



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

اسم الجامعة: التقنية الشمالية  
الكلية/ المعهد: المعهد التقني /كركوك  
القسم العلمي: قسم التقنيات الميكانيكية /الانتاج

وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي  
لقسم التقنيات الميكانيكية / فرع الانتاج

العام الدراسي 2024-2025

## وصف البرنامج الأكاديمي

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

استماراة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

اسم الجامعة: الجامعة التقنية الشمالية

الكلية/ المعهد: المعهد التقني كركوك

القسم العلمي: **المقنيات الميكانيكية / كهربائية**

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: دبلوم تقني

اسم الشهادة النهائية: دبلوم تقني

النظام الدراسي: مقررات

تاريخ اعداد الوصف: 2025 /

تاريخ ملف: 2025 /

التوقيع:

اسم المعاون العلمي: د. صواش شاهين

التاريخ:

التوقيع:

اسم رئيس القسم: **محمود حسين حليم**

التاريخ:

دقق الملف من قبل

شبعة ضمان الجودة والأداء الجامعي

مسؤول شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: م.م الاء عبدالوهاب عزيز

التاريخ:

التوقيع:

صادقة المسيدة العميد

أ.د. ناشتي مهدي عارف

## وصف البرنامج الأكاديمي

### 1. رؤية البرنامج

يسعى المعهد التقني / كركوك باعداد خريجين في مجال اختصاصات التقنيات الميكانيكية للعمل في الدوائر الحكومية والمصانع والشركات الحكومية والقطاع الخاص والاستفادة من الاختصاص في المجال العملي والتطبيقي

### 2. رسالة البرنامج

العمل على إعداد وتخريج كفاءات علمية وقيادية رائدة في مجال التقنيات الميكانيكية / الانتاج وفي تطوير الرصيد المعرفي في مجال البحث العلمي في مجال الاختصاصات العلمية لخدمة المجتمع المحلي والإقليمي والدولي فضلاً عن تدريب وصقل عقول الطلبة علمياً ومعرفياً، والتأكيد على القيم الاجتماعية والثقافية والاستجابة لمتطلبات السوق المحلية.

### 3. اهداف البرنامج

يهدف القسم الى:

- ا) تخريج ملكات تقنية مؤهلة ل القيام بتشغيل المكائن الميكانيكية وتصنيع قطع الغيار ويكون حلقة وصل بين الاختصاصي والعامل.
  - ب) المساهمة في اعداد بطاقات التشغيل سواء بالنسبة للورش او المكائن الميكانيكية وحسب عناصر التشغيل.
  - ج) الإلمام بالرسومات والخرائط والمخططات الصناعية.
  - د) المساهمة في تصليح الاجزاء الميكانيكية التالفة واجراء الفحوصات المختبرية لايجاد الحل.
  - هـ) قيام بـاعمال الصيانة الوقائية والدورية للمكائن الميكانيكية.
- الميكانيكية في الورش ومختبرات القسم.

### 4. الاعتماد البرامجي

الاعتماد البرامجي الخاص بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي تم دراسته و التخطيط لإنجاز متطلباته و الان القسم في مرحلة تقديم طلب الاعتماد

### 5. المؤثرات الخارجية الأخرى

- 1- هناك علاقة وثيقة بين مخرجات القسم وسوق العمل، ويتم اخذ رأي سوق العمل بالمناهج الدراسية.
- 2- يتم متابعة مستمرة للمناهج الدراسية لاعدادي الصناعة لغرض مطابقة مخرجاتها لتلائم الاستمرارية بمفردات القسم.

## 6-هيكلية البرنامج

النسبة المئوية	العدد	التفاصيل	عدد الوحدات	هيكل البرنامج	الترتيب
16.4%	18	وحدات اجبارية	12-16%	متطلبات الجامعة	1
	2	وحدات اختيارية			
17.2%	17	وحدات اجبارية	7-12%	متطلبات المعهد	2
	4	وحدات اختيارية			
66.4%	67	وحدات اجبارية	65-80%	متطلبات القسم	3
	14	وحدات اختيارية			
	102	مجموع الوحدات الاجبارية	111	المجموع لمتطلبات التخرج	
	20	مجموع الوحدات اختيارية			
	122	مجموع الوحدات الكلية			

## 7- وصف البرنامج

الساعات المعتمدة	اسم المقرر باللغة الإنجليزية	اسم المقرر باللغة العربية	رمز المقرر	السنة / المستوى	
عملی	نظر ی				
-	<b>2</b> Humans Rights and Democracy	حقوق الانسان والديمقراطية (اجباري)	NTU100	المستوى الأول 2025-2024	
-	<b>2</b> language 1 English	لغة انكليزية 1 (اجباري)	NTU101		
<b>1</b>	<b>1</b> Computer	الحاسوب / 1 (اجباري)	NTU102		
-	<b>2</b> Language Arabic	اللغة العربية (اختياري)	NTU103		
<b>1</b>	<b>1</b> Sport	الرياضة ( اختياري )	NTU104		
-	<b>2</b> Mathematics 1	رياضيات 1 (اجباري)	TIKI110		
-	<b>2</b> 2 Mathematics	رياضيات 2 (اجباري)	TIKI111		
<b>3</b>	<b>-</b> Drawing 1 Engineering	رسم هندسي 1 (اجباري)	TIKI112		
<b>6</b>	<b>-</b> 1 Workshop	ورشة 1 (اجباري)	TIKI113		
<b>2</b>	<b>2</b> Mechanics1	ميكانيك 1 (اجباري)	METP120		
<b>2</b>	<b>2</b> Mechanics2	ميكانيك 2 (اجباري)	METP121		
<b>2</b>	<b>2</b> Manufacturing processes 1	عمليات تصنيع 1 (اجباري)	METP122		
<b>2</b>	<b>2</b> Manufacturing processes 2	عمليات تصنيع 2 (اجباري)	METP123		
-	<b>2</b> properties 1 Material	خواص مواد 1 (اجباري)	METP124		
-	<b>2</b> properties 2 Material	خواص مواد 2 (اجباري)	METP125		
<b>3</b>	<b>-</b> drawing 2 Engineering	الرسم الهندسي 2 (اجباري)	METP126		
<b>6</b>	<b>-</b> 2 Workshops	المعامل 2 (اجباري)	METP127		
<b>2</b>	<b>1</b> technology Electricity	تكنولوجيا الكهرباء (اختياري)	METP128		
<b>2</b>	<b>1</b> of material 1 Strength	مقاومة مواد 1 (اختياري)	METP129		
-	<b>-</b> training Summer	التدريب الصيفي (الاجباري)	METP131		
<b>58</b>	<b>مجموع الساعات النظرية والعملية الكلية</b>				
<b>58</b>	<b>مجموع الوحدات الكلية</b>				

## 7- وصف البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر باللغة الانكليزية	اسم المقرر باللغة العربية	رمز المقرر	السنة / المستوى
عملي	نظري				
-	2	English language 2	لغة انكليزية 2 (اجباري)	NTU200	
1	1	computer2	حاسوب 2	NTU201	
-	2	Language Arabic	لغة عربية	NTU202	
-	2	The Baath regime crimes in Iraq.	جرائم نظام البعث في العراق	NTU203	
-	2	Ethics Professional	اخلاقيات المهنة (اجباري)	NTU204	
4	-	Project	مشروع (اجباري)	TIKI206	
-	2	of Principles occupational Safety	مبادئ السلامة المهنية (اختياري)	TIKI207	
-	2	Industrial Management	الادارة الصناعية (اختياري)	TIKI208	
-	2	Machines Parts 1	اجزاء المكائن 1 (اجباري)	METP210	
-	2	Machines Parts 2	اجزاء المكائن 2 (اجباري)	METP211	
2	2	Manufacturing processes 3	عمليات تصنيع 3 (اجباري)	METP212	
2	2	Manufacturing processes 4	عمليات تصنيع 4 (اجباري)	METP213	
6	-	Workshops 3	المعامل 3 (اجباري)	METP214	
6	-	Workshops 4	المعامل 4 (اجباري)	METP215	
2	2	Metallurgy 1	المعادن 1 (اجباري)	METP216	
2	2	Metallurgy 2	المعادن 2 (اجباري)	METP217	
3	-	Industrial drawing 1	الرسم الصناعي 1 (اجباري)	METP218	
3	-	Industrial drawing 2	الرسم الصناعي 2 (اجباري)	METP219	
-	2	Strength of material 2	مقاومة مواد 2 (اختياري)	METP223	
2	2	Welding and metal forming	اللحام وتشكيل المعادن (اختياري)	METP224	
-	2	Quality Control	السيطرة النوعية (اختياري)	METP225	
<b>64</b>		<b>مجموع الساعات النظرية والعملية الكلية</b>			
<b>64</b>		<b>مجموع الوحدات الكلي</b>			

## 8- مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

### المعرفة

- 1- توضيح المعلومات النظرية لقوى الميكانيكية الناتجة إثناء العمليات التشغيلية.
- 2- التعرف على طرق تصنيع وحسابات قطع الغيار.
- 3- دراسة التغيرات القوى الميكانيكية على الأجزاء الملحومة والمصنعة وطرق تصنيعها والمواد الهندسية المناسبة.
- 4- التعرف على المكائن الميكانيكية في الورش ومختبرات القسم

### المهارات

يهدف الموضوع الى تخرج ملوكات مؤهلة للعمل في تشغيل وصيانة وبناء:

- 1 – دراسة الأجهزة الميكانيكية وتعلم طريقة تشغيلها وصيانتها.
- 2 – دراسة الأجهزة الخاصة بقياس الخصائص الميكانيكية للمعادن والسبائك.
- 3 – الإلمام بالرسومات والخرائط والمخططات الصناعية واستخدام برنامج AutoCAD لتنفيذها.
- 4- استخدام تقنية الحاسوب والانترنت ضمن حقل الاختصاص.

### القيم

- 1- ترسیخ روح التعاون والمواطنة في الطلبة من خلال تشجيع الطالب على الاندماج مع المجتمع
- 2- تشجيع ومتابعة الطلبة في مد جسور الاحترام و استخدام الطرق المناسبة للتعامل مع الأستاذ و مع المربي وكذلك مع الوالدين
- 3- توسيع فضاء التفكير و التحليل و النقد للطالب من خلال مناقشة المواضيع العلمية وفسح مجال ابداء الرأي فيها
- 4- اثارة انتباخه الطلبة بتنفيذ البرامج التطبيقية و متابعة مدى تفاعل الطالب معها
- 5- طلب رأي الطلبة في البرامج و العروض المطروحة وتعزيز مبدأ الثقة بالنفس لديهم

## 9- استراتيجيات التعليم والتعلم

المحاضرة النظرية (مع وسائل ايضاح متنوعة) ، المحاضرة العملية (مع وسائل ايضاح متنوعة) ، الورش (مع وسائل ايضاح متنوعة) ، عرض الافلام العلمية ، حلقات دراسية للطلبة ، بحوث طلابية ، تقارير علمية ، زيارات علمية ، التدريب الصيفي.

## 10- طائق التقييم

أعمال السنة وتتضمن : (الامتحان اليومي التحريري في بداية المحاضرة وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية إثناء المحاضرة ، التقارير العلمية ، الحلقات الطلابية ، البحث الطلابية ) ،  
2) امتحان الفصل الاول ، 3) الامتحان الكورس النهائي 3) امتحان الفصل الثاني ، 4) الامتحان الكورس النهائي

## 11-الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس					
اعداد الهيئة التدريسية		المطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت)	التخصص	الرتبة العلمية	
محاضر	ملاك		خاص	عام	
	1 ملاك		فيزياء ذرية	تربيبة	أستاذ
	1 ملاك		الحراريات	هندسة ميكانيك	مدرس
	1 ملاك		معادن	هندسة ميكانيك	مدرس
	1 ملاك		رياضيات حاسوبية	تربيبة	مدرس
	1 ملاك		حاسبات	هندسة برمجيات	مدرس
	3 ملاك		هندسة ميكانيك	هندسة ميكانيك	مدرس مساعد
	1 ملاك		الادارة الهندسية	هندسة نفط	مدرس مساعد

## 12: التطوير المهني

### • تطوير أعضاء هيئة التدريس الجدد

- اعداد برنامج اكاديمي عام: توجيهه اعضاء هيئة التدريس الجدد الاشتراك في الدورات التخصصية لتطوير مهاراته التربوية و التعليمية و خاصة الأساليب الحديثة المستخدمة فب التعليم
- اعداد البحوث العلمية: اشراك الباحث الجديد في مجتمع بحثية او فرق لتدريبه وتنمية قدراته العلمية من الناحية البحثية
- الأداء الوظيفي: اشراكهم في اللجان الحيوية في المعهد ولكن بنسبة اشراك لا تتجاوز 20% مثل اللجان الامتحانية ولجان التدقيق ولجان استقبال الطلبة ولجان المشتريات وغيرها

## 13: التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

- دورات تخصصية ، الاشتراك في الندوات العلمية ، اعداد الحلقات الدراسية ، عرض المستجدات العلمية ، اعداد البحوث العلمية ، حضور المؤتمرات العلمية.
- حث الباحث العراقي الى مواكبة التطور العلمي و استخدام ما يخدم المسيرة التعليمية من التطور التكنولوجي و الذكاء الاصطناعي

#### 14: معيار القبول

- 1- المجموع الذي حصل عليه الطالب بعد اجتيازه امتحانات الصف السادس الاعدادي بفرعيه العلمي او المهني
- 2- ان يكون باختصاص الميكانيك للفرع المهني
- 3- ان تكون نتيجة الفحص الطبي سليما ولايقا للدراسة
- 4- رغبة الطالب في اختيار القسم

#### 15: أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- الكتب العلمية والمراجع العالمية في التخصص
- البحوث و المقالات المنشورة في المجالات العالمية الرصينية و الجامعات العالمية
- الواقع الالكتروني للجامعات العراقية والاجنبية
- ورش العمل التي اقامتها وزارة التعليم العالي بالإضافة الى معايير الوزارة
- التوأمة مع جامعة اوكلahoma الاميركية
- برنامج الاعتماد الكاديمي الاميركي ABET
- IEEE Computer Engineering Body of Knowledge

#### 16: خطة تطوير البرنامج

- استخدام المفاهيم الجديدة في مجال التقنيات الميكانيكية في اختصاصات الانتاج ،
- استخدام الاجهزه الحديثة و مواكبة التطور التكنولوجي.
- محاولة تطوير البرنامج التدريبي العملي بما يتلائم مع الحداثة و استخدام أجهزة متقدمة متوفرة في سوق العمل
- تقليل الفجوة بين الواقع العملي في سوق العمل مع الواقع التعليمي الاكاديمي لتسهيل عملية اندماج الخريج بسوق العمل
- رفد المفردات و برنامج التعليم الاكاديمي باراء الجهات الخارجية المتخصصة و تطويرها

المهارات العامة والتأهيلية المنشورة المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)	الأهداف الوجданية والقيمية	الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج	الأهداف المعرفية	أساسي أم اختياري	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى																
4 د	3 د	2 د	1 د	ج 4	ج 3	ج 2	ج 1	ب 4	ب 3	ب 2	ب 1	ب 4	ب 3	ب 2	ب 1	ب 4	ب 3	ب 2	ب 1				
		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	الديمقراطية و حقوق الإنسان	NTU100
		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	لغة انكليزية 1	NTU101
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	مبادئ الحاسوب 1	NTU102
		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	اللغة العربية	NTU103
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	الرياضة	NTU104
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	رياضيات 1	TIKI110
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	رياضيات 2	TIKI111
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	معامل ميكانيكية	TIKI112
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	رسم هندسي 1	TIKI112
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	ورشة 1	TIKI113
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	ميكانيك 1	METP120
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	ميكانيك 2	METP121
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	عمليات تصنيع 1	METP122
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	عمليات تصنيع 2	METP123
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	خواص مواد 1	METP124
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	خواص مواد 2	METP125
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	الرسم الهندسي 2	METP126
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	المعامل 2	METP126
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	تكنولوجيا الكهرباء	METP127
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	مقاومة مواد 1	METP128
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	التدريب الصيفي	METP129

ال المستوى الأول 2025-2024

السنة /  
المستوى

المستوى الثاني  
2025-2024

المهارات العامة والتأهيلية المدنورة		الأهداف الوجدانية والقيمية							الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج					الأهداف المعرفية					أساسي أم اختياري	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	
4 د	3 د	2 د	1 د	4 ج	3 ج	2 ج	1 ج	4 ب	3 ب	2 ب	1 ب	4 أ	3 أ	2 أ	1 أ							
✓	✓	✓	✓			✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	لغة انكليزية 2 (اجباري)	NTU200	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	حاسب 2	NTU201	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	لغة عربية	NTU202	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	جرائم نظام البعث في العراق	NTU203	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	اخلاقيات المهنة (اجباري)	NTU204	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	مشروع (اجباري)	TIKI206	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	مبادئ السلامة المهنية (اختياري)	TIKI207	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	الادارة الصناعية (اختياري)	TIKI208	
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	اجزاء المكان 1 (اجباري)	METP210	
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	اجزاء المكان 2 (اجباري)	METP211	
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	عمليات تصنيع 3 (اجباري)	METP212	
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	عمليات تصنيع 4 (اجباري)	METP213	
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	المعامل 3 (اجباري)	METP214	
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	المعامل 4 (اجباري)	METP215	
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	المعادن 1 (اجباري)	METP216	
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	المعادن 2 (اجباري)	METP217	
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	الرسم الصناعي 1 (اجباري)	METP218	
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	الرسم الصناعي 2 (اجباري)	METP219	
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	مقاومة مواد 2 (اختياري)	METP223	
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	اللحم وتشكيل المعادن (اختياري)	METP224	
✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	السيطرة النوعية (اختياري)	METP225	

## وصف مقرر حقوق الانسان والديمقراطية (المستوى الاول)

يوفّر هذا المقرر الفهم الواسع لحقوق الانسان بما اقرته الأديان السماوية والأعراف الدولية التي تسمح للإنسان ممارسة حقوقه الشخصية من غير التعدي والتجاوز على الآخرين

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	المؤسسة التعليمية -1
قسم التقنيات الميكانيكية	القسم العلمي / المركز -2
حقوق الانسان والديمقراطية NTU100	اسم /رمز المقرر -3
حضور في قاعات القسم	أشكال الحضور المتاحة -4
٢٠٢٤-٢٠٢٥	الفصل / السنة -5
٣٠ ساعة ( ٢ ساعات في الاسبوع )	عدد الساعات الدراسية (الكلي) -6
2024-12-1	تاريخ إعداد هذا الوصف -7
8- أهداف المادة : تعريف الطالب على:	
1- التعريف بمبادئ حقوق الانسان 2- التعرف على التطور التاريخي لحقوق الانسان 3- التعريف على حقوق الانسان بالاديان السماوية 4- التعرف على حقوق الانسان بالدستور العالمي	
9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	
الأهداف المعرفية 1- التعرف على أهم معالم التوجهات الحديثة في حقوق الانسان . 2- التعرف على الأسباب الموضوعية لظهور مبادئ حقوق الانسان . 3- معرفة أهمية انواع الحقوق . 4- المفاضلة بين عوامل التطور التاريخي لحقوق الانسان . 5- معرفة أهمية دراسة الحقوق . 6- التعرف على التسلسل التاريخي للحقوق 5- التعرف على الاعلانات العالمية لحقوق الانسان	
طريق التعليم والتعلم المحاضرة النظرية (مع وسائل ايضاح متنوعة) google class room ، المحاضرة العملية (مع وسائل ايضاح متنوعة) ، تقارير علمية.. google meet.. يوتوب القسم.	

## طرائق التقييم

1 ) أعمال السنة وتتضمن : (الامتحان اليومي في بداية الاجتماع وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية اثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية ، 2) امتحان الفصل الاول ، 3) امتحان الفصل الثاني ، 4) الامتحان النهائي بأدواره.

### الأهداف الوجданية والقيمية

- 1- ان يصغي الطالب بانتباه الى شرح الاستاذ -
- 2- ان يهتم الطالب بهدوء ونظام الصف -
- 3- ان يتعرف الطالب على اثر العلم والعلماء في الحياة -
- 4- ان يصف الطالب اهمية حقوق الانسان

### طرائق التعليم والتعلم

المحاضرة النظرية (مع وسائل ايضاح متنوعة) google class room ، ، تقارير علمية . يوتيوب  
القسم

### طرائق التقييم

1 ) أعمال السنة وتتضمن : (الامتحان التحريري في بداية المحاضرة وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية اثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية ، 2) امتحان الفصل الاول ، 3) امتحان الفصل الثاني ، 4) الامتحان النهائي .

## 10 بنية المادة

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات	نظري	قسم التقنيات الميكانيكية	حقوق الانسان والديمقراطية	2	اسبوعي

10: بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع مادة حقوق الانسان والديمقراطية	الساعات	الأسبوع
امتحانات	نظري	التطور التاريخي لحقوق الانسان. حقوق الانسان في الحضارات القديمة حضارة وادي الرافدين، والحضارات القديمة الأخرى	2	1
امتحانات	نظري	حقوق الانسان في الشرائع السماوية مع التركيز على حقوق الانسان في الإسلام	2	2
امتحانات	نظري	حقوق الانسان في العصور الوسطى والحداثة.	2	3
امتحانات	نظري	الاعتراف الاقليمي بحقوق الانسان على الصعيد الأوروبي، الامريكي، الأفريقي، الإسلامي، العربي	2	4
امتحانات	نظري	المنظمات غير الحكومية ودورها في حقوق الانسان اللجنة الدولية للقrossibl الأحمر، منظمة العفو الدولية، منظمة مراقبة حقوق الانسان المنظمة العربية لحقوق الانسان	2	5
امتحانات	نظري	حقوق الانسان في المواثيق الدولية والإقليمية والتشريعات الوطنية. حقوق الإنسان في المواثيق الدولية الإعلان العالمي لحقوق الانسان العهدين الدوليين الخاصين بحقوق الانسان	2	6
امتحانات	نظري	حقوق الانسان في المواثيق الاقليمية الاتفاقية الأوروبية لحقوق الانسان الاتفاقية الامريكية لحقوق الانسان الميثاق الأفريقي لحقوق الانسان ، الميثاق العربي لحقوق الانسان	2	7
امتحانات	نظري	حقوق الانسان في التشريعات الوطنية الدستور العراقي	2	8
امتحانات	نظري	اشكال حقوق الانسان الحقوق الفردية الحقوق الجماعية اجيال حقوق الإنسان الجيل الأول: الحقوق المدنية والسياسية، (الجيل الثاني الحقوق الاقتصادية والاجتماعية)، (الجيل الثالث: حقوق الانسان الحديثة) ، الوعي الماني والبني	2	9
امتحانات	نظري	ضمانات حقوق الانسان وحمايتها على الصعيد الوطني: الضمانات الدستورية والقضائية والسياسية	2	10
امتحانات	نظري	ضمانات حقوق الانسان وحمايتها على الصعيد الدولي ،دور الامم المتحدة، دور المنظمات الاقليمية، جريمة الإبادة الجماعية	2	11
امتحانات	نظري	تصنيف الحريات العامة: الحريات الأساسية والفردية: حرية الامن والشعور بالاطمئنان، حرية الذهاب والاياب، حرية الشخصية	2	12
امتحانات	نظري	الحريات الفكرية والثقافية: حرية الرأي حرية المعتقد، حرية التعليم	2	13
امتحانات	نظري	حرية الصحافة، حرية التجمع حرية تشكيل الجمعيات	2	14
امتحانات	نظري	الحريات الاقتصادية والاجتماعية (حرية العمل، حرية الملك، حرية التجارة والصناعة)	2	15

11- البنية التحتية

الكتب المقررة المطلوبة	نظرة شاملة على حقوق الانسان
المراجع الرئيسية (المصادر)	كتب الأمم المتحدة
الكتب والمراجع التي يوصى بها	حقوق الانسان بموجب القوانين العراقية والعربية والعالمية المكتبة الأفتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي

## وصف مقرر اللغة الانكليزية-1 (المستوى الاول)

يتناول هذا المقرر تعريف بأساسيات اللغة الانكليزية وتعريف الازمنة في اللغة الانكليزية (الماضي ، المضارع ، المستقبل) بكل حالاتها (البسيط ، المستمر ، التام ، المستمر التام) وكذلك تعريف ادوات السؤال Wh وكذلك تعريف كيفية الجمع في اللغة الانكليزية .

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية	2- القسم العلمي / المركز
اللغة الانكليزية NTU101	3- اسم /رمز المقرر
حضور في قاعات القسم	4- أشكال الحضور المتاحة
2024-2023	5- الفصل / السنة
30 ساعة ( 2 ساعات في الاسبوع )	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-12-1	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

### 8- أهداف المادة : تعريف الطالب على:

- 1- التعريف بأساسيات اللغة الإنكليزية
- 2- التعرف على زمن الماضي في اللغة الإنكليزية
- 3- التعريف على زمن المضارع في اللغة الإنكليزية
- 4- التعرف على زمن المستقبل في اللغة الإنكليزية
- 5- التعرف على ادوات السؤال Who

### 9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

#### الأهداف المعرفية

- 1- التعريف بأساسيات اللغة الانكليزية
- 2- التعرف على زمن الماضي في اللغة الانكليزية
- 3- التعريف على زمن المضارع في اللغة الانكليزية
- 4- التعرف على زمن المستقبل في اللغة الانكليزية
- 5- التعرف على ادوات السؤال Wh

المحاضرة النظرية (مع وسائل ايضاح متنوعة) ، google class room ، المحاضرة العملية (مع وسائل ايضاح متنوعة) ، تقارير علمية .. google meet.. يوتيوب القسم.

## طريق التقييم

- 1 ) أعمال السنة وتتضمن : (الامتحان اليومي في بداية الاجتماع وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية أثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية ، 2) امتحان الفصل الأول ، 3) امتحان الفصل الثاني ، 4) الامتحان النهائي .

## الأهداف الوجدانية والقيمية

- 1- ان يصغي الطالب بانتباہ الى شرح الاستاذ
- 2- ان يهتم الطالب بهدوء ونظام الصف
- 3-ان يتعرف الطالب على اثر العلم والعلماء في الحياة
- 4-ان يعرف الطالب اهمية اللغة الانكليزية

## طريق التعليم والتعلم

المحاضرة النظرية (مع وسائل ايضاح متنوعة) google class room ، ، تقارير علمية . google meet يوتيوب القسم

## طريق التقييم

- 1 ) أعمال السنة وتتضمن : (الامتحان اليومي التحريري في بداية المحاضرة وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية أثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية ، 2) امتحان الفصل الأول ، 3) امتحان الفصل الثاني ، 4) الامتحان النهائي .

## 10 بنية المادة

طريق التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات	نظري	قسم التقنيات الميكانيكية	(اللغة الانكليزية)	2	اسبوعي

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع اللغة الانكليزية	الساعات	الأسبوع
امتحانات	نظري	تعريف أساسيات اللغة الانكليزية	2	1
امتحانات	نظري	تعريف بصياغة الجمل في اللغة الانكليزية	2	2
امتحانات	نظري	الזמן المضارع البسيط والمستمر	2	3
امتحانات	نظري	الזמן المضارع التام والمستمر التام	2	4
امتحانات	نظري	الזמן الماضي البسيط والمستمر	2	5
امتحانات	نظري	الזמן الماضي التام والمستمر التام	2	6
امتحانات	نظري	الזמן المستقبل البسيط والمستمر	2	7
امتحانات	نظري	الזמן المستقبل التام والمستمر التام	2	8
امتحانات	نظري	اداة السؤال what	2	9
امتحانات	نظري	اداة السؤال why	2	10
امتحانات	نظري	اداة السؤال where	2	11
امتحانات	نظري	اداة السؤال when	2	12
امتحانات	نظري	كيفية الجمع في اللغة الانكليزية	2	13
امتحانات	نظري	الوظيفة ومكان العمل	2	14
امتحانات	نظري	مراجعة شاملة	2	15

#### 11- البنية التحتية

Headway Beginner Student's Book ,Liz and John Soars	الكتب المقررة المطلوبة
Headway Beginner Student's Book ,Liz and John Soars	المراجع الرئيسية (المصادر)
المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي	الكتب والمراجع التي يوصى بها

12- خطة تطوير المادة الدراسية : تتم خطة التطوير عن طريق دراسات مقدمة من خلال الخطة العلمية السنوية لتطوير المادة الدراسية .

## وصف مقرر الحاسوب-1 (المستوى الاول)

وصف المادة/ تركز على تعليم الطلاب كيفية استخدام تطبيقات الحاسوب الأساسية في حياتهم الدراسية والمهنية، مثل معالجة النصوص Microsoft word ، جداول الحسابية Excel ، العروض التقديمية Power Point ، التصفح والبحث على الانترنت و أساسيات البرمجة.

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية	2- القسم العلمي / المركز
NTU102 الحاسوب-1	3- اسم / رمز المقرر
حضور يومي في قاعات القسم والمختبرات.	4- أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	5- الفصل / السنة
ساعة (2 ساعات في الأسبوع ) 30	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-12-1	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

### 8- أهداف المادة:

#### تعريف الطالب على :

1-تعريف الطالب على العمليات الأساسية تعرفيه بالحاسبات :أجيالها، مكوناتها

2-تعريف الطالب على نظام تشغيل الحاسبة

3-تعليم الطالب على كيفية استخدام الحاسبة وتطبيق البرامج

4-تعريف الطالب على البرامج

5-تعليم الطالب على تنفيذ البرنامج بالحاسبة

6-التعرف على اجزاء الحاسبة وملحقاتها

## 9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

### الأهداف المعرفية -

- 1 ان يتعرف الطالب على أجزاء الحاسبة وملحقاتها
- 2 ان يفهم الطالب كيفية تشغيل الحاسبة
- 3 ان يتمتع الطالب تنفيذ البرنامج
- 4 ان يميز الطالب بين البرامج الخاصة بالحاسبة
- 5 ان الطالب يفهم تنفيذ البرنامج
- 6 ان يتعرف الطالب على أنظمة تشغيل الحاسبة

### طرق التعليم والتعلم

المحاضرة النظرية (مع وسائل ايضاح متعددة) google class room ، المحاضرة العملية (مع وسائل ايضاح متعددة) ، تقارير علمية .. google meet.. يوتيوب القسم.

### طرق التقييم

- 1 ) أعمال السنة وتتضمن : (الامتحان اليومي في بداية الاجتماع وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية اثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية)
- 2) امتحان الفصل الاول ، 3) امتحان الفصل الثاني ، 4) الامتحان النهائي بادواره.

### الأهداف الوجدانية والقيميه

- 1- القدرة على تعامل مع حاسبة
- 2- استعمال المايكروسوفت او فيس في حاسبة
- 3- معرفة المواصفات والمميزات انواع الحاسبات .
- 4- التعرف على طرق برمجة حاسوب

### طرق التعليم والتعلم

المحاضرة النظرية (مع وسائل ايضاح متعددة) google class room ، المحاضرة العملية (مع وسائل ايضاح متعددة) ، تقارير علمية .. google meet.. يوتيوب القسم

### طرق التقييم

- 1 ) أعمال السنة وتتضمن : (الامتحان اليومي التحريري في بداية المحاضرة وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية اثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية ،
- 2) امتحان الفصل الاول ، 3) امتحان الفصل الثاني ، 4) الامتحان النهائي.

## 10: بنية المقرر

ال أسبوعي	ال أسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
اسبوسي	2	(تطبيقات الحاسوب)	قسم التقنيات الميكانيكية	نظري + عملي	امتحانات	طريقة التقييم

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع مادة الحاسوب 1	الساعات	الأسبوع
امتحانات	نظري+عملي	تعريفية بالحواسيب: اجيالها، مكوناتها: المادية Hardware و البرامجيات software (برمجيات و البرامج التطبيقية)	2	1
امتحانات	نظري+عملي	نظام التشغيل ”Windows XP“ : مفهوم نظام ”Windows“ ، مزاياه، متطلباته الأساسية، تشغيل النظام	2	2
امتحانات	نظري+عملي	مكونات الشاشة لسطح المكتب ”Desktop“ ، مفهوم الأيقونة ”Icons“ ، أسلوب التعامل مع فعاليات الماوس ”Mouse“	2	3
امتحانات	نظري+عملي	أهمية ومكونات شريط المهام ”Task bar“ ، الاستفادة من ”Start“ للدخول إلى البرامج، مفهوم المهام المحمولة، الخروج من النظام واطفاء الحاسبة	2	4
امتحانات	نظري+عملي	مفهوم النافذة لأي برنامج و التعرف على مكوناتها الرئيسية، التعامل مع ”My Computer, My Documents, Recycle bin“	2	5
امتحانات	نظري+عملي	مفهوم النافذة لأي برنامج و التعرف على مكوناتها الرئيسية، التعامل مع ”My Computer, My Documents, Recycle bin“	2	6
امتحانات	نظري+عملي	التعرف على My Computer من حيث الأقراص، المجلدات والملف وكيفية التعامل مع تهيئة الأقراص المرنة	2	7
امتحانات	نظري+عملي	نسخ المجلدات والملفات، والتعامل مع سلة المهملات وكيفية حذف الملفات واسترجاعها من خلال ما توفره سلة المهملات من هذا الجانب	2	8
امتحانات	نظري+عملي	الاستفاده من برامج السيطرة ”Control panel“ : مثل ايقونة ”Mouse“ و ايقونة ”Display“ وكيفية تغيير حلفية سطح المكتبة والتحكم في حافظ الشاشة وتغيير مظهر قوائم النوافذ وألوانها، ايقونة ”Remove& Add prog.“ في اضافة و حذف البرامج	2	9
امتحانات	نظري+عملي	الاستفاده من الخيار ”Run“ في تنفيذ البرامج بشكل مباشر وكذلك التحول الى اشارة النظام (Ms-Dos) والتعامل مع اوامرها	2	10
امتحانات	نظري+عملي	استخدام برامج التسلية ”Window Media Player“ في تشغيل الأفلام.	2	11
امتحانات	نظري+عملي	الاستفاده من البرامج الاضافيه ”Accessories“ مثل الالة الحاسة ”Calculator“	2	12
امتحانات	نظري+عملي	التعامل مع برامج الرسم ”Paint“ في انشاء وحفظ واسترجاع الرسوم من خلال الاوامر التي يوفرها	2	13
امتحانات	نظري+عملي	التعامل مع نافذة الملاحظات ”Note pad“ والدفتر ”Word pad“ في كتابة النصوص و حفظها واسترجاعها وطباعتها وتغيير نمط الطباعة وتنسيقاتها	2	14
امتحانات	نظري+عملي	التعرف على كيفية الحصول على المساعدة ”Help“ وأساليبها المختلفة	2	15

الكتاب المقرر المطلوب	11- البنية التحتية
مبادي الحاسوب	
1- محمد بلال وآخرون "الحاسوب والبرمجيات الجاهزة computer skills" ، دار وائل للطباعة والنشر ، عمان،الأردن،2008.	المراجع الرئيسية (المصادر)
2- نبيل كوراني،" Microsoft Windows XP دوره في كتاب" ، شعاع للنشر والعلوم، سوريا،2002.	
المكتبة الأفراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،....)
12- خطة تطوير المادة الدراسية : تتم خطة التطوير عن طريق دراسات مقدمة من خلال الخطة العلمية السنوية لتطوير المادة الدراسية .	

## وصف مقرر اللغة العربية (المستوى الأول)

مادة اللغة العربية دراستها وتقانها واجب لأنها لغة القرآن والإسلام، يتضمن منهاجنا عدد من الأساسيات التي وردت ضمن منهاج وزارةي محدد منها: (أقسام الكلام- علامات الترقيم- الهمزة ومفاصلها، العدد، ....) مقسمة على فصل دراسي كامل، تصب في خدمة الإقسام العلمية والإنسانية وتطوير معارف الدارس لغويًا وثقافيًا.

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميمانيكية	2-القسم العلمي / المركز
اللغة العربية NTU103	3-اسم / رمز المقرر
يومي	4-أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	5-الفصل / السنة
30 ساعة سنويا ( 2 ساعات في الأسبوع ساعتان )	6-عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-12-1	7-تاريخ إعداد هذا الوصف

### 8-أهداف المادة : تعريف الطالب على:

- تعريف الطالب الاستخدام الصحيح للغة والابتعاد عن الخطأ.
- تعليمه التفريق بين الاسم والفعل والحرف، وطريقة استخدام علامات الترقيم بالشكل المناسب لها.
- إنقان الصياغة الصحيحة والسليمة أثناء الكتابات والمراسلات من أساسيات دراسة اللغة.

### 9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

#### الأهداف المعرفية

- تحديد الفوارق لدى المتعلمين، مع تحديد السلوكيات لكل دارس لإيصاله إلى بر النجاح.
- اكتساب مهارة الصياغة اللغوية الصحيحة.
- التمييز بين الخطأ والصواب في كتابة الأعداد.

#### طريق التعليم والتعلم

المحاضرة النظرية (مع وسائل ايضاح متعددة) google class room ، ، ، تقارير علمية.. google meet.. يوتوب القسم.

1 ) أعمال السنة وتتضمن : (الامتحان اليومي في بداية الاجتماع وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية اثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية ، 2) امتحان الفصل الاول ، 3) امتحان الفصل الثاني ، 4) الامتحان النهائي بادواره.

### الأهداف السلوكية أو نواتج التعلم

- 1- إدراك الطالب أهمية اللغة العربية كونها العصب الأساسي لمجتمعنا.
- 2- التمييز بين الخطأ والصواب في المهام الموكلة إليه من اختبارات ومراسلات ومخاطبات.
- 3- بناء ملكته اللغوية وتعزيزها بالأدلة والبراهين التي تدعم رأيه وتنسجم مع المعلومات التي تلقاها.

### 10: بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات	نظري	قسم التقنيات الميكانيكية	اللغة العربية	2	اسبوعي

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع اللغة العربية	الساعات	الأسبوع
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	مقدمة عن الأخطاء اللغوية	2	1
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	قواعد كتابة الالف الممدودة والمقصورة	2	2
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	الضاد والظاء	2	3
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	كتابة الهمزة	2	4
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	علامات الترقيم	2	5
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	الاسم والفعل والتقرير بينهما	2	6
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	المفاعيل	2	7
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	العدد	2	8
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	تطبيقات الأخطاء اللغوية الشائعة	2	9
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	النون والتنوين	2	10
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	الجوانب الشكلية للخطاب الإداري	2	11
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	معاني حروف الجر	2	12
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	الحروف الشمسية والقمرية	2	13
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	الناء المربوطة والطويلة	2	14
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	الناء المفتوحة	2	15

### 11- البنية التحتية

الكتب المقررة المطلوبة	الكتب المنهجية
المراجع الرئيسية (المصادر)	المراجع الرئيسية
الكتب والمراجع التي يوصى بها	المكتبة الأفتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي

12- خطة تطوير المادة الدراسية : تتم خطة التطوير عن طريق دراسات مقدمة من خلال الخطة العلمية السنوية لتطوير المادة الدراسية .

## وصف مقرر الرياضة (المستوى الأول)

يكون الطالب قادراً على التعرف وفهم آلية الحركة لجسم الإنسان وما هي المخاطر المحيطة به من إصابات تحدث أثناء ممارسة الرياضة وكذلك فهم قوانين وممارسات بعض الرياضات الشهيرة الفردية والجماعية

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
التقنيات الميكانيكية / الانتاج	2- القسم العلمي / المركز
الرياضة الجامعية/ NTU104	3- اسم / ورمز المقرر
حضورى	4- أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	5- الفصل / السنة
30 ساعة ( 2 ساعة في الأسبوع )	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
1-12-2024	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

8- أهداف المادة:

تعريف الطالب على:

- 1- تطبيق المهارات الأساسية لبعض الألعاب الفردية والجماعية
- 2- التعرف على الآلية الحركية لجسم الإنسان وما هي الإصابات الشائعة التي تحدث في جسم الإنسان
- 3- اهتمام بالنشاط الرياضي لمشاركة الطلبة بالنشاطات الرياضية والفنية
- 4- التعرف على أهم التشريعات والقوانين الرياضية وكيفية إدارة البطولات والمنافسات الرياضية

9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

1- يتعرف الطالب على أهم قوانين والمهارات الخاصة ببعض الألعاب الرياضية.

طرق التعليم والتعلم

المحاضرة النظرية و العملية

طرق التقييم

1 ) أعمال السنة وتتضمن : (تطبيق يومي للألعاب . محاضرات نظرية وعملية . 2) امتحان الفصل الاول ، 3 ) امتحان الفصل الثاني ، 4) الامتحان النهائي بادواره.

الأهداف الوجданية والقيميه

1- تطوير مهارة الطالب في الألعاب الرياضية

2- محاولة تطبيق المفاهيم بممارسة أنواع مختلفة من التمارين .

3- تطوير قدرة الطالب في الانضمام إلى فريق المعهد والجامعة للمشاركة في البطولات الرياضية

طرق التعليم والتعلم

المحاضرة النظرية (مع وسائل ايضاح متعددة) مع تطبيق عملي في القاعة الرياضية

طرق التقييم

1 ) أعمال السنة وتتضمن : 1-الحضور اليومي مع ارتداء الملابس الرياضية في المحاضرة

2- في بداية المحاضرة ذكر موضوع المحاضرة السابقة ، 3- الامتحانات العملية بنفس موضوع المحاضرة ،

4) امتحان الفصل الاول ، 5) امتحان الفصل الثاني ، 6) الامتحان النهائي .

#### 10- بنية المادة

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات	نظري-عملي	شعبة النشاطات الطلابية	الرياضة الجامعية	2 ساعة في الأسبوع	أسبوعي

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	الساعات	الاسبوع
امتحانات شفوية وعملية ونظرية	نظري + عملي	الرياضة تعريفها و اهميتها و انواعها الية حركة جسم الانسان الاصابات الرياضية الشائعة المهارات الأساسية للعبة كرة السلة القانون الدولي للعبة كرة السلة عرض فلم عن انواع الرياضات وما هي الفوائد التي يمكن يستفاد منها المجتمع اجراء الاختبارات للعضالت العاملة على مفاصل الجسم والمديات الحركية لها تطبيق المراحل الأساسية لسعاف اللاعب المصابة وحسب نوع الصابة و مكانها تعلم بعض المهارات الأساسية في كرة السلة	2 ساعة	6-1
امتحانات شفوية وعملية ونظرية	نظري + عملي	مهارات الأساسية للعبة تنس الطاولة وقانونها الدولي المهنار الأساسية للعبة كرة الطائرة وقانونها الدولي رياضة السباحة المهارات الأساسية للعبة التنس الأرضي وقانونها الدولي تطبيق المهنار بصورة فردية وجماعية تطبيق بعض المهنار الأساسية بكرة تننس الطاولة تعلم بعض المهنار الأساسية في كرة الطائرة عرض فيديو عن السباحة وسفرة علمية الى مسبح جامعة بغداد تطبيق بعض المهنار الأساسية للعبة التنس الأرضي تعلم بعض المهنار الأساسية في كرة اليد	2 ساعة أسبوعيا	9-7
امتحانات شفوية وعملية ونظرية	نظري + عملي	مهارات الأساسية لكره اليد القانون الدولي للعبة كره اليد العاب الساحة والميدان أنواعها ، القانون الدولي للعبة ( تطبيق المهنار بصورة فردية وجماعية تطبيق المهنار الأساسية ألمهم فعاليات الساحة والميدان تطبيق اهم القواعد الخاصة بالعبة كره القدم	2 ساعة	12-10
امتحانات شفوية وعملية ونظرية	نظري + عملي	مهارات الأساسية لكره القدم ادارة المسابقات والمنافسات الرياضية القوانين والتشريعات الرياضية تطبيقات عملية حول كيفية إدارة البطولات والمنافسات الرياضية	2 ساعة	15-13

#### 11- البنية التحتية

المنهاج الدراسي لمقرر درس التربية الرياضية

الكتب المقررة المطلوبة

12- خطة تطوير المادة الدراسية الدراسي : تتم خطة التطوير عن طريق دراسات مقدمة من خلال الخطة العلمية السنوية لتطوير المادة الدراسية .

## وصف مقرر رياضيات 1 (المستوى الاول)

مقرر الرياضيات يهدف إلى تطوير المهارات العقلية والمنطقية والإبداعية للطلاب وتزويدهم بالأدوات اللازمة لحل المشكلات العملية والنظرية في مختلف المجالات. الرياضيات هي لغة عالمية يمكن استخدامها لوصف وفهم الظواهر الطبيعية والاجتماعية والفنية. الرياضيات هي أيضاً مصدر للجمال والإلهام والمتعة للكثير من الناس.

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية	1- القسم العلمي / المركز
TIK110      رياضيات-1	2- اسم / رمز المقرر
حضور يومي في قاعة المحاضرات.	3- أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	4- الفصل / السنة
60 ساعة سنوياً ( 2 ساعات في الأسبوع )	5- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-12-1	6- تاريخ إعداد هذا الوصف

7- أهداف المادة :

**تعريف الطالب و أكسابه مهارة في حل:**

انواع الدوال اللوغارitmية
انواع المصفوفات وطرق حلها
انواع المتجهات وحلولها
انواع مشتقات وصيغها
التكامل والتفاضل
طرق التكامل السبعة

9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية
2- معرفة المصطلحات الرياضية و مهاراتها و اساليبها و رموزها.
3- معرفة حقائق و استرجاع القوانين و العلاقات القائمة بين اجزاء بعض الوحدات.
4- تتميم قدرة طالب على استيعاب المادة العلمية بحل مشاكل المعقدة.
ب- الأهداف الوجدانية والقيميه
1- الاستقبال: وهو ادراك لفكرة او ظاهرة.
2- الاستجابة: المشاركة الفعالة والتفاعل في المحاضرة.
3- التنظيم: يتعلم الطالب اهمية التنظيم و الترتيب في حل المسائل.

## طرائق التعليم والتعلم

المحاضرة النظرية باستخدام وسائل ايضاح متنوعة: مثل داتا شو ، كتابة امثلة على الوايت بورد ، تقارير علمية.

### طرائق التقييم

1- أعمال المقرر الدراسي وتتضمن : (الامتحان اليومي في بداية المحاضرة وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية اثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية .

2- الامتحانات الشهرية .

3- امتحان الفصل الاول والثاني.

## 10- بنية المادة

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات	نظري	قسم التقنيات الميكانيكية/الإنتاج	(الرياضيات)	2	اسبوعي

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	الساعات	الأسبوع
امتحانات	نظري	المحددات و خواصها	2 ساعات	1
امتحانات	نظري	حل المعادلات الانية بطريقة المحددات ( كرامر )	2 ساعات	2
امتحانات	نظري	التفاضل	2 ساعات	3
امتحانات	نظري	جبر المستقيمات	2 ساعات	4
امتحانات	نظري	الدوال المتعددة	2 ساعات	5
امتحانات	نظري	الدوال المثلثية	2 ساعات	6
امتحانات	نظري	الدوال اللوغاريتمية والاسية	2 ساعات	7
امتحانات	نظري	المشتقات والدوال الضمنية وقاعدة السلسلة	2 ساعات	8
امتحانات	نظري	رسم الدوال	2 ساعات	9
امتحانات	نظري	رسم الدوال المثلثية	2 ساعات	10
امتحانات	نظري	النهايات العظمى والصغرى	2 ساعات	11
امتحانات	نظري	تطبيقات التفاضل	2 ساعات	12
امتحانات	نظري	تطبيقات التفاضل الفيزيائية السرعة والتعجيل والتطبيقات الهندسية	2 ساعات	13
امتحانات	نظري	التكامل	2 ساعات	14
امتحانات	نظري	علاقة التكامل بالتفاضل والتكامل المحدد وغير المحدد	2 ساعات	15

## 11: البنية التحتية

Mathematics -Saad Al-Jumaily

الكتب المقررة المطلوبة

Thomas' Calculus ,7<sup>th</sup> Edition

المراجع الرئيسية (المصادر)

المكتبة الأفتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
[www.zweigmedia.com/](http://www.zweigmedia.com/) [www.gigapediA.org](http://www.gigapediA.org)

الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،....)

خطة تطوير المادة الدراسية : تتم مراجعة مفردات المادة سنويًا و محاولة تطوير ما يقابل 10% وحسب المصادر الحديثة

## وصف مقرر رياضيات-2 (المستوى الاول)

مقرر الرياضيات يهدف إلى تطوير المهارات العقلية والمنطقية والإبداعية للطلاب وتزويدهم بالأدوات اللازمة لحل المشكلات العلمية والنظرية في مختلف المجالات. الرياضيات هي لغة عالمية يمكن استخدامها لوصف وفهم الظواهر الطبيعية والاجتماعية والفنية. الرياضيات هي أيضاً مصدر للجمال والإلهام والمتعة للكثير من الناس.

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية	8- القسم العلمي / المركز
رياضيات 2 TIK111	9- اسم / رمز المقرر
حضور يومي في قاعة المحاضرات.	10- أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	11- الفصل / السنة
60 ساعة سنوياً ( 2 ساعات في الأسبوع )	12- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-12-1	13- تاريخ إعداد هذا الوصف
-14- أهداف المادة: تعريف الطالب واكتسابه مهارة في حل:	
انواع الدوال اللوغارitmية	
انواع المصفوفات وطرق حلها	
انواع المتجهات وحلولها	
انواع مشتقات وصيغها	
التكامل والتفاصل	
طرق التكامل السبعة	

9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية
2- معرفة المصطلحات الرياضية و مهاراتها و اساليبها و رموزها.
3- معرفة حقائق و استرجاع القرآنين و العلاقات القائمة بين اجزاء بعض الوحدات.
4- تنمية قدرة طالب على استيعاب المادة العلمية بحل مشاكل المعقدة.
ب- الأهداف الوجدانية والقيميه
1- الاستقبال: وهو ادراك لفكرة او ظاهرة.
2- الاستجابة: المشاركة الفعالة والتفاعل في المحاضرة.
3- التنظيم: يتعلم الطالب اهمية التنظيم و الترتيب في حل المسائل.

## طائق التعليم والتعلم

المحاضرة النظرية باستخدام وسائل ايضاح متنوعة: مثل داتا شو ، كتابة امثلة على الوايت بورد ، تقارير علمية.

### طائق التقييم

- 1- أعمال المقرر الدراسي وتتضمن : (الامتحان اليومي في بداية المحاضرة وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية اثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية .
- 2- الامتحانات الشهرية .
- 3- امتحان الفصل الاول والثاني.

### 10- بنية المادة

طريقـة التقييم	طريقـة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجـات التعلم المطلوبـة	الساعـات	الأسبوع
امتحـانـات	نظـري	قسم التقنيـات الميكـانيـكـية/الانتاج	(الـرـياضـياتـ2)	2	اسـبـوعـي

طريقـة التقييم	طريقـة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	الساعـات	الأسبوع
امتحـانـات	نظـري	الـتـكـاملـ الصـصـنـيـ	2 ساعـات	1
امتحـانـات	نظـري	تطـبـيقـاتـ التـكـاملـ	2 ساعـات	2
امتحـانـات	نظـري	تطـبـيقـاتـ التـكـاملـ الـهـنـدـسـيـ " المسـاحـاتـ وـالـحـجـومـ "	2 ساعـات	3
امتحـانـات	نظـري	تطـبـيقـاتـ التـكـاملـ الـفـيـزـيـاـوـيـةـ	2 ساعـات	4
امتحـانـات	نظـري	الـطـرـقـ العـلـمـةـ فـيـ التـكـاملـ	2 ساعـات	5
امتحـانـات	نظـري	طـرـيـقـةـ التـعـويـضـ وـالـطـرـيـقـةـ الـجـزـئـيـةـ	2 ساعـات	6
امتحـانـات	نظـري	استـخـدـامـ الـكـسـورـ الـجـزـئـيـةـ وـالـاـسـيـةـ وـالـلـوـغـارـيـتـمـيـةـ	2 ساعـات	7
امتحـانـات	نظـري	المـعـادـلـاتـ التـقـاضـلـيـةـ	2 ساعـات	8
امتحـانـات	نظـري	المـعـادـلـاتـ الـمـنـفـصـلـةـ وـالـمـتـجـانـسـةـ وـالـخـطـيـةـ	2 ساعـات	9
امتحـانـات	نظـري	تطـبـيقـاتـ	2 ساعـات	10
امتحـانـات	نظـري	تطـبـيقـاتـ	2 ساعـات	11
امتحـانـات	نظـري	الـمـتـجـهـاتـ	2 ساعـات	12
امتحـانـات	نظـري	الـضـرـبـ الـاتـجـاهـيـ وـالـكـمـيـ وـحـسـابـ الزـوـاـيـاـ بـيـنـ الـمـتـجـهـاتـ	2 ساعـات	13
امتحـانـات	نظـري	الـاـحـصـاءـ	2 ساعـات	14
امتحـانـات	نظـري	نوـرـيـةـ الـاـحـتمـالـاتـ	2 ساعـات	15

### 11: البنية التحتية

Mathematics -Saad Al-Jumaily	الكتـبـ المـقرـرـةـ المـطلـوبـةـ
Thomas' Calculus ,7 <sup>th</sup> Edition	المـرـاجـعـ الرـئـيـسـيـةـ (المـصـادـرـ)
المـكـتبـةـ الـأـفـرـاضـيـةـ التـابـعـةـ لـوزـارـةـ التـعـلـيمـ الـعـالـيـ وـالـبـحـثـ الـعـلـمـيـ <a href="http://www.zweigmedia.com/">www.zweigmedia.com/</a> <a href="http://www.gigapediA.org">www.gigapediA.org</a>	الـكـتبـ وـالـمـرـاجـعـ الـتـيـ يـوـصـىـ بـهـاـ (المـجـلاـتـ الـعـلـمـيـةـ،ـ التـقاـرـيرـ،ـ....ـ)

خطـةـ تـطـوـيرـ المـادـةـ الـدـرـاسـيـةـ : تـتـمـ مـرـاجـعـةـ مـفـرـدـاتـ المـادـةـ سنـوـيـاـ وـمـحاـولةـ تـطـوـيرـ ماـيـقـابـلـ 10%ـ وـحـسـبـ المـصـادـرـ الـحـدـيثـةـ

## وصف مقرر الرسم الهندسي-1 (المستوى الأول)

تأهيل الطالب بحيث يكون قادرًا على التعامل مع لغة رسم، فهم مخططات هندسية أو تفكيدها.

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية	2-القسم العلمي / المركز
الرسم الهندسي-1 TIK112	3-اسم / ورمز المقرر
حضور في قاعات ومرسم القسم	4-أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	5-الفصل / السنة
45 ساعة في الفصل ( 3 ساعات في الأسبوع )	6-عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-12-1	7-تاريخ إعداد هذا الوصف

8-أهداف المادة :

تعريف الطالب على:

- تعريف الطالب بأهمية الرسم الهندسي وعلاقته بالمواد الهندسية الأخرى
- تطوير وتنمية قدرات الطالب العقلية والحركية في رسم الأشكال البسيطة والمعقدة
- توسيع أفق تخيله للأشكال الهندسية والمجموعات للتعرف على مكوناتها وأجزاءها وميكانيكيتها ومبدأ عملها
- تنظيم فكر الطالب لوضع استراتيجية معينة ومتسلسلة لرسم وتجميع وتفكيك الأشكال الهندسية وأجزاء المكائن والمعدات

### 9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

1-ان يتعرف الطالب على أهمية الرسم الهندسي -

2- ان يتعلم الطالب كيفية تخيل الأشكال الهندسية -

3-ان يميز الطالب المكونات والأجزاء الميكانيكية ومبدأ عملها

### طرق التعليم والتعلم

المحاضرة النظرية (مع وسائل ايضاح متنوعة) ، المحاضرة العملية (مع وسائل ايضاح متنوعة) ،  
تقارير علمية.. google meet.. يوتيوب القسم.

### طرق التقييم

1 ) أعمال السنة وتتضمن : (الامتحان اليومي في بداية الاجتماع وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية اثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية ، 2) امتحان الفصل الاول ، 3) امتحان الفصل الثاني .

### 10 : بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	الساعات	الأسبوع
امتحانات	عملي	الرسم الهندسي -1 قسم التقنيات الميكانيكية	3	اسبوعي
امتحانات	عملي	أهمية الرسم الهندسي - اهمية استخدام الحاسوب لتنفيذ الرسم الهندسي مقاسات لوحة الرسم (القياسية) نبذة عن برنامج الاوتوكاد	3 ساعات	1
امتحانات	عملي	أنواع الخطوط في الرسم الهندسي -استخدام المنسد لات للخطوط والنصوص	3 ساعات	2
امتحانات	عملي	الاشكال الاساسية في الاوتوكاد	3 ساعات	4-3
امتحانات	عملي	تعديلات الرسم -مساعدات الرسم	3 ساعات	6-5
امتحانات	عملي	العمليات الهندسية - وضع الابعاد تطبيقات على المفاهيم السابقة	3 ساعات	8-9-7
امتحانات	عملي	رسم المنظور رسم منظور يحتوي دائرة ، مستطيل ، مثلث و مضلع	3 ساعات	11-10
امتحانات	عملي	رسم المنظور رسم منظور يحتوي دائرة ، مستطيل ، مثلث و مضلع	3 ساعات	12-13
امتحانات	عملي	نظرية الاسقاط - رسم المساقط البسيطة	3 ساعات	15-14

الرسم الهندسي - عبدالرسول الخفاف الانترنت والكتب	الكتب المقررة المطلوبة المراجع الرئيسية (المصادر)
1-المكتبة الأفتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي Manual of engineering drawing - Simmons C.H., Maguire D. E. - المرجع في الرسم الهندسي د. محمود صالح زعموط	الكتب والمراجع التي يوصى بها

## وصف مقرر معامل 1(ورش ميكانيكية) (المستوى الاول)

سيكون المتعلم – بعد انتهاء التدريس لهذه المادة – قادرًا على:  
التعرف على مختلف الطرق وتركيب أجزاء الماكينات الموجودة في الورش و العمل عليها، سباكة المعادن وأهميتها والتعرف على ماكينة الخراطة وأنواعها و أجزائها و اكتساب المهارة للتعامل مع الآلات و الأجهزة .

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية	2- القسم العلمي / المركز
معامل 1 (ميكانيكية) TIK113	3- اسم /رمز المقرر
حضور في الورش	4- أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	5- الفصل / السنة
90 ساعة للفصل الاول ( 6 ساعات في الأسبوع )	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-12-1	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

أهداف المادة :

### تعريف الطالب على:

تزويد وتأهيل الطالب بالمعلومات الأساسية في مادة الورش الهندسية  
اللامام بتشغيل ومعرفة اجزاء الماكينات الورش (الخراطة، اللحام، والنحارة)  
اجراء التمارين العملية وكيفية استخدام العدد

### 9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

#### الاهداف المعرفية

- التعرف على مختلف الطرق وتركيب أجزاء الماكينات الموجودة في الورش
- معرفة كيفية التعامل مع العدد والمكان واجزائها بالإضافة الى كيفية اجراء القياسات
- القدرة على الاختبار الامثل لطريقة العمل المناسب من بين الطرق اعلاه.

#### طرق التعليم والتعلم

المحاضرة العملية (مع وسائل إيضاح متعددة) ، العمل على تشغيل المكائن و تطبيق التدريبات عليها.

#### طرق التقييم

1 ) أعمال المقرر وتتضمن : التدريبات العملية اليومي ، التقارير .

### الأهداف الوجданية والقيمية

- 1- التحليل والتحليل والمقارنة
- 2- دقة الملاحظة وعمق التفكير
- 3- سرعة استرجاع المعلومات وبداهة الاستنتاج
- 4- سرعة ودقة اتخاذ القرار
- 5- تحسين القيم الرقمية

### 10- بنية المادة

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات عملية	عملي	قسم التقنيات الميكانيكية	معامل 1	6	أسبوعي

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع مادة معامل ميكانيك 1	الساعات	الأسبوع
امتحانات عملية	عملي	<b>نجارة النماذج</b> 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 ، تمرин على الرسم التنفيذي لنماذج بسيطة ذات حد فاصل واحد وبدون صندوق 3- المعدات المستخدمة والعدد اليدوية والمعدات الميكانيكية المستخدمة، ماكينة الخانة، منشار الشريط ، منشار الشريط ، ماكينة الرابوة ، ماكينة الصنفرة ، المحولة . تدريب عملي لشنكرة لأجزاء حسب الرسم التشغيلي على العلامات	6 ساعات	1
امتحانات عملية	عملي	أكمال التدريب ، تشطيب أجزاء النموذج وطرق تجميعه ، أبعاده النهاية	6 ساعات	2
امتحانات عملية	عملي	<b>النماذج المركبة :</b> شرح الحدود الفاصلة المتعددة ، الفراغات الداخلية	6 ساعات	3
امتحانات عملية	عملي	<b>سباكه المعادن</b> سباكة المعادن وأهميتها ، الغرض من استعمال المسبوكات في الصناعة ، محتويات وحدة السباكة احتياطات الأمان الصناعي بالسبك ، تشكيل قالب رملي لنموذج قطعة واحدة أمام الطلاب ، رمال القوالب والقلوب أنواعها ومصادرها وخصائص مواد الإضافة وعمليات الخلط وضبط المقادير ، استعمال خلاط الرمل ، معالجة الرمل . تشكيل القوالب الرملية بالطرق اليدوية لنموذج قطعة واحدة لتشكيل قالب رملي .	6 ساعات	4
امتحانات عملية	عملي	قالب رملي لنموذج من قطعة واحدة مع تحديد المصبات والمصاعد ، صهر المعادن وصبه في قالب ، استخراج وتنظيف المسبوكات	6 ساعات	5
امتحانات عملية	عملي	تشكيل قالب رملي مثل السابق مع صهر المعدن وصبه في قالب وإخراج المسبوك وتنظيفه.	6 ساعات	6
امتحانات عملية	عملي	سباكه قوالب رملية بطريقة إنتاجية ، تدريب على استخدام لوحات السباكة التي تحوي أكثر من قطعة في القالب الواحد وبها قلوب ، طرق تنظيف المسبوكات بالفرش ، المبارد ، أحجار التجليخ ، كرات الصلب ، الهواء المضغوط ، المكائن الدوارة ، مراجعة وفحص المسبوكات ، تحديد العيوب الظاهرة ومس بياتها ،	6 ساعات	7

		مراجعة أبعاد المسبوكات ، والتأكد من مطابقتها للأبعاد المطلوبة		
امتحانات عملية	عملي	سباكه قوالب رملية لنماذج متدرجة ومركب لها قلب تكون هذه التمارين ضمن التمارين التي سيقوم بها الطالب باستكمال تشغيلها في المعامل الأخرى .	6 ساعات	8
امتحانات عملية	عملي	أفران صهر المعادن ، أنواعها ، صفاتها ، استخداماتها ، الفرن الدوار ، القلاب ، الثابت.	6 ساعات	9
امتحانات عملية	عملي	<p><b>البرادة والصيانة</b></p> <p>1 - التطور الصناعي ودور البراد منه      2 - القدمة ذات الورنية انواعها طرق القياس بها كيفية عمل ورنية تقرأ مقياس الارتفاعات ذات الأعماق ، الفراجيل      3- عملية الشنكرة</p> <p>سطوح الأساس العدد المستخدمة ، مواد الإظهار شوكة الصدم ، الرجال العدل ، رجال الشنكرة ، الذنبة والتذيب ، الزاوية القائمة ، زهارات الشنكرة ، الشنكار العادي والحساس ، مقياس الارتفاعات ، المنقلة الجامعة</p> <p>وقياس الزوايا ، تمرين عملي يجمع عمليات الشنكرة .</p> <p>4- المبارد وعملية البرد</p> <p>أنواع المبارد ومواصفاتها، المتأكلن وأنواعها وطرق ربط المشغولات عملها.</p>	6 ساعات	10
امتحانات عملية	عملي	استعمالات المبارد ، طريقة تنظيف المبارد عملية البرد ، تمرين على الشنكرة والبرادة البسيطة . القطع بالمنشار المنشار اليدوي ، سلاح المنشار ، تثبيت سلاح المنشار ، الشروط الواجب توفرها في النشر ، تمرين على عملية القطع بالمنشار	6 ساعات	11
امتحانات عملية	عملي	<p>1 - عملية التأجين أنواع الأجنات ، سن الأجهزة وصيانتها ، أنواع رؤوس المطارق اليدوية ، طريقة تثبيت رأس المطرقة ، تمرين على عملية التأجين .</p> <p>2 - عملية الثقب والبرغلة أنواع المثاقب ، أنواع البرایم ، أنواع الرایمیرات ، كيفية إجراء عملية الثقب والبرغلة ، تمرين على عمليات الثقب والبرغلة اليدوية والميكانيكية بعد إجراء عمليات الشنكرة</p> <p>3- القلاوظ: أنواع القلاوظ ، جداول الأسنان الداخلية والخارجية تدريب على إجراء عمليات قلاوظ مختلفة</p>	6 ساعات	12
امتحانات عملية	عملي	تدريبات متنوعة على أعمال البرادة السابق ذكرها .	6 ساعات	13
امتحانات عملية	عملي	أهمية الصيانة للمكائن والمعدات ، توضيح عمليات الصيانة الدورية والشاملة ، كيفية إعداد تقارير الصيانة .	6 ساعات	14
امتحانات عملية	عملي	<p>1 - أنواع الحشى وموانع التسرب واستخداماتها وطرق تثبيتها ونزعها ومراجعة عملها</p> <p>2 - أنواع المحابس وطرق عملها والكشف عليها وإصلاحها</p>	6 ساعات	15

#### 11- البنية التحتية

الكتب المقررة المطلوبة	الورش التأسيسية/الموسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني / المملكة العربية السعودية
المراجع الرئيسية (المصادر)	مبادئ عمليات الانتاج/د. قحطان خلف الخزرجي
الكتب والمراجع التي يوصى بها	المكتبة الأفتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي

- خطة تطوير المادة الدراسية: تتم خطة التطوير عن طريق دراسات مقدمة من خلال الخطة العلمية السنوية لتطوير المادة الدراسية.

## وصف مقرر ميكانيك-1 (المستوى الاول)

تهدف الدراسة لمقرر الميكانيك لتوضيح تأثير القوى على الأجسام في حالة الحركة والسكن ودراسة الأجهادات والانفعالات الناتجة من الأحمال

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية	2- القسم العلمي / المركز
ميكانيك - 1 (METP120)	3- اسم / رمز المقرر
حضور يومي في قاعة المحاضرات ومخابر.	4- أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	5- الفصل / السنة
60 ساعة للفصل الاول ( 4 ساعات في الأسبوع )	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-12-1	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

### 8- أهداف المادة:

#### تعريف الطالب على:

- تقديم التعريفات الأساسية والمفاهيم التمهيدية لهندسة الميكانيك.
- المام الطالب بأساسيات علم الميكانيك الساكن وتطبيقه في المختبر.
- تطوير القدرة على كيفية ربط المعطيات مع المعلومات للحصول على حل المسائل.

### 9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

#### أ- الأهداف المعرفية

- فهم طرق حساب نظام القوة.
- تحليل توازن الجسم والهياكل.
- تحليل وفهم الإجراءات لحساب مركز ثقل الجسم والعزم الثاني للمساحة والكتلة.

#### ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- فهم طرق التحقيق الحركية للجسيمات والجسم الصلب
- فهم طرق التحقيق الحركية للجسيمات والجسم الصلب.
- القدرة على تطبيق المعرفة الحديثة وتطبيق الرياضيات والعلوم والهندسة والتكنولوجيا على مشاكل وتطبيقات ميكانيكا الهندسة.

#### طريق التعليم والتعلم

المحاضرة النظرية (مع وسائل إيضاح متعددة) Google class room ، المحاضرة العملية (مع وسائل إيضاح متعددة) ، تقارير علمية Google meet.. ، يوتيوب القسم.

#### طريق التقييم

1 ) أعمال المقرر وتتضمن : (الامتحان اليومي وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية إثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية ، 2) امتحان الفصل الاول حسب نظام المدمج ، 3) امتحان الفصل الثاني حسب نظام المدمج ، 4) الامتحان النهائي بأدواره.

#### الأهداف الوج다انية والقيمية

- فهم وتنمية المسؤوليات المهنية خلال عمل مجاميع لحل المسائل واداء التجارب في المختبر.
- تنمية التواصل الفعال بين الطالب ومدرس المادة خلال حل المسائل واعطاء الواجبات.

10- بنية المادة

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات اليومية و الشهرية و الفصلية النهائية	نظري + عملي	قسم التقنيات الميكانيكية	ميكانيك - 1	4(2 نظري + 2 عملي )	أسبوعي

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	الساعات	الأسبوع
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Mechanics Statics	2 ساعات	1
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Analysis of Forces	2 ساعات	2
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Resultant of Concurrent, Coplanar Force system	2 ساعات	3
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Moments	2 ساعات	4
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Couples, transformation of the Couple and the force	2 ساعات	5
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Resultant of non-Concurrent, Coplanar force system (BD)	2 ساعات	6
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Equilibrium, free body diagram (F. B. D).	2 ساعات	7
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Equilibrium Conditions (2-D).	2 ساعات	8
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Equilibrium Conditions (3-D).	2 ساعات	9
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Friction, Dry Friction.	2 ساعات	10
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Center of Gravity, Centroid (length, area), Centroid of Simple area	2 ساعات	11
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Centroids of Composite areas	2 ساعات	12
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Moment of inertia (Simple and Composite areas).	2 ساعات	13
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Dynamics type of motion, Linear motion with constant speed.	2 ساعات	14
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Linear motion with Constant acceleration.	2 ساعات	15

11- البنية التحتية

1-Engineering Mechanics (Statics) by R.C. Hibbler and S.C. Fan

الكتب المقررة المطلوبة

<p>.1997 2-Engineering Mechanics (Statics) by J.L. Meriam and L.G. Kriage .2002 3-Vector analysis for engineers(statics) byFedinand -1 P.Beer,E. Russell Johunston and Elliot R. Eisenberg 2004</p>	
<p>1-Lecture Notes Powerpoint files (available at the course website) 2-Beer, F. P. and Johnston, E. R. Vector Mechanics for Engineers: Statics and Dynamics, TATA McGraw-Hill</p>	<p>المراجع الرئيسية (المصادر)</p>
<p>المكتبة الأفتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي</p>	<p>الكتب والمراجع التي يوصى بها</p>

- خطة تطوير المادة الدراسية: تتم خطة التطوير عن طريق دراسات مقدمة من خلال الخطة العلمية السنوية لتطوير المادة الدراسية.

## وصف مقرر ميكانيك-2 (المستوى الاول)

تهدف الدراسة لمقرر الميكانيك لتوضيح تأثير القوى على الأجسام في حالة الحركة والسكن ودراسة الأجهادات والانفعالات الناتجة من الأحمال

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية	2- القسم العلمي / المركز
ميكانيك - 1 (METP121)	3- اسم / رمز المقرر
حضور يومي في قاعة المحاضرات ومخابر.	4- أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	5- الفصل / السنة
60 ساعة للفصل الثاني ( 4 ساعات في الأسبوع )	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2025/12/1	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

### 8- أهداف المادة :

#### تعريف الطالب على:

- تقديم التعريفات الأساسية والمفاهيم التمهيدية لهندسة الميكانيك.
- المام الطالب بأساسيات علم الميكانيك الساكن وتطبيقه في المختبر.
- تطوير القدرة على كيفية ربط المعطيات مع المعلومات للحصول على حل المسائل.

### 9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

#### أ- الأهداف المعرفية

- فهم طرق حساب نظام القوة.
- تحليل توازن الجسم والهيكل.
- تحليل وفهم الإجراءات لحساب مركز ومركز ثقل الجسم والعزم الثاني للمساحة والكتلة.

#### ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- فهم طرق التحقيق الحركية للجسيمات والجسم الصلب
- فهم طرق التحقيق الحركية للجسيمات والجسم الصلب.
- القدرة على تطبيق المعرفة الحديثة وتطبيق الرياضيات والعلوم والهندسة والتكنولوجيا على مشاكل وتطبيقات ميكانيكا الهندسة.

#### طرق التعليم والتعلم

المحاضرة النظرية (مع وسائل إيضاح متعددة) ، المحاضرة العملية (مع وسائل إيضاح متعددة) ، تقارير علمية .. Google meet .. يوتيوب القسم.

#### طرق التقييم

- أعمال المقرر وتتضمن : (الامتحان اليومي وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية إثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية ، 2) امتحان الفصل الاول حسب نظام المدمج ، 3) امتحان الفصل الثاني حسب نظام المدمج ، 4) الامتحان النهائي بأدواره.

#### الأهداف الوج다انية والقيمية

- فهم وتنمية المسؤوليات المهنية خلال عمل مجاميع لحل المسائل واداء التجارب في المختبر.
- تنمية التواصل الفعال بين الطالب ومدرس المادة خلال حل المسائل واعطاء الواجبات.

10- بنية المادة

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات اليومية و الشهرية و الفصلية النهائية	نظري + عملي	قسم التقنيات الميكانيكية	ميكانيك - 1	4	أسبوعي

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع مقرر ميكانيك 2	الساعات	الأسبوع
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Newton's Second Law	2 ساعات	1
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Curvilinear motion	2 ساعات	2
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Angular motion, Relative Motion.	2 ساعات	3
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Work, Energy, Power	2 ساعات	4
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Strength of material: Fundamantal concept, Loads, Stress, Strain, Eelasticity, Plasticity, Deformation	2 ساعات	5
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Hook's Law, Stress -strain curve, type of stress	2 ساعات	6
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Normal stress due to an axial load on 1-Uniformam Cross section area 2- Variable cross section area. area	2 ساعات	7
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Shear Stress	2 ساعات	8
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Torsional Stress	2 ساعات	9
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Thermal Stress	2 ساعات	10
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Beams, types of loads, types of beams	2 ساعات	11
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Shear force (S.F.) & bending moment (B.M.) of Simple supported beam under an-axial load	2 ساعات	12
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Shear force (S.F.) & bending moment (B.M.) of Simple supported beam under uniform distributed Load.	2 ساعات	13
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Shear force (S.F.) & bending moment (B.M.) of cantilever beam under an-axial load	2 ساعات	14
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	Shear force (S.F.) & bending moment (B.M.) of cantilever beam	2 ساعات	15

11- البنية التحتية

1-Engineering Mechanics (Statics) by R.C. Hibbler and S.C. Fan 1997	الكتب المقررة المطلوبة
2-Engineering Mechanics (Statics) by J.L. Meriam and L.G. Kriage 2002	
3-Vector analysis for engineers(statics) byFedinand -1 P.Beer,E. Russell Johunston and Elliot R. Eisenberg 2004	
1-Lecture Notes Powerpoint files (available at the course website) 2-Beer, F. P. and Johnston, E. R. Vector Mechanics for Engineers: Statics and Dynamics, TATA McGraw-Hill	المراجع الرئيسية (المصادر)
المكتبة الأفتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي	الكتب والمراجع التي يوصى بها

- خطة تطوير المادة الدراسية: تتم خطة التطوير عن طريق دراسات مقدمة من خلال الخطة العلمية السنوية لتطوير المادة الدراسية.

## وصف مقرر عمليات التصنيع (1) (المستوى الاول)

سيكون المتعلم – بعد انتهاء التدريس لهذه المادة – قادرًا على أن:

يعدد بطاقات وأوامر التشغيل بكل وحدة وبكل ماكينة وحساب عناصر وقت التشغيل وبرامج التحميل للوحدات. يحدد عناصر السيطرة النوعية وضبط الجودة. يتعلم إجراء حسابات مبدئية لتكليف التشغيل. يميز بين الأنواع المختلفة لأدوات ياس. يوضح أنواع طرق اللحام. يتعرف على أنواع أفران الصهر. يتعلم طرق الحادة وأنواعها.

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية	2- القسم العلمي / المركز
عمليات التصنيع 1 METP122	3- اسم / رمز المقرر
حضور يومي في قاعة المحاضرات ومخابر.	4- أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	5- الفصل / السنة
60 ساعة للفصل الأول ( 4 ساعات في الأسبوع )	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-12-1	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

### 8- أهداف المادة :

#### تعريف الطالب على:

تخرج قادر وسطي قادر على العمل في مجالات التصنيع والإنتاج والإسهام في الأعمال التالية:

- 1- القدرة على تحليل العمليات إلى عناصر التشغيل.
- 2- إعداد السمار التكنولوجي بين الوحدات الإنتاجية
- 3- تحديد عناصر السيطرة وضبط الجودة.
- 4- إجراء حسابات مبدئية لتكليف التشغيل.

### 9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

#### A- الأهداف المعرفية

- أ1- التعرف على عمليات الإنتاج المعادن وأنواعها.
  - أ2- التعرف على تشكيل المعادن ونظرية التشكيل.
  - أ3- التعرف على طرق تصنيع المعادن.
- B- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

ب 1- القدرة على الإنتاج في مجالات التصنيع والإنتاج.

ب 2- القدرة على العمل على المجموعة لعرض إنجاز العمل.

#### طرق التعليم والتعلم

المحاضرة النظرية (مع وسائل إيضاح متعددة) ، Google class room ، data show ، المحاضرة العملية (مع وسائل إيضاح متعددة) ، Google meet.. ، تقارير علمية .. ، يوتيوب القسم.

#### طرق التقييم

1 ) أعمال المقرر وتتضمن : (الامتحان اليومي وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية إثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية ، 2) امتحان الفصل الأول حسب نظام المدمج ، 3) امتحان الفصل الثاني حسب نظام المدمج ، 4) الامتحان النهائي بأدواره.

#### الأهداف الوجданية والقيمية

- 6- إن يصغي الطالب بانتباٰه إلى شرح الأستاذ  
 7- أن يهتم الطالب بهدوء ونظام الصف  
 8- ان يتعرف الطالب على أهمية تعلم المادة عمليات التصنيع وعلاقته بالتقنيات الهندسية

#### 10- بنية المادة

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات اليومية و الشهرية و الفصلية النهائية	نظري + عملي	قسم التقنيات الميكانيكية	عمليات التصنيع	4	أسبوعي

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مدة عمليات التصنيع 1	الساعات	الأسبوع
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	تعريف القياس وحدات القياس، الخطأ و أسبابه ، طرق قياس الابعاد الرئيسية ،أجهزة القياس البسيطة الناقلة.	تعريف القياس وحدات القياس، الخطأ و أسبابه ، طرق قياس الابعاد الرئيسية ،أجهزة القياس البسيطة الناقلة.	2 ساعات	1
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	خدمات القياس ذات الورنية اجزائها، استخداماتها، أنواعها.	خدمات القياس ذات الورنية اجزتها، استخداماتها، أنواعها.	2 ساعات	2
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	الميكرو مترات، أنواعها، استخداماتها، طريقة استعمالها.	الميكرو مترات، أنواعها، استخداماتها، طريقة استعمالها.	2 ساعات	3
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	قوالب القياس واستخداماتها، أنواعها، طريقة استعمالها.	قوالب القياس واستخداماتها، أنواعها، طريقة استعمالها.	2 ساعات	4
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	قياس الزوايا و الاشكال الجانبية ، أدواتقيا سالز وايا، قدود القياس (الضبعات)، أنواعها.	قياس الزوايا و الاشكال الجانبية ، أدواتقيا سالز وايا، قدود القياس (الضبعات)، أنواعها.	2 ساعات	5
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	طريقة قياس عناصر اللوالب ، الاقطار الخارجية والداخلية وقياس الخطوة وقطر الخطوة. أجهزة المقارنة استخداماتها، أنواعها الميكانيكي، الالكتروني.	طريقة قياس عناصر اللوالب ، الاقطار الخارجية والداخلية وقياس الخطوة وقطر الخطوة. أجهزة المقارنة استخداماتها، أنواعها الميكانيكي، الالكتروني.	2 ساعات	6
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	جهاز الاسقط الضوئي ، بعضاً فـ القياس الحديثة (أجهزة القياس بالتردد الصوتي، الضوئية الرقمية)	جهاز الاسقط الضوئي ، بعضاً فـ القياس الحديثة (أجهزة القياس بالتردد الصوتي، الضوئية الرقمية)	2 ساعات	7
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	البرادة ودورها في التطوير الصناعي، عملية الشنكة، الأدوات المستخدمة والعمليات التي تتضمنها عملية البرد المبارد المستعملة ومواصفاتها المكانية وأنواعها وطرق ربط المشغولات عليها، استخدامات المبارد طريقة تنظيف المبارد.	البرادة ودورها في التطوير الصناعي، عملية الشنكة، الأدوات المستخدمة والعمليات التي تتضمنها عملية البرد المبارد المستعملة ومواصفاتها المكانية وأنواعها وطرق ربط المشغولات عليها، استخدامات المبارد طريقة تنظيف المبارد.	2 ساعات	8
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	قطع بالمنشار، الشروط الواجب توافرها في عملية النشر ، سلاح المنشار، التجين وأنواعها، الإجنات، طريقة سنها وصيانتها، أنواع رؤوس المطارق اليدوية وطريقة تثبيتها.	قطع بالمنشار، الشروط الواجب توافرها في عملية النشر ، سلاح المنشار، التجين وأنواعها، الإجنات، طريقة سنها وصيانتها، أنواع رؤوس المطارق اليدوية وطريقة تثبيتها.	2 ساعات	9
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	التقب والبرغلة وأنواع المثاقب، أنواع البرایم، أنواع الرایمرات، كيفية اجراء عملية الثقب و البرغلة.	التقب والبرغلة وأنواع المثاقب، أنواع البرایم، أنواع الرایمرات، كيفية اجراء عملية الثقب و البرغلة.	2 ساعات	10
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	النمذج، أنواعها، الاختبار المستعملة في صناعتها الشروط الواجب توفرها في النموذج	النمذج، أنواعها، الاختبار المستعملة في صناعتها الشروط الواجب توفرها في النموذج	2 ساعات	11
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري	الادوات الاجهزة المستخدمة في صناعة النموذج قوالب الاکوار وطريقة تصميمها ذ جبس	الادوات الاجهزة المستخدمة في صناعة النموذج قوالب الاکوار وطريقة تصميمها ذ جبس	2 ساعات	12

امتحانات يومية وشهرية وفصلية	نظري	السباكـة، نبذة تاريخية ، الطرق الرئيسية للسباكـة ( سباكـة الصبات ، السباكـة الرملية، السباكـة بالقوالب المعدنية ، طرق آخر للسباكـة مزايا عملية السباكـة.	2 ساعات	13
امتحانات يومية وشهرية وفصلية	نظري	السباكـة الرملية، رمال السباكـة ، مواصفاتها ، مكوناتها، رملاً لسباكـة والاجهزـة المستخدمة والاضافـات لعمل السباكـة.	2 ساعات	14
امتحانات يومية وشهرية وفصلية	نظري	المقابلـة والاـدوات المستـخدمـة في تجهـيز القوالـب الرـملـية، عمـلـية مقابلـة نـموذجـيـسيـطـواـخـرـ معـقدـ. القـوالـب الطـفـلـيـة، القـوالـبـالـإـسـمـنـتـيـةـ المـسـتـخدـمـةـ.	2 ساعات	15

#### 11- البنية التحتية

1- مدخل في هندسة الإنتاج ، تأليف - حسن حسين فهمي ، جلال شوقي) 2- مبادئ صب المعادن ، ترجمة - د. صلاح الدين محمد المهنـي	الكتب المقررة المطلوبة
1-طرق تشكيل المعادن ، تأليف - د. أنور عبد الواحد طرق التصنيع تأليف - د. عارف أبو صفيـةـ ، دـ. عبد الرزاق إسماعـيلـ خـضرـ	المراجع الرئيسية (المصادر)
المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلـاتـالـعـلـمـيـةـ،ـالتـقارـيرـ،ـ....ـ)

- خطة تطوير المادة الدراسية: تتم خطة التطوير عن طريق دراسات مقدمة من خلال الخطة العلمية السنوية لتطوير المادة الدراسية.

## وصف مقرر عمليات التصنيع (2) (المستوى الاول)

سيكون المتعلم – بعد انتهاء التدريس لهذه المادة – قادرًا على أن:

يعدد بطاقات وأوامر التشغيل بكل وحدة وبكل ماكينة وحساب عناصر وقت التشغيل وبرامج التحميل للوحدات.

يحدد عناصر السيطرة النوعية وضبط الجودة. يتعلم إجراء حسابات مبدئية لتكليف التشغيل. يميز بين الأنواع المختلفة لأدوات ياس. يوضح أنواع طرق اللحام. يتعرف على أنواع أفران الصهر. يتعلم طرق الحادة وأنواعها.

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية	2- القسم العلمي / المركز
عمليات التصنيع 2 METP123	3- اسم / رمز المقرر
حضور يومي في قاعة المحاضرات ومخابر.	4- أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	5- الفصل / السنة
60 ساعة للفصل الثاني ( 4 ساعات في الأسبوع )	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-12-1	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

### 8- أهداف المادة :

#### تعريف الطالب على:

تخرج كادر وسطي قادر على العمل في مجالات التصنيع والإنتاج والإسهام في الأعمال التالية:

- 1- القدرة على تحليل العمليات إلى عناصر التشغيل.
- 2- إعداد السمار التكنولوجي بين الوحدات الإنتاجية
- 3- تحديد عناصر السيطرة وضبط الجودة.
- 4- إجراء حسابات مبدئية لتكليف التشغيل.

### 9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

#### أ- الأهداف المعرفية

- أ-1. التعرف على عمليات الإنتاج المعادن وأنواعها.
- أ-2. التعرف على تشكيل المعادن ونظرية التشكيل.
- أ-3. التعرف على طرق تصنيع المعادن.

#### ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب-1. القدرة على الإنتاج في مجالات التصنيع والإنتاج.
- ب-2. القدرة على العمل على المجموعة لغرض إنجاز العمل.

#### طرق التعليم والتعلم

المحاضرة النظرية (مع وسائل إيضاح متنوعة) Google class room ، المحاضرة العملية (مع وسائل إيضاح متنوعة) ، تقارير علمية .. Google meet.. يوتيوب القسم.

#### طريق التقييم

- 1 ) أعمال المقرر وتتضمن : (الامتحان اليومي وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية إثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية ، 2) امتحان الفصل الاول حسب نظام المدمج ، 3) امتحان الفصل الثاني حسب نظام المدمج ، 4) الامتحان النهائي بأدواره.

**الأهداف الوجданية والقيمية**

- 9- إن يصغي الطالب بانتباه الى شرح الأستاذ  
 10- أن يهتم الطالب بهدوء ونظام الصف  
 11- أن يتعرف الطالب على أهمية تعلم المادة عمليات التصنيع وعلاقته بالتقنيات الهندسية

**10- بنية المادة**

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات اليومية و الشهيرية و الفصلية النهائية	نظري + عملي	قسم التقنيات الميكانيكية	عمليات التصنيع-2	4	أسبوعي

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	الساعات	الأسبوع
امتحانات يومية و شهرية و فصلية	نظري	تعريف الطالب على مختلف أدوات وأجهزة القياس في المختبر، الاحتياطات الواجب اتباعها في العمل، الشروط الواجب توفرها بمختبرات القياس.	2 ساعات	1
امتحانات يومية و شهرية و فصلية	نظري	القياس باستخدام القدرة ذات الورنية، التعرف على أنواع القدرات من حيث الدقة والاستخدام ومد بالقياس، كيفية القياس باستخدام القدرات، أجراء القياس لنماذج مختلفة.	2 ساعات	2
امتحانات يومية و شهرية و فصلية	نظري	القياس باستخدام الميكرومتر، التعرف على أنواع الميكرومترات من حيث الدقة والاستخدام و مجال القياس، القياس باستخدام الميكرومتر لنماذج مختلفة.	2 ساعات	3
امتحانات يومية و شهرية و فصلية	نظري	قوالب القياس ، التعرف على المجموعات المختلفة لقوالب القياس، كيفية تجميعها للحصول على بعد محدد ، كيفية فحص دقة الميكرومتر باستخدام قوالب القياس.	2 ساعات	4
امتحانات يومية و شهرية و فصلية	نظري	أجهزة المقارنة، التعرف على أجهزة المقارنة المختلفة (الميكانيكية والإلكترونية والضوئية) أجراء قياسات مختلفة على كل منها.	2 ساعات	5
امتحانات يومية و شهرية و فصلية	نظري	قياس الزوايا ، التعرف على الأجهزة والعدد المستخدمة بقياس الزوايا، استخدامها لإجراء قياسات مختلفة لزوايا معينة.	2 ساعات	6
امتحانات يومية و شهرية و فصلية	نظري	جهاز الاسقط الضوئي ، التعرف على أجزاء الجهاز واستخداماته ، قياس الابعاد الطولية قياس زوايا لنماذج مختلفة.	2 ساعات	7
امتحانات يومية و شهرية و فصلية	نظري	قدود القياس (الضبعات) ، التعرف على قدود القياس المختلفة، استخدامها بإجراء القياسات	2 ساعات	8
امتحانات يومية و شهرية و فصلية	نظري	قياس اللوبل (القلاب وظات التعرف على الأجهزة والأدوات المستخدمة، اجراء قياسات لعناصر اللوبل المختلفة (القطر الخارجي، القطر الداخلي، قطر الخطوة خطوة السن).	2 ساعات	9
امتحانات يومية و شهرية و فصلية	نظري	استخدام مختلف أدوات القياس السابقة بإجراء قياسات للأبعاد نفسها واجراء مقارنة للنتائج.	2 ساعات	10
امتحانات يومية و شهرية و فصلية	نظري	التعرف على أجهزة مختبر الرمل ، شروط عينة الرمل لقياسية واستخدامها تحضير عينات الرمل القياسية لتحضير عينات لمختلف	2 ساعات	11

			الاختبارات ( الضغط الشد، الحني).		
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري		قيا نسبة الرطوبة بالرمل ( بطريقة التجفيف ، بطريقة التفاعل لكيماوي).	2 ساعات	12
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري		اختبار درجة نفاذية رمل السباكة و مقارنة النتائج المحسوبة بالتجربة معالنتائج المحسوبة من الجداول.	2 ساعات	13
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري		اختبار نسبة المادة الرابطة (الطين) بالرمل.	2 ساعات	14
امتحانات يومية وشهرية و فصلية	نظري		اختبار درجة النعومة بالنسبة لحجمبية الرمل، حساب رقم النعومة.	2 ساعات	15

#### 11- البنية التحتية

1- مدخل في هندسة الإنتاج ، تأليف - حسن حسين فهمي ، جلال شوقي) 2- مبادئ صب المعادن ، ترجمة - د. صلاح الدين محمد المهني	الكتب المقررة المطلوبة
1-طرق تشكيل المعادن ، تأليف - د. أنور عبد الواحد طرق التصنيع تأليف - د. عارف أبو صفية ، د. عبد الرزاق إسماعيل خضر	المراجع الرئيسية (المصادر)
المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،....)

- خطة تطوير المادة الدراسية: تتم خطة التطوير عن طريق دراسات مقدمة من خلال الخطة العلمية السنوية لتطوير المادة الدراسية.

## وصف مقرر خواص المواد 1 (المستوى الاول)

خواص المواد هو العلم الذي يسعى إلى فهم المواد المختلفة من خلال دراسة تركيبها وخصائصها. يتمحور هذا العلم حول العلاقة بين بنية المادة وخصائصها الهندسية، مما يساهم في تطوير مواد جديدة تلبي احتياجات التطبيقات الصناعية المختلفة. يشمل ذلك أيضا دراسة الخصائص الفيزيائية مثل الصلابة، التوصيل الكهربائي والحراري، والتتمدد الحراري وكيفية قياسها وتأثيرها على سلوك المادة. كما يتناول الخصائص الكيميائية مثل التفاعل مع المواد الأخرى، القابلية للاحترار، والاستقرار الكيميائي، ويبحث في كيفية تأثير التفاعلات الكيميائية على خصائص المواد واستخدامها بشكل آمن. يشمل الدرس أيضاً تصنيف المواد إلى أنواع مثل المعادن، البوليمرات، السيراميك، والمواد المركبة، ويستعرض الاختلافات بينها وتطبيقاتها العملية. بالإضافة إلى ذلك، يتم التعرف على طرق اختبار المواد لتحديد خصائصها وضمان جودتها. الهدف من الدرس هو فهم كيفية اختيار المواد المناسبة بناءً على خصائصها لتلبية احتياجات محددة في التطبيقات العملية.

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية / انتاج	2- القسم العلمي / المركز
خواص المواد-1 METP124	3- اسم / رمز المقرر
حضور يومي في قاعة المحاضرات.	4- أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	5- الفصل / السنة
60 ساعة سنويا ( 2 ساعات في الأسبوع )	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-12-1	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

### 8- أهداف المادة :

#### تعريف الطالب على :

- القدرة على التعرف على خواص المواد الهندسية
- الإشراف على عمليات واختبارات الخواص الهندسية والتراكيب البلورية واللابلورية
- القدرة على الإشراف على عمليات قياس الخواص الهندسية
- قدرة الطالب فهم العلاقة بين تركيب المادة وخصائصها الفيزيائية والكيميائية.
- فهم الطالب كيفية تحليل وتقسيم سلوك المواد تحت ظروف مختلفة مثل الضغط ودرجة الحرارة.
- قدرة الطالب كيفية اختيار المواد المناسبة للتطبيقات الهندسية المختلفة بناءً على خصائصها.
- معرفة الطالب كيفية تحسين خواص المواد من خلال معالجة تركيبها الكيميائي والفيزيائي.

### 9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

#### الأهداف المعرفية

- اكتساب المعرف النظرية والعملية في مختلف المناهج العملية باختصاص الهندسة الميكانيكية
- التعرف على الخواص الفيزيائية للمعادن
- التعرف على الخواص الميكانيكية للمعادن
- كيفية استخدام الطالء الكيميائي للمعادن
- كيفية اجراء الاختبارات للمعادن

#### طرق التعليم والتعلم

- القاء المحاضرات نظريا

- استخدام شاشة العرض (data show)
- استخدام الفيديوهات التوضيحية والتعليمية
- استخدام طريقة البحث عن موضوع ما(تقارير علمية) ومناقشته في القاعة
- اسلوب عرض مشكلة معينة وتقديم حلول مناسبة لها

#### طرق التقييم

- أعمال السنة وتتضمن : (الامتحان اليومي في بداية المحاضرة وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية اثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية .
- امتحان الفصل الاول
- امتحان الفصل الثاني
- الامتحان النهائي بادواره

#### الأهداف الوجданية والقيمية

- تقدير أهمية خواص المواد في التصميم والتصنيع.
- تعزيز المسؤولية البيئية واستخدام المواد المستدامة.
- تشجيع العمل الجماعي والتعاون.
- ترسیخ الوعي المهني وأخلاقيات العمل.
- تحفيز الاهتمام بالمادة كأساس لفهم أداء المكونات الميكانيكية

#### 10- بنية المادة

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات +تقارير علمية	نظري	قسم التقنيات الميكانيكية / انتاج	خواص مواد-1	2	اسبوعي

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع خواص مواد 1	الساعات	الأسبوع
امتحانات +تقارير علمية	نظري	تعريف المواد الهندسية	2 ساعات	1
امتحانات +تقارير علمية	نظري	الروابط في المواد الهندسية وتأثيرها على خواص المواد	2 ساعات	2
امتحانات +تقارير علمية	نظري	المواد البلورية واللابلورية.	2 ساعات	3
امتحانات +تقارير علمية	نظري	أهم الأنظمة البلورية المكعب المترکز الجسم (BCC)، المكعب المترکز الوجه (FCC) والسداسي المکتظ (CPH). حساب معامل الاكتظاظ الذري للأنظمة البلورية الثلاث.	2 ساعات	4
امتحانات +تقارير علمية	نظري	خواص المواد أولاً: الخواص الميكانيكية القوه الاستطاله، الأجهاد ، الأنفعال، منحنى الأجهاد - الأنفعال (القوى الاستطاله	2 ساعات	5
امتحانات +تقارير علمية	نظري	تكلمه الأسبوع الخامس	2 ساعات	6

امتحانات +تقارير علمية	نظري	اختبار الشد، معامل المرونة معامل يونك، نقطة الخضوع ، مقاومة الخضوع، مقاومة الشد المطيليه، الاجهاد المبرهن .	2 ساعات	7
امتحانات +تقارير علمية	نظري	الصلادة وطرق اختباراتها برينل، فيكرز .	2 ساعات	8
امتحانات +تقارير علمية	نظري	طريقة روکویل لاختبار الصلادة ، العلاقة بين الصلادة و مقاومة الشد. كيفية استخدام جداول تحويل الصلاده.	2 ساعات	9
امتحانات +تقارير علمية	نظري	كلمة الاسبوع الناسع.	2 ساعات	10
امتحانات +تقارير علمية	نظري	الخواص الحرارية : الحراره ، مصادر الحراره ، طرق انتقال الحراره، درجة الحرارة وطرق قياسها	2 ساعات	11
امتحانات +تقارير علمية	نظري	الخواص الكهربائيه الموصليه الكهربائيه الموصلات ، أشباه الموصلات ، العوازل المواد الأيونيه، المواد العازله ، المواد الفلزية العوامل المؤثره على الموصليه الكهربائيه.	2 ساعات	12
امتحانات +تقارير علمية	نظري	الخواص المغناطيسيه أنواع المغناط ، خواص المغناط المواد الفiero مغناطيسيه، المواد البارامغناطيسيه، المواد الديا مغناطيسيه التخلف المغناطيسي	2 ساعات	13
امتحانات +تقارير علمية	نظري	الخواص الكيميائية للمواد ( التآكل ، السلسلة الكهروكيميائية ، الاكسدة)	2 ساعات	15-14

11- البنية التحتية	
خواص المواد ، تأليف: معن يحيى الحمداني / هاشم كاظم الجواهري	الكتب المقررة المطلوبة
1- مبادئ هندسية المعادن والمواد . ق. بيلي ، ترجمة - د. حسين باقر. 2-الميتالورجيا الهندسية ( الميتالورجيا الفيزياوية التطبيقية ). أ. هيكنس ، ترجمة - جورج يعقوب ، رضا محمد علي . 3- المعادن : بنيتها و خواصها و معاملاتها الحرارية . د. ج. ديغورو . أ. اوليمان ترجمة - د. جعفر طاهر الحيدري ، عدنان نعمة 4-المواد الهندسية واختباراتها . د. قحطان خلف الخرجي ، عادل محمود حسن ، عبد الجود محمد الشريف 5- خواص المواد الهندسية . د. صباح امين كركجي ، د. وليد محمد صالح ، د. طالب حسين الشريف .	المراجع الرئيسية (المصادر)
المكتبة الأفتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،....)

12- خطة تطوير المادة الدراسية: تم خطة التطوير عن طريق دراسات مقدمة من خلال الخطة العلمية السنوية لتطوير المادة الدراسية.
--

## وصف مقرر خواص المواد 2 (المستوى الاول)

خواص المواد هو العلم الذي يسعى إلى فهم المواد المختلفة من خلال دراسة تركيبها وخصائصها. يتمحور هذا العلم حول العلاقة بين بنية المادة وخصائصها الهندسية، مما يساهم في تطوير مواد جديدة تلبي احتياجات التطبيقات الصناعية المختلفة. يشمل ذلك أيضا دراسة الخصائص الفيزيائية مثل الصلابة، التوصيل الكهربائي والحراري، والتتمدد الحراري وكيفية قياسها وتأثيرها على سلوك المادة. كما يتناول الخصائص الكيميائية مثل التفاعل مع المواد الأخرى، القابلية للاحترار، والاستقرار الكيميائي، ويبحث في كيفية تأثير التفاعلات الكيميائية على خصائص المواد واستخدامها بشكل آمن. يشمل الدرس أيضاً تصنيف المواد إلى أنواع مثل المعادن، البوليمرات، السيراميك، والمواد المركبة، ويستعرض الاختلافات بينها وتطبيقاتها العملية. بالإضافة إلى ذلك، يتم التعرف على طرق اختبار المواد لتحديد خصائصها وضمان جودتها. الهدف من الدرس هو فهم كيفية اختيار المواد المناسبة بناءً على خصائصها لتلبية احتياجات محددة في التطبيقات العملية.

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية / انتاج	2- القسم العلمي / المركز
خواص المواد-2 METP125	3- اسم / رمز المقرر
حضور يومي في قاعة المحاضرات.	4- أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	5- الفصل / السنة
30 ساعة في الفصل ( 2 ساعات في الأسبوع )	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-12-1	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

### 8- أهداف المادة :

#### تعريف الطالب على :

- القدرة على التعرف على خواص المواد الهندسية
- الإشراف على عمليات واختبارات الخواص الهندسية والتراكيب البلورية واللابلورية
- القدرة على الإشراف على عمليات قياس الخواص الهندسية
- قدرة الطالب فهم العلاقة بين تركيب المادة وخصائصها الفيزيائية والكيميائية.
- فهم الطالب كيفية تحليل وتقسيم سلوك المواد تحت ظروف مختلفة مثل الضغط ودرجة الحرارة.
- قدرة الطالب كيفية اختيار المواد المناسبة للتطبيقات الهندسية المختلفة بناءً على خصائصها.
- معرفة الطالب كيفية تحسين خواص المواد من خلال معالجة تركيبها الكيميائي والفيزيائي.

### 9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

#### الأهداف المعرفية

- اكتساب المعرف النظرية والعملية في مختلف المناهج العملية باختصاص الهندسة الميكانيكية
- التعرف على الخواص الفيزيائية للمعادن
- التعرف على الخواص الميكانيكية للمعادن
- كيفية استخدام الطالء الكيميائي للمعادن
- كيفية اجراء الاختبارات للمعادن

#### طرق التعليم والتعلم

- القاء المحاضرات نظريا

- استخدام شاشة العرض (data show)
- استخدام الفيديوهات التوضيحية والتعليمية
- استخدام طريقة البحث عن موضوع ما(تقارير علمية) ومناقشته في القاعة
- اسلوب عرض مشكلة معينة وتقديم حلول مناسبة لها

#### طرق التقييم

- أعمال السنة وتتضمن : (الامتحان اليومي في بداية المحاضرة وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية اثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية .
- امتحان الفصل الاول
- امتحان الفصل الثاني
- الامتحان النهائي بادواره

#### الأهداف الوجданية والقيمية

- تقدير أهمية خواص المواد في التصميم والتصنيع.
- تعزيز المسؤولية البيئية واستخدام المواد المستدامة.
- تشجيع العمل الجماعي والتعاون.
- ترسیخ الوعي المهني وأخلاقيات العمل.
- تحفيز الاهتمام بالمادة كأساس لفهم أداء المكونات الميكانيكية

#### 10- بنية المادة

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات +تقارير علمية	نظري	قسم التقنيات الميكانيكية / انتاج	خواص مواد-2	2	اسبوعي

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع مادة خواص مواد 2	الساعات	الأسبوع
امتحانات +تقارير علمية	نظري	الحديد: خامات الحديد، التفاعلات الحاصلة في الفرن العالي، نواتج الفرن العالي. تحضير وتركيز خامات الحديد، الفرن العالي	2	1
امتحانات +تقارير علمية	نظري	طرق صناعة الفولاذ : طريقة بسمر، طريقة توماس، طريقة فرن الأوكسجين القاعدي، طريقة فرن	2	2
امتحانات +تقارير علمية	نظري	سبائك الحديد: 1 - الفولاذ الكربوني : أنواعه ، خواصه و استخداماته 2 - الفولاذ السبائكى: أنواعه ، خواصه و استخداماته.	2	3
امتحانات +تقارير علمية	نظري	حديد الزهر أنواعه وأهم العوامل المؤثره عليها، استخداماتها	2	4

امتحانات +تقارير علمية	نظري	المعادن اللاحديدية: أولاً : النحاس وسبائكه ثانياً: الألمنيوم وسبائكه ثالثاً : معادن لا حديدية أخرى النikel وسبائكه، الخارصين وسبائكه، القصدير وسبائكه	2	6-5
امتحانات +تقارير علمية	نظري	المغذى وسبائكه، القصدير وسبائكه ، الرصاص وسبائكه، السبائك البيضاء.	2	7
امتحانات +تقارير علمية	نظري	ميتالورجيا المساحيق طرائق الحصول على المساحيق المعدنية . مراحل (خطوات) ميتالورجيا المساحيق: ١ - تحضير المساحيق. ٢ - التكتيل، ٣ - الكبس ، ٤ - التلبيذ منتجات ميتالورجيا المساحيق	2	9-8
امتحانات +تقارير علمية	نظري	المواد اللامعدنية، المواد السيراميكية، أنواع المواد السيراميكية ، خواص المواد السيراميكية ( ميكانيكية، حرارية، كهربائية).	2	10
امتحانات +تقارير علمية	نظري	تصنيع المواد السيراميكية، البناء البلوري لجزئيات السيراميك ، استخدامات المواد السيراميكية	2	11
امتحانات +تقارير علمية	نظري	الزجاج : أنواعه، صناعته واستخداماته	2	12
امتحانات +تقارير علمية	نظري	البولимерات (اللائئن) ، خصائص البولимерات، جزيئات البولимер ،	2	13
امتحانات +تقارير علمية	نظري	أنواع البولимерات، خواص واستعمالات البولимер	2	14
امتحانات +تقارير علمية	نظري	الكونكريت ، مكوناته واستخداماته	2	15

#### 11- البنية التحتية

الكتب المقررة المطلوبة	الكتاب المقرر
	خواص المواد ، تأليف : معن يحيى الحمداني / هاشم كاظم الجواهري
المراجع الرئيسية (المصادر)	1- مبادئ هندسية المعادن والمواد . ق. بيلي ، ترجمة - د. حسين باقر. 2-الميتالورجيا الهندسية ( الميتالورجيا الفيزياوية التطبيقية ). أ. هيكنس ، ترجمة - جورج يعقوب ، رضا محمد علي . 3- المعادن : بنيتها و خواصها و معاملاتها الحرارية . د. ج. ديغورو . أ. اوليمان ترجمة - د. جعفر طاهر الحيدري ، عدنان نعمة 4- المواد الهندسية و اختباراتها . د. قحطان خلف الخزرجي ، عادل محمود حسن ، عبد الجواد محمد الشريف 5 - خواص المواد الهندسية . د. صباح امين كركجي ، د. وليد محمد صالح ، د. طالب حسين الشريف .
الكتب والمراجع التي يوصى	المكتبة الأفتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي

- خطة تطوير المادة الدراسية: تتم خطة التطوير عن طريق دراسات مقدمة من خلال الخطة العلمية السنوية لتطوير المادة الدراسية.

## وصف مقرر الرسم الهندسي-2 (المستوى الأول)

تأهيل الطالب بحيث يكون قادرًا على التعامل مع لغة رسم فهم مخططات هندسية أو تنفيذها.

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	2- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية	2-القسم العلمي / المركز
METP126	3-اسم / ورمز المقرر
حضور في قاعات ومرسم القسم	4-أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	5-الفصل / السنة
45 ساعة في الفصل ( 3 ساعات في الأسبوع )	6-عدد الساعات الدراسية (الكتلية)
2024-12-1	7-تاريخ إعداد هذا الوصف

### 8-أهداف المادة :

تعريف الطالب على:

- تعريف الطالب بأهمية الرسم الهندسي وعلاقته بالمواد الهندسية الأخرى
- تطوير وتنمية قدرات الطالب العقلية والحركية في رسم الأشكال البسيطة والمعقدة
- توسيع أفق تخيله للأشكال الهندسية والمجموعات للتعرف على مكوناتها وأجزاءها وميكانيكيتها ومبدأ عملها
- تنظيم فكر الطالب لوضع استراتيجية معينة ومتسلسلة لرسم وتجميع وتفكيك الأشكال الهندسية واجزاء المكائن والمعدات

### 9- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

#### الأهداف المعرفية

- ان يتعرف الطالب على أهمية الرسم الهندسي -
- ان يتعلم الطالب كيفية تخيل الأشكال الهندسية -
- ان يميز الطالب المكونات والأجزاء الميكانيكية ومبدأ عملها

#### طرائق التعليم والتعلم

المحاضرة النظرية (مع وسائل ايضاح متنوعة) google class room ، المحاضرة العملية (مع وسائل ايضاح متنوعة) ، تقارير علمية.. google meet.. يوتوب القسم.

#### طرائق التقييم

- أعمال السنة وتتضمن : (الامتحان اليومي في بداية الاجتماع وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية اثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية ، 2) امتحان الفصل الاول ، 3) امتحان الفصل الثاني ، 4) الامتحان النهائي بادواره.

### 10 : بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	الساعات	الأسبوع
امتحانات	عملي	قسم التقنيات الميكانيكية	3	اسبوعي
امتحانات	عملي	نظرية الاسقاط - رسم المساقط البسيطة	3 ساعات	2-1
امتحانات	عملي	وضع الابعاد على المنظور والمساقط	3 ساعات	4-3

امتحانات	عملي	استنتاج المسقط الثالث من مسقطين	3 ساعات لكل اسبوع	7-5
امتحانات	عملي	نظرية القطع - اشكال خطوط القطع حسب المادة - رسم مساقط مقطوعة	3 ساعات لكل اسبوع	10-8
امتحانات	عملي	العمليات الهندسية - وضع الابعاد تطبيقات على المفاهيم السابقة رسم مساقط مقطوعة من مسقط محدد	3 ساعات لكل اسبوع	13-11
امتحانات	عملي	رسم مساقط مقطوعة جزئيا ، تطبيقات ومشاريع	3 ساعات لكل اسبوع	15-14

11- البنية التحتية		
الرسم الهندسي - عبدالرسول الخفاف	الكتب المقررة المطلوبة	الاترنت والكتب
1-المكتبة الأفتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي Manual of engineering drawing - Simmons C.H., - المرجع في الرسم الهندسي Maguire D. E.	المراجع الرئيسية (المصادر)	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،....)
د. محمود صالح زعموط		

## وصف مقرر معامل2(ميكانيكية) (المستوى الاول)

سيكون المتعلم – بعد انتهاء التدريس لهذه المادة – قادرًا على:  
التعرف على مختلف الطرق وتركيب أجزاء الماكينات الموجدة في الورش و العمل عليها، سباكة المعادن وأهميتها والتعرف  
على ماكينة الخراطة وأنواعها وأجزائها و اكتساب المهارة للتعامل مع الآلات والأجهزة .

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية	القسم العلمي / المركز
METP127 (ميكانيكية)	اسم /رمز المقرر
حضور في الورش	أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	الفصل / السنة
90 ساعة للفصل الثاني (6 ساعات في الأسبوع)	عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2025/12/1	تاريخ إعداد هذا الوصف

أهداف المادة :

### تعريف الطالب على:

تزويد وتأهيل الطالب بالمعلومات الأساسية في مادة الورش الهندسية  
اللامم بتشغيل ومعرفة اجزاء الماكينات الورش(اللحم ، السمك والحدادة، الخراطة)  
اجراء التمارين العملية وكيفية استخدام العدد

### 9- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

#### الاهداف المعرفية

- 1-التعرف على مختلف الطرق وتركيب اجزاء الماكينات الموجدة في الورش
- 3- معرفة كيفية التعامل مع العدد والمكائن واجزائها بالإضافة الى كيفية اجراء القياسات
- 4- القدرة على الاختبار الامثل لطريقة العمل المناسب من بين الطرق اعلاه.

#### طرائق التعليم والتعلم

المحاضرة العملية (مع وسائل ايضاح متعددة) ، العمل على تشغيل المكائن و تطبيق التدريبات عليها.

#### طرائق التقييم

- 1 ) أعمال المقرر وتتضمن : التدريبات العملية اليومي ، التقارير .

#### الأهداف الوجданية والقيمية

- 12- التحليل والتحليل والمقارنة
- 13- دقة الملاحظة وعمق التفكير
- 14- سرعة استرجاع المعلومات وبداهة الاستنتاج
- 15- سرعة ودقة اتخاذ القرار
- 16- تحسين القيم الرقمية

10- بنية المادة

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعليم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات عملية	عملي	قسم التقنيات الميكانيكية	معامل 1	6	أسبوعي

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	الساعات	الأسبوع
امتحانات عملية	عملي	اللحام السلامة المهنية واحتياطات الامن ، لحام الغاز ، المعدات المستخدمة وكيفية تركيبها وضبطها العدد الأخرى المساعدة و الغازات المستخدمة و مواصفاتها ، اسلاك اللحام و انواعها و قياساتها ، المواد المساعدة الأخرى تجهيزيات اللحام ، أنواع اللهب و طريقة اشعال و ضبط اللهب المطلوب و المشغولات شطف و تنظيف الحواف المطلوب لحامها.	6 ساعات	1
امتحانات عملية	عملي	تدريبات عملية: لحام سطوح متقابلة ، سطوح متعددة ، سطوح مائلة ، لحام دائرة ، قطع طولي وعرضي	6 ساعات	2
امتحانات عملية	عملي	تجهيزات اللحام ، تدريب عملي على استخدام القوس الكهربائي في لحام الاسطح المختلفة المستخدمة ، الأقطاب وطريقة تركيبها ، تدريب عملي .	6 ساعات	3
امتحانات عملية	عملي	اللحام باستخدام غاز CO2 و عملية القطع بالغاز ، المعدات المستخدمة و الاحتياطات الواجب توفرها ، عمل تمارين على اللحام مشغولات باستخدام غاز CO2	6 ساعات	4
امتحانات عملية	عملي	تدريب على عمليات اللحام بالقوس الكهربائي المحمي بالغاز (TIG,MIG)	6 ساعات	5
امتحانات عملية	عملي	تدريبات تجميعية باستخدام مختلف عمليات القطع و اللحام المختلفة	6 ساعات	6
امتحانات عملية	عملي	5- السمسكرا : معدات قطع بليت الثنبي ، ماكينة الدرفلة ، ماكينة الحزوز والعدد اليدوية ، استعمال تقويس البليت يدويا ، الدسترة الاعتيادية والقائمة وطريقة الرسم ، الانفرادات البسيطة حساب انفراد المشغولات المقاطعة ، عمل تمررين لاسطوانتين مقاطعتين	6 ساعات	7
امتحانات عملية	عملي	تدريب على حساب انفراد المشغولات المقاطعة ، عمل تمررين لاسطوانتين مقاطعتين	6 ساعات	8
امتحانات عملية	عملي	انفراد مخروط ومخروط ناقص	6 ساعات	9
امتحانات عملية	عملي	6- الخراطة : المخرطة مواصفاتها واستخداماتها وملحقاتها وطرق تركيبها ، تشغيل المخرطة ، أنواع أقلام المخرطة واستخدام كل منها	6 ساعات	10
امتحانات عملية	عملي	عمليات الخراطة : خراطة مستوية ، عدلة ، عمل السنتر ، عمل تمررين مدرج بسيط ، استخدام أدوات القياس	6 ساعات	11
امتحانات عملية	عملي	خراطة المسلوب الخارجي بالطرق المختلفة مع شرح القوانين الخاصة بكل طريقة ، عمل تمررين خاص بالمسلوب الخارجي.	6 ساعات	12

امتحانات عملية	عمل	عمل الاسنان المختلفة خارجيا (المثلث) عمل تمرين يشمل سن المثلث ، عمل السن المربع الخارجي وعمل تمرين	6 ساعات	13
امتحانات عملية	عمل	سرعات القطع واختيارها واستعمال الجداول الخاصة بها	6 ساعات	14
امتحانات عملية	عمل	تنفيذ التدريب على الخراطة الامرکزية واستخدام العينة الرباعية	6 ساعات	15

#### 11- البنية التحتية

الورش التأسيسية/الموسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني / المملكة العربية السعودية	الكتب المقررة المطلوبة
مبادى عمليات الانتاج/د. قحطان خلف الخزرجي	المراجع الرئيسية (المصادر)
المكتبة الأفتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،....)

- خطة تطوير المادة الدراسية: تتم خطة التطوير عن طريق دراسات مقدمة من خلال الخطة العلمية السنوية لتطوير المادة الدراسية.

## وصف مقرر تكنولوجيا الكهرباء (المستوى الأول)

يتعرف الطالب على اساسيات الكهرباء والمقاومات و الملفات و تكنولوجيا الالكترونيات وقانون كيرشوف وقانون او姆 وتطبيقاتهما

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية	2- القسم العلمي / المركز
เทคโนโลยيا الكهرباء METP128	3- اسم / ورمز المقرر
حضور في قاعات ومخابر الكهرباء	4- أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	5- الفصل / السنة
45 ساعة في الفصل ( 3 ساعات في الأسبوع )	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-12-1	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

### 8- أهداف المادة :

تعريف الطالب على:

- 1- معرفة التعريف المهمة عن التيار والвольتية والمقاومة.
- 2- التعرف على اجهزة قياس المقاومات والمتسعات

### 9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

#### الأهداف المعرفية

- 1- تزويذ الطالب بالمعلومات النظرية الخاصة بالمخلطات القياسية
- 2-تعريف الطالب على الجهة المختبرية الخاصة بوحدات التكيف والتبريد

#### الاهداف المهاراتية

- 1- اكساب الطالب مهارة فهم الدوائر الكهربائية واساسياتها.
- 2- اجراء الحسابات الهندسية لتطبيقات الربط الكهربائي لأجهزة

#### طرق التعليم والتعلم

المحاضرة النظرية (مع وسائل ايضاح متنوعة) ، google class room ، المحاضرة العملية (مع وسائل ايضاح متنوعة) ، تقارير علمية.. google meet.. يوتوب القسم.

#### طرق التقييم

1 ) أعمال السنة وتتضمن : (الامتحان اليومي في بداية الفصل وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية اثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية ، 2) امتحان الفصل الاول ، 3) امتحان الفصل الثاني ، 4) الامتحان النهائي بادواره .

## 10 : بنية المقرر

الأسابيع	الساعات	اسم الوحدة / تكنولوجيا الكهرباء	طريقة التقييم	طريقة التعليم
اسبوعي	3	قسم التقنيات الميكانيكية	امتحانات	عملي
2-1	3 ساعات لكل اسبوع	مدخل في تكنولوجيا الكهرباء ، تعريف ، المبادر ، التيار ، الفولت ، المقاومة	امتحانات يومية وشهرية	نظري + عملي
4-3	3 ساعات لكل اسبوع	قانون أوم وتطبيقاتها	امتحانات يومية وشهرية	نظري + عملي
7-5	3 ساعات لكل اسبوع	ملف مقاومة محتويات الدائرة ، المتsequats الربط على التوالي ، حسابات القدرة ، معامل القدرة.	امتحانات يومية وشهرية	نظري + عملي
9-8	3 ساعات لكل اسبوع	اختيار المحركات ، صيانة المحركات وتصليح الأجزاء.	امتحانات يومية وشهرية	نظري + عملي
11-10	3 ساعات لكل اسبوع	المتناوب ، انواع الموجات المتتابعة، التيار المستمر	امتحانات يومية وشهرية	نظري + عملي
13-12	3 ساعات لكل اسبوع	الكهربومغناطيسية، المجال المغناطيسي، كثافة الفيض المغناطيسي	امتحانات يومية وشهرية	نظري + عملي
14	3 ساعات لكل اسبوع	نظام متعدد الأطوار	امتحانات يومية وشهرية	نظري + عملي
15	3 ساعات لكل اسبوع	معدات القطع وتشغيل المحركات، الصيانة	امتحانات يومية وشهرية	نظري + عملي

## 11- البنية التحتية

. Electrical Technology by Therage .Electrical Technology by Hayke Electrical Engineering theory and practical Electrical Installation work by Franc.	<b>الكتب المقررة المطلوبة</b>
المكتبة الفقراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي	<b>المراجع الرئيسية (المصادر)</b>
- المكتبة الفقراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي ما موجود من كتب في المكتبة الإلكترونية للمعهد	<b>الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،....)</b>

## 12: خطة تطوير المقرر الدراسي

- الاستفادة من المكتبة الفقراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
- الاستفادة من الواقع الإلكتروني العلمية في تطوير المقرر من خلال عرض الأفلام العلمية والمستجدات في حقل المقرر.
- الربط بين الجزء النظري والعملي للمقرر من خلال مادة المشروع الطالبي.

## وصف مقرر اللغة الانكليزية (المستوى الثاني)

يتناول هذا المقرر تعريف بأساسيات اللغة الانكليزية وتعريف الازمنة في اللغة الانكليزية (الماضي ، المضارع ، المستقبل) بكل حالاتها (البسيط ، المستمر ، التام ، المستمر التام) وكذلك تعريف ادوات السؤال Wh وكذلك تعريف كيفية الجمع في اللغة الانكليزية .

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية	2- القسم العلمي / المركز
اللغة الانكليزية NTU200	3- اسم /رمز المقرر
حضور في قاعات القسم	4- أشكال الحضور المتاحة
2024-2025	5- الفصل / السنة
30 ساعة ( 2 ساعات في الاسبوع )	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-12-1	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

### 8- أهداف المادة : تعريف الطالب على:

1- التعريف بأساسيات اللغة الإنكليزية

2- التعرف على زمن الماضي في اللغة الإنكليزية

3- التعريف على زمن المضارع في اللغة الإنكليزية

4- التعرف على زمن المستقبل في اللغة الإنكليزية

9- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

#### الأهداف المعرفية

1- التعريف بأساسيات اللغة الانكليزية

2- التعرف على زمن الماضي في اللغة الانكليزية

3- التعريف على زمن المضارع في اللغة الانكليزية

4- التعرف على زمن المستقبل في اللغة الانكليزية

5- التعرف على ادوات السؤال Wh

#### طرائق التعليم والتعلم

المحاضرة النظرية (مع وسائل ايضاح متنوعة) ، google class room ، المحاضرة العملية (مع وسائل ايضاح متنوعة) ، تقارير علمية google meet.. يوتيوب القسم.

5- التعرف على ادوات السؤال Wh

### طرائق التقييم

1 ) أعمال السنة وتتضمن : (الامتحان اليومي في بداية الاجتماع وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية اثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية ، 2)امتحان الفصل الاول ، 3) امتحان الفصل الثاني ، 4) الامتحان النهائي .

### الأهداف الوجدانية والقيميه

- 3- ان يصغي الطالب بانتباہ الى شرح الاستاذ
- 4- ان يهتم الطالب بهدوء ونظام الصف
- 3-ان يتعرف الطالب على اثر العلم والعلماء في الحياة
- 4-ان يعرف الطالب اهمية اللغة الانكليزية

### طرائق التعليم والتعلم

المحاضرة النظرية (مع وسائل ايضاح متنوعة) google class room ، ، تقارير علمية . يوتيوب

القسم

### طرائق التقييم

1 ) أعمال السنة وتتضمن : (الامتحان اليومي التحريري في بداية المحاضرة وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية اثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية ، 2)امتحان الفصل الاول ، 3) امتحان الفصل الثاني ، 4) الامتحان النهائي .

### 10 بنية المادة

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات	نظري	قسم التقنيات الميكانيكية	( اللغة الانكليزية)	2	اسبوعي

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع اللغة الانكليزية	الساعات	الأسبوع
امتحانات	نظري	تعريف أساسيات اللغة الانكليزية	2	1
امتحانات	نظري	تعريف بصياغة الجمل في اللغة الانكليزية	2	2
امتحانات	نظري	الזמן المضارع البسيط والمستمر	2	3
امتحانات	نظري	الזמן المضارع التام والمستمر التام	2	4
امتحانات	نظري	الזמן الماضي البسيط والمستمر	2	5
امتحانات	نظري	الזמן الماضي التام والمستمر التام	2	6
امتحانات	نظري	الזמן المستقبل البسيط والمستمر	2	7
امتحانات	نظري	الזמן المستقبل التام والمستمر التام	2	8
امتحانات	نظري	اداة السؤال what	2	9
امتحانات	نظري	اداة السؤال why	2	10
امتحانات	نظري	اداة السؤال where	2	11
امتحانات	نظري	اداة السؤال when	2	12
امتحانات	نظري	كيفية الجمع في اللغة الانكليزية	2	13
امتحانات	نظري	الوظيفة ومكان العمل	2	14
امتحانات	نظري	مراجعة شاملة	2	15

12- خطة تطوير المادة الدراسية الدراسي : تتم خطة التطوير عن طريق دراسات مقدمة من خلال الخطة العلمية السنوية لتطوير المادة الدراسية .

#### 11- البنية التحتية

Headway Beginner Student's Book Liz and John Soars	الكتب المقررة المطلوبة
Headway Beginner Student's Book Liz and John Soars	المراجع الرئيسية (المصادر)
المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،....)

## وصف مقرر الحاسوب(2) (المستوى الثاني)

وصف المادة / ترکز المادة على دراسة الأسس والمفاهيم المتعلقة بالحوسبة وكيفية استخدام الخوارزميات والنمذج الرياضية لفهم وتحليل البيانات . بالإضافة إلى تطبيقات الذكاء الاصطناعي التي ترکز على محاكاة القدرات الذهنية للبشر مثل التعليم الآلي ، الرؤية الحاسوبية .

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية	2- القسم العلمي / المركز
METP201	3- اسم / ورمز المقرر
الحاسب(2)	4- أشكال الحضور المتاحة
يومي	5- الفصل / السنة
2025/2024	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
30 ساعة ( 2 ساعات في الأسبوع )	7- تاريخ إعداد هذا الوصف
2024-12-1	

8-أهداف المادة : تعريف الطالب على :

يكون المتعلم – بعد انتهاء التدريس لهذه المادة – قادرًا على أن

1- التعرف على بيئة عمل استخدام الحاسبة E commerce Security , network

2- التعرف على بيئة عمل الذكاء الاصطناعي application of AL ,introduction of AL , And security

9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

الأهداف المعرفية

1- ان يتعرف الطالب على آلية استخدام الذكاء الاصطناعي

2- ان يتعرف الطالب على المفاهيم الأساسية مثل الخوارزميات ، هيكل البيانات ، البرمجة

الآهداف المهاراتية

1- اكساب الطالب مهارة استخدام الحاسبة والذكاء الاصطناعي

2- اتقان استخدام الشبكات و مواقع الانترنت

طرق التعليم والتعلم

المحاضرة النظرية (مع وسائل ايضاح متنوعة) ، google class room ، المحاضرة العملية (مع وسائل ايضاح متنوعة) ،

تقارير علمية .. google meet.. يوتيوب القسم.

طرق التقييم

1 ) أعمال السنة وتتضمن : (الامتحان اليومي في بداية الاجتماع وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية

اثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية ، 2) امتحان الفصل الاول ، 3) امتحان الفصل الثاني ،

4) الامتحان النهائي بادواره.

10- بنية المادة

الأسابيع	الساعات	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التقييم	طريقة التعليم
----------	---------	--------------------------------	---------------	---------------

امتحانات	عملي	الحاسوب - 2	2 ساعات	اسبوعي
امتحانات يومية وشهرية	نظري + عملي	Security and network: What ia anet work , tups of network ,basic network components ,network security basics, understandidng networks threats, network troubleshooting	2	1-2
امتحانات يومية وشهرية	نظري + عملي	E commerce :concepts of electronics banking ervices, Phone pankigs, SMS bankings, electronics alerts , mobile bankings	2	3-4
امتحانات يومية وشهرية	نظري + عملي	Computer trouble shooting : identifying and solving common hardware and soft ware and software problem that computers users encounter, basic troubleshooting techniques and tools for diagnosing and resolving issues	2	5-6
امتحانات يومية وشهرية	نظري + عملي	Introduction to AI :defenations of AI, history of AI ,AI techniques and approaches , challenges ethical considerations.	2	7-8
امتحانات يومية وشهرية	نظري + عملي	AI in our daily lives: AI in smartohones and virtual assistants like siri or google assistant.	2	9-10
امتحانات يومية وشهرية	نظري + عملي	Application of AI: education , healthcare , finance, transportation, marketing and advertising.	2	11-12
امتحانات يومية وشهرية	نظري + عملي	AI and security :how AI affect social, AI and international relations , AI and the future of humanity.	2	13
امتحانات يومية وشهرية	نظري + عملي	Ethical challenges in AI: AI ethics , privacy and surveillance, the impact of AI on the job markets	2	41
		The future of AI: future trends in AI , recent research and emerging technologies	2	15

#### 11- البنية التحتية

. Electrical Technology by Therage .Electrical Technology by Hayke Electrical Engineering theory and practical Electrical Installation work by Franc.	الكتب المقررة المطلوبة
المكتبة الفقراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المراجع الرئيسية (المصادر)
- المكتبة الفقراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي ما موجود من كتب في المكتبة الالكترونية للمعهد	الكتب والمراجع التي يوصى بها

#### 12: خطة تطوير المقرر الدراسي

- الاستفادة من المكتبة الفقراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
- الاستفادة من الموقع الإلكتروني العلمية في تطوير المقرر من خلال عرض الأفلام العلمية والمستجدات في حقل المقرر.

## وصف مقرر اللغة العربية (المستوى الثاني)

مادة اللغة العربية دراستها وإنقانها واجب لأنها لغة القرآن والإسلام، يتضمن منهاجنا عدد من الأساسيات التي وردت ضمن منهاج وزيري محدد منها: (أقسام الكلام- علامات الترقيم- الهمزة ومفاصلها، العدد، ....) مقسمة على فصل دراسي كامل، تصب في خدمة الإقسام العلمية والإنسانية وتطوير معارف الدارس لغوياً وثقافياً.

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميمازنية	2-القسم العلمي / المركز
اللغة العربية NTU202	3-اسم / ورمز المقرر
يومي	4-أشكال الحضور المتاحة
٢٠٢٤ - ٢٠٢٥	5-الفصل / السنة
( 2 ساعات في الأسبوع )	6-عدد الساعات الدراسية (الكلي)
١/١٢/٢٠٢٤	7-تاريخ إعداد هذا الوصف

### 8-أهداف المادة:

#### تعريف الطالب على:

- تعريف الطالب الاستخدام الصحيح للغة والابتعاد عن الخطأ.
- تعليمه التفريق بين الاسم والفعل والحرف، وطريقة استخدام علامات الترقيم بالشكل المناسب لها.
- إتقان الصياغة الصحيحة والسليمة أثناء الكتابات والمراسلات من أساسيات دراسة اللغة.

### 9-مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

#### الأهداف المعرفية

- تحديد الفوارق لدى المتعلمين، مع تحديد السلوكات لكل دارس لإيقاعه إلى بر النجاح.
- اكتساب مهارة الصياغة اللغوية الصحيحة.
- التمييز بين الخطأ والصواب في كتابة الأعداد.

#### طريق التعليم والتعلم

المحاضرة النظرية (مع وسائل ايضاح متعددة) google class room ، ، ، تقارير علمية.. google meet.. يوتيوب القسم.

## طريق التقييم

1 ) أعمال السنة وتتضمن : (الامتحان اليومي في بداية الاجتماع وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية اثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية ، 2) امتحان الفصل الاول ، 3) امتحان الفصل الثاني ، 4) الامتحان النهائي بادواره.

### الأهداف السلوكية أو نواتج التعلم

- 4- إدراك الطالب أهمية اللغة العربية كونها العصب الأساسي لمجتمعنا.
- 5- التمييز بين الخطأ والصواب في المهام الموكلة إليه من اختبارات وراسلات ومحاطبات.
- 6- بناء ملكته اللغوية وتعزيزها بالأدلة والبراهين التي تدعم رأيه وتنسجم مع المعلومات التي تلقاها.

### 10: بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات	نظري	قسم التقنيات الميكانيكية	اللغة العربية	2	اسبوعي

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع اللغة العربية	الساعات	الأسبوع
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	مقدمة عن الأخطاء اللغوية	2	1
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	قواعد كتابة الالف الممدودة والمقصورة	2	2
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	الضاد والظاء	2	3
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	كتابة الهمزة	2	4
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	علامات الترقيم	2	5
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	الاسم والفعل والتفرق بينهما	2	6
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	المفاعيل	2	7
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	العدد	2	8
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	تطبيقات الأخطاء اللغوية الشائعة	2	9
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	النون والتنوين	2	10
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	الجوانب الشكلية للخطاب الإداري	2	11
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	معاني حروف الجر	2	12
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	الحروف الشمية والقمرية	2	13
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	الناء المربوطة والطويلة	2	14
امتحانات	شرح المحاضرة بوجود وسائل ايضاح	الناء المفتوحة	2	15

### 11- البنية التحتية

المراجع الرئيسية	الكتب المقررة المطلوبة
المراجع الرئيسية ، المصادر العلمية ضمن الشبكة العنبوتية.	المراجع الرئيسية (المصادر)
المكتبة الأفتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي	الكتب والمراجع التي يوصى بها

**12- خطة تطوير المادة الدراسية :** تتم خطة التطوير عن طريق دراسات مقدمة من خلال الخطة العلمية السنوية لتطوير المادة الدراسية .

### وصف مقرر جرائم نظام البعث في العراق (المستوى الثاني)

تعريف الطالب بجرائم التي ارتكبها نظام حزب البعث في العراق وفق قرارات المحكمة الجنائية العراقية.

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية / إنتاج	2- القسم العلمي / المركز
جرائم البعث NTU203	3- اسم / رمز المقرر
يومي	4- أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	5- الفصل / السنة
30 ساعة في الفصل ( 2 ساعات في الأسبوع )	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-12-1	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

### 8- أهداف المادة :

- 1- التعرف على الجرائم التي ارتكبت من قبل نظام البائد
- 2- تزويد الطالب بمفاهيم اساسية تتعلق بأنواع الجرائم
- 3- معرفة اماكن واسماء السجون في مختلف محافظات العراق
- 4- معرفة عدد ضحايا مدينة حلبة
- 5- التطرق إلى آثار الحرب

### 9- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

#### الأهداف المعرفية

- 1- ان يعلم الطالب طبيعة النظام الاجرامي للبعث
- 2- ان يتعرف الطالب على بعض الأساليب غير الإنسانية التي استخدمها النظام البعثي
- 3- ان يتعلم الطالب اهم الاحكام الجنائية التي صدرت بحق اعضاء هذا النظام

#### الاحداث المهاراتية

- 1- اكساب الطالب المعلومة الصحيحة حول الحقوق المشروعة للمواطن
- 2- كيف يتعامل مع هكذا أنظمة ضمن الأطر القانونية و الديمقراطية

#### طرائق التعليم والتعلم

المحاضرة النظرية (مع وسائل ايضاح متنوعة) google class room ، المحاضرة العملية (مع وسائل ايضاح متنوعة) ، تقارير علمية.. google meet.. يوتوب القسم.

#### طرائق التقييم

- 1 ) أعمال السنة وتتضمن : (الامتحان اليومي في بداية الاجتماع وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية اثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية ، 2) امتحان الفصل الاول ، 3) امتحان الفصل الثاني ، 4) الامتحان النهائي بادواره.

### 10- بنية المادة

الأسابيع	الساعات	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	طريقة التقييم	طريقة التعليم
اسبوعي	2 ساعي	جرائم نظام البعث في العراق	امتحانات	عملي
6-1	2	فكرة عامة عن مادة جرائم البعث، جرائم نظام البعث وفق	امتحانات يومية	نظري

وشهرية	+ عملي	قانون المحكمة الجنائية العراقية العليا 2005م. مفهوم الجرائم واقسامها، تعريف الجريمة لغة، تعريف ،الجريمة اصطلاحا، تعريفها في علم القانون، وعلم النفس، وعلم الاجتماع، وعلم الشريعة. اقسام الجرائم، الجريمة الدولية، الجريمة السياسية، الجرائم الجتماعية، جرائم السلطة والحكومة، الجرائم النفسية. العريف بالجرائم حرية الدين والمعتقد، والعريف بجريمة ،مصادرة الموال، وجريمة التهجير، وجرائم البيئية، بيان انتهاكات حقوق الانسان. جرائم نظام البعث وفق توثيق وفق قانون المحكمة الجنائية العراقية العليا 2005م. انواع الجرائم الدولية، جرائم الابادة الجتماعية.		
امتحانات يومية وشهرية	نظري + عملي	جرائم ضد النسانية، جرائم الحرب. شرح القرارات الصادرة من المحكمة الجنائية العليا. الجرائم النفسية والاجتماعية وأثارها. مسؤولية الدولة في تحقيق التوازن بين المصلحة العامة ومصلحة الفراد. انتهاكات النظام البعثي في العراق، انتهاك القوانين العراقية، صور من انتهاكات حقوق الانسان وجرائم السلطة. شرح آليات الجرائم النفسية، وبيان اثار الجرائم النفسية. لتعريف بالجرائم الجتماعية.	2	9-7
امتحانات يومية وشهرية	نظري + عملي	شرح بعض قرارات انتهاكات السياسية والعسكرية لنظام البعض، والتعرف على اماكن السجون لنظام البعث. الجرائم البيئية لنظام البعث. التلوث الحربي والشعاعي وانفجار اللحام. تدمير المدن والقرى) سياسة الرض المحرقة(. جرائم تجفيف الهوار من قبل نظام البعث. وتجريف بساتين النخيل والشجار والمزروعات. جرائم المقابر الجتماعية. احداث مقابر الابادة الجتماعية. احداث عام 1963. احداث الحرب العراقية الإيرانية، احداث عام 1983 وعلاقتها بمقابر الجتماعية.	2	12-10
امتحانات يومية وشهرية	نظري + عملي	بيان احداث النقاضاة الشعبانية. التصنيف الزمني للمقابر الجتماعية الممتدة من 1963-2003. مقابر الابادة الجتماعية التي تعود الى احداث 1963. مقابر الابادة الجتماعية ذات الصلة بالحرب العراقية الإيرانية. مقبرة الابادة الجتماعية لألكراد البارزانيين لعام 1983. مقابر الابادة الجتماعية لضحايا مجررة النفال لمدة 1987-1988. شرح احداث مقبرة الابادة الجتماعية لضحايا النقاضاة الشعبانية 1991.	2	13 15

#### 11- البنية التحتية

كتاب وزارة التعليم العالي	الكتب المقررة المطلوبة
المكتبة الفتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المراجع الرئيسية (المصادر)
- المكتبة الفتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي - ما موجود من كتب في المكتبة الالكترونية للمعهد	الكتب والمراجع التي يوصى بها

#### 12: خطة تطوير المقرر الدراسي

- الاستفادة من المكتبة الفتراتية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
- الاستفادة من الموقع الإلكتروني العلمي في تطوير المقرر من خلال عرض الأفلام العلمية والمستجدات في حقل المقرر.
- الربط بين الجزء النظري والعملي للمقرر من خلال مادة المشروع الطالبي.

## وصف مقرر اخلاقيات المهنة (المستوى الثاني)

تعريف الطالب بإصول القيم الانسانية عند القيام بالمهنة وما يتفرع منها من مبادئ اساسية وما فيها من اخلاق يظهر عند التعامل مع الناس.

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية	2- القسم العلمي / المركز
اخلاقيات المهنة NTU204	3- اسم / ورمز المقرر
يومي	4- أشكال الحضور المتاحة
2025/2024	5- الفصل / السنة
30 ساعة (2 ساعات في الأسبوع)	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024/12/1	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

### 8- أهداف المادة :

- 1- تعليم الطالب بالقيم الانسانية العليا والتمسك بها باعتباره المعيار الاساسي في ضبط سلوك الانسان الناجح .
- 2- تعليم الطالب ان النجاح لا يأتي فقط في ضبط اصول المهنة التي يعمل بها بل يحتاج الى معرفة اصول التعامل مع الناس.
- 3- تعليم الطالب ان المهنة تحتاج الى طرق مشروعة لكي تنجح، وهذه الطرق لا تأتي الا بالاخلاق المستتبطة من القيم الانسانية العليا.
- 4- تعليم الطالب ان اتقان العمل الموكى اليه من صفات الانسان الناجح في الحياة وهذا يحتاج الى صبر ، والغش والخداع صفات الانسان الفاشل ، ويقينا لا يستمر مثل هذا الانسان في مهنته.

### 9- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

#### أ. أولاً أهداف المعرفة

- 1- تزويد الطالب باصول القيم الإنسانية، والخلق الحميدة
- 2- تزويي الطالب بأمثلة حية لأشخاص من الواقع سواء بالوظيفة او من القطاع الخاص

#### ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- 1- اعطاء الطالب نتائج السلوك السيئ وبيان نتائجه على الواقع واضرارها
- 2- بيان القواعد القانونية التي تعاقب على الغش والنصب والاحتيال
- 3- تعريف الطالب بعقوبات الفساد الداري جريمة والرшаوة في قانون العقوبات العراقي رقم 111 لسنة 1969

#### طريق التعليم والتعلم

#### المحاضرة النظرية (مع وسائل ايضاح متعددة) google class room

#### طرائق التقييم

- 1 ) أعمال السنة وتتضمن : (الامتحان اليومي في بداية المحاضرة وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية اثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية ، 2) امتحان الفصل الاول ، 3) امتحان الفصل الثاني ، 4) الامتحان النهائي.

#### 10- بنية المادة

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	الساعات	الأسبوع
امتحانات	عملي	أخلاقيات المهنة	2 ساعات	اسبوعي
امتحانات يومية وشهرية	نظري	تعريف الاخلاق لغة واصطلاحا. الاخلاق المهنية. المفهوم الاسلامي للأخلاق. تعريف المهنة بالياسلم. مفهوم الاخلاق . خصائص الاخلاق بالياسلم. السلوكيات المذمومة في الاسلام . المعايير التي يقوم عليها المهنة. اهداف اخلاقيات المهنة.	2 ساعات لكل اسبوع	6-1
امتحانات يومية وشهرية	نظري	القواعد العامة للأخلاق. مصادر الاخلاق. مشروعية اخلاقيات المهنة. فوائد اخلاقيات العمل الاداري. اهمية اخلاقيات المهنة. خصائص اخلاقيات العمل. القيم الانسانية العليا. الفرق بين العمل والمهنة.	2 ساعات لكل أسبوع	9-7
امتحانات يومية وشهرية	نظري	صفات اخلاقيات المهنة. الامور التي تع مخالفه للأخلاقيات المهنية. الامور التي تعد مخالفه لأخلاقيات المهنة: اسباب انتشار الفساد الاداري.	2 ساعات لكل أسبوع	12-10
امتحانات يومية وشهرية	نظري	خطوات المستوى المقبول من اخلاقيات المهنة. القواعد التي تحكم السلوك الوظيفي. وسائل بناء اخلاقيات المهنة: الصفات الاخلاقية للموظف. اخلاقيات مهنة التدريس. الانحرافات السلوكية. الانحرافات المالية. جريمة الرشوة. الفرق بين الهدية والرشوة. الغش في العمل. الاخلاق في التقييم والامتحان. القيم الاخلاقية للبحث العلمي.	2 ساعات لكل أسبوع	15-12

#### 11- البنية التحتية

محاضرات اعدت وفق المفردات المقررة	الكتب المقررة المطلوبة
المكتبة الفقراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المراجع الرئيسية (المصادر)
- المكتبة الفقراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي - ما موجود من كتب في المكتبة الالكترونية للمعهد	الكتب والمراجع التي يوصى بها

#### 12: خطة تطوير المقرر الدراسي

- الاستفادة من المكتبة الفقراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
- الاستفادة من الموقع الالكتروني العلمية في تطوير المقرر من خلال عرض الأفلام العلمية والمستجدات في حقل المقرر.

## وصف مقرر الإدارة الصناعية (المستوى الثاني)

تعريف الطالب بعلم الإدارة الخاصة بالمشاريع الهندسية وكذلك المصانع ونظام الأدخال المخزني والإخراج المخزني ونظم المبيعات والأرباح وغيرها

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية / الإنتاج	2- القسم العلمي / المركز
الإدارة الصناعية/ TIK 208	3- اسم / رمز المقرر
يومي	4- أشكال الحضور المتاحة
2024-2025	5- الفصل / السنة
30 ساعة فصلياً ( 2 ساعات في الأسبوع )	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024/12/1	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

### 8- أهداف المادة :

- 1- الطرق والوسائل العلمية الخاصة في الإدارة الصناعية وتطورها.
- 2- الوصول إلى أفضل تسوية ممكنة للمنتجات ضمن حدود الوقت والكلفة ورأس المال.
- 3- التعرف على الوظائف الإدارية و الوظائف الخاصة بالإدارة الصناعية.
- 4- التعرف على الطرق العلمية الخاصة وطرق تقييم البديل لاختيار البديل الأفضل.

### 9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

#### أ- أولاً هدف المعرفية

- 1- يكون الطالب ملما بأهم مبادئ الإدارة الصناعية.
- 2- يكون الطالب ملما بكيفية تخطيط وجدولة المشاريع و المبادئ الأساسية لدراسة الجدوى.
- 3- يكون الطالب ملما بطرق الانتاج باقل كلفة و اقل وقت .
- 4- يكون الطالب ملما بكيفية التخطيط المالي للمشروع والتنبؤ بالسيولة النقدية.

#### ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- 1- يكون الطالب ملما بكيفية تقييم البديل واجراء المقارنات الاقتصادية.
- 2- يكون الطالب ملما بأهمية الصيانة في ماقننات المشاريع الصناعية للاستفادة من العمر الزمني للجهاز لأطول فترة ممكنة.
- 3- يكون الطالب ملما بأهمية التدريب وأهدافه و دوره في تطور المشروع الصناعي.

#### طريق التعليم والتعلم

المحاضرة النظرية باستخدام وسائل ايضاح متعددة: مثل داتا شو ، كتابة امثلة على الوايت بورد ، تقارير علمية.

#### طرق التقييم

- 1- أعمال المقرر الدراسي وتتضمن : (الامتحان اليومي في بداية المحاضرة وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية اثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية . 2- الامتحانات الشهرية .
- 3- امتحان الفصل الاول والثاني.

**10- بنية المادة**

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	الساعات	الأسبوع
امتحانات	عملي	الإدارة الصناعية	2 ساعات	اسبوعي
امتحانات يومية وشهرية	نظري	الإدارة : الإدارة وتطورها ، مراحل وتطور الإدارة ، المبادئ الأساسية للإدارة ، خصائص الإدارة ، مستويات الإدارة	2	1
امتحانات يومية وشهرية	نظري	الوظائف الإدارية ، الإدارة الصناعية ، وظائفها ، الهندسة الصناعية ، خصائص الإدارة الصناعية	2	2
امتحانات يومية وشهرية	نظري	ترتيب الوحدة الصناعية ، موقع وترتيب الوحدة الصناعية ، العوامل الرئيسية المؤثرة على اختيار موقع المشاريع الصناعية ، ترتيب الوحدة الصناعية (ترتيب الأولي للمصنع) ، تصنیف أنواع تراتیب الوحدة الصناعیة ، مزايا ومحددات الحالات يطبق فيها (ترتيب السلعي ، الوظافی ، المختلط ، المشترك)	2	3
امتحانات يومية وشهرية	نظري	دراسة الجدوی للمشاريع الصناعية : فكرة عن دراسة الجدوی للمشاريع الصناعية، المشروع الصناعي ، مراحل دراسة الجدوی ، أهمية دراسة الجدوی	2	4
امتحانات يومية وشهرية	نظري	تخطيط الإنتاج: مفهوم تخطيط الإنتاج ، اهداف تخطيط ورقابة الإنتاج	2	5
امتحانات يومية وشهرية	نظري	تخطيط الإنتاج: أنواع الإنتاج ، طائق تخطيط الإنتاج ، ، أساليب البرمجة الخطية و الطريقة البيانية وطريقة النقل	2	6
امتحانات يومية وشهرية	نظري	مناقشة تقارير تقدم من قبل الطلبة مع اختبار	2	7
امتحانات يومية وشهرية	نظري	دراسة العمل و الوقت القياسي : دراسة العمل ، أساليب دراسة العمل ، دراسة الطريقة ، دراسة الوقت ، قياس العمل	2	8
امتحانات يومية وشهرية	نظري	الصيانة: أهمية الصيانة ، مفهوم النظام التكنولوجي	2	9
امتحانات يومية وشهرية	نظري	الصيانة : أنواع الصيانة ، أنواع العطلات	2	10
امتحانات يومية وشهرية	نظري	التدريب : مفهوم التدريب ، الهمية التدريب ، أساليب التدريب .	2	11
امتحانات يومية وشهرية	نظري	التكليف الصناعية و الأجر : التكاليف ، تصنیف التكاليف ، الأجر	2	12
امتحانات يومية وشهرية	نظري	طرق حساب الأجر ، الحوافز ، أنواع الحوافز	2	13

امتحانات يومية وشهرية	نظري	إدارة المشتريات : المشتريات ، خطوات الشراء ، المخزون ، أنواع المواد المخزنة وأساليب السيطرة عليها	2	14
امتحانات يومية وشهرية	نظري	السلامة الصناعية : السلامة الصناعية ، الحادثة ، أنواع الحوادث، طرق التقليل من الحوادث، معدات الوقاية وانواعها	2	15

#### 11- البنية التحتية

1.Principles of Construction Management by:Roy Pilcher 2.Modren Construction Management by :F.Harris	الكتب المقررة المطلوبة
1.Construction planning ,Equipment and Methods 2.Critical Path Method in Construction Practice by:Antill 3.Engineering Economy by De Garms	المراجع الرئيسية (المصادر)
- المكتبة الفقراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي - ما موجود من كتب في المكتبة الالكترونية للمعهد	الكتب والمراجع التي يوصى بها

#### 12: خطة تطوير المقرر الدراسي

تم خطة التطوير عن طريق دراسات مقدمة من خلال التدريسي إلى اللجنة العلمية لدراستها وضافتها إلى الخطة السنوية لتطوير المادة الدراسية .

## وصف مقرر أجزاء المكائن - 1 (المستوى الثاني)

يهم المقرر بتعليم الطلاب كيفية تطبيق المبادئ الهندسية لإنشاء وتصميم الحلول الهندسية الفعالة. ويركز على تطوير مهارات الطلبة في تصميم المنتجات، الأنظمة، والهيكلات باستخدام مبادئ علمية وتقنيات هندسية.

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية	2- القسم العلمي / المركز
تقنية أجزاء المكائن 1 METP210	3- اسم / ورمز المقرر
يومي	4- أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	5- الفصل / السنة
60 ساعة سنوياً (2 ساعات في الأسبوع)	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024/12/1	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

### 8- أهداف المادة:

- 1- بيان أهمية دراسة أجزاء المحركات
- 2- اشتقاق الصيغ الرياضية التي تحكم حركة أجزاء المحرك
- 3- تتميم وتطوير قدرة وقابلية الطالب على ترجمة المعلومات الأكademie إلى الواقع العملي

### 9- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

1- دراسة المفاهيم الأساسية في محركات

2- التعرف على مزايا أجزاء المحركات

3- التعرف على قوانين السيطرة على حركة المحركات

#### طرائق التعليم والتعلم

المحاضرة النظرية (مع وسائل ايضاح متعددة) ، المحاضرة العملية (مع وسائل ايضاح متعددة) ،  
تقارير علمية Google meet. يوتيوب القسم

#### طرائق التقييم

(11) أعمال السنة وتتضمن: (الامتحان اليومي في بداية الاجتماع وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية أثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية ، 2) امتحان الفصل الأول ، 3) امتحان الفصل الثاني ، 4) الامتحان النهائي.

### 10- بنية المادة

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	الساعات	الأسبوع
امتحانات	عملي	أجزاء المكائن - 1	2 ساعات	اسبوعي
امتحانات + تقارير علمية	نظري	التعرف على مخطط الاجهاد والانفعال	2 ساعات لكل أسبوع	1
امتحانات + تقارير علمية	نظري	التعرف على أنواع المواد ومقدار الاجهادات	2 ساعات لكل أسبوع	2

			التي تتحمله	
امتحانات +تقارير علمية	نظري	التعرف على القوانين الخاصة بالموضوع	2 ساعات لكل اسبوع	3
امتحانات +تقارير علمية	نظري	حل امثلة رياضية	2 ساعات لكل اسبوع	4
امتحانات +تقارير علمية	نظري	التعرف على أنواع أدوات الربط	2 ساعات لكل اسبوع	5
امتحانات +تقارير علمية	نظري	ربط بالبراغي	2 ساعات لكل اسبوع	6
امتحانات +تقارير علمية	نظري	حل امثلة رياضية حول الموضوع	2 ساعات لكل اسبوع	7
امتحانات +تقارير علمية	نظري	الربط بالخابور	2 ساعات لكل اسبوع	8
امتحانات +تقارير علمية	نظري	حل امثلة رياضية حول الموضوع	2 ساعات لكل اسبوع	9
امتحانات +تقارير علمية	نظري	الربط بالبراشيم	2 ساعات لكل اسبوع	10
امتحانات +تقارير علمية	نظري	حل امثلة رياضية حول الموضوع	2 ساعات لكل اسبوع	11
امتحانات +تقارير علمية	نظري	الربط باللحام	2 ساعات لكل اسبوع	12
امتحانات +تقارير علمية	نظري	حل امثلة رياضية حول الموضوع	2 ساعات لكل اسبوع	13
امتحانات +تقارير علمية	نظري	التعرف على التوابض .	2 ساعات لكل اسبوع	14
امتحانات +تقارير علمية	نظري	حل امثلة رياضية حول الموضوع	2 ساعات لكل اسبوع	15

#### 11- البنية التحتية

Machine parts V. Dobrovolsky Zablonski and fishmonger	الكتب المقررة المطلوبة
Mechanical Engineering Design" by J.E. Shigley	المراجع الرئيسية (المصادر)
المكتبة الأفتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،....)

#### 12: خطة تطوير المقرر الدراسي

تتم خطة التطوير عن طريق دراسات مقدمة من خلال التدريسي إلى اللجنة العلمية لدراستها وضافتها إلى الخطة السنوية لتطوير المادة الدراسية .

## وصف مقرر أجزاء المكائن - 2 (المستوى الثاني)

يهم المقرر بتعليم الطلاب كيفية تطبيق المبادئ الهندسية لإنشاء وتصميم الحلول الهندسية الفعالة. ويركز على تطوير مهارات الطلبة في تصميم المنتجات، الأنظمة، والهيكلات باستخدام مبادئ علمية وتقنيات هندسية.

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية	2- القسم العلمي / المركز
تقنية أجزاء المكائن 2 METP211	3- اسم / ورمز المقرر
يومي	4- أشكال الحضور المتاحة
2024-2025	5- الفصل / السنة
60 ساعة سنوياً (2 ساعات في الأسبوع)	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024/12/18	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

8- أهداف المادة :

- 3- 1 بيان أهمية دراسة أجزاء المحركات
- 4- اشتغال الصيغ الرياضية التي تحكم حركة أجزاء المحرك
- 3- تتمية وتطوير قدرة وقابلية الطالب على ترجمة المعلومات الأكademie إلى الواقع العملي

## 9- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

1- دراسة المفاهيم الأساسية في محركات

2- التعرف على مزايا أجزاء المحركات

3- التعرف على قوانين السيطرة على حركة المحركات

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرة النظرية (مع وسائل ايضاح متعددة) ، google class room ، المحاضرة العملية (مع وسائل ايضاح متعددة) ، تقارير علمية Google meet. يوتيوب القسم

طرائق التقييم

(11) أعمال السنة وتتضمن : (الامتحان اليومي في بداية الاجتماع وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية أثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية ، 2) امتحان الفصل الأول ، 3) امتحان الفصل الثاني ، 4) الامتحان النهائي.

## 10- بنية المادة

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	الساعات	الأسبوع
امتحانات	عملي	أجزاء المكائن - 2	2 ساعات	اسبوعي
امتحانات + تقارير علمية	نظري	التعرف على أنظمة النقل الميكانيكي	2 ساعات لكل اسبوع	1

امتحانات +تقارير علمية	نظري	التعرف على المحور والمعادلات الخاصة به	2 ساعات لكل اسبوع	2
امتحانات +تقارير علمية	نظري	حل امثلة رياضية عن المحاور	2 ساعات لكل اسبوع	3
امتحانات +تقارير علمية	نظري	التعرف على القايسن الميكانيكي	2 ساعات لكل اسبوع	4
امتحانات +تقارير علمية	نظري	تأثير نسبة الانزلاق على المعادلات الخاصة بالقايسن	2 ساعات لكل اسبوع	5
امتحانات +تقارير علمية	نظري	حل امثلة رياضية عم القايسن	2 ساعات لكل اسبوع	6
امتحانات +تقارير علمية	نظري	التعرف على المقبض (الكلاتش)	2 ساعات لكل اسبوع	7
امتحانات +تقارير علمية	نظري	عرض مقطعي تعليمي عن كيفية عمل المقبض	2 ساعات لكل اسبوع	8
امتحانات +تقارير علمية	نظري	حل امثلة رياضية عم المقباض	2 ساعات لكل اسبوع	9
امتحانات +تقارير علمية	نظري	التعرف على المحامل وأنواع المحامل	2 ساعات لكل اسبوع	10
امتحانات +تقارير علمية	نظري	حل امثلة رياضية عن المحامل	2 ساعات لكل اسبوع	11
امتحانات +تقارير علمية	نظري	التعرف على المسنن وأنواعه	2 ساعات لكل اسبوع	12
امتحانات +تقارير علمية	نظري	حل امثلة رياضية عن مسنن عدل	2 ساعات لكل اسبوع	13
امتحانات +تقارير علمية	نظري	التعرف على صندوق التروس	2 ساعات لكل اسبوع	14
امتحانات +تقارير علمية	نظري	حل امثلة رياضية عن صندوق التروس	2 ساعات لكل اسبوع	15

#### 11- البنية التحتية

Machine parts V. Dobrovolsky Zablonski and fishmonger	الكتب المقررة المطلوبة
Mechanical Engineering Design" by J.E. Shigley	المراجع الرئيسية (المصادر)
المكتبة الأفتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي	الكتب والمراجع التي يوصى بها

#### 12: خطة تطوير المقرر الدراسي

تمت خطة التطوير عن طريق دراسات مقدمة من خلال التدريسي إلى اللجنة العلمية لدراستها وضافتها إلى الخطة السنوية لتطوير المادة الدراسية .

### وصف مقرر عمليات تصنيع - 3 (المستوى الثاني)

سيكون المتعلم – بعد انتهاء التدريس لهذه المادة – قادرًا على:  
التعرف على ماكينة الخراطة وأنواعها وأجزائها واكتساب المهارة للتعامل مع الآلات والأجهزة.

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية	2- القسم العلمي / المركز
عمليات تصنيع 3 METP212	3- اسم / رمز المقرر
يومي	4- أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	5- الفصل / السنة
60 ساعة للفصل الأول ( 4 ساعات في الأسبوع )	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-12-1	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

#### 8- أهداف المادة:

- 1- خريج قادر على العمل في مجالات التصنيع والإنتاج للاسهام
- 2- القدرة على تحليل العمليات التصنيع إلى عناصر التشغيل.
- 3- أعداد المسار التكنولوجي بين الوحدات الإنتاجية.
- 4- أعداد بطاقة وأوامر التشغيل بكل وحدة وبكل ماكينة وحساب وقت التشغيل وبرامج التحميل للوحدات.
- 5- تحديد عناصر السيطرة وضبط الجودة.
- 6- إجراء حسابات مبدئية لتكليف التشغيل

#### 9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

1 الأهداف المعرفية
1- التعرف على عمليات الانتاج وتصنيع المعادن وانواعها.
2- التعرف على تشكيل المعادن ونظرية التشكيل.
3- التعرف على طرق تصنيع المعادن.
طرق التعليم والتعلم
المحاضرة النظرية (مع وسائل ايضاح متعددة) Google class room ، data show ، المحاضرة العملية (مع وسائل ايضاح متعددة) ، تقارير علمية .. Google meet.. يوتيوب القسم.
طرق التقييم
(11) أعمال السنة وتتضمن: (الامتحان اليومي في بداية الاجتماع وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية أثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية ، 2) امتحان الفصل الأول ، 3) امتحان الفصل الثاني ، 4) الامتحان النهائي.

## 10-بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	الساعات	الأسبوع
امتحانات	عملي	3- عمليات تصنيع	2 ساعات	اسبوعي
امتحانات +تقارير علمية	نظري	التسامحات الهندسية ، الازدواجات ، نظم الازدواجات ، رتب التسامحات ، وحدات الازدواجات ، الانحرافات الأساسية.	2	1
امتحانات +تقارير علمية	نظري	أنواع التسامحات ، نظام أساس الثقب ، نظام أساس العمود ، رموز الازدواجيات ، التسامحات للأبعاد الطلية ، الازدواجيات المفصلة ، اختيار الازدواجيات ومميزاتها الاقتصادية.	2	2
امتحانات +تقارير علمية	نظري	التسامحات الهندسية في الشكل والموضع وأنواع تسامحات الشكل والموضع.	2	3
امتحانات +تقارير علمية	نظري	محددات القياس ، تصميم محددات القياس ، أنواع محددات القياس ) محددات قياس داخلى ، محددات قياس خارجي ، محددات قياس يمكن ضبطها ، محددات قياس الصلبة محددات القياس الخاصة(.	2	4
امتحانات +تقارير علمية	نظري	تصنيف تصنيع المعادن ، تشغيل المعادن ، مقدمة عن نظرية تكوين الرايش والعوامل المؤثرة، طرق تثبيت المشغولات بضمنها المستديرة وغير المستديرة والحدود القاطعة المستخدمة و التغذية الطولية والعرضية	2	5
امتحانات +تقارير علمية	نظري	العمليات التي يمكن إجراؤها على المخرطة الذئبية.	2	6
امتحانات +تقارير علمية	نظري	التعرف على الأقلام المستخدمة وكيفية تثبيتها بالنسبة للمشغولات أقلام خراطة التشكيل.	2	7
امتحانات +تقارير علمية	نظري	التعرف على انواع زوايا الخراطة ، تأثير زوايا قلم الخراطة على عملية القطع ، أنواع معادن أقلام الخراطة، شروط القطع عناصر القطع ، استخدامات سرعات القطع ، استعمال الجداول و خرائط السرعات ، تصنيف عدة القطع بالنسبة لطرق التشغيل و عدد الحدود القاطعة.	2	8
امتحانات +تقارير علمية	نظري	طرق انتاج المسلوبات	2	9
امتحانات +تقارير علمية	نظري	الحد القاطع ، الحد القاطع الناشئ ونظرية تكونه ، العوامل التي تؤثر به ، العوامل التي تؤدي الى تقليل حجمه ، التبريد وأهميته بالنسبة لعمليات القطع، سوائل التبريد المختلفة	2	10
امتحانات +تقارير علمية	نظري	كيفية إجراء بطاقة التشغيل المجموعة عمليات وحساب عناصرها وحساب زمن القطع لكل عملية	2	11
امتحانات +تقارير	نظري	العوامل التي تؤثر على اختيار سرعة	2	12

علمية		القطع ( تأثير خواص عدة القطع ، تأثير عناصر التشغيل، تأثير خواص المعدن المشغل)		
امتحانات +تقارير علمية	نظري	مكانن الخراطة البرجية الأوتوماتيكية ، دراسة العمليات التي يمكن تشغيلها وتحليل العمليات على المنتج	2	13
امتحانات +تقارير علمية	نظري	بطاقة التشغيل	2	14
امتحانات +تقارير علمية	نظري	دراسة كيفية برمجة المخارط المبرمجة الاوتوماتيكية والعوامل المؤثرة خطوات التشغيل	2	15

#### 11- البنية التحتية

الكتب المقررة المطلوبة	1.مدخل في هندسة الإنتاج 2.تكنولوجيا هندسة الإنتاج وتصميم الإبعاد
المراجع الرئيسية (المصادر)	كتب عمليات تشغيل المعادن، كتب عمليات تشكيل المعادن، التقارير العلمية في موقع الانترنت
الكتب والمراجع التي يوصى بها	المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي

#### 12: خطة تطوير المقرر الدراسي

تم خطة التطوير عن طريق دراسات مقدمة من خلال التدريسي إلى اللجنة العلمية لدراستها وضافتها إلى الخطة السنوية لتطوير المادة الدراسية .

## وصف مقرر عمليات تصنيع - 4 (المستوى الثاني)

سيكون المتعلم – بعد انتهاء التدريس لهذه المادة – قادرًا على:  
التعرف على ماكينة الخراطة وأنواعها وأجزائها واكتساب المهارة للتعامل مع الآلات والأجهزة.

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية	2- القسم العلمي / المركز
عمليات تصنيع- 4 METP213	3- اسم / رمز المقرر
يومي	4- أشكال الحضور المتاحة
2024-2025	5- الفصل / السنة
4 ساعات في الأسبوع	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-12-1	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

### 8- أهداف المادة:

- 1- خريج قادر وسطي قادر على العمل في مجالات التصنيع والإنتاج للإسهام
- 2- القدرة على تحليل العمليات التصنيع إلى عناصر التشغيل.
- 3- أعداد المسار التكنولوجي بين الوحدات الإنتاجية.
- 4- أعداد بطاقات وأوامر التشغيل بكل وحدة وبكل ماكينة وحساب وقت التشغيل وبرامج التحميل للوحدات.
- 5- تحديد عناصر السيطرة وضبط الجودة.
- 6- إجراء حسابات مبدئية لتكليف التشغيل

### 9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

- 1- التعرف على عمليات الانتاج وتصنيع المعادن وانواعها.
- 2- التعرف على تشكيل المعادن ونظرية التشكيل.
- 3- التعرف على طرق تصنيع المعادن.

#### طرق التعليم والتعلم

المحاضرة النظرية (مع وسائل ايضاح متنوعة) Google class room ، data show ، المحاضرة العملية (مع وسائل ايضاح متنوعة) ، تقارير علمية .. Google meet.. يوتيوب القسم.

#### طرق التقييم

(11) أعمال السنة وتتضمن : (الامتحان اليومي في بداية الاجتماع وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية اثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية ، 2) امتحان الفصل الاول ، 3) امتحان الفصل الثاني ، 4) الامتحان النهائي.

### 10- بنية المادة

طريقة التقييم	طريقة	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	الساعات	الأسبوع
---------------	-------	--------------------------------	---------	---------

		التعليم			
امتحانات	عملي	عمليات تصنيع -4	2 ساعات	اسبوعي	
امتحانات +تقارير علمية	نظري	التقريز ، التعرف على العمليات التي يمكن تنفيذها على ماكنت التقريز ، اجزاء وتكوينات ماكنت التقريز الافقية والرأسي وطبيعة عمل كل جزء	2	1	
امتحانات +تقارير علمية	نظري	ملحقات المكائن ورؤوس التقسيم وادوات ربط المشغولات والشياق والبوش.	2	2	
امتحانات +تقارير علمية	نظري	انواع سفاكين التقريز ( القرصية و الأصبعية ) وسفاكين تفتيح الترسos.	2	3	
امتحانات +تقارير علمية	نظري	هندسة زوايا سفاكين التقريز ، طرق القطع في الفريزة.	2	4	
امتحانات +تقارير علمية	نظري	شرح خطوات اجراء عمليات التقريز ، اختيار الماكنة المناسبة ، الأبعاد الأولية للمشغولات ، طرق ربط المشغولات.	2	5	
امتحانات +تقارير علمية	نظري	تقريز انواع الترسos المختلفة ترسos ( عدلة ، مخروطية ، حلزونية ، دودية )	2	6	
امتحانات +تقارير علمية	نظري	طريقة عمل التعشيقه الغفارية ، تعشيقه حرف V بلوك .	2	7	
امتحانات +تقارير علمية	نظري	معدلات التشغيل وسرعات القطع و التغذية وأسس اختيارها العمليات التقريز المختلفة	2	8	
امتحانات +تقارير علمية	نظري	القشط : التعريف بانواع المقاشط ( العربية ، النطاحة ، الرأسية) العمليات التي تجري على ماكنة القشط ، اماكنات التشغيل المتاحة بكل ماكنة ، طرق ربط المشغولات	2	9	
امتحانات +تقارير علمية	نظري	معدلات التشغيل من سرعات قطع و تغذية ملحقات المقاشط من رؤوس تقسيم او اجهزة خاصة زوايا اقلام القشط انواع القوى المؤثرة عليها	2	10	
امتحانات +تقارير علمية	نظري	المقشطة النطاحة، توضيح (شوط القطع ، شوط الرجوع ) ، طرق الربط على ماكنة المقشطة النطاحة ومعدلات التشغيل ، حساب زمن القطع للقشط ، اعداد بطاقة التسلسل بالقشط.	2	11	
امتحانات +تقارير علمية	نظري	التجليخ : مقدمة عن نظرية القطع وشكل الرايش بعملية التجليخ ، أحجار التجليخ المستخدمة (محيطية ، وجهية ، جانبية ، فنجانية ، خارجية ، داخلية) مواصفاتها واستخداماتها ، طرق الربط.	2	12	
امتحانات +تقارير علمية	نظري	ماكنت التجليخ المختلفة وإمكانات التشغيل لكل نوع ماكنت التجليخ الاسطوانى الخارجى والداخلى ، ماكنت سن العدد).	2	13	
امتحانات +تقارير علمية	نظري	اجراءات التجليخ .	2	14	
امتحانات +تقارير علمية	نظري	متاعب التجليخ .	2	15	

#### 11- البنية التحتية

1.مدخل في هندسة الإنتاج 2.تكنولوجيا هندسة الإنتاج وتصميم الإبعد	الكتب المقررة المطلوبة
كتب عمليات تشغيل المعادن، كتب عمليات تشكيل المعادن، التقارير العلمية في موقع الانترنت	المراجع الرئيسية (المصادر)
المكتبة الافتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي	الكتب والمراجع التي يوصى بها

**12: خطة تطوير المقرر الدراسي**  
 تتم خطة التطوير عن طريق دراسات مقدمة من خلال التدريسي إلى اللجنة العلمية لدراستها وضافتها إلى الخطة السنوية لتطوير المادة الدراسية .

### وصف مقرر معامل-3 (ميكانيكية) (المستوى الاول)

سيكون المتعلم – بعد انتهاء التدريس لهذه المادة – قادرًا على:  
 التعرف على مختلف الطرق وتركيب أجزاء الماكينات الموجودة في الورش و العمل عليها، سباكة المعادن وأهميتها والتعرف على ماكينة الخراطة وأنواعها و أجزائها و اكتساب المهارة للتعامل مع الآلات و الأجهزة .

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية	2- القسم العلمي / المركز
معامل (3) ميكانيكية METP214	3- اسم /رمز المقرر
حضور في الورش	4- أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	5- الفصل / السنة
180 ساعة للفصل الثاني (6 ساعات في الأسبوع)	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-12-1	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

**أهداف المادة :**

#### تعريف الطالب على:

تزويد وتأهيل الطالب بالمعلومات الأساسية في مادة الورش الهندسية  
 الالمام بتشغيل ومعرفة اجزاء الماكينات الورش(اللحم ، السمك و الحداقة، الخراطة)  
 اجراء التمارين العملية وكيفية استخدام العدد

#### 9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

**الاهداف المعرفية**

- 1- التعرف على مختلف الطرق وتركيب أجزاء الماكينات الموجودة في الورش
- 5- معرفة كيفية التعامل مع العدد والمكائن واجزائها بالإضافة إلى كيفية اجراء القياسات
- 6- القدرة على الاختبار الامثل لطريقة العمل المناسب من بين الطرق اعلاه.

**طرق التعليم والتعلم**

المحاضرة العملية (مع وسائل ايضاح متعددة) ، العمل على تشغيل المكائن و تطبيق التدريبات عليها.

**طرق التقييم**

- 1 ) أعمال المقرر وتتضمن : التدريبات العملية اليومي ، التقارير .

**الأهداف الوجданية والقيمية**

- 1- التحليل والتعليق والمقارنة
- 2- دقة الملاحظة وعمق التفكير
- 3- سرعة استرجاع المعلومات وبداهة الاستنتاج

## 4- سرعة ودقة اتخاذ القرار

## 5- تحسين القيم الرقمية

## 10- بنية المادة

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات عملية	عملي	قسم التقنيات الميكانيكية	معامل 1	6	أسبوعي

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	الساعات	الأسبوع
		مادة معامل ميكانيك 3		
امتحانات عملية	عملي	<p><b>التفريز:</b></p> <p>1- ماكينة التفريز الافقية ، الرئيسية الجامعية ، شرح أجزاء الماكينة ووظيفه كل منها ، تشغيل المكائن واختيار السرعات و التغذيات ، الأدوات و الأجهزة الملحة بالماكين واستخداماتها وطرق تثبيتها ، رؤوس التقسيم لالمكائن ، المكائن الصينية الدوارة ، رؤوس التفريز الجامعية ، راس عمل الجريدة المسننة ، راس عمل المجاري</p> <p>2- كترات التفريز : أنواعها ( تفريز اسطواني الاسطح ، تفريز اكتاف ، كترات عمل المجاري ، كترات تقطيع التروس ، كترات التشكيل الخاصة الاسطوانية ذات الثقب الداخلي او الطرفية</p> <p>3- تفريز الاسطح المستوية: اختيار وتركيب الكتر المناسب ، ضبط سرعات القطع و التغذية، كيفية تثبيت المشغولات، تتبع عمليات التشغيل ، أجزاء عمليات التفريز لاستعمال سطوح مستوية و مائلة و متقابلة و عمل مجموعة من المجاري المختلفة</p>	6	1
امتحانات عملية	عملي	<p>رؤوس التقسيم واستخداماتها :</p> <p>1- جهاز التقسيم وطريقة استخدامه ، التقسيم البسيط ، التقسيم باستخدام دوائر الثقوب ، التقسيم التفاوي ، تقسيم الزوايا ، عمل التمارين على أنواع التقسيم المختلفة (تقسيم أجزاء تقسيم زوايا)</p> <p>2- تفريز التروس المستقيمة على الماكينات العامة و الجرائد المسننة العدلة و القوانين الخاصة بقطع التروس الكترات المستخدمة ، تجهيز الخدمات ، واعداد عمليات التجهيز و التشغيل لاجزاء عمليات التفريز ، مراجعة الابعاد النهائية ، تدريب علة التفريز لقوس عدل وجريدة عدلة مسننة</p>	6	2
امتحانات عملية	عملي	<p>1- تفريز التروس المخروطية على الماكينات العامة ( نفس منهاج تفريز التروس العدلة )</p> <p>2- تفريز التروس الحزونية و الجرائد المسننة المائلة على الماكينات العامة (نفس منهاج تفريز التروس العدلة)</p>	6	3
امتحانات عملية	عملي	<p>1- تفريز المشغولات بتقسيم الزوايا</p> <p>2- تفريز المجرى الداخلي</p> <p>3- تفريز المنحنيات ، شرح القوانين العامة لكل عملية ، خطوات تنفيذها ، اعداد الخامات الأولية ، اختيار الكترات ، اختيار معدلات التشغيل ، اجراء عمليات التفريز ، مراجعة ابعاد المشغولات</p>	6	4
امتحانات عملية	عملي	<p>صيانة ماكينة التفريز :</p> <p>1- تفكك وتركيب عمود الشيابيك</p> <p>2- فتح منضدة الماكينة وصيانتها وتركيبها</p>	6	5

		<p>3- فتح صندوق سرعات القطع الرئيسية و التعرف على كيفية تغيير السرع وإعادة تركيبه</p> <p>4- فتح صندوق سرعات التغذية والتعرف على كيفية تغييرها وإعادة تركيبه</p> <p>5- اجراء عمليات تغيير السرعات من خلال السيور البكرات و التعرف على كيفية تحويلها وعملية شدتها</p> <p>6- التعرف على دوائر السيطرة الكهربائية الخاصة بتشغيل ماكينة التفريز</p>		
امتحانات عملية	عملي	<p>التجليخ</p> <p>1-ماكنات التجليخ (اسطوانى داخلى وخارجى ، تجليخ لامركزي ،تجليخ سطحى ، سن العدد)</p> <p>2- احجار التجليخ : اشكالها ، انواعها ، مواصفاتها ، استعمال كل منها ، اعداد احجار التجليخ للتشغيل (ضبط الانزمان ، تسوية الاحجار)</p> <p>3- ماكنات التجليخ السطحى : شرح أجزاء الماكينة ووظيفة كل منها ، طريقة التشغيل وضبط المشوار ، سرعة التغذية و التطعيم ، طرق تثبيت المشغولات ،استخدام سوائل التبريد وانواعه.</p> <p>4- التدريب على تجليخ الاسطح (المستوية و المتوازية و المتعامدة و المائلة).</p> <p>5- تجليخ المجرى المجرى : التدريب على تجليخ المجرى المختلفة ، و المجرى المستيرة</p>	6	6
امتحانات عملية	عملي	<p>1- التجليخ الاسطوانى : أجزاء المكائن وطريقة تشغيلها وضبط السرعات التشغيل ومعدلاته ، اختبار الحجر المناسب للشغلة ، تثبيت المشغولات ، استخدام سوائل التبريد وأدوات القياس</p> <p>2- تمارين على عمليات التجليخ الاسطوانى الخارجى و الداخلى</p>	6	7
امتحانات عملية	عملي	<p>1- التجليخ اللامركزي وتجليخ الكرنكات</p> <p>2- عمليات تجليخ متنوعة باستخدام عمليات التجليخ السابقة و التدريب عليها</p>	6	8
امتحانات عملية	عملي	<p>ماكينة سن العدد :</p> <p>1- تشغيل ماكينة سن العدد وكيفية التعامل معها و اختيار الماكينة المناسبة لسن الأداة المعينة .</p> <p>2- كيفية تثبيت أداة القطع على الماكينة وتحديد الزوايا المطلوبة للحد القاطع</p> <p>3- اجراء عمليات السن لنماذج من عدد القطع (أداة القطع أحادية الح قاطع و ثنائية الحد القاطع و متعددة الحدود).</p>	6	9
امتحانات عملية	عملي	<p>صيانة مكائن التجليخ ( ماكينة التجليخ الاسطوانى العامة الداخلى و الخارجى )</p> <p>1- كيفية تبديل ساعي التبريد وتحديد المستوى المطلوب</p> <p>2- تحديد أماكن التزييت و التشحيم لamacينة ونوع الزيت و الشحم الماسببين</p> <p>3- اجراء عمليات تبديل سيور نقل السرعات الدورانية للحجر المشغولة</p>	6	10
امتحانات عملية	عملي	<p>القشط :</p> <p>1- المقاشط النطاحة والراسية : الفرق بين استخدام كل منها ، اجراء الماكينة وطريقة العمل ، المشغولات و الاسطح الممكن تشغيلها على كل منها الأقلام المستخدمة ، طرق تثبيتها و سرعات القطع و التغذية ومعدلات التطعيم و اختيار كل منها</p> <p>2- تمارين لقشط السطوح العدلة و المائلة بزوايا مختلفة .</p> <p>3- تمارين لعمل مجرى داخلية وخارجية مختلفة الاشكال .</p>	6	11
امتحانات عملية	عملي	تمارين لقشط اسطح ومشغولات كاملة أجزاء مكائن . V بلوك و قواعد مثاقب	6	12
امتحانات	عملي	تدريبات على قشط الاقواس ، عمل مجرى على المشغولات الدائرية باستخدام	6	13

عملية امتحانات عملية	عملية امتحانات عملية	أجهزة التقسيم على المقاشط تمارين قشط متنوعة	6	14
عملية امتحانات عملية	عملية امتحانات عملية	صيانة ماكينة القشط النطاحة: 1- صيانة ماكينة القشط العربية 2- فتح التمساح وأجزاء السيطرة على طول الشوط وكذلك تغيير موقع الشوط 3- إجراء عمليات التزييت والتشحيم وفتح مضخة الزيت	6	15

#### 11- البنية التحتية

الورش التأسيسية/المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني / المملكة العربية السعودية	الكتب المقررة المطلوبة
مبادي عمليات الانتاج/د. قحطان خلف الخزرجي	المراجع الرئيسية (المصادر)
المكتبة الأفتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي	الكتب والمراجع التي يوصى بها

- خطة تطوير المادة الدراسية: تتم خطة التطوير عن طريق دراسات مقدمة من خلال الخطة العلمية السنوية لتطوير المادة الدراسية.

## وصف مقرر معامل-4(ميكانيكية) (المستوى الاول)

سيكون المتعلم – بعد انتهاء التدريس لهذه المادة – قادرًا على:  
التعرف على مختلف الطرق وتركيب أجزاء الماكينات الموجدة في الورش و العمل عليها، سياقة المعادن وأهميتها والتعرف على ماكينة الخراطة وأنواعها وأجزائها و اكتساب المهارة للتعامل مع الآلات والأجهزة .

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	8- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية	9- القسم العلمي / المركز
معامل4 (ميكانيكية) METP215	10- اسم /رمز المقرر
حضور في الورش	11- أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	12- الفصل / السنة
90 ساعة للفصل الثاني ( 6 ساعات في الأسبوع )	13- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024/12/1	14- تاريخ إعداد هذا الوصف

أهداف المادة :

### تعريف الطالب على:

تزويد وتأهيل الطالب بالمعلومات الأساسية في مادة الورش الهندسية  
الالامام بتشغيل ومعرفة اجزاء الماكينات الورش(اللحم ، السمك و الحداقة، الخراطة)  
اجراء التمارين العملية وكيفية استخدام العدد

9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	اهداف المعرفية
1-التعرف على مختلف الطرق وتركيب اجزاء الماكينات الموجدة في الورش	اهداف المعرفية
2 - معرفة كيفية التعامل مع العدد والمكائن واجزائها بالإضافة الى كيفية اجراء القياسات	اهداف المعرفية
3 - القدرة على الاختبار الامثل لطريقة العمل المناسب من بين الطرق اعلاه.	اهداف المعرفية
طريق التعليم والتعلم	اهداف المعرفية
المحاضرة العملية (مع وسائل ايضاح متعددة) ، العمل على تشغيل المكائن و تطبيق التدريبات عليها.	اهداف المعرفية
طرائق التقييم	اهداف المعرفية
1 ) أعمال المقرر وتتضمن : التدريبات العملية اليومي ، التقارير .	اهداف المعرفية
	الأهداف الوجدانية والقيميه

- 1- التحليل والتحليل والمقارنة
- 2- دقة الملاحظة وعمق التفكير
- 3- سرعة استرجاع المعلومات وبداهة الاستنتاج
- 4- سرعة ودقة اتخاذ القرار
- 5- تحسين القيم الرقمية

#### 10- بنية المادة

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات عملية	عملي	قسم التقنيات الميكانيكية	معامل 3	6	أسبوعي

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	الساعات	الأسبوع
امتحانات عملية	عملي	الخراطة : 1- الخراطة الامرکزية والخراطة باستخدام العينة الرباعية ، وطرق تثبيت المشغولات الخاصة 2- تمارين على لا مشغولات لامرکزية متنوعة	6 ساعات	1
امتحانات عملية	عملي	1- خراطة الدورانات الخارجية والداخلية وخراطة التشكيل 2- تمارين لعمليات خراطة متنوعة مع استخدام أقلام التشكيل	6 ساعات	2
امتحانات عملية	عملي	المخارط البرجية: 1- فكرة عامة عن المخارط البرجية واستخدام جداول السرارات والتغذية 2- تتبع عمليات تشغيل المنتجات المختلفة واعداد تتبع عملياتها	6 ساعات	3
امتحانات عملية	عملي	1- الأقلام والعدد المستخدمة وطريقة ضبطها و التجهيز لعمل مشغولات متنوعة 2- كيفية اعداد خرائط تتبع العمليات	6 ساعات	4
امتحانات عملية	عملي	صيانة المخرطة: 1- اجراء عمليات تفكيك للعينات الثلاثية والرباعية وصيانتها 2- تفكيك الغراب المتحرك و اجراء الصيانة 3- تفكيك الراسمة الصغرى والكبرى واجراء الصيانة 4- صيانة صندوق سرارات القطع الرئيسية وحساب سرعة التغذية	6 ساعات	5
امتحانات عملية	عملي	المكائن المبرمجة G- Code 1- نبذة تاريخية عن مكائن CNC ، الفروقات بين بين مكائن CNC والمكائن العادية، مراحل العمل على المكائن المبرمجة 2- تعريف أجزاء الماكنة ، محاور الحركة ، لوحة التحكم ، تعريف وتشغيل الماكنة عمليا	6 ساعات	6
امتحانات عملية	عملي	1- البرنامج ، هيكلية البرنامج ، كيفية برمجة مكائن التقرير ، الدوال المستخدمة في المكائن المبرمجة ، نقطة صفر الماكنة ، الدوال لمستويات الحركة . (G17,G18,G19) دوال احداثيات الحركة (G90,G91) 2- عمل محاكاة (Simulation) باستخدام برمجة المحاكاة ، كيفية استخدام البرنامج ، ایعادات البرنامج 3- لوحة التحكم لماكنة CNC حسب نظام ISO9001 ،تنفيذ حركات عن طريق	6 ساعات	7

		جهاز التحكم اليدوي ، تصفير الماكنة ، تصفير الماكنة المثلثة ، تصفير قطعة العمل ، طرق تثبيت قطعة العمل		
امتحانات عملية	عملي	1- دوال الحركة الخطية (G1,G2) دوال خزن نقاط صفر القطعة ، (النقاط المرجعية) (G51,G52,G53,G54,G55,G56,G57,G58,G59) ، الدوال المساعدة F,M,S,T 2- تنفيذ برنامج تفريز وجهي باستخدام الابعادات أعلاه وتطبيقه على الحاسبة ، باستخدام برامج محاكاة وتنفيذ عمليا على الماكنة 3- دوال الحركة الدورانية G2 و G3 دالة التكرار ، دالة تكوين الصورة بشكل مطابق لكن باتجاه معاكس (Mirror)	6 ساعات	8
امتحانات عملية	عملي	1- عمل برنامج لتنفيذ قطع دائري (ربع دائرة ، نصف دائرة ، دائرة كاملة) وتطبيقه على الحاسبة باستخدام برامج محاكاة وتنفيذ عمليا على الماكنة 2- دوال تعويض نصف القطر (دوال المعايرة) (دوال المعايرة) G40,G41,G42,G43,G44	6 ساعات	9
امتحانات عملية	عملي	1- الدوال الثابتة دالة التقريب مرحلة واحدة ، دالة تقريب 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 وتنفيذها على الماكنة 3- صيانة الماكنة وكيفية تبديل عدة القطع ، فحص منظومة التزييت في الماكنة ، تزييت عمود الدوران فحص منظومة التبريد وتبديل سائل التبريد	6 ساعات	10
امتحانات عملية	عملي	ورشة المكائن المبرمجة التي تعمل بنظام CAD-CAM 1- تعريف الطلبة على المكائن المبرمجة وملحقاتها والبرامج الملحة 2- التعرف على أجزاء مكائن الخراطة المبرمجة ، مفاتيح لوحة التحكم ووظيفة كل منها ، عدد القطع ، محاور الماكنة 3- استخدام برنامج CAD-CAM لتصميم منتج هندسي وتنفيذ المنتج على الحاسوب بطريقة المحاكاة (Simulation)	6 ساعات	11
امتحانات عملية	عملي	التعرف على كيفية استبدال العدد التالفة او تعريف عدة جديدة ، تنفيذ منتج متكامل على الماكنة ابتداء من مرحلة التصميم على برنامج CAD-CAM مرورا بعملية المحاكاة وانتهاء بتنفيذ المنتج على الماكنة.	6 ساعات	12
امتحانات عملية	عملي	1- التعرف على أجزاء ماكنة التفريز المبرمجة :مفاتيح لوحة التحكم ووظيفة كل منها ، عدد القطع ، محاور الماكنة . 2- استخدام برنامج CAD-CAM لتصميم منتج هندسي وتنفيذ المنتج على الحاسبة بطريقة المحاكاة (Simulation)	6 ساعات	13
امتحانات عملية	عملي	1- التعرف على كيفية استبدال العدد التالفة او التعرف على العد الجديدة 2- تنفيذ منتج متكامل على الماكنة ابتداء من مرحلة التصميم على برنامج CAD-CAM مرورا بعملية المحاكاة وانتهاء بتنفيذ المنتج على الماكنة.	6 ساعات	14
امتحانات عملية	عملي	تنفيذ العديد من التمارين على مكائن الخراطة و التفريز	6 ساعات	15

#### 11- البنية التحتية

الورش التأسيسية/المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني / المملكة العربية السعودية	الكتب المقررة المطلوبة
مبادي عمليات الانتاج/د. قحطان خلف الخزرجي	المراجع الرئيسية (المصادر)

- خطة تطوير المادة الدراسية: تتم خطة التطوير عن طريق دراسات مقدمة من خلال الخطة العلمية السنوية لتطوير المادة الدراسية.

## وصف مقرر المعدن - 1 (المستوى الثاني)

سيكون المتعلم – بعد انتهاء التدريس لهذه المادة – قادرًا على:  
التعرف على مختلف الطرق وتركيب أجزاء الماكينات الموجودة في الورش و العمل عليها، سباكة المعادن وأهميتها والتعرف على ماكينة الخراطة وأنواعها وأجزائها و اكتساب المهارة للتعامل مع الآلات والأجهزة .

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية	2- القسم العلمي / المركز
المعادن-1 METP216	3- اسم /رمز المقرر
حضورى	4- أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	5- الفصل / السنة
60 ساعة للفصل الثاني ( 4 ساعات في الأسبوع )	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-12-1	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

أهداف المادة :

### تعريف الطالب على:

تزويد وتأهيل الطالب بالمعلومات الأساسية في مادة الورش الهندسية  
الالامام بتشغيل ومعرفة اجزاء الماكينات الورش(اللحام ، السمسكـة والحدادة، الخراطة)  
اجراء التمارين العملية وكيفية استخدام العدد

### 9- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

1-التعرف على مختلف الطرق وتركيب أجزاء الماكينات الموجودة في الورش  
4- معرفة كيفية التعامل مع العدد والمكائن واجزائها بالإضافة إلى كيفية اجراء القياسات  
5- القدرة على الاختبار الامثل لطريقة العمل المناسب من بين الطرق اعلاه.

#### طرائق التعليم والتعلم

المحاضرة العملية (مع وسائل إيصال متعددة) ، العمل على تشغيل المكائن و تطبيق التدريبات عليها.

#### طرائق التقييم

1 ) أعمال المقرر وتتضمن : التدريبات العملية اليومي ، التقارير .

#### الأهداف الوجданية والقيمـية

1- التحليل والتحليل والمقارنة 2- دقة الملاحظة وعمق التفكير 3- سرعة استرجاع المعلومات وبداهة الاستنتاج  
4- سرعة ودقة اتخاذ القرار 5- تحسين القيم الرقمـية

### 10- بنية المادة

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع المطلوب	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات نظرية وعملية	نظري+عملي	قسم التقنيات الميكانيكية	المعادن - 2	4	أسبوعي

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع المعادن - 1	الساعات	الأسبوع
امتحانات نظرية وعملية	نظري+عملي	تعريف بعلم المعادن ، التبلور ، التبلور الشجري ، تاثير معدل التبريد على بنية المعادن	4	1
امتحانات نظرية وعملية	نظري+عملي	تركيب الكتل المعدنية ( تجمد الصبات ) والعيوب الشائعة في الصبات	4	2
امتحانات نظرية وعملية	نظري+عملي	معامل الاكتظاظ الذري ، الاتجاهات البلورية والمستويات البلورية ، ظاهرة الناصل	4	3
امتحانات نظرية وعملية	نظري+عملي	عيوب الشبكة البلورية ، النقطية ، الخطية	4	4
امتحانات نظرية وعملية	نظري+عملي	التشكيل المرن ، التشكيل اللدن ، ( الانزلاق والتؤمة )	4	5
امتحانات نظرية وعملية	نظري+عملي	الاصlad الانفعالي ، التشكيل على البارد والتشكيل على الساخن	4	6
امتحانات نظرية وعملية	نظري+عملي	الاستعادة ، اعادة التبلور ، النمو البلوري	4	7
امتحانات نظرية وعملية	نظري+عملي	منحنيات الاجهاد ، الانفعال في الحني ، المد ، الكسر ، انواع الكسر ، التحول من الكسر المطيلي الى الكسر الهش	4	8
امتحانات نظرية وعملية	نظري+عملي	الكلال ، الية حدوث الكلال ، العوامل المؤثرة على حد الكلال ، المواد المقاومة للكلال	4	9
امتحانات نظرية وعملية	نظري+عملي	الزحف ، الية حدوث الزحف ، المواد المقاومة للزحف	4	10
امتحانات نظرية وعملية	نظري+عملي	المركب ، الطور ، المحول الجامد ، النظام ، الازtan ، تكوين السبائك ، الخليط الميكانيكي ، الايوتكتك	4	11
امتحانات نظرية وعملية	نظري+عملي	مخيط الازtan الحراري لنظام ثانوي تام الاذابة بالحالة السائلة والصلبة ومخيط الازtan الحراري لنظام ثانوي تام الاذابة بالحالة السائلة وعديم الاذابة بالحالة الصلبة ( الايو تكتيك )	4	12
امتحانات نظرية وعملية	نظري+عملي	مخيط الازtan الحراري لنظام ثانوي تام الاذابة بالحالة السائلة ومحدود الاذابة بالحالة الصلبة	4	13
امتحانات نظرية وعملية	نظري+عملي	مخيط الازtan الحراري لنظام ثانوي تام الاذابة بالحالة السائلة ويكون مركب كيمياوي عند الانجماد	4	14
امتحانات نظرية وعملية	نظري+عملي	الحديد ، ذوبان الكاربون في الحديد ، مخيط الازtan الحراري لنظام الحديد - كاربون واهم التفاعلات التي يتضمنها المخيط	4	15

مبابيء هندسة المعادن والمواد-دكتور حسين باقر رحمة الله	الكتب المقررة المطلوبة
مبابي عمليات الانتاج/د. قحطان خلف الخزرجي	المراجع الرئيسية (المصادر)
المكتبة الأفتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي	الكتب والمراجع التي يوصى بها

- خطة تطوير المادة الدراسية: تتم خطة التطوير عن طريق دراسات مقدمة من خلال الخطة العلمية السنوية لتطوير المادة الدراسية.

## وصف مقرر المعادن - 2 (المستوى الاول )

سيكون المتعلم – بعد انتهاء التدريس لهذه المادة – قادرًا على:  
التعرف على مختلف الطرق وتركيب أجزاء الماكينات الموجدة في الورش و العمل عليها، سباكة المعادن وأهميتها والتعرف على ماكينة الخراطة وأنواعها وأجزائها و اكتساب المهارة للتعامل مع الآلات والأجهزة .

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية	2- القسم العلمي / المركز
المعادن-2 METP217	3- اسم /رمز المقرر
حضورى	4- أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	5- الفصل / السنة
60 ساعة للفصل الثاني ( 4 ساعات في الأسبوع )	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024/12/1	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

أهداف المادة :

### تعريف الطالب على:

تزويد وتأهيل الطالب بالمعلومات الأساسية في مادة الورش الهندسية  
الالامام بتشغيل ومعرفة اجزاء الماكينات الورش(اللحام ، السمسك و الحداقة، الخراطة)  
اجراء التمارين العملية وكيفية استخدام العدد

### 9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

- التعرف على مختلف الطرق وتركيب أجزاء الماكينات الموجدة في الورش
- معرفة كيفية التعامل مع العدد والمكائن واجزائها بالإضافة إلى كيفية اجراء القياسات
- القدرة على الاختبار الامثل لطريقة العمل المناسب من بين الطرق اعلاه.

#### طرق التعليم والتعلم

المحاضرة العملية (مع وسائل إيضاح متعددة) ، العمل على تشغيل المكائن و تطبيق التدريبات عليها.

#### طرق التقييم

- أعمال المقرر وتتضمن : التدريبات العملية اليومي ، التقارير .

#### الأهداف الوجدانية والقيمية

- التحليل والتعليق والمقارنة
- دقة الملاحظة وعمق التفكير
- سرعة استرجاع المعلومات وبداية الاستنتاج
- سرعة ودقة اتخاذ القرار
- تحسين القيم الرقمية

10- بنية المادة

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات عملية	عملي	قسم التقنيات الميكانيكية	المعادن - 2	4	أسبوعي

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	الساعات	الأسبوع
امتحانات نظرية+عملية	نظري+عملي	تكلمة مخطط الازtan الحراري لنظام الحديد – كاربون المعادن - 2	4	1
امتحانات نظرية+عملية	نظري+عملي	تكوين الاوستنait ، اليه التحول من الاوستنait الى البرلايت	4	2
امتحانات نظرية+عملية	نظري+عملي	تحولات الاوستنait بثبوت درجة الحرارة والتحولات بالتجريد المستمر	4	3
امتحانات نظرية+عملية	نظري+عملي	المعاملات الحرارية ( التلدين ، المعادلة ، التقسيمة )	4	4
امتحانات نظرية+عملية	نظري+عملي	المعاملات الحرارية ( التقسيمة والمراجعة ) المعاملات الحرارية دون الصفرية	4	5
امتحانات نظرية+عملية	نظري+عملي	ال التقسيمة السطحية ( الكربنة بانواعها والمعاملات الحرارية اللاحقة والتردة )	4	6
امتحانات نظرية+عملية	نظري+عملي	الصلب السبائك وتأثير عناصر السبائك على خواص الصلب	4	7
امتحانات نظرية+عملية	نظري+عملي	الصلب المقاوم للصدأ وصلب العدد	4	8
امتحانات نظرية+عملية	نظري+عملي	انتاج حديد الزهر ومعاملاته الحرارية	4	9
امتحانات نظرية+عملية	نظري+عملي	تكلمة انتاج حديد الزهر وانواعه	4	10
امتحانات نظرية+عملية	نظري+عملي	تعريف التاكل ، التكاليف الاقتصادية المباشرة وغير المباشرة للتاكل ، مظاهر التاكل ، اليه حدوث التاكل	4	11
امتحانات نظرية+عملية	نظري+عملي	السلبية ، قانون فراداي ، التاكل العام ، التاكل الكلفاني ، التاكل الكهفي	4	12
امتحانات نظرية+عملية	نظري+عملي	التاكل المصاحب للترابة ، التاكل الاختياري ، التاكل ما بين البلورات ، التاكل المصاحب للاجهادات	4	13
امتحانات نظرية+عملية	نظري+عملي	الاختبار الامثل للمادة ، تلطيف المحيط ، التصميم والتشغيل ، طرق الوقاية من التاكل	4	15-14

11- البنية التحتية

مبادئ هندسة المعادن والمواد دكتور حسين باقر رحمة الله	الكتب المقررة المطلوبة
مبادي عمليات الانتاج/د. قحطان خلف الخزرجي	المراجع الرئيسية (المصادر)
المكتبة الأفتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات)

- خطة تطوير المادة الدراسية: تتم خطة التطوير عن طريق دراسات مقدمة من خلال الخطة العلمية السنوية لتطوير المادة الدراسية.

### وصف مقرر الرسم الصناعي - 1 (المستوى الثاني )

الرسم الهندسي باستخدام الحاسوب يُعد من أهم وسائل التقدم التكنولوجي والاتصال في العالم. لذلك، يُعد تعليم الرسم الهندسي باستخدام الحاسوب جزءاً أساسياً من مناهج دراسة طلبة الهندسة والمعاهد التقنية في مختلف التخصصات.

نظرًا للحاجة الملحة إلى أداة تساعد المهتمين بالرسم الهندسي باستخدام الحاسوب، تم اختيار برنامج AutoCAD. هذا البرنامج يُعد من بين البرامج الرائدة في عملية الرسم، وهو أحد نظم التصميم بمساعدة الحاسوب (CAD) الأكثر شيوعاً في العالم، بفضل سهولة استخدامه وسرعته في التنفيذ. لذلك، تم تصميم هذه الوحدة التعليمية بهدف تمكين الطلبة من اكتساب مهارة التعامل مع برنامج AutoCAD بفعالية وكفاءة.

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية	2- القسم العلمي / المركز
الرسم الصناعي-1 IMETP218	3- اسم /رمز المقرر
حضورى	4- أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	5- الفصل / السنة
45 ساعة للفصل الثاني ( 3 ساعات في الأسبوع )	6- عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2025-12-1	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

أهداف المادة :

#### تعريف الطالب على:

- تعريف الطالب كيفية استخدام أدوات الرسم المختلفة في برنامج أوتوكاد.
- تعليم الطالب على رسم الأجزاء الميكانيكية
- تعليم الطالب كيفية استخدام القوانين ووضع الابعاد المطلوبة
- تعليم الطالب المساقط وقطع الأجزاء المجمعة وطرق التهشيم
- سيتعلم الطالب التوافق مع المعايير الهندسية العالمية في قراءة الجزء الميكانيكي وفرزه للتصاميم

#### 9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

##### الاهداف المعرفية

- التعرف على الرسم الصناعي وطرق عملها
- رسم الجزء الميكانيكي ببرنامج AUTOCAD
- تجمیع الجزء الميكانيکی ببرنامیج AUTOCAD
- الأستفادة من الرسم الصناعي بمشاريع

##### طرق التعليم والتعلم

**المحاضرة العملية (مع وسائل إيضاح متنوعة) ، العمل على تشغيل المكائن و تطبيق التدريبات عليها.**

**طرائق التقييم**

- أعمال السنة وتتضمن : (الامتحان اليومي في بداية المحاضرة وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية أثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، الواجبات البيتية).
- امتحان الفصل الأول
- امتحان الفصل الثاني

**الأهداف الوجدانية والقيمية**

- تعزيز تقدير الجمال الفني والدقة في الرسم الهندسي.
- تشجيع الإبداع والابتكار في تصميم الرسومات.
- تعزيز العمل الجماعي والتعاون بين الطلاب.

**10- بنية المادة**

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات عملية	عملي	قسم التقنيات الميكانيكية	الرسم الصناعي-1	3	أسبوعي

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع الرسم الصناعي - 1-	الساعات	الأسبوع
امتحانات عملية	عملي	مراجعة عامة لمواضيع الصف الأول، الخطوط الهندسية، المساقط، المقاطع، وضع الأبعاد باستخدام برنامج الأوتوكاد	3	1
امتحانات عملية	عملي	طرق الربط باستخدام اللواليب ،أنواع اللواليب ،أنواع الصواميل ،مع رسم لوحة	3	2
امتحانات عملية	عملي	تكلمة الأسبوع الثاني	3	3
امتحانات عملية	عملي	الربط بواسطة الخوابير ،أنواعها ،استخداماتها ،رسم لوحة تجميلية	3	4
امتحانات عملية	عملي	تكلمة الأسبوع الرابع	3	5
امتحانات عملية	عملي	الربط بواسطة اللحام ،رموز اللحام،رسم لوحة تجميلية مع وضع رموز اللحام	3	6
امتحانات عملية	عملي	تكلمة الأسبوع السادس	3	7
امتحانات عملية	عملي	. الربط بواسطة البرشام ،أشكال مسامير البرشام،أنواع الربط بالبرشام ،رسم لوحة تجميلية	3	8
امتحانات عملية	عملي	تكلمة الأسبوع الثامن	3	9
امتحانات عملية	عملي	لوحة تطبيقية لتجزئة وتجميع رافعة ميكانيكية	3	10
امتحانات عملية	عملي	النوابض ،أنواعها، استخداماتها،رسم لوحة لنابض انضغاطي	3	11
امتحانات عملية	عملي	رسم لوحة تطبيقية لتجزئة وتجميع صمام عادم	3	12

امتحانات عملية	عملي	وصلات الأعمدة (القارنات )، أنواعها، رسم لوحة تطبيقية	3	13
امتحانات عملية	عملي	القوابض، أنواعها واستخداماتها، مع رسم لوحة تطبيقية	3	14
امتحانات عملية	عملي	كراسي التحميل، رسم لوحة تجميعية لكرسي تحمل احتكاكى	3	15

#### 11- البنية التحتية

1. مبادئ الرسم الهندسي للدكتور محى الدين القشلان 2. الرسم الهندسي للميكانيكا العامة تأليف وهانس هايدرون 3. الرسم الهندسي باستخدام البرنامج اوتوكاد سامي علي نعمة ،منشورات المعهد العالي للصناعة ،مصراته	الكتب المقررة المطلوبة
Ellen Finkelstein, AutoCAD 2006 and AutoCAD LT 2006 ..Bible, Wiley Publishing, Inc, 2005	المراجع الرئيسية (المصادر)
المكتبة الأفتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي	الكتب والمراجع التي يوصى بها

- خطة تطوير المادة الدراسية: تتم خطة التطوير عن طريق دراسات مقدمة من خلال الخطة العلمية السنوية لتطوير المادة الدراسية.

#### وصف مقرر الرسم الصناعي-2 (المستوى الثاني )

سيكون المتعلم – بعد انتهاء التدريس لهذه المادة – قادرًا على:
التعرف على مختلف الطرق وتركيب أجزاء الماكينات الموجدة في الورش و العمل عليها، سباكة المعادن وأهميتها والتعرف على ماكينة الخراطة وأنواعها وجزائتها و اكتساب المهارة للتعامل مع الآلات والأجهزة .

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية	القسم العلمي / المركز
الرسم الصناعي-2 METP219	اسم /رمز المقرر
حضورى	أشكال الحضور المتاحة
2025-2024	الفصل / السنة
45 ساعة للفصل الثاني ( 3 ساعات في الأسبوع )	عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2024-12-1	تاريخ إعداد هذا الوصف

أهداف المادة :

تعريف الطالب على:

- تعريف الطالب كيفية استخدام أدوات الرسم المختلفة في برنامج اوتوكاد.
- تعليم الطالب على رسم الأجزاء الميكانيكية
- تعليم الطالب كيفية استخدام القوانين ووضع الأبعاد المطلوبة

- تعليم الطالب المساقط وقطع الاجزاء المجمعة وطرق التهشیر
- سيلعلم الطالب التوافق مع المعايير الهندسية العالمية في قراءة الجزء الميكانيكي وفرزه للتصاميم

#### 9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

##### الاهداف المعرفية

- التعرف على الرسم الصناعي وطرق عملها
  - رسم الجزء الميكانيكي ببرنامج AUTOCAD
  - تجميع الجزء الميكانيكي ببرنامج AUTOCAD
- الأستفادة من الرسم الصناعي بمشاريع

##### طرق التعليم والتعلم

المحاضرة العملية (مع وسائل ايضاح متعددة) ، العمل على تشغيل المكائن و تطبيق التدريبات عليها.

##### طرق التقييم

- أعمال