي تخص حقوق الانسان وشرحها للطلاب.5- ابراز اهمية معرفة الفرد في القيام بمهامه على اكمل وجه.6- تسلیط الضوء على الديمقراطية ، ومعرفة أشكالها المتعددة .8- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
الأهداف المعرفية	
<ul style="list-style-type: none">أ1- استقدادة الطلبة من معرفة انواع الحقوق و مجال تطبيقها.أ2- توضیح المراحل التاريخية لحقوق الانسان ومدى تطورها.أ3- معرفة مفهوم الحریات والديمقراطیة بشکل الصحيح .أ4- تزوید الطالب بالقيم الاخلاقیة التي يتطلب الالتزام بها وتوضیح اهم الحقوق والواجبات المناطة للفرد.أ5- التعریف على حقوق الفرد العراقي وواجباته	
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	
<ul style="list-style-type: none">1- التعريف بتاريخ حقوق الانسان ومراحل التطور .2- نشر الثقافة وتغذیة الطالب من الجانب الاسلامي .3- كيفية الحفاظ على المجتمع والوطن من خلال تعزيز حب البلد لهم .4- التعرف على اهم الحقوق المنوحة لهم وفق الاعراف والقوانين الدولية.	

5- تعزيز المواطنة لدى الطالب .

طرائق التعليم والتعلم

1- الاعتماد على الأدلة والأمثلة الملموسة الواقعية لحقوق الإنسان ومفهوم الديمقراطية التي تعكس طبيعة المجتمع والبيئة الحاضنة للفرد.

2- تعليم الطلبة آلية التفكير بأسلوب علمي والتحليل والاستبطان.

3- تحفيز الطلبة للإيجاد مشاكل واقعية وحلها بطريقة علمية.

4- العصف الذهني الذي منح الطلبة فرصة لطرح أفكارهم ومناقشتها.

5- محاضرات.

6- أسئلة ومناقشات فكرية

طرائق التقييم

1- الامتحانات التحريرية.

2- الامتحانات اليومية والمفاجأة.

3- استشعار الطالب مدى استيعاب الطلبة للمادة المقررة.

4- أسئلة شفوية.

5- محاولة تطبيق حقوق الإنسان ومفهوم الديمقراطية على الواقع المعاصر.

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

1- العصف الذهني.

2- وسائل إيضاح.

طرائق التعليم والتعلم

أسئلة فكرية.

رسم

طرائق التقييم

اختبار شفوي.

اختبار تحريري

د - (المهارات العامة والتأهيلية المنقولة) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي

المفردات النظرية

تفاصيل المفردات	الأسبوع
حقوق إنسان : مفهومها ، أهدافها	الأول
أ-حضارة وادي الرافدين ب- حقوق الإنسان في الحضارة الإغريقية ج- حقوق الإنسان في الحضارة الرومانية	الثاني
موقف الشرائع السماوية من حقوق الإنسان : 1- الديانة المسيحية 2- الديانة الإسلامية	الثالث
مفهوم الفساد الإداري والمالي	الرابع

أنواع الفساد من حيث الحجم	الخامس
أنواع الفساد من ناحية الانتشار	السادس
تأثير الفساد	السابع
المنظمة الدولية والأجهزة العاملة في قضايا حقوق الإنسان أ- الجمعية العامة ب- المجلس الاقتصادي والاجتماعي	الثامن
منظمة الأمم المتحدة وحقوق الإنسان والأجهزة العاملة في قضايا حقوق الإنسان	التاسع
الديمقراطية : تعريفها	العاشر
أولا: الديمقراطية كشكل لنظام الحكم	الحادي عشر
ثانياً : الديمقراطية كنمط للعلاقات الإنسانية .	الثاني عشر
الليبرالية / الديمقراطية السياسية / خصائصها	الثالث عشر
تطبيق الديمقراطية السياسية	الرابع عشر
الديمقراطية الاقتصادية - الاجتماعي ، خصائص الديمقراطية الاقتصادية - الاجتماعية ، دور الدولة في تطبيق الديمقراطية الاقتصادية- الاجتماعية .	الخامس عشر

10. البنية التحتية

ملزمة (حقوق الانسان)	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
1- حقوق الانسان والديمقراطية الاستاذ علي عبودي نعمة	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،....)
	ب- المراجع الالكترونية، مع الانترنت

نموذج وصف المقرر

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
خواص المواد (METP124)	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الأولى/ الفصل الأول + الفصل الثاني	5. الفصل / السنة
48	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
التعرف على خواص المواد الهندسية والتي تعد اللغة أو العبارات التي يوضح بها المصمم احتياجات الماده التي ستقاوم الأحمال و الكسر والتقويم والتفاعلات الكيميائية والإشعاعات والحرارة.	
و تقييد الخواص أيضاً في اعتبارها أساساً لمقارنة انتظام العينات المختلفة للمادة الواحدة. ويلاحظ أنه لا توجد قطعات من مادة واحدة لها نفس الخواص تماماً بمنتهى الدقة، ويرجع ذلك إلى عوامل كثيرة تتعرض لها المادة أثناء الصناعة أو نتيجة لعمليات التشكيل أو إلى عوامل الزمن أو إلى التغير في درجة الحرارة أو الرطوبة أو إلى عوامل أخرى.	
9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية	
التعرف على خصائص المواد والتي تحدد كيفية تصرفها في ظل ظروف مختلفة، مثل الإجهاد والانفعال ودرجة الحرارة والعوامل البيئية الأخرى.	
تساعد هذه المعرفة الخريجين على تحسين أداء تصميماتهم، وتقليل هدر المواد، وتقليل التأثير البيئي لعملهم.	
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	
القدرة على العمل في مجالات التصنيع والإنتاج.	
القدرة على العمل على المجموعة لغرض انجاز العمل.	
طرق التعليم والتعلم	
اللقاء المحاضرات نظرياً.	
عرض الأفلام.	
المناقشة.	
طرق التقييم	
اختبار شفوي.	

اخبار تحريري.
ج- الأهداف الوجданية والقيمية العصف الذهني. وسائل إيضاح.
طرائق التعليم والتعلم أسئلة فكرية.
رسم
طرائق التقييم
اخبار شفوي. اخبار تحريري

المفردات النظرية الفصل الاول

المفردات المنهاج	الاسبوع
تعريف المواد الهندسية .	1
الذرة ، العنصر ، أنواع الروابط في المواد الهندسية .	2
المواد البلورية واللابلورية .	3
(H.C.P) (F.C.C) (B.C.C) . الأشكال البلورية .	4
الخواص الميكانيكية للمواد . (الإجهاد ، الانفعال منحي الإجهاد الانفعال ، المطيلية ، الانهيار) .	5
الصلادة ، اختبار الصلادة .	6
تكميلة	7
المنانة ، اختبارات المنانة .	8
الخواص الحرارية للمواد . (التمدد الحراري ، التوصيل الحراري)	9
الخواص الكهربائية للمواد (المواد الأيونية ، المواد العازلة ، المواد الفلزية ، العوامل المؤثرة على الموصولة) .	10
الخواص المغناطيسية للمواد (المواد الفيرومغناطيسية ، المواد البارامغناطيسية ، المواد الديامغناطيسية ، التخلف المغناطيسي ، العوامل المؤثرة على المغناطيسية) .	11
الخواص الكيميائية للمواد (التآكل ، السلسلة الكهروكيميائية ، الأكسدة)	12
الحديد ، أهم خاماته ، استخلاصه ، الفرن العالي ، المحولات .	13

الصلب الكربوني ، أهم أنواعه ، خواصه ، استخداماته .	14
الفولاذ السبانكي ، أهم أنواعه ، خواصه ، استخداماته .	15
المفردات النظرية الفصل الثاني	
حديد الزهر ، أنواعه ، خواصه ، استخداماته .	1
تكلمة	2
النحاس ، سبانكه ، خواصه ، استخداماته .	3
الألمنيوم ، سبانكه ، خواصه ، استخداماته .	4
النيكل ، سبانكه ، خواصه ، استخداماته .	5
القصدير ، سبانكه ، خواصه ، استخداماته . الخارصين ، سبانkeh ، خواصه ، استخداماته . المنغنيز ، سبانكه ، خواصه ، استخداماته .	6
سبائك لاحدينية أخرى . (المعادن البيضاء ، سباتك المحامل)	7
ميتالورجيا المساحيق (طرق الحصول على المساحيق المعدنية ، الطرق الميكانيكية ، الطرق الفيزيائية والكيمياوية ، الخواص الطبيعية والميكانيكية والكيمياوية للمساحيق .	8
كبس المساحيق ، عملية التلبييد .	9
المواد السيراميكية	10
الزجاج ، أنواعه ، صناعته ، استخداماته .	11
الكونكريت ، استخداماته الصناعية .	12
البولимерات ، جزئيات البولимер ، أنواع البولимер .	13
خواص واستعمالات اللدائن .	14
تكلمة اللدائن .	15

البنية التحتية**1- الكتب المقررة المطلوبة**

مبادئ هندسية المعادن والمواد ، ق. بيلي ، ترجمة - د. حسين باقر رحمة الله.
(الميتالورجيا الهندسية) الميتالورجيا الفيزيائية التطبيقية ، أ. هيكنس ، ترجمة - جورج
يعقوب ، رضا محمد علي
المعادن : بنيتها و خواصها ومعاملاتها الحرارية ، د. ج. ديفيرول . أ. اوليمان ترجمة -
د. جعفر طاهر الحيدري ، عدنان نعمة.
المواد الهندسية واختباراتها ، د. فهطان خلف الخزرجي ، عادل محمود حسن،
عبد الجود محمد الشريف
خواص المواد الهندسية ، د. صباح امين كركجي ، د. وليد محمد صالح ، د. طالب حسين
الشريف .
فيزياء المعادن ، د. عبد الرزاق اسماعيل خضرير.
المصادر الانكليزية :

1-Basic Engineering Metallurgy Theories Principles and application -8
Aarkeyser Keyser

2- المراجع الرئيسية
(المصادر)

2- introduction to structures and metals , v Engineering Mechanics by singer

نموذج وصف المقرر

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضاياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
رسم هندسي (METP126)	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الأولى/ الفصل الأول + الفصل الثاني	5. الفصل / السنة
72	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
تعريف الطالب بأهمية الرسم الهندسي وعلاقته بالمواد الهندسية الأخرى	9- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ- تطوير وتنمية قدرات الطالب العقلية والحركية في رسم الشكل البسيطة والمعقدة وتوسيع آفاق تخيله لأشكال الهندسية والمجموعات للتعرف على مكوناتها وأجزائها وميكانيكيتها ومبدأ عملها	ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
تنظيم فكر الطالب لوضع إستراتيجية معينة ومتسللة لرسم وتجميع وتفكيك الشكل الهندسي وأجزاء المكائن والمعدات	طرائق التعليم والتعلم أقاء المحاضرات نظرياً. عرض الأفلام. المناقشة.
	طرائق التقييم اختبار شفوي. اختبار تحريري.
	ج- الأهداف الوجدانية والقيمية العقل الذهني. وسائل إيضاح.
	طرائق التعليم والتعلم أسئلة فكرية ، رسم
	طرائق التقييم اختبار شفوي.

المفردات النظرية - الفصل الاول		الأسبوع
تفاصيل المفردات		
أهمية الرسم الهندسي ، أهمية استخدام الحاسوب لتنفيذ الرسم الهندسي ، مقاسات لوحات الرسم القياسية ، نبذة عن برنامج الأوتوكاد .		الأول
التهيئ للرسم باستخدام الحاسوب Title Block		الثاني
رسم الأشكال الهندسية باستخدام الحاسوب		الثالث
تعديلات الرسوم ، مساعدات الرسم باستخدام الحاسوب		الرابع والخامس
أنواع الخطوط للرسم الهندسي ، العمليات الهندسية ، وضع الأبعاد .		السادس والسابع والثامن
رسم المنظور ، رسم منظور يحتوي دائرة متمثلاً بشكل بيضوي .		التاسع
نظرية الإسقاط ، رسم المساقط البسيطة .		العاشر والحادي عشر
المساقط الرئيسية ، الزوايا الزوجية ، الرسم حسب نظرية زاوية الإسقاط الزوجية الأولى ، الرسم حسب نظرية زاوية الإسقاط الزوجية الثالثة .		الثاني والثالث والرابع والخامس عشر

المفردات النظرية - الفصل الثاني		الأسبوع
تفاصيل المفردات		
رسم المساقط الرئيسية الثلاثة بالزاوietين الزوجيتين وملحوظة الفرق بينهما .		الاسبوع الاول والثاني
استنتاج المسقط الثالث من المسقطين .		الاسبوع الثالث والرابع
استنتاج المنظور من مسقطين او ثلاثة .		الاسبوع الخامس والسادس
نظرية القطع ، أشكال وخطوط القطع حسب نوع المادة ، رسم مساقط مقطوعة .		الاسبوع السابع والثامن
رسم مساقط مقطوعة من مسقط واحد محدد		الاسبوع التاسع والعشر
رسم مسقط مقطوع جزئياً		الاسبوع الحادي عشر والثاني عشر
رسم مسقط نصف مقطوع ، رسم المقاطع المتعرجة .		الاسبوع الثالث والرابع والخامس عشر

نموذج وصف المقرر

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
المعامل (TIH102)	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الأولى/ الفصل الأول + الفصل الثاني	5. الفصل / السنة
90	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
اكتساب المعرفة الرياضية اللازمة للمواضيع المقررة وفهم المعانى وراء كل مفهوم رياضى تطوير فهم طبيعة أساس الرياضيات باعتبارها نظام متكامل من المفاهيم الرياضية الأساسية، والتي سوف توفر أهمية كبيرة أساس لفهم التخصصات الرياضية الأخرى تطبيق خطوات حل مسألة رياضية من خلال تحليل المشكلة وتطوير وتنفيذ خطة الحل	
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية أن يتعرف المتعلم على أنواع الوظائف. أن يكون الطالب قادراً على التعرف على المتجهات أن يتمكن المتعلم من معرفة طرق حل المعادلات سيتمكن المتعلم من حل المعادلات التفاضلية الجزئية. أن يكون الطالب قادرًا على حساب مساحة وحجم الأجسام سيكون المتعلم قادرًا على حل جميع المسائل التفاضلية والتكاملية.	
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. 1- فهم معانى المسائل الرياضية وفهمها فيزيائياً لربطها بالواقع العملي	
طرائق التعليم والتعلم القاء المحاضرات نظرياً. عرض الأفلام. المناقشة.	
طرائق التقييم اختبار شفوي.	

اختبار تحريري.
ج- الأهداف الوجданية والقيمية العصف الذهني. وسائل إيضاح.
طرائق التعليم والتعلم أسئلة فكرية. رسم
طرائق التقييم اختبار شفوي. اختبار تحريري
د – (المهارات العامة والتأهيلية المنقوله) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي

المفردات النظرية الفصل الاول

المحددات و خواصها ، حل المعادلات الآنية بطريقة المحددات (كريمر) .	الاسبوع الاول والثاني
التفاضل ، جبر المشتقات ، الدوال المتعددة	الاسبوع الثالث ورابع والخامس
الدوال المثلثية ولوغارتمية والأسيّة ومشتقاتها والدوال الضمنية ، قاعدة السلسلة .	الاسبوع السادس والسابع والثامن
رسم الدوال ، رسم الدالة المثلثية والنهايات العظمى والصغرى .	الاسبوع التاسع والعاشر والحادي عشر
تطبيقات التفاضل الفيزيائية ، السرعة والتعجيل وتطبيقات التفاضل الهندسية .	الاسبوع الثاني عشر والثالث عشر
التكامل ، القوانين ، وعلاقته بالتفاضل ، التكامل المحدد وغير محدد .	الاسبوع الرابع عشر والخامس عشر

المفردات النظرية الفصل الثاني

التكامل الضمني ، تطبيقات التكامل هندسية (المساحات والحجم) والفيزيائية	الاسبوع الاول والثاني والثالث والرابع
الطرق العامة في التكامل التعييض والجزئية واستخدام الكسور الجزئية الأساسية ولوغارتمية.	الاسبوع الخامس و السادس
المعادلات التفاضلية المنفصلة والمتجلسة والخطية مع تطبيقاتها المختلفة .	الاسبوع السابع والثامن والنinth والعشر
المتجهات (الضرب الاتجاهي والكمي وحساب الزوايا بين المتجهات .	الاسبوع الحادي عشر والثاني عشر
الإحصاء (مبادئ) ونظرية الاحتمالات	الاسبوع الثالث والرابع والخامس عشر

10. البنية التحتية

1. الكتب المقررة المطلوبة

2. المراجع الرئيسية
(المصادر)

Thomas Calculus 12th edition George B. Thomas .
Maurice D. Weir.
Joel R. hass.

نموذج وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
عمليات تصنيع (METP212)	3. اسم / رمز المقرر
حضوري	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الأولى/ الفصل الأول + الفصل الثاني	5. الفصل / السنة
90	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
تخرج قادر وسطي قادر على العمل في مجالات التصنيع والإنتاج لالإسهام في إلعمل التالية:	
1. القدرة على تحليل العمليات إلى عناصر التشغيل	
2. أعداد المسار التكنولوجي بين الوحدات إنتاجية	
3. أعداد بطاقات وأوامر التشغيل بكل وحدة وبكل ماكينة وحساب وقت التشغيل وبرامج التحميل للوحدات	
4. تحديد عناصر السيطرة وضبط الجودة	
5. إجراء حسابات مبدئية لتكليف التشغيل.	
9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية	
1- التعرف على عمليات إنتاج المعادن وأنواعها.	
2- التعرف على تشكيل المعادن ونظرية التشكيل.	
3- التعرف على طرق تصنيع المعادن.	
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	
القدرة على العمل في مجالات التصنيع والإنتاج.	
القدرة على العمل على المجموعة لغرض إنجاز العمل.	
طريق التعليم والتعلم	
القاء المحاضرات نظرياً.	
عرض الأفلام .	
المناقشة.	
طريق التقييم	
اختبار شفوي.	

اختبار تحريري.
ج- الأهداف الوج다انية والقيمية
1- العصف الذهني.
2- وسائل ايضاح.
طرائق التعليم والتعلم
أسئلة فكرية.
رسم
طرائق التقييم
اختبار شفوي.
اختبار تحريري
د - (المهارات العامة والتأهيلية المنقولة) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي

المفردات النظرية الفصل الأول

تعريف القياس ووحدات القياس ، الخطأ وأسبابه ، طرق قياس الأبعاد الرئيسية أجهزة القياس البسيطة الناقلة .	الاسبوع الاول
خدمات القياس (الفرنينات) أجزانها استخداماتها ، أنواعها .	الاسبوع الثاني
الميكرومترات ، أنواعها ، استخداماتها ، أجزانها ، فكرة عمل الميكرومتر .	الاسبوع الثالث
قوالب القياس واستخداماتها ، أنواعها ، طريقة استعمالها .	الاسبوع الرابع
قياس الزوايا وأشكال الجانبية أدوات قياس الزوايا قيود القياس (الضبعات) أنواعها.	الاسبوع الخامس
طريقة قياس عناصر اللولب ، الأقطار الخارجية والداخلية وقياس الخطوة وقطر الخطوة ، أجهزة المقارنة الميكانيكي الالكتروني .	الاسبوع السادس
الجهاز الضوئي ، بعض طرق القياس الحديثة (أجهزة القياس بالتردد الصوتي ، الضوئية الرقمية)	الاسبوع السابع
البرادة ودورها في التطوير الصناعي ، عملية الشنكرة ، الأدوات المستخدمة والعمليات التي تتضمنها عملية البرد ، المبارد المستعملة ومواصفاتها ، المكانن وأنواعها وطرق ربط المشغولات عليها ، استعمالات المبارد ، طريقة تنظيف المبارد .	الاسبوع الثامن
القطع بالمنشار ، الشروط الواجب توافرها في عملية النشر ، سلاح المنشار ، التاجين وأنواعها ، الإجنات ، طريقة سنها وصيانتها ، أنواع رؤوس المطارق اليدوية وطريقة تثبيتها .	الاسبوع التاسع
الثقب والبرغلة وأنواع المثاقب ، أنواع البرایم ، أنواع الرایمرات ، كيفية إجراء عملية الثقب والبرغلة .	الاسبوع العاشر
النمذج ، أنواعها ، الأخشاب المستعملة في صناعتها ، الشروط الواجب توافرها في النموذج .	الاسبوع الحادي عشر
الأدوات والأجهزة المستخدمة في صناعة النموذج وقوالب الاكورار وطريقة تصميم نموذج بسيط .	الاسبوع الثاني عشر
السماكة ، نبذة تاريخية ، الطرق ، الرئيسية للسماكة (سماكة الصبات السماكة الرملية ، السماكة بالقوالب المعدنية ، طرق أخرى للسماكة) مزايا عملية السماكة .	الاسبوع الثالث عشر

السباكه الرملية ، رمال السباكه مواصفاتها ، مكوناتها ، رمل السباكه والأجهزة المستخدمة والإضافات على رمل السباكه .	الاسبوع الرابع عشر
المقالبة والأدوات المستخدمة في تجهيز القوالب الرملية ، عملية مقالبة نموذج بسيط واخر مقعد ، القوالب الطفيلة والقوالب المستمثنة المستخدمة	الاسبوع الخامس عشر
<h2 style="text-align: center;">المفردات النظرية للفصل الثاني</h2>	
الباب ، أنواعها ، رمل الباب ونسبة خلطة والمواد المضافة اليه ، مراحل عملها (خلط الرمل وتجهيزه ، عمل الكور ، تجفيفه) فائدة عملية التجفيف الأفران او طرق تجفيف الكور ومعداتها .	الاسبوع الاول
السباكه بالقوالب المعدنية ، أنواعها ، السباكه بالطرد المركزي ، وأنواعها .	الاسبوع الثاني
السباكه بالشمع المفقود ، السباكه المستمرة ، السباكه الفشرية .	الاسبوع الثالث
قوالب القياس واستخداماتها ، أنواعها ، طريقة استعمالها .	الاسبوع الرابع
صهر المعادن وأسسهها ، أنواع أفران الصهر ، فرن الدست ، الأبعاد الرئيسية وطريقة التشغيل ، فرن البوادق ، فرن القوس الكهربائي ، الفرن العاكس ، الفرن الدوار .	الاسبوع الخامس
صب المسبوكات ، معداتها وأسسهها ، تنظيف المسبوكات ، عيوب المسبوكات ، فحص المسبوكات .	الاسبوع السادس
اللحام ، أسس اللحام المعادن ، توضيح الطرق الرئيسية للحام والتي (لحام الضغط لحام الصهر بالقوس الكهربائي ، طرق أخرى للحام الصهر ، لحام التبرس ولحام الكاوية) أنواع وصلات اللحام .	الاسبوع السابع
لحام الضغط على الساخن والمتضمن (لحام المقاومة الكهربائية بما فيه لحام النقطة ولحام الخط ، لحام الوميض) لحام الضغط على البارد ، لحام الضغط باستخدام المتفجرات ، لحام الضغط باستخدام الموجات فوق الصوتية .	الاسبوع الثامن
لحام الصهر ولحام الغاري ، لحام الاوكسي - هيدروجين ولحام الاوكسي - استيلين ، أنواع اللهب ، اللحام اليميني وللحام اليساري ، القطع بالاوكسي استيلين .	الاسبوع التاسع
لحام القوس الكهربائي ، تيار اللحام ، طريقة القطبية المباشرة والقطبية المعكosaة ، أنواع الأقطاب ، تغليف الأقطاب المعدنية وأنواعها .	الاسبوع العاشر
حركة الالكتروني ، طرق عزل الأقطاب ومنطقة اللحام ، لحام القوس الكهربائي باستخدام الغازات الواقية (اللحام بغاز ثاني اوكسيد الكربون ، لحام بالاركون التيج ، لحام المتبج)	الاسبوع الحادي عشر
لحام القوس الكهربائي بالهيدروجين الذري ، لحام القوس المضمور ، لحام الصهر بالترميث.	الاسبوع الثاني عشر
لحام التبرس ولحام الكاوية (لحام المونة ولحام السمكرة) وبعض أنواع الحديثة من اللحام (اللحام بأشعة ليزر ، اللحام بحزمة الالكترونات) .	الاسبوع الثالث عشر
عيوب اللحام ، اختبارات اللحام .	الاسبوع الرابع عشر
تشكيل المعادن ونظرية التشكيل وأسس التشكيل على البارد وعلى الساخن ، الحدادة وأسس الحدادة وطرقها (يدوى ، ميكانيكي) معدات الحدادة ، اليدوية والميكانيكية ، عناصر حداده الاسطبات .	الاسبوع الخامس عشر

المفردات العملية الفصل الاول

تعريف الطالب على مختلف أدوات وأجهزة القياس في المختبر ، الاحتياطات الواجب اتباعها في العمل على المحافظة عليها الشروط الواجب توفرها بمخابر القياس .	الاسبوع الاول
القياس باستخدام القدم الورنية ، التعرف على أنواع الالات من حيث الدقة والاستخدام ومدى القياس ، كيفية القياس باستخدام الالات ، اجراء القياس لنماذج مختلفة .	الاسبوع الثاني
القياس باستخدام الميكرومتر ، التعرف على أنواع الميكرومترات من حيث الدقة والاستخدام ومجال القياس ، القياس باستخدام الميكرومترات لنماذج مختلفة .	الاسبوع الثالث
قوالب القياس ، التعرف على المجموعات المختلفة لقوالب القياس ، كيفية تجميعها للحصول على بعد محدد ، كيفية فحص دقة الميكرومتر باستخدام قوالب القياس .	الاسبوع الرابع
أجهزة المقارنة ، التعرف على أجهزة المقارنة المختلفة (الميكانيكية والالكترونية والضوئية) أجزاء قياسات مختلفة على كل منها .	الاسبوع الخامس
قياس الزوايا ، التعرف على الأجهزة والعدد المستخدمة بقياس الزوايا ، استخدامها لإجراء قياسات مختلفة لزوايا معينة .	الاسبوع السادس
جهاز الإسقاط الضوئي ، التعرف على أجزاء الجهاز واستخداماته ، التعرف على أجزاء الجهاز واستخداماته ، استخدام الجهاز بمقاييس الإبعاد الطولية ، قياس زوايا لنماذج مختلفة	الاسبوع السابع
قدود القياس (الضبعات) التعرف على المختلفة لقدود القياس ، استخدامها بإجراء القياسات .	الاسبوع الثامن
قياس اللواليب (القلاووظات) التعرف على الأجهزة والأدوات المستخدمة ، اجزاء قياسات لعناصر اللواليب المختلفة (القطر الخارجي ، القطر الداخلي ، قطر الخطوة ، خطوة السن)	الاسبوع التاسع
استخدام مختلف أدوات القياس السابقة بإجراء قياسات لإبعاد نفسها وإجراء مقارنة للنتائج .	الاسبوع العاشر
التعرف على أجهزة مختبر الرمل ، شروط عينة الرمل القياسية واستخدام جهاز تحضير عينات الرمل القياسية لتحضير عينات مختلفة (الاختبارات ، الضغط ، الشد ، الحني) .	الاسبوع الحادي عشر
قياس نسبة الرطوبة بالرمل (بطريقة التجفيف ، بطريقة التفاعل الكيميائي) .	الاسبوع الثاني عشر
اختبار درجة نفاذية رمل السباكة ومقارنة النتائج المحسوبة بالتجربة مع النتائج المحسوبة من الجداول .	الاسبوع الثالث عشر
اختبار نسبة المادة الرابطة (الطين) بالرمل .	الاسبوع الرابع عشر
اختبار درجة النعومة بالنسبة لحجم حبيبة الرمل ، حساب رقم النعومة .	الاسبوع الخامس عشر

المفردات العملية الفصل الثاني

اختبار حبيبات الرمل بالنسبة لشكل الحبيبة تكبير وفحص أشكال الحبيبات وحساب نسبة كل شكل .	الاسبوع الاول
اختبارات متانة الرمل لتحميل الاجهادات مقاومة الرمل (الاخضر والجاف) للضغط والقص .	الاسبوع الثاني
اختبار مقاومة الرمل للشد والحنى .	الاسبوع الثالث
اختبار مقاومة الرمل للصدمات .	الاسبوع الرابع
اختبار تأثير إضافة المواد المضافة الأخرى على مواصفات رمل السباكة وإيجاد العلاقة بين درجة النفاذية والمواد المضافة .	الاسبوع الخامس
التعرف على أنواع اللحام المختلفة وأجهزة اللحام ، التدريب على لحام بعض المشغولات .	الاسبوع السادس
اختبارات خطوط اللحام (الفحوص الخارجية) فحص عرض وارتفاع خط اللحام من حيث شكل وتناسق اللحام . - مطابقة وصلة اللحام مع المقاييس المحددة لها باستخدام ضيغات القياس الخاصة . - الكشف عن الحروز والنقر والمسامات والتشققات . - نفاذ خط اللحام للجهة المقابلة .	الاسبوع السابع
اختبار احكام وصلات اللحام - نفاذ السوائل والغازات (استخدام الكيروسين ، استخدام ضغط الماء او الهواء) .	الاسبوع الثامن
اختبارات المتانة الميكانيكية (اختبار الشد ، الحنى ، الصدمات) .	الاسبوع التاسع
- اختبار العيوب الداخلية لوصلة اللحام (عمل مقطع خلال وصلة اللحام وفحص المقطع) . - اختبار العيوب الداخلية بأحد الطرق المتاحة الأخرى او مشاهتها إثناء الزيارات العلمية .	الاسبوع العاشر
التعرف على عدد أنواع النماذج وطريقة صنعها والمواد التي تصنع منها والمكان المستخدمة في صناعة النموذج ، عمل نموذج بسيط وصندوق كور بسيط .	الاسبوع الحادي عشر والثاني عشر
التعرف على المثاقب بأنواعها ، والعدد المستخدمة ، الأصول التقنية في عمليات التثقب وأنواع الثقوب ، عملي تمارين متكاملة من حيث التثقب والرايمر والفلوطة .	الاسبوع الثالث عشر ورابع عشر والخامس عشر

3- البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة

- 1- مبادئ هندسية المعادن والمواد .
ق. بيللي ، ترجمة - د. حسين باقر رحمة الله.
- 2- (الميتالورجيا الهندسية) الميتالورجيا الفيزيائية التطبيقية
أ. هيكنس ، ترجمة - جورج يعقوب ، رضا محمد علي
- 3- المعادن : بنيتها و خواصها و معاملاتها الحرارية.
د. ج. ديفيرول . أ. اوليمان
ترجمة - د. جعفر طاهر الحيدري ، عدنان نعمة.
- 4- المواد الهندسية و اختباراتها .
د. قحطان خلف الخزرجي ، عادل محمود حسن، عبد الجود محمد الشريف
- 5- خواص المواد الهندسية .
د. صباح أمين كركجي ، د. وليد محمد صالح ، د. طالب حسين الشريف .
- 6- فيزياء المعادن .
د. عبد الرزاق اسماعيل خضرير.

1- المصادر الانكليزية :

- 1- Basic Engineering Metallurgy Theories Principles and application
Aarkeyser Keyser
- 2- introduction to structures and metals , vsivarajan
- 3- 3-Introduction to physical metallurgy , Avnet .

2- المراجع الرئيسية (المصادر)

نموذج وصف المقرر

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
مبادئ الحاسوب (NTU102)	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الأولى/ الفصل الأول	5. الفصل / السنة
24	6. عدد الساعات الدراسية (الكلى)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
تعليم الطالب على أجيال الحاسوب ومكوناتها المادية والبرمجية ونظام التشغيل windows وما هي مميزاته وكيفية استخدامه والبرامج الملحقه به وكيفية الاستفادة منها، وكذلك مفهوم فايروس الحاسوب وكيفية التعامل معها	8. أهداف المقرر
9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <ul style="list-style-type: none">1- معرفة أجيال الحاسوب2- معرفة نظام تشغيل الحاسوب windows وكيفية استخدامه3- معرفة تهيئة الأقراص المرننة4- معرفة استخدام البرمجيات5- معرفة الدخول الى الانترنت6- معرفة مفهوم فايروس الحاسوب وكيفية التخلص منه <p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.</p> <ul style="list-style-type: none">1- اكتساب مهارة استخدام نظام تشغيل wimdos2- مهارة استخدام البرامج المساعدة مثل media player و الحاسبة العلمية calculater3- اكتساب مهارة استخدام التطبيقات مثل لغات البرمجة4- مهارة الدخول الى الانترنت ومعرفة مميزاته5- مهارة التخلص من الفايروسات التي قد تصيب الحاسوب <p>طرق التعليم والتعلم</p> <p>القاء المحاضرات نظرياً.</p> <p>عرض الأفلام .</p> <p>المناقشة.</p>

طرائق التقييم	
اختبار شفوي.	
اختبار تحريري.	
ج- الأهداف الوجданية والقيمية	
1- العصف الذهني.	
2- وسائل إيضاح.	
طرائق التعليم والتعلم	
أسئلة فكرية.	
رسم	
طرائق التقييم	
اختبار شفوي.	
اختبار تحريري	
د - (المهارات العامة والتأهيلية المنقولة) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي	

المفردات النظرية والعملية – الفصل الأول

تفاصيل المفردات	الأسبوع
تعريفية بالحواسيب : اجيالها ، مكوناتها: المادية Hardware والبرمجيات Software (برمجيات النظام و البرامج التطبيقية).	الأول
*نظام التشغيل Windows : مفهوم نظام وندوز ، مزاياه ومتطلباته الأساسية ، تشغيل النظام ، مكونات الشاشة الرئيسية لسطح المكتب Desktop مفهوم الايقونة Icon اسلوب التعامل مع فعاليات الفارة اهمية ومكونات شريط المهام Taskbar ، الاستفادة من Start للدخول الى البرامج ، مفهوم المهام المحملة ، الخروج من النظام وأطفاء الحاسبة (Shut Down).	الثاني الثالث
*مفهوم النافذة لأي برنامج والتعرف على مكوناتها الرئيسية ، التعامل مع اقونات سطح المكتب مثل (My Document ; My Computer ; Recycle Bin) .	الرابع الخامس
* التعرف على My Computer من حيث الاقراص ، المجلدات والملف وكيفية التعامل مع تهيئة الاقراص المرننة ونسخ المجلدات والملفات والتعامل مع سلة المهملات وكيفية حذف الملفات واسترجاعها من خلال ما تتوفره سلة المهملات من هذا الجانب .	السادس السابع الثامن
* الاستفادة من برامج لوحة السيطرة (Control Panel) مثل ايقونة (Mouse) وايقونة التحكم في حافظ الشاشة وتغيير مظهر الخلفية لسطح المكتب و (Program) في اضافة وحذف البرامج .	التاسع العاشر
* الاستفادة من خيار Run في تنفيذ البرامج بشكل مناسب وكذلك التحول الى اشارة النظام (Ms-Dos) والتعامل مع اوامرها .	الحادي عشر الثاني عشر الثالث عشر
*استخدام برامج التسلية مثل (Window Media player) في تشغيل الافلام .	
*الاستفادة من برامج الاضافية (Accessories) مثل آلة الحاسبة (Calculator).	
*التعامل مع برنامج الرسم (Paint) في انشاء وحفظ واسترجاع الرسوم من خلال الاوامر التي يوفرها .	الرابع عشر
*التعامل مع نافذة الملاحظات (Notepad ; WordPad) في كتابة النصوص وحفظها واسترجاعها وطباعتها وتغيير نمط طباعتها وتنسيتها .	الخامس عشر
* التعرف على كيفية الحصول على المساعدة (Help) واساليبها المختلفة .	

	10- البنية التحتية 1- قاعات دراسية 2- مختبر الحاسوب
	خطة تطوير المقرر الدراسي
	1- تحديث الكتاب المنهجي 2- تطوير المختبر وزيادة المفردات العلمية
مبادئ الحاسوب للمبتدئين	1- الكتب المقررة المطلوبة
الحاسوب والبرمجيات الجاهزة	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
/http://iajet.org	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
https://isindexing.com/isi/journaldetails.php?id=8735	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

نموذج وصف المقرر

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
ميكانيك الهندسي (METP102)	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الأولى/ الفصل الأول + الفصل الثاني	5. الفصل / السنة
90	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. الأهداف المقرر	
1. تعريف الطالب بمبادئ وأساسيات الميكانيكا الهندسية	
2. التعرف على الطرق المختلفة لإجراء الحسابات المتعلقة بالقوى وتأثيراتها على اثنين وأنظمة ثلاثة الأبعاد.	
3. توضيح أن الموضوع يمثل مقدمة مهمة جداً لمواضيع أخرى للمراحل اللاحقة من الدراسة دراسة الطالب وبناء قاعدة علمية للطالب لضمان إمكانية فهم المواد ذات الصلة في المراحل اللاحقة.	
مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية	
سيكون الطالب قادراً على تحليل القوى وتأثيراتها لأي نظام هندسي.	
يكسب الطالب القدرة على ربط موضوعات المنهج وعلاقتها بتصميم الأجزاء الميكانيكية بشكل مبسط	
الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	
1- تكوين خلفية نظرية من خلال الشروحات والأمثلة والأسئلة والأجوبة.	
2- المناقشة وإتاحة الفرصة للطلاب لإبداء آرائهم في حل المشكلات.	
3- تزويد الطلاب بالتمارين وتشجيعهم على طرح الأسئلة والأجوبة.	
تزويد الطلاب بتمارين منزلية مصحوبة بمناقشة الأخطاء ونقاط الضعف	
طرائق التعليم والتعلم	
القاء المحاضرات نظرياً.	
عرض الأفلام .	
المناقشة.	
طرائق التقييم	
اختبار شفوي.	
اختبار تحريري.	
ج- الأهداف الوجدانية والقيميه	
1- العصف الذهني.	
2- وسائل إيضاح.	

طرائق التعليم والتعلم

أسئلة فكرية.

رسم

طرائق التقييم

اختبار شفوي.

اختبار تحريري

د – (المهارات العامة والتأهيلية المنقوله) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي

Theoretical Subjects – First semester

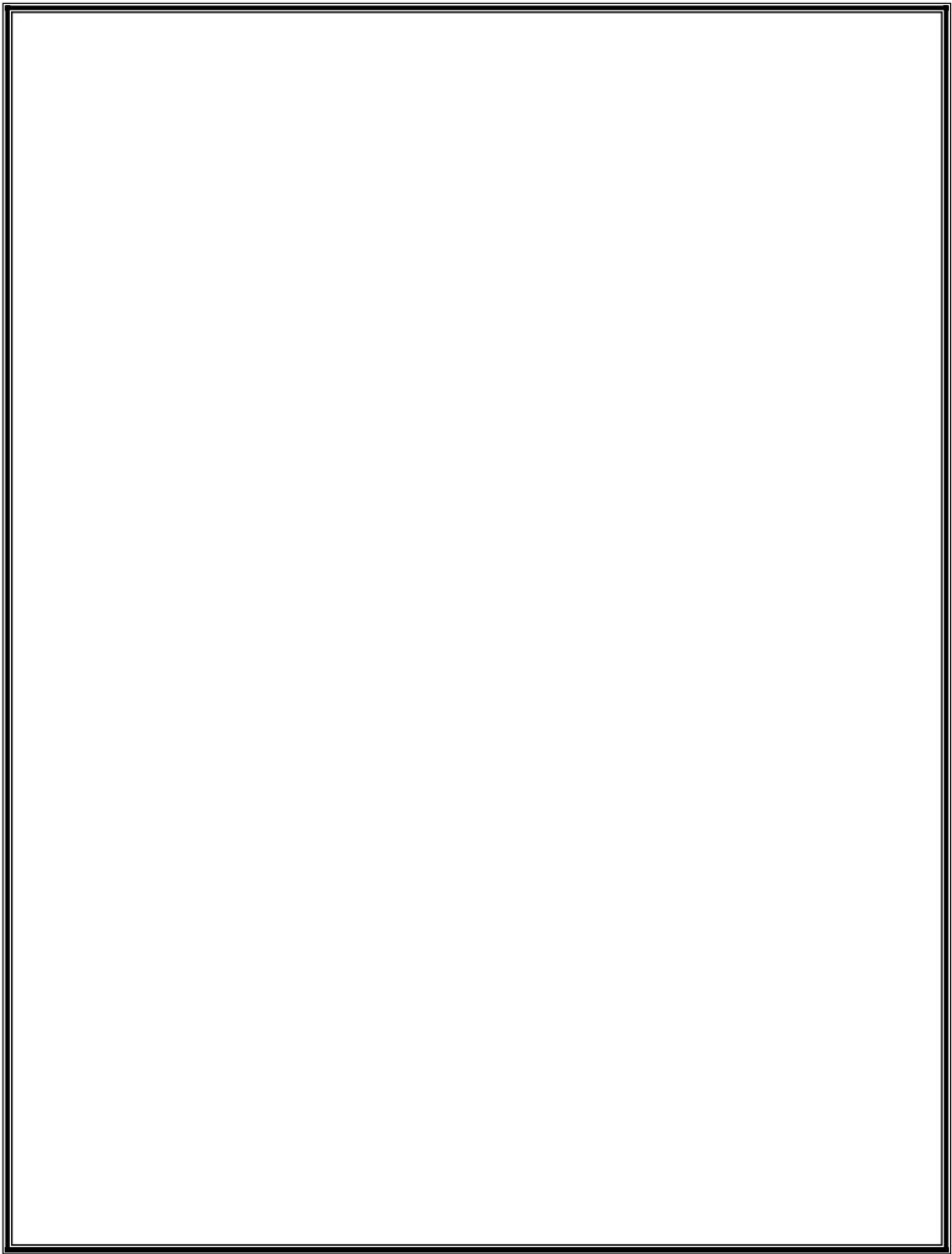
Week No.	Subject Topics
1	Static, fundamental concepts , Force , Scalars and , Vectors , Units , Force polygon , Cartesian Compouents .
2	Analysis of Forces
3	Resultant of Concrrent , Coplanar Force system (2-D)
4	Moments
5	Couples , transformation of the Couple and the force
6	Resultant of non –Concurrent , Coplanar force system (3-D) .
7	Equilibrium , free body diagram (F.B.D.)
8	Equilibrium Conditions (2-D)
9	Equilibrium Conditions (3-D)
10	Friction, Dry Friction
11	Center of Gravity, Centroid (length, area), Centroid of Simple area
Week No.	Subject Topics – second semester
1	Centroids of Composite areas.
2	Moment of inertia (Simple and Composite areas).
3	2-Dynamics type of motion ,Linear motion with constant speed .
4	Linear motion with Constant acceleration .

5	Newton's Second Law
6	Curvilinear motion
7	Angular motion , Relative Motion .
8	Work , Energy, Power
9	3-Strength of material : Fundamental concept, Loads , Stress , Strain , Elasticity , Plasticity, Deformation .
10	Hook's Law , Stress -strain curve, type of stress .
11	Normal stress due to an axial load on 1-Uniformam Cross section area 2- Variable cross section area .
12	Shear Stress, Torsional Stress, Thermal Stress
13	Beams , types of loads , types of beams .
14	Shear force (S.F.) & bending moment (B.M.) of Simple supported beam under an –axial load .
15	Shear force (S.F.) & bending moment (B.M.) of Simple supported beam under uniform distributed Load .

Week No.	Pra .Subject – first semester
1	Define the laboratory & the method of writing reports.
2	Problem Solving , conversion of units product of a Scalar and vector.
3	Force resolution , Find the resultant of (2-D)by graphical method .
4	Computing the resultant of (2-D)by Analytical method.
5	Discussion .
6	Moment's , Couple's , Applications
7	Computing the resultant of (3-D) problems.
8	Equilibrium test , types of supports condition of equilibrium .
9	Tests and Discussion.

10	Friction tests .
11&12	Finding the centroid of different shapes 1- simple 2- Composite
13	Finding the moment of inertia of different Shapes 1- Simple 2- Composite
14	Application of straight motion .
15	Application of Newton's second law .
Week No.	Pra .Subject – Second semester
1	Measurement of velocity &acceleration for different cases .
2	Examples of curvilinear , angular , relative motion .
3	Work, test, Evaluating the work and power .
4	Discussion
5	Torsion test
6	Compression test
7	Torsion test
8	Shear test
9	Impact test
10	Discussion
11	Hardness test by Rockwell & Brinell Methods .
12	Vickers Hardness test .
13	Bending tests .
14	Beams tests.
15	Practical Exam .

البنية التحتية	
1- الكتب المقررة المطلوبة	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
1-Static & dynamics Bed ford & fowler 4 th ed 2005 Higdon & Stiles 2-Engineering Machine 3 th ed 1968 Singh , 3-Sadhu Strength of Materials 4 th ed 2007 9 th 4- Engineering Mechanics by singer	



نموذج وصف المقرر

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضايا لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
اخلاقيات المهنة	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الثانية\الفصل الأول	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
يهدف منهاج مادة أخلاقيات مهنة الهندسة الى تعريف الطالب بمهارات مادة أخلاقيات مهنة الهندسة و مجال الأخلاقيات التطبيقية ونظام من المبادئ الأخلاقية التي تتطبق على ممارسة الهندسة. ويتناول هذا المجال الالتزامات الواقعية على كاهل المهندس تجاه المجتمع وتجاه عماله ومهنته، ومن حيث كونه تخصص علمي، فإنه يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالعديد من الموضوعات مثل فلسفة العلوم وفلسفة الهندسة وأخلاقيات التكنولوجيا.	
9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية	
أ- الأهداف المعرفية	
أ1- يتعلم الطالب خلال السنة الدراسية أساسيات مادة أخلاقيات مهنة الهندسة.	
أ2- تمكين الطالب من معرفة المبادئ الرئيسية لأبرز اخلاقيات مهنة الهندسة ومصادرها وأنواعها والاليات المستخدمة لغایتها	
أ3- تمكين الطالب من معرفة كافة الأساسيات التي يستخدمها في المادة العلمية	
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	
ب1- تمكن الطلاب من الالامام بالمعلومات الاساسية الازمة لتحريرها من جميع الانتهاكات	
ب2- معرفتهم باهم الاخلاقيات وغرس الشعور بالمسؤولية تجاه حقوقهم الافراد والمصالح العامة	
طرق التعليم والتعلم	
✓ يجهز التدريسي محاضرات عن المادة على شكل والكتروني ويقدمها للطلبة.	
✓ يقوم التدريسي بألقاء المحاضرات بشكل تفصيلي .	
✓ يقوم التدريسي بطلب تقارير دورية وواجبات بيته عن المواضيع الأساسية للمادة .	
✓ الطرائق الالقائية والمحاضرات	
✓ الطرائق الحوارية	
✓ استخدام اجهزة العرض	
طرق التقييم	
1- مناقشة يومية لمعرفة مدى استيعاب الطلبة للمادة ووضع تقييم للمشاركات اليومية. (المشاركة اليومية)	
2- امتحانات يومية بأسئلة علمية متعددة وقصيرة لفهم مدى استيعابهم للمادة.	
3- اعطاء جزء من درجة كل فصل للواجبات البيانية.	
4- امتحانات يومية (كوزات) و امتحانات شهرية للمنهج الدراسي والامتحان النهائي. (الاختبارات الشهرية + الاختبارات النهائية (نهاية الفصل))	

جـ- الأهداف الوجданية والقيمية

تمكن الطالب من التعرف على القيم والاتجاهات وانماط السلوك التي تعلى من شأن اخلاقيات المهنة و تعمل على التمسك بها.

جـ1- حث الطالب على استيعاب الهدف من دراسة المادة بشكل عام .

جـ2- حث الطالب على التفكير بكيفية تطوير الذات في مجال التخصص.

جـ4- جعل الطالب قادر على التعامل مع الحاسبة وكيفية استخدام البرامج وفقاً لنظم وقواعد أخلاقيات مهنته.

طرائق التعليم والتعلم

1- القاء المحاضرات

2- الحلقات النقاشية

3- استخدام الوسائل الحديثة (الحاسبة والانترنت)

طرائق التقييم

1- التعليم الإلكتروني

2- التعليم التعاوني او الجماعي

3- العصف الذهني

4- الشرح والتوضيح من خلال استخدام الصور والمخططات وافلام الفيديو

5- استخدام الداتا شو لعرض المحاضرة

المفردات النظرية

تفاصيل المفردات	الأسبوع
<p>الوحدة (1) – الأخلاق مفهوم الأخلاق و منشأها ، القواعد العامة للأخلاق ، مصادر الأخلاق ، القيم الأخلاقية ، أهمية الأخلاق للفرد والمجتمع.</p>	الأول و الثاني
<p>الوحدة (2) – العمل والمهنة العمل و أهميته ، سلوكيات العمل ، مفهوم المهنة ، تعريف المهنة ، الفرق بين مفهوم العمل و المهنة و الحرفة ، المعايير التي يجب ان تقوم عليها المهنة.</p>	الثالث والرابع والخامس
<p>الوحدة (3) – اخلاقيات المهنة ماهية اخلاقيات المهنة ، المردودات الايجابية للالتزام بأخلاقيات المهنة ، خصائص أخلاقيات العمل ، صفات اخلاقيات المهنة ، خطوات المستوى المقبول من اخلاقيات المهنة.</p>	السادس والسبعين
<p>الوحدة (4) – القيم و اخلاقيات المهنة الأمانة ، الصدق ، النصح ، العدل ، حسن التعامل ، الإتقان العمل.</p>	الثامن والتاسع
<p>الوحدة (5) – أنماط السلوك الغير أخلاقي في المهنة الفساد الإداري : السلوك الإداري الغير أخلاقي ، تعريف الفساد الإداري ، أنواع الفساد الإداري ، الرشوة ، مفهوم الرشوة ، انواع الرشوة ، الفرق بين الهدية والرشوة ، الاسباب والدوافع التي تقف وراء الرشوة، الغش ، مفهوم الغش ، الوظيفة. أداء في الغش طبيعة الغش في العمل ، مظاهر</p>	العاشر والحادي عشر والثاني عشر
<p>الوحدة (6) – وسائل واساليب ترسیخ قيم اخلاقيات المهنة اسلوب ترسیخ اخلاقيات المهنة. المهنة. أخلاقيات مستويات بناء وترسيخ المهنة. أخلاقيات وسائل واساليب ترسیخ الامور التي يجب مراعاتها في صياغة الميثاق الاخلاقي للمهنة . الكيفية التي يتم بها تعزيز السلوك الاخلاقي في العمل وفق ل(كريتير وكينيكي).</p>	الثالث عشر والرابع عشر والخامس عشر

10. البنية التحتية

كتاب اخلاقيات المهنة(منهجي)	1- الكتب المقررة المطلوبة
توفير المتخصصين في المجال	2-المختبرات والاجهزة

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث المقرر دائماً ضمن النسبة المسموح بها ومن خلال مقارنة المنهج مع جامعات عالمية عريقة ذات تسلسل عالمي عالي

نموذج وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
ادارة والسلامة المهنية	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الثانية\الفصل الأول	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
تعليم الطالب لمفهوم الادارة واهميتها في الصناعات المختلفة وبشكل يخدم تحسين الانتاجية وتقليل نسبة التالف وكيفية تطبيق اجراءات الوقاية من الحوادث الصناعية وكيفية السيطرة على النوعية.	9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
	أ- الأهداف المعرفية
	1- التعرف على مهام الادارة .
	2- التعرف على الامان الصناعي.
	3- التعرف على طرق السيطرة النوعية.
	ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
	1- القدرة على العمل في مجالات التصنيع والإنتاج.
	2- القدرة على العمل على المجموعة لغرض انجاز العمل.
	طريق التعليم والتعلم
	1- ألقاء المحاضرات نظرياً.
	2- عرض الأفلام.
	3- المناقشة.
	طريق التقييم
	1- اختبار شفوي.
	2- اختبار تحريري.
	ج- الأهداف الوجданية والقيمية
	1- العصف الذهني.
	2- وسائل إيصال.
	طريق التعليم والتعلم
	1- أسئلة فكرية.
	2- رسم
	طريق التقييم

- 1- اختبار شفوي.
2- اختبار تحريري

د - (المهارات العامة والتأهيلية المنقولة) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي

المفردات النظرية – الفصل الأول

تفاصيل المفردات	الأسبوع
الادارة : الادارة وتطورها ، مراحل وتطور الادارة ، المبادئ الاساسية للادارة ، خصائص الادارة ، مستويات الادارة .	الأول
الادارة : الوظائف الادارية ، الادارة الصناعية ، وظائفها ، الهندسة الصناعية ، خصائص الادارة الصناعية .	الثاني
ترتيب الوحدة الصناعية : - موقع وترتيب الوحدة الصناعية - العوامل الرئيسية المؤثرة على اختيار موقع المشاريع الصناعية . - ترتيب الوحدة الصناعية (الترتيب الاولى للمصنع). - تصنیف انواع ترتیب الوحدة الصناعية . - مزايا ومحددات الحالات التي يطبق فيها (الترتيب السلعي ، الوظافي ، المختلط ، المشترك) .	الثالث
دراسة الجدوى للمشاريع الصناعية : فكرة عن دراسة الجدوى للمشاريع الصناعية ، المشروع الصناعي ، مراحل دراسات الجدوى ، أهمية دراسات الجدوى .	الرابع
تخطيط الانتاج : تخطيط الانتاج ، مفهوم تخطيط الانتاج ، اهداف تخطيط ورقابة الانتاج .	الخامس
تخطيط الانتاج : انواع الانتاج ، طرائق تخطيط الانتاج ، اساليب البرمجة الخطية والطريقة البيانية وطريقة النقل .	ال السادس
مناقشة تقارير تقدم من قبل الطلبة مع اختبار .	السابع
دراسة العمل والوقت القياسي : دراسة العمل ، اساليب دراسة العمل ، دراسة الطريقة ، دراسة الوقت ، قياس العمل .	الثامن
الصيانة : الصيانة، اهمية الصيانة، مفهوم النظام التكنولوجي	التاسع
الصيانة : انواع الصيانة ، انواع العطلات .	العاشر
التدريب : التدريب ، مفهوم التدريب ، اهمية التدريب ، اساليب التدريب .	الحادي عشر
التكاليف الصناعية والاجور : التكاليف ، تصنیف التكاليف ، الاجور .	الثاني عشر
التكاليف الصناعية والاجور : طرق حساب الاجور ، الحواجز ، انواع الحواجز	الثالث عشر
ادارة المشتريات: المشتريات ، خطوات الشراء ، المخزون ، انواع المواد المخزونة واساليب السيطرة عليها .	الرابع عشر
السلامة الصناعية : السلامة الصناعية ، الحادثة ، انواع الحوادث ، الطرق من الحوادث ، معدات الوقاية وانواعها .	الخامس عشر

11. البنية التحتية

الكتب المقررة المطلوبة

(المراجع الرئيسية) المصادر

نموذج وصف المقرر

اللغة الانكليزية 2

وصف المقرر

وجب دراسة اللغة الإنكليزية لكي تساعد الطالب على الكتابة وفهم المواضيع والمهارات الخاصة بالحقل الهندسي، اضافة الى تطوير الأفكار لكيفية كتابة بحوث وعروض تقديمية.

1. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- التعرف على اسلوب التحدث مع الاشخاص
- تطوير مهارة المعرفة العلمية بالمواضيع الهندسية
- تطوير مهارات استخدام أساليب منع سلب الحقوق الفكرية
- المشاركة الفعلية في الصف والتفاعل مع الطلبة.

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	2. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	3. القسم العلمي / المركز
اللغة الانكليزية 2	4. اسم / رمز المقرر
حضورى	5. أشكال الحضور المتاحة
السنة الثانية	6. الفصل / السنة
30	7. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-4-4	8. تاريخ إعداد هذا الوصف
	9. أهداف المقرر
- دوره الأساسي والبارز في تعليم كتابة القطع الإنسانية والبحوث البسيطة المتعلقة بحقل الدراسة - تعليم الطلبة استخدام مهاراتهم في طرق البحث العلمي	

- تطوير مهارات الطلبة بالتحدث وتحليل القراءة في الكتب.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- 1- التعرف على اسلوب التحدث مع الأشخاص
- 2- تطوير مهارة المعرفة العلمية بالمواضيع الهندسية .
- 3- تطوير مهارات استخدام أساليب منع سلب الحقوق الفكرية .
- 4- المشاركة الفعلية في الصف و التفاعل مع الطلبة.

طرائق التعليم والتعلم

- 1- تزويد الطلبة بالأساسيات والمواضيع المتعلقة بمخرجات التعليم السابقة عن طريق الإلقاء أو المحاضرة
- 2- حل مجموعة من الأمثلة من قبل مجتمع الطلبة ومشاركتهم بالحل
- 2-توسيع مناقشة التحدث الإنكليزية مع مشاركة الطلبة
- 4-الاختبارات اليومية المفاجئة والأسبوعية المستمرة
- 5-إرشاد الطالب إلى بعض المواقع الإلكترونية للاستفادة منها.

طرائق التقييم

- 1-تقييم الطلبة بشكل فردي عن طريق إعطاء فرصة للمشاركة الصافية من خلال الإجابة على الأسئلة.
- 2-تقييم الطلبة بشكل جماعي عن طريق امتحانات يومية بأسئلة عملية و نظرية.
- 2-تقييم الطلبة بشكل جماعي عن طريق إعطاء واجبات ال صافية مثل كتابة التقارير أو حل واجبات.
- 4-امتحانات شهرية دائمة للطالب لتقييم أدائهم العام وفهمهم للمادة.
- 5- الامتحانات النهائية

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج-1الملاحظة والادراك
- ج-2التحليل والتفسير
- ج-3الاستنتاج والتقييم
- ج-4الاعداد والتقويم

طرائق التعليم والتعلم

1. استخدام الوسائل الحديثة في عرض الجانب العلمي والنظري مثل أجهزة Show Data لجذب النظر وشد الطلبة لاتصال الفكرة بشكل أفضل إلى الطالب

2. إعطاء الطلبة واجبات ال صافية تتطلب منهم بذل مهارات كتابة

3. الاستجواب للطلبة من خلال الحلقات النقاشية عن طريق طرح الأسئلة التفكيرية (كيف، لماذا، متى ، أين ، أي) لمواضيع محددة

4. ربط الجانب المعرفي بمخزون الطالب المعرفي لتطوير مهارات التحدث والكتابة

طرائق التقييم

- امتحانات شهرية

- امتحانات يومية

- الواجبات

- المواظبة على الدوام + المشاركة اليومية

اسم الوحدة / أو الموضوع	الأسبوع
How to replace The phrasal verbs in the sentence with more appropriate verb	1
Auxiliary verbs	2
Present tenses	3
Past tenses	4
Modal verbs	5
Time expressions	6
reported speech	7
Conditionals	8
Future forms	9
As, like	10

امتحان السعي للفصل الدراسي الثاني	11
adjectives	12
الامتحان الشفهي	13
مراجعة المادة والاستعداد لامتحانات النهائية	14
مراجعة المادة والاستعداد لامتحانات النهائية	15

10. البنية التحتية	
• John & Liz Soars, "New Headway Plus Beginner Student's Book", 10th ed 2014	1- الكتب المقررة المطلوبة
لا يوجد	2-المختبرات والاجهزة

11. خطة تطوير المقرر الدراسي	
تحديث المقرر دائمًا ضمن النسبة المسموحة بها ومن خلال مقارنة المنهج مع جامعات عالمية عريقة ذات تسلسل عالمي عالي	

نموذج وصف المقرر

اللغة العربية 2

وصف المقرر

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
اللغة العربية 2	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الثانية\الفصل الثاني	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
تعريف ومقدمة عن اللغة العربية ومراحل تشكلها واطلاع الطلبة على أساسيات وأجزاء اللغة العربية	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- المعرفة والفهم
- 2- تعلم أساليب الكتابة الصحيحة
- 3- مراجعة المادة السابقة
- 4- فسح المجال للمناقشة لمعرفة مدى الاستيعاب

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- 1- طريقة عرض الأسئلة بدرجة ودراية
- 2- الشرح بطريقة جاذبة للانتباه
- 3- شد المتلقى لضمان عدم الغياب
- 4- الامتحان بعد انتهاء المحاضرة

طرائق التعليم والتعلم

- 1- التعليم الإلكتروني
- 2- التعليم التعاوني او الجماعي
- 3- العصف الذهني
- 4- استخدام الداتا شو لعرض المحاضرة

طرائق التقييم

- 1- الاختبارات بعد كل محاضرة
- 2- الامتحانات الشهرية
- 3- ترشيح طالب لإدارة المحاضرة لوقت قصير
- 4- النشاط الصفي

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج -1 العمل بروح الفريق الواحد
- ج -2 الالتزام بأخلاقيات المؤسسة التعليمية
- ج -3 منح الطالب الثقة بالنفس
- ج -4 الاعداد والتقويم

طرائق التعليم والتعلم

- 1- القاء المحاضرات
- 2- الحلقات النقاشية
- 3- استخدام الوسائل الحديثة (الحاسبة والانترنت)

طائق التقييم

1-الامتحانات القصيرة

2-الامتحانات الشهرية

الأسبوع	اسم الوحدة / أو الموضوع
1	مقدمة عن الأخطاء اللغوية - التاء المربوطة والطويلة والتاء المفتوحة
2	قواعد كتابة الألف الممدودة والمقصورة - الحروف الشمسية والقمرية
3	الضاد والظاء
4	كتابة الهمزة
5	علامات الترقيم
6	الاسم والفعل والتفريق بينهما
7	المفاعيل
8	العدد
10-9	تطبيقات الأخطاء اللغوية الشائعة
11	النون والتنوين - معاني حروف الجر
12	الجوانب الشكلية للخطاب الإداري
14-13	لغة الخطاب الإداري
15	نماذج من المراسلات الإدارية

10. البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة

2- المختبرات والاجهزه

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث المقرر دائما ضمن النسبة المسموح بها ومن خلال مقارنة المنهج مع جامعات عالمية عريقة ذات تسلسل عالمي عالي

نموذج وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
ادارة والسلامة المهنية	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الثانية\الفصل الأول + الفصل الثاني	5. الفصل / السنة
96	6. عدد الساعات الدراسية (الكتي)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8- أهداف المقرر
إعداد كوادر تقنية ذات معلومات في علم المعادن والمواد تكون على عاتقها دراسة حاجة البلاد إلى التطور والتقدم وقدرة على تلبية احتياجات سوق العمل في مؤسسات الدولة وقطاعات الصناعة.	9- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
	أ- الأهداف المعرفية
إعداد جيل متعلم مسلح بالمهارات اللازمة العلم واعتماده أساساً سليماً لإحداث تغييرات جذرية ووضع المعرفة العلمية وأسلوب التفكير العلمي في خدمة أهداف الوطن وتمكينه من مواصلة دراسته العليا والتكيف مع العصر الحديث .	تطوير التقنيات لمواكبة التوسع في الاحتياجات البشرية
	ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
تحليل المشكلات الهندسية والوصول إلى حلها والقدرة على اقتراح البديل المناسب.	التحقيق العلمي والتقييم.
	طرائق التعليم والتعلم
	ألقاء المحاضرات نظرياً.
	عرض الأفلام.
	المناقشة.
	طرائق التقييم
	اختبار شفوي.
	اختبار تحريري.
	ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
	العصف الذهني.
	وسائل إيضاح.
	طرائق التعليم والتعلم
	أسئلة فكرية.

رسم

طرائق التقييم

اختبار شفوي.

اختبار تحريري

د - (المهارات العامة والتأهيلية المنقولة) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي.

المفردات النظرية – الفصل الاول

تفاصيل المفردات	الأسبوع
تعريف بعلم المعادن ، التبلور ، التبلور الشيجيري ، تأثير معدل التبريد على بنية المعادن .	الأول
تركيب الكتل المعدنية (تجميد الصبات) العيوب الشائعة في الصبات .	الثاني
معامل الاكتظاظ الذري ، الاتجاهات البلورية ، المستويات البلورية ، ظاهرة التأصل .	الثالث
عيوب الشبكة البلورية ، النقطية ، الخطية.	الرابع
التشكيل المرن والتشكيل اللدن (الانزلاق ، التوأمية)	الخامس
الاصlad الانفعالي ، التشكيل على البارد ، التشكيل على الساخن .	السادس
الاستعادة ، إعادة التبلور ، النمو البلوري .	السابع
منهنيات الإجهاد ، الانفعال في الحنى ، المد ، الكسر ، أنواع الكسر ، التجوال من الكسر المطيلي إلى الهش .	الثامن
الكلال ، آلية حدوث الكلال ، العوامل المؤثرة على حد الكلال ، المواد مقاومة للكلال .	التاسع
الزحف ، آلية حدوث الزحف ، المواد مقاومة للزحف .	العاشر
المركب ، الطور ، المحول الجامد ، النظام ، الازان ، تكوين السبائك ، الخليط الميكانيكي ، الايوتيكتيك .	الحادي عشر
مخطط الازان الحراري لنظام ثانوي تام الإذابة في الحالة السائلة والصلبة ، مخطط الازان الحراري لنظام ثانوي تام الإذابة في الحالة السائلة وعديم الإذابة في الحالة الصلبة (الايوتيكتيك) .	الثاني عشر
مخطط الازان الحراري لنظام ثانوي تام الإذابة في الحالة السائلة ومحدود الإذابة في الحالة الصلبة .	الثالث عشر
مخطط الازان الحراري لنظام ثانوي تام الإذابة في الحالة السائلة ويكون مركب كيميائي عند الانجماد .	الرابع عشر
الحديد ، ذوبان الكربون في الحديد ، مخطط الازان الحراري لنظام حديد / الكربون ، أهم التفاعلات التي يتضمنها المخطط .	الخامس عشر

المفردات النظرية – الفصل الثاني

الأسبوع	تفاصيل المفردات
الأول	إنتاج حديد الزهر ومعاملاته الحرارية .
الثاني	تملئة إنتاج حديد الزهر واهم أنواعه .
الثالث	تعريف التآكل ، التكاليف الاقتصادية المباشرة وغير المباشرة للتآكل ، مظاهر التآكل ، آلية حدوث التآكل .
الرابع	السلبية ، قانون فارداي التآكل العام ، التآكل الكلفاني ، التآكل الكهفي .
الخامس	التآكل المصاحب للتربة ، التآكل الاختياري ، التآكل مابين البلورات ، التآكل المصاحب للإجهاد .
السادس	الاختيار الأمثل للمادة ، تلطيف المحيط ، التصميم والتشغيل .
السابع	طرق الوقاية من التآكل .
الثامن	إنتاج حديد الزهر ومعاملاته الحرارية .
التاسع	تملئة إنتاج حديد الزهر واهم أنواعه .
العاشر	تعريف التآكل ، التكاليف الاقتصادية المباشرة وغير المباشرة للتآكل ، مظاهر التآكل ، آلية حدوث التآكل .
الحادي عشر	السلبية ، قانون فارداي التآكل العام ، التآكل الكلفاني ، التآكل الكهفي .
الثاني عشر	التآكل المصاحب للتربة ، التآكل الاختياري ، التآكل مابين البلورات ، التآكل المصاحب للإجهاد .
الثالث عشر	الاختيار الأمثل للمادة ، تلطيف المحيط ، التصميم والتشغيل .
الرابع عشر	طرق الوقاية من التآكل .
الخامس عشر	إنتاج حديد الزهر ومعاملاته الحرارية .

المفردات العملية – الفصل الأول

تفاصيل المفردات	الأسبوع
تعريف بمخابر المعادن (مخابر المقاومة ، مختبر المعالجات الحرارية ، مختبر الفحص المجهرى وتحضير العينات ، مختبر التصوير)	الأول
تجربة الشد البسيط ، منحنى الاستطالة ، منحنى الاجهاد والانفعال ، التشكيل المرن واللدن ، معامل الاستطالة النسبية ، النقصان في مساحة المقطع .U.T.S(المرونة ، اقصى مقاومة شد	الثاني
تجربة الضغط ، منحنى الحمل ، الاستطالة ، منحنى الاجهاد ، الانفعال ، علاقة الطول بمساحة المقطع ، العوامل المؤثرة على تجربة الضغط .	الثالث
اختبار الصلادة ، طريقة برنيل .	الرابع
اختبار الصلادة ، طريقة فيكرز .	الخامس
اختبار الصلادة ، طريقة روکویل - B .	السادس
اختبار الصلادة ، طريقة روکویل - C .	السابع
اختبار الكلال .	الثامن
اختبار الزحف .	التاسع
اختبار الصدمات (أيزود - شاربي).	العاشر
تحضير العينات للفحص المجهرى (التعيم ، الصقل ، الأظهار ، الفحص تحت المجهر)	الحادي عشر
إنشاء منحنى التسابك (الاتزان الحراري) لسبائك ثنائية تامة الإذابة في الحالة الصلبة والحالة السائلة .	الثاني عشر
إنشاء منحنى الاتزان لسبائك ثنائية تامة الإذابة في الحالة السائلة وعديمة الإذابة في الحالة الصلبة .	الثالث عشر
إنشاء منحنى الاتزان لسبائك ثنائية تامة الإذابة في الحالة السائلة ومحدودة الإذابة في الحالة الصلبة .	الرابع عشر
إنشاء منحنى الاتزان لسبائك ثنائية تامة الإذابة في الحالة السائلة وتكون مركب كيميائى عند الانجماد .	الخامس عشر

المفردات العملية – الفصل الثاني

تفاصيل المفردات	الأسبوع
فحص أنواع مختلفة من السباكة ، المحاليل الجامدة ، الخليط الميكانيكي ، المركب الكيميائي تحت المجهر .	الأول
فحص عينات من الصلب الكربورني غير معامل حراريًا تحت المجهر وحساب نسبة الكربون .	الثاني
فحص عينات من حديد الزهر لمختلف التراكب (الأبيض ، الرمادي ، الكروي) .	الثالث
إجراء عملية الاستعادة وإعادة التبلور وفحصها مجهرياً ومقارنتها ذلك مع الفحص قبل عملية الاستعادة وإعادة التبلور	الرابع
تقسيمة الصلب الكربورني ومقارنته التركيب والخواص قبل التقسيمة .	الخامس

مراجعة الصلب الكربوني وقياس الصلادة قبل وبعد المراجعة .	السادس
إجراء عملية التقسية في أوساط تبريد مختلفة ومقارنة الصلادة والخواص المجهرية للعينات المختلفة .	السابع
إجراء اختبار جومني لقياس قابلية التصليد .	الثامن
إجراء التقسية السطحية باستخدام الكربنة الصلبة .	التاسع
فحص عينات مختلفة من الصلب السبانكي الصلب المقاوم للصدأ تحت المجهر .	العاشر
فحص عينات مختلفة من النحاس والبراس تحت المجهر .	الحادي عشر
الفحص المجهرى لعينات مختلفة من الألمنيوم .	الثاني عشر
إجراء تجربة التآكل الكيميائى ، إنشاء خلية تآكل بسيطة .	الثالث عشر
إجراء تجربة الحماية من التآكل بطريقة الحماية الكاثودية .	الرابع عشر
إجراء تجربة الحماية من التآكل بطريقة الحماية الانودية .	الخامس عشر

10 . البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة

1-Engineering Metallurgy (part 1) Higgins (Capright 1973 R.A.H) Metallurgy for Engineering – Rollason (Third Eddi 1961)	2- (المراجع الرئيسية) المصادر
	أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير) ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنيت

نموذج وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضايا لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
المعامل (TIH102)	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الأولى/ الفصل الأول + الفصل الثاني	5. الفصل / السنة
90	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
تعليم الطالب على معرفة اعمال البرادة واللحام والسمكرة والخراطة والنجارة	
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	
- الأهداف المعرفية	
1- تدريب الطالب على أعمال البرادة بصورة صحيحة وكيفية استعمال أدوات القياس والمبارد والقطع بالمنشار والثقب والقولوza 2- تعليم الطالب على التدريب في ورشة اللحام على مختلف العدد والأدوات والأجهزة الموجودة داخل الورشة 3- كيفية التخطيط على الصفائح المعدنية وكيفية القطع والتجميع وعملية اللحام تدريب الطالب على ماكينات الخراطة المختلفة والتدريب على أدوات القياس اللازمة	
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	
-1 البرادة -2 الخراطة -3 النجارة -4 اللحام	
طرائق التعليم والتعلم	
1- المحاضرات العملية	
طرائق التقييم	
-1 الاختبار النظري -2 الاختبار العملي -3 التقارير	
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية	
1- زيادة ثقة الطالب بنفسه	

2- ادارة الوقت وعدم هدره 3- زيادة روح المنافسة
طرائق التعليم والتعلم
1- القاء المحاضرات 2- استخدام الوسائل الحديثة (الحاسوب والانترنت) 3- التطبيق على الأجهزة والأدوات المتوفرة
طرائق التقييم
1- الاختبار النظري 2- الاختبار العملي 3- التقارير د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي). 1- القدرة على العمل في معامل الخراطة 2- القدرة على العمل في معامل اللحام 3- القدرة على العمل في مهنة السمسكورة ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. 5- البرادة 6- الخراطة 7- النجارة 8- اللحام

المفردات العملية – الفصل الاول	
تفاصيل المفردات	الأسبوع
<p>1- التفريز (5 أسبوع)</p> <p>1- ماكينة التفريز الافقية ، الرئيسية الجامعية . شرح أجزاء الماكينة ووظيفتها كل منها ، تشغيل الماكين و اختيار السرعات والتغذيات ، الادوات والأجهزة الملحةة بالمكان و استخداماتها وطرق تثبيتها ، رؤوس التقسيم ، المناكن ، الصينية الدوارة ، رؤوس التفريز الجامعة ، راس عمل الجريدة المسننة ، رأس عمل المجرى .</p> <p>2- كترات التفريز : أنواعها (تفريز اسطواني الاسطح ، تفريز اكتاف ، كترات عمل المجرى ، كترات تفتح الترس ، كترات التشكيل الخاصة الاسطوانية ذات الثقب الداخلي أو الطرفية) استعمالات الكترات ، طرق تثبيتها ، تثبيت المشغولات</p> <p>3- تفريز الاسطح المستوية : اختيار وتركيب الكتر المناسب ، ضبط سرعات القطع والتغذية ، كيفية تثبيت المشغولات ، تتبع عمليات التشغيل ، أجزاء عمليات التفريز لاستعمال سطوح مستوية و مائلة و مقابلة و عمل مجموعة من المجرى المختلفة</p>	الأول
<p>1- رؤوس التقسيم وأستخداماتها:</p> <p>جهاز التقسيم وطريقة استخدامه ، التقسيم البسيط ، التقسيم باستخدام دوائر الثقوب ، التقسيم التفاوتى ، تقسيم الزوايا ، عمل تمارين على انواع التقسيم المختلفة (تقسيم اجزاء ، تقسيم زوايا).</p> <p>2- تفريز الترس المستقيمة على الماكينات العامة والجرائد المسننة العدلة القوانين الخاصة بقطع الترس ، الكترات المستخدمة ، تجهيزات الخدمات ، واعداد عمليات التجهيز والتشغيل اجزاء عمليات التفريز ، مراجعة الابعاد</p>	الثالث

	النهائية ، تدريب على تفريز قوس عدل وجريدة مسننة عدلة .	
الرابع	<p>1- تفريز التروس المخروطية على الماكنتات العامة : (نفس منهاج تفريز التروس العدلة)</p> <p>2- تفريز التروس الحلزونية والجرائد المسننة المائلة على الماكنتات العام : (نفس منهاج تفريز التروس العدلة)</p>	
الخامس	<p>1- تفريز المشغولات بتقسيم الزوايا</p> <p>2- تفريز المجاري الداخلية .</p> <p>3- تفريز المنحنيات ، شرح القوانين العامة بكل عملية ، خطوات تنفيذها ، اعداد الخامات الاولية ، اختيار الكترات اختيار معدلات التشغيل ، اجراء عمليات التفريز ، مراجعة ابعد المشغولات .</p>	
السادس	<p>2- التجليخ (5 اسبوع)</p> <p>1- ماكنتات التجليخ :</p> <p>(اسطواني داخلي وخارجي ، تجليخ لامركزي ، تجليخ سطحي ، سن العدد)</p> <p>2- احجار التجليخ :</p> <p>اشكلها ، انواعها ، مواصفاتها ، استعمال كل منها ، اعداد احجار التجليخ للتشغيل (ضبط الاتزان ، تسوية الاحجار شرح اجزاء الماكنة ووظيفتها كل منها ، طريقة التشغيل وضبط الم Shawar ، سرعة التغذية والتطعيم ، طرق ثبيت المشغولات ، استخدام سوائل التبريد وانواعه .</p> <p>3- ماكنتات التجليخ السطحي :</p> <p>4- التدريب على تجليخ الاسطح المستوية والمتوازية والمتعامدة والمائلة .</p> <p>5- تجليخ المجاري : التدريب على تجليخ المجاري المختلفة ، والمجاري المستديرة .</p>	
السابع	<p>1- التجليخ الاسطواني :</p> <p>اجزاء الماكنة وطريقة تشغيلها وضبط سرعات التشغيل ومعدلاته ، اختيار الحجر المناسب للشعلة ، ثبيت المشغولات ، استخدام سوائل التبريد وادوات القياس .</p> <p>2- تمارين على عمليات تجليخ اسطواني خارجي وداخلي .</p>	
الثامن	<p>1- التجليخ الامرکزي وتجليخ الكرنکات .</p> <p>2- عمليات تجليخ متنوعة باستخدام عمليات التجليخ السابقة ، التدريب عليها .</p>	
التاسع	<p>ماكنة سن العدد :</p> <p>1- تشغيل مكانن من العدد وكيفية التعامل معها واختيار الماكنة المناسبة لسن الاداة المعينة .</p> <p>2- كيفية ثبيت اداة القطع على الماكنة وتحديد الزوايا المطلوبة للحد القاطع .</p> <p>3- اجراء عمليات السن لنماذج من عدد القطع (اداة قطع احادية الحد القاطع ثنائية الحد القاطع ، متعددة الحدود .</p>	
العاشر	<p>صيانة مكائن التجليخ (ماكنة التجليخ الاسطواني العامة الداخلي والخارجي)</p> <p>1- كيفية تبديل سوائل التبريد وتحديد المستوى المطلوب .</p> <p>2- تحديد اماكن التزييت والتثحيم للماكنة ونوع الزيت والشحم المناسبين .</p> <p>3- اجراء عملية تبديل سیور نقل السرعات الدوارنية للحجر والمشغولة .</p>	
الحادي عشر	<p>3- القشط (5 اسبوع)</p> <p>1- المقاشط النطاحة والراسية :</p> <p>الفرق بين استخدام كل منها ، اجزاء الماكنة وطريقة العمل ، المشغولات والاسطح الممكن تشغيلها على كل منها الاقلام المستخدمة ، طرق ثبيتها سرعات القطع والتغذية ومعدلات التطعيم واختيار كل منها .</p> <p>2- تمارين لقشط سطوح عدلة ومائلة بزوايا مختلفة .</p> <p>3- تمارين لعمل مجاري داخلية وخارجية مختلفة الاشكال .</p>	
الثاني عشر	تمارين لقشط اسطح ومشغولات كاملة اجزاء مناكن ، V بلوك ، قواعد مثقب .	
الثالث عشر	تدريبات على قشط الاقواس ، عمل المجاري على المشغولات الدائرية باستخدام اجهزة التقسيم على المقاشط .	
الرابع عشر	تمارين قشط متنوعة .	
الخامس عشر	<p>صيانة ماكنة القشط النطاحة :</p> <p>1- صيانة ماكنة القشط العربية .</p> <p>2- فتح التمساح واجزاء صيانة لاجزاء السيطرة على طول الشوط وكذلك تغيير موقع الشوط .</p> <p>3- اجزاء عمليات التزييت والتثحيم المختلفة وفتح مضخة الزيت .</p>	

المفردات العملية – الفصل الثاني

تفاصيل المفردات	الأسبوع
4- الخراطة (5 أسبوع) 1- الخراطة اللامركزية والخراطة باستخدام العينية الرباعية وطرق تثبيت المشغولات الخاصة . 2- تمارين على مشغولات لامركزية متنوعة ..	الأول
1- خراطة الدورانات الخارجية والداخلية وخراطة التشكيل. 2- تمارين لعمليات خراطة متنوعة مع استخدام اقلام التشكيل .	الثاني
المخارط البرجية : 1- فكرة عامة عن المخارط البرجية واستخدام جداول السرعات والتغذية . 2- تتبع عمليات تشغيل المنتجات المختلفة واعداد تتبع عملياتها .	الثالث
1- الاقلام والعدد المستخدمة وطريقة ضبطها والتجهيز لعمل مشغولات متنوعة . 2- كيفية اعداد خرائط تتبع العمليات .	الرابع
صيانة المخرطة : 1- اجراء عمليات تفكيك للعينات الثلاثية والرباعية وصيانتها . 2- تفكيك الغراب المتحرك واجراء صيانة . 3- تفكيك الراسمة الصغرى والكبرى واجراء صيانتها . 4- صيانة صندوق سرعات القطع الرئيسية وحساب سرعة التغذية .	الخامس
5- المكائن المبرمجة باستخدام G-Code 1-نبذة تاريخية عن مكائن CNC ، الفروقات بين المكائن العادية ومكائن CNC ، مراحل عمل على المكائن المبرمجة . 2-تعريف اجزاء الماكنة ، محاور الحركة ، لوحة التحكم ، تعريف وتشغيل الماكنة عملياً .	السادس
البرنامج ، هيكليه البرنامج ، كيفية برمجة مكائن التفريز ، الدوال المستخدمة في المكائن المبرمجة ، نقطة صفر الماكنة ، دوال مستويات الحركة . .(G17,G18, G19) دوال احداثيات الحركة (G90 , G91). 2- عمل محاكاة (Simulation) باستخدام برامج محاكاة ، كيفية استخدام البرنامج، ابعادات البرنامج . لوحة التحكم للماكنة CNC حسب نظام ISO9001 ، تنفيذ حركات عن طريق جهاز التحكم اليدوي ، تصفير الماكنة ، تصفير الماكنة المثلثة، تصفير قطعة العمل ، طرق تثبيت قطعة العمل .	السابع
1- دوال الحركة الخطية (G1,G2)، دوال خزن نقاط صفر القطعة (النقاط المرجعية) F,M,S,T (51,G52,G53,G54,G55,G56,G57,G58,G59) 2- تنفيذ برنامج تفريز وجهي باستخدام الابعادات اعلاه وتطبيقه على الحاسبة باستخدام برامج محاكاة وتنفيذ عملياً على الماكنة . 3- دوال الحركة الدوارانية G3, G2 ، دالة التكرار ، دالة تكوين صورة مطابقة باتجاه مععكس (Mirror) .	الثامن
عمل برنامج لتنفيذ قطع دائري (ربع دائرة ، نصف دائرة ، دائرة كاملة) وتطبيقه على الحاسبة باستخدام برامج محاكاة وتنفيذ عملياً على الماكنة . 2- دوال تعويض نصف القطر (دوال المعايرة) G40,G41,G42,G43,G44 3- عمل برنامج لتنفيذ تمرينين احدهما بارز والآخر حفر وتطبيقه على الحاسبة باستخدام برامج محاكاة وتنفيذ على الماكنة باستخدام الدوال اعلاه .	التاسع
الدوال الثابتة ، دالة التقطيب مرحلة واحدة ، دالة تقطيب على مراحل ، دالة تشغيل الاسنان دالة توسيع الثقب دالة حلقة التفريز ، دالة تشغيل شق طولي ، دالة تشغيل الحفر الدائري . 2- تنفيذ برنامج باستخدام الدوال السابقة وتطبيقه على الحاسبة باستخدام برامج محاكاة وتنفيذ على الماكنة . صيانة الماكنة كيفية تبديل عدة القطع ، فحص منظومة التزييت في الماكنة وتزييت عمود الدوران ، فحص منظومة التبريد وتبديل سائل التبريد .	العاشر

<p>6-مفردات ورثة المكان المبرمجة والتي تعمل بنظام CAD-CAM</p> <ol style="list-style-type: none"> 1-تعريف الطلبة على المكان المبرمجة وملحقاتها والبرامج الملحة . 2-التعرف على اجزاء ماكينة الخراطة المبرمجة . مفاتيح لوحة التحكم ووظيفة كل منها ، عدد القطع ، محاور الماكينة . 3-استخدام برنامج CAD-CAM لتصميم منتج هندسي وتنفيذ المنتج على الحاسبة بطريقة المحاكاة Simulation . 	<p>الحادي عشر</p>
<p>التعرف على كيفية استبدال العدد التالفة او تعريف عدة جديدة .</p> <p>تنفيذ منتج متكامل على الماكينة ابتدأ من مرحلة التصميم على برنامج الـ CAD/CAM مروراً بعملية المحاكاة وانتهاءً بتنفيذ المنتج على الماكينة .</p>	<p>الثاني عشر</p>
<p>1- التعرف على اجزاء ماكينة التفريز المبرمجة : مفاتيح لوحة التحكم ووظيفة كل منها ، عدد القطع ، محاور الماكينة .</p> <p>2- استخدام برنامج CAD/CAM لتصميم منتج هندسي وتنفيذ المنتج على الحاسبة بطريقة المحاكاة Simulation .</p>	<p>الثالث عشر</p>
<p>1- التعرف على كيفية استبدال العدد التالفة او تعريف عدد جديدة .</p> <p>تنفيذ منتج متكامل على الماكينة ابتداءً من مرحلة التصميم على البرنامج CAD/CAM مروراً بعملية المحاكاة وانتهاءً بتنفيذ المنتج على الماكينة .</p>	<p>الرابع عشر</p>
<p>تنفيذ العديد من التمارين على مكائن الخراطة والتفريز .</p>	<p>الخامس عشر</p>

نموذج وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضايا لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
تطبيقات الحاسوب	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الثانية\الفصل الأول	5. الفصل / السنة
48	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8- أهداف المقرر
تعريف الطالب باستخدام برنامج الرسم الهندسي الثنائي والثلاثي الابعاد (AutoCAD 2D&3D) مع تطبيقات في مجال تخصصه .	9- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
	أ- الأهداف المعرفية
	ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
	طرائق التعليم والتعلم
	أقاء المحاضرات نظرياً.
	عرض الأفلام.
	المناقشة.
	طرائق التقييم
	اختبار شفوي.
	اختبار تحريري.
	ج- الأهداف الوجданية والقيمية
	العصف الذهني.
	وسائل إيصال.
	طرائق التعليم والتعلم
	أسئلة فكرية.
	رسم
	طرائق التقييم
	اختبار شفوي.
	اختبار تحريري
د - (المهارات العامة والتأهيلية المنقلة) المهن الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي.	

المفردات النظرية والعملية – الفصل الاول

تفاصيل المفردات	الأسبوع
مدخل الى برنامج AutoCAD ، اعدادات الشاشة (Snap , Limit , Grid , Pan ,Zoom ,.....)	الأول
قائمة الرسم (Draw) .	الثاني والثالث والرابع
قائمة التحقيقات (modify).	الخامس والسادس
قائمة (Object Snap).	السابع
الطبقات (Layers) .	الثامن
الأبعاد (Dimension) .	التاسع
الكتابة ، التهشير Hatching	العاشر
خزن الملفات واستيراد ملفات من برامج اخرى وتصديرها .	الحادي عشر
عمل (Blocks) واستيراد اجزاء من برامج اخرى مثل : تقسيم عنصر بمسافات متساوية (Divide)، توزيع عناصر على طول مسار (Measure).	الثاني عشر
تطبيقات رسم على الحاسوب حسب تخصص القسم .	الثالث والرابع عشر
طبع والاستنساخ واخراج الملفات على الطابعة الراسمة .	الخامس عشر

المفردات النظرية والعملية – الفصل الثاني

تفاصيل المفردات	الأسبوع
مبادئ الرسم بالأبعاد الثلاثة .	اول
قائمة الرسم الثلاثي القصري (Surface).	الثاني والثالث والرابع والخامس
قائمة الرسم الثلاثي الصلد (Solids) .	السادس والسابع والثامن
تطبيقات على الاوامر Slice – Revolve – Extrude	التاسع والعشر والحادي عشر
تحقيقات الرسم Solid Editing	الثاني والثالث عشر
رسم مثال تطبيقي باختصاص القسم .	الرابع والخامس عشر

نموذج وصف المقرر

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة الفصوصى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
تقنية اجزاء المكائن	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الثانية\الفصل الأول + الفصل الثاني	5. الفصل / السنة
72	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8- أهداف المقرر
تهدف أجزاء المكائن الى توضيح دور الاجزاء الميكانيكية في نظام الماكينة والعلاقة التي تربط هذه الاجزاء ببعضها وكيفية اجراء بعض الحسابات لتصميم هذه الاجزاء وتحديد كل العوائل المؤثرة عليها	9- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
	الأهداف المعرفية
	ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
	طريق التعليم والتعلم
	القاء المحاضرات نظرياً.
	عرض الأفلام.
	المناقشة.
	طريق التقييم
	اختبار شفوي.
	اختبار تحريري.
	ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
	العصف الذهني.
	وسائل إيضاح.
	طريق التعليم والتعلم
	أسئلة فكرية ، رسم
	طريق التقييم
	اختبار شفوي.
	اختبار تحريري
	د-(المهارات العامة والتأهيلية المنقوله) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي.

Theoretical Subjects – first semester	
Week No.	Subject Topics
1	Review of Strength of Materials
2-3	Riveted Joints.Types of Riveted Joints ,Design of Riveted Joints, Efficiency of Riveted Joints .
4-5	Welded Joints Types of welding Joints ,Design of welding Joints
6-7	Screwed Joints, Design of Bolts for Fastening , Design of Bolts for Power Transition .
8-9	Keyed Joints , Types of Key , Design of Sunk Key .
10-11	Frictional Clutches, Type of Frictional Clutches , Design of Frictional Clutches.
12-13	Types of Springs , Design of Springs
14-15	Types of Belts , Design of Belts.

Theoretical Subjects – second semester	
Week No.	Subject Topics
1	Design of Shafts
2-3	Design of Journal Bearings
4-5	Selection of Ball Bearings
6-7	Design of Gears by Lewis Equation
8-9	Gears Trains
10-11	Design of Simple Gears Box
12-13	Worm Gears
14-15	Cams

1- الكتب المقررة المطلوبة	
1-Strength of Material by Ferdinand L .Singer 2-Strength of Materials by R.S.Khurmi.	
3-Machine Design by R.S. Khurmi, J.K. Gupta 4-Machine Design by Paul H.Black .	2- (المراجع الرئيسية) المصادر
5- Schaums Outline Series of Machine Design by Hall , Holowenko , Laughlin	
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير)
	ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنيت

نموذج وصف المقرر

جرائم نظام البعث في العراق

وصف المقرر

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضاً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
جرائم نظام البعث في العراق	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الثانية\الفصل الأول	5. الفصل / السنة
30	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
للتعرف والاطلاع على مجموعة من الجرائم التي ارتكبها حزب البعث البائد والمنحل بحق أبناء الشعب العراقي ومن مختلف المكونات لأطيفه ولتأسيس وعي للطلبة لرفض جميع اشكال الظلم والتسلط لهذه الأنظمة والمطالبة بجميع الحقوق المدنية والسياسية	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- تعريف الطالب بالجرائم التي ارتكبها نظام البعث والتي تدرج ضمن القضايا الدولية
- 2- تعريف الطالب بأبرز انتهاكات القوانين العراقية
- 3- بيان مدى خطورة جرائم البيئة مثل حرق البساتين وتجفيف الاهوار

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

ثقافة عامة للطالب عن الماضي القريب للعراق

طريق التعليم والتعلم

- ✓ يجهز التدريسي محاضرات عن المادة على شكل والكتروني ويقدمها للطلبة.
- ✓ يقوم التدريسي بألقاء المحاضرات بشكل تفصيلي .
- ✓ الطرق الالقائية والمحاضرات
- ✓ الطرق الحوارية
- ✓ استخدام اجهزة العرض

طريق التقييم

- 1- مناقشة يومية لمعرفة مدى استيعاب الطلبة للمادة ووضع تقييم للمشاركات اليومية. (المشاركة اليومية)
- 2- امتحانات يومية بأسئلة علمية متنوعة وقصيرة لفهم مدى استيعابهم للمادة.
- 3- امتحانات يومية (كوزات) و امتحانات شهرية للمنهج الدراسي والامتحان النهائي. (الاختبارات الشهرية + الاختبارات النهائية (نهاية الفصل))

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج 1- حدّث الطالب على استيعاب الهدف من دراسة المادة بشكل عام .
- ج 2- حدّث الطالب على التفكير بتعلم الثقافة التاريخية والقانونية.

طريق التعليم والتعلم

- 1- القاء المحاضرات
- 2- الحلقات النقاشية
- 3- استخدام الوسائل الحديثة (الحاسبة والانترنت)

طريق التقييم

- 1- التعليم الالكتروني
- 2- التعليم التعاوني او الجماعي

3-العصف الذهني

4-الشرح والتوضيح من خلال استخدام الصور والمخططات وافلام الفيديو

5-استخدام الداتا شو لعرض المحاضرة

الأسبوع	اسم الوحدة / أو الموضوع
1	جرائم نظام البُعث وفق قانون المحكمة الجنائية العراقية العليا 2005م
2	مفهوم الجرائم واقسامها
3	جرائم نظام البُعث وفق توثيق قانون المحكمة الجنائية العليا
4	أنواع الجرائم الدولية
5	القرارات الصادرة من المحكمة الجنائية العليا
6	الجرائم النفسية والاجتماعية
7	اثر الجرائم النفسية والاجتماعية
8	موقف النظام البُعثي من الدين
9	انتهاكات القوانين العراقية
10	صور انتهاكات حقوق الانسان وجرائم السلطة
11	الجرائم البيئية لنظام البُعث في العراق
12	عسکرة المجتمع
13	جرائم المقابر الجماعية
14	ابرز انتهاكات النظام البُعثي في العراق
15	التصنيف الزمني لمقابر الإبادة الجماعية في العراق للفترة من 1963-2003

10. البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة	كتاب جرائم نظام البُعث في العراق(منهجي)
2-المختبرات والاجهزه	توفير المتخصصين في المجال

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

**تحديث المقرر دائمًا ضمن النسبة المسموحة بها ومن خلال مقارنة المنهج مع جامعات عالمية عريقة ذات
تسلسل عالمي عالي**

نموذج وصف المقرر

يتوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

الجامعة التقنية الشمالية - المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية	2. القسم العلمي / المركز
الرسم الصناعي	3. اسم / رمز المقرر
حضوري	4. أشكال الحضور المتاحة
الثانية	5. الفصل / السنة
72	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
اكتساب المهارة الازمة لقراءة الرسومات الفنية ومعرفة الرموز والمصطلحات الهندسية والمواصفات القياسية ورسم الأجزاء الميكانيكية المجمعه البسيطة والمعقدة والأكثر مصادفة في الحياة العملية للطالب .	
9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية تطوير وتنمية قدرات الطالب العقلية والحركية في رسم الأشكال البسيطة والمعقدة وتوسيع آفاق تخيله للأشكال الهندسية والمجموعات للتعرف على مكوناتها وأجزائها وميكانيكيتها ومبدأ عملها	
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر. تنظيم فكر الطالب لوضع إستراتيجية معينة ومتسلسلة لرسم وتجميع وتفكيك الأشكال الهندسية وأجزاء المكان والمعدات طرائق التعليم والتعلم	
1. ألقاء المحاضرات نظرياً. 2. عرض الأفلام. 3. المناقشة.	
طرائق التقييم	
1. اختبار شفوي. 2. اختبار تحريري.	
ج- الأهداف الوجدانية والقيميه 1. العصف الذهني. 2. وسائل ايضاح.	
طرائق التعليم والتعلم	
1. أسئلة فكرية. 2. رسم	

طريق التقييم
1. اختبار شفوي.
2. اختبار تحريري
د - (المهارات العامة والتأهيلية المنقولة) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي.

المفردات العملية – الفصل الأول

تفاصيل المفردات	الأسبوع
مراجعة عامة لمواضيع الصف الأول ، الخطوط الهندسية ، المساقط ، المقاطع ، وضع الابعاد باستخدام برنامج الاوتوكاد .	الأول
طرق الربط باستخدام اللولب ، انواع اللولب ، انواع الصواميل ، مع رسم لوحدة .	الثاني والثالث
الربط بواسطة الخوابير ، انواعها ، استخداماتها ، رسم لوحدة تجميعية .	الرابع والخامس
الربط بواسطة اللحام ، رموز اللحام ، رسم لوحدة تجميعية مع وضع رموز اللحام .	السادس والسابع
الربط بواسطة البرشام ، اشكال مسامير البرشام ، انواع الربط بالبرشام ، رسم لوحدة تجميعية .	الثامن والتاسع
لوحة تطبيقية لتجزئة وتجميع رافعة ميكانيكية .	العاشر
النوابض ، انواعها ، استخداماتها ، رسم لوحدة لنابض انصغاطي .	الحادي عشر
رسم لوحدة تطبيقية لتجزئة وتجميع صمام العادم .	الثاني عشر
وصلات الاعمدة (القارنات) انواعها ، رسم لوحدة تطبيقية .	الثالث عشر
القوابض ، انواعها واستخداماتها ، مع رسم لوحدة تطبيقية .	الرابع عشر
كراسي التحميل ، رسم لوحدة تجميعية لكرسي تحمل احتياكتي .	الخامس عشر
البكرات والسيور انواعها واستخداماتها مع رسم لوحتان لتجميع اجزاء تحتوي على عجلات السيور بانواعها المختلفة .	السادس عشر
التروس انواعها ، التروس العدلة التعريف الاساسية ، رسم الترس العدل مع لوحدة تجميعية لتعشيق الترس العدل .	السابع والثامن عشر
التروس المخروطية ، مع رسم لوحدة تجميعية لتعشيقة الترس المخروطي .	التاسع عشر والعشرون
مقدمة عن برنامج اوتوبيك انفينتور	الحادي والثاني والعشرون
بيئة الرسم الثنائي الابعد	الثالث والعشرون
بيئة التجميع	الرابع والخامس والعشرون

بيان التحليل الديناميكي والحركة	السادس والسابع والعشرون
الإضافات على الرسم	الثامن والعشرون
مشروع باختصاص القسم المعني لجزء من أي منظومة عملية .	التاسع والعشرون والثلاثون

المفردات العملية – الفصل الثاني

تفاصيل المفردات	الأسبوع
البكرات والسيور انواعها واستخداماتها مع رسم لوحتان لتجميع اجزاء تحتوي على عجلات السيور بانواعها المختلفة	اول
التروس انواعها ، التروس العدلية التعاريف الاساسية ، رسم الترس العدل مع لوحة تجميعية لتعشيق الترس العدل .	الثاني والثالث
التروس المخروطية ، مع رسم لوحة تجميعية لتعشيق الترس المخروطي .	الرابع والخامس
مقدمة عن برنامج اوتوديسك انفيكتور	السادس والسابع
بيان الرسم الثاني الابعاد	الثامن
بيان التجميع	التاسع والعشر
بيان التحليل الديناميكي والحركة	الحادي والثاني عشر
الإضافات على الرسم	الثالث عشر
مشروع باختصاص القسم المعني لجزء من أي منظومة عملية .	الرابع والخامس عشر

نموذج وصف المقرر

يوفّر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

الجامعة التقنية الشمالية- المعهد التقني الحويجة	1. المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية/ فرع انتاج	2. القسم العلمي / المركز
عمليات تصنيع (METP212)	3. اسم / رمز المقرر
حضورى	4. أشكال الحضور المتاحة
السنة الثانية/ الفصل الأول + الفصل الثاني	5. الفصل / السنة
90	6. عدد الساعات الدراسية (الكلى)
2024-4-4	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
	8. أهداف المقرر
تخریج کادر وسطی قادر على العمل في مجالات التصنيع والإنتاج لاسهام في العمالة التالية:	
1. القدرة على تحليل العمليات إلى عناصر التشغيل	
2. أعداد المسار التكنولوجي بين الوحدات الإنتاجية	
3. أعداد بطاقات وأوامر التشغيل بكل وحدة وبكل ماكينة وحساب وقت التشغيل وبرامج التحميل للوحدات	
4. تحديد عناصر السيطرة وضبط الجودة	
5. إجراء حسابات مبدئية لتكليف التشغيل.	
9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
أ- الأهداف المعرفية	
1- التعرف على عمليات إنتاج المعادن وأنواعها.	
2- التعرف على تشكيل المعادن ونظرية التشكيل.	
3- التعرف على طرق تصنيع المعادن.	
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.	
1- القدرة على العمل في مجالات التصنيع والإنتاج.	
2- القدرة على العمل على المجموعة لغرض انجاز العمل.	
طريق التعليم والتعلم	
1- ألقاء المحاضرات نظرياً.	
2- عرض الأفلام .	
3- المناقشة.	
طريق التقييم	
1- اختبار شفوي.	
2- اختبار تحريري.	
ج- الأهداف الوجданية والقيمية	
1- العصف الذهني.	
2- وسائل إيصال.	

د - (المهارات العامة والتأهيلية المنقولة) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي	1- اختبار شفوي.
	2- اختبار تحريري
	طرائق التقييم
	أسئلة فكرية ، رسم
	طرائق التعليم والتعلم

المفردات النظرية – الفصل الاول

تفاصيل المفردات	الأسبوع
السامحات الهندسية ، الازدواجات ، نظم الازدواجات ، رتب التسامحات ، وحدات الازدواج ، الانحرافات الأساسية ، أنواع التسامحات ، نظام أساسى الثقب ، نظام أساسى العمود ، رموز الازدواجيات ، التسامحات للأبعد الطليقة ، الازدواجيات المفصلة ، اختيار الازدواجيات ومميزاتها الاقتصادية .	الأول
التسامحات الهندسية في الشكل والموضع وأنواع تسامحات الشكل والموضع.	الثاني
محددات القياس ، تصميم محددات القياس ، أنواع محددات القياس (محددات قياس داخلي ، محددات قياس خارجي ، محددات قياس يمكن ضبطها ، محددات قياس الصلبة ، محددات القياس الخاصة) .	الرابع
تصنيف تصنيع المعادن ، تشغيل المعادن ، مقدمة عن نظرية تكوين الرايش والعوامل المؤثرة ، طرق تثبيت المشغولات بضمنها المستديرة وغير المستديرة والحدود القاطعة المستخدمة واسهم التغذية الطولية والعرضية .	الخامس
التعرف على الأقلام المستخدمة وكيفية تثبيتها بالنسبة للمشغولات ، أقلام خراطة التشكيل .	السادس
التعرف على أنواع زوايا أقلام الخراطة ، تأثير زوايا قلم الخراطة على عملية القطع ، أنواع معادن أقلام الخراطة ، شروط القطع ، عناصر القطع ، استخدامات سرعات القطع ، واستعمال الجداول وخرائط السرعات ، تصنيف عدة القطع بالنسبة لطرق التشغيل وعدد الحدود القاطعة .	السابع
الحد القاطع ، الحد القاطع الناشئ ونظرية تكوينه ، العوامل التي تؤثر به ، العوامل التي تؤدي الى تقليل حجمه ، التبريد وأهميته بالنسبة لعمليات القطع، سوائل التبريد المختلفة .	الثامن
كيفية أداء بطاقة التشغيل لمجموعة عمليات وحساب عناصرها وحساب زمن القطع لكل عملية	التاسع
كيفية الاستفادة من بطاقة التسلسل لعمل مسار المنتج خلال الوحدات المختلفة . العوامل التي تؤثر على اختيار سرعة القطع (1- تأثير خواص عدة القطع.2- تأثير عناصر التشغيل،3- تأثير خواص المعادن المشغول).	العاشر
مكونات الخراطة البرجية، الأوتوماتيكية ، دراسة العمليات التي يمكن تشغيلها وتحليل العمليات على المنتج ، كيفية إعداد بطاقات التشغيل .	الحادي عشر
أنواع العدد المستخدمة وترتيبها على الرأس السادس والرابعى الامامي والخلفى.	الثاني عشر
دراسة كيفية برمجة المخارط المبرمجة الاوتوماتيكية والعوامل المؤثرة خطوات التشغيل.	الثالث عشر
التفريز ، التعرف على العمليات التي يمكن تنفيذها على ماكينات التفريز ، اجزاء وتكوينات ماكينات التفريز الأفقية والرأوية وطبيعة عمل كل جزء .	الرابع عشر
ملحقات المكان ورؤوس التقسيم وادوات ربط المشغولات والشياق والبوش .	الخامس عشر

المفردات النظرية – الفصل الثاني

تفاصيل المفردات	الأسبوع
أنواع سكاكين التفريز (الفرصية ولاصبعية)، وسكاكين تفتح التروس، زواية سكاكين التفريز	الأول
شرح خطوات أجراء عمليات التفريز ، اختيار الماكنة المناسبة ، الأبعاد الأولية للمشغولات ، طرق ربط المشغولات	الثاني
تفريز أنواع التروس المختلفة (تروس عدلة ، مخروطية ، حلزونية ، دودية)	الثالث
بلوك .V طريقة عمل التعشيقه الغفاريه ، تعشيقه حرف	الرابع
معدات التشغيل وسرعات القطع والتغذية وأسس اختيارها لعمليات التالية التفريز المختلفة).	الخامس
القشط : التعريف بأنواع المقاشط (العربة ، النطاحة ، الرأسية) العمليات التي تجري على ماكينة القشط، إمكانات التشغيل المتاحة بكل ماكينة ، طرق ربط المشغولات	السادس
معدات التشغيل من سرعات قطع وتغذيات ، ملحقات المقاشط من رؤوس تقسيم او أجهزة خاصة ، زوايا أقلام القشط ، أنواع القوى المؤثرة عليها .	السابع
المقشطة النطاحة، توضيح (شوط القطع ، شوط الرجوع) ، طرق الربط على ماكينة المقشطة النطاحة ومعدلات التشغيل ، حساب زمن القطع للقشط ، أعداد بطاقة التسلسل بالقشط.	الثامن
التجليخ : مقدمة عن نظرية القطع وشكل الرئيس بعملية التجليخ ، أحجار التجليخ المستخدمة (محيطية ، وجهية ، جانبية ، فنجانية ، خارجية ، داخلية) مواصفاتها واستخداماتها ، طرق الربط وموازناتها .	التاسع
ماكنات التجليخ المختلفة وإمكانات التشغيل لكل نوع (ماكنات التجليخ الاسطوانى الخارجى والداخلى ، ماكنات سن العدد).	العاشر
أعداد بطاقة تشغيل شاملة لجميع عمليات القطع.	الحادي عشر
تشكيل المعادن : نظرية التشكيل ، أساس التشكيل على البارد وعلى الساخن ، أنواع التشكيل .	الثاني عشر
الدرفلة: أساسيات الدرفلة وطرقها ، المنتجات المدرفلة ، تتابع العمليات في الدرفلة ، الماكنات المستخدمة ، شروط إتمام عملية الدرفلة . البثق: أسس بثق المعادن والمعادن المستخدمة ، البثق المباشر ، البثق العكسي ، أنواع منتجات البثق .	الثالث عشر
القص والتزييم : أسس عمليات القص ، أنواع القوالب وأجزاؤها ، في كل حالة ، أبعاد الخامدة الأولية وطرق اختيارها ، حساب قوة القص . (السحب والسحب العميق) : أسس عمليات السحب والسحب العميق ، حساب قوى السحب والنسب الخاصة في كل حالة ، أنواع السحب واستعمالاتها .	الرابع عشر
دراسة الطرق غير التقليدية في تشكيل المعادن : أ- بثق هيدروستاتي ب-استخدام التفريغ الكهربائي . ج- المجالات الكهرومغناطيسية . د- التشكيل بالمتغيرات ومزايا هذه العملية	الخامس عشر

المفردات العملية – الفصل الاول

تفاصيل المفردات	الأسبوع
القياس ، تمارين وتطبيقات على الازدواجات ،أوضاع مناطق التفاوت ، استخدام جداول التفاوت .	الأول
استخدام الجداول الخاصة بانحرافات الأبعاد الطبلية ، تدريبات على استخدام الجداول .	الثاني
تدريبات على قياس جودة تشطيب السطوح (لبعض المنتجات بمختبر القياس) .	الثالث
محددات القياس ، العرف على أنواع محددات القياس ، كيفية استخدامها باختيار ابعاد المشغولات ، تصميم محددات قياس مختلفة .	الرابع
الخراطة : التعرف على أجزاء المخرطة و عملها ، التعرف على الأقلام المستخدمة وكيفية تثبيتها بالنسبة للمشغولات وكذلك التعرف على كيفية استخدام الجداول و خرائط السرعات في المخرطة .	الخامس
خراطة مسلوب بطريقة الغراب المتحرك او باستخدام .	السادس
خراطة مسلوب بطريقة جهاز الاستنساخ او المسطرة الجانبية .	السابع
التعرف على ملحقات المخرطة وكيفية تثبيت الشغالة عليها (العينة الثلاثية ، الرباعية الصينية الدوار ، المفتاح الدوار ، الرناق) .	الثامن
تثبيت شغلات غير منتظمة المقطع على الصينية الدوار او الصينية الرباعية ومحوراتها.	التاسع
التعرف على الحد القاطع الناشئ وكيفية تكوينه إثناء عملية الخراطة .	العاشر
التعرف على أشكال الرايش المنتجة و علاقتها بعمق القطع وظروف القطع الأخرى.	الحادي عشر
حساب زمن القطع على المخرطة و مقارنته مع الطريقة النظرية ، دراسة أسباب الفروقات التي تظهر .	الثاني عشر
أعداد بطاقة تتبع العمليات وبرمجة المخارط البرجية بالورش .	الثالث عشر
اجراء تمارين عملي على المخارطة .	الرابع عشر
التقرير ، التعرف مكان التقرير وملحقاتها ومواصفات المكان مع شرح تفصيلي عن الفرائز وأجزائها .	الخامس عشر
المفردات العملية – الفصل الثاني	الأسبوع
تفاصيل المفردات	الأسبوع
التعرف على سكاكين التقرير وكذلك التعرف حول كيفية اختبار سرعة التغذية والتطعيم بماكينة الفريزة واختيار تتبع العمليات للشغالة .	الأول
اجراء تمارين على الفريزة يتضمن العمليات الاساسية واستخدام راس التقسيم .	الثاني
أكمال التمارين بتقرير المجرى والاكتاف وبطريقة جماعية .	الثالث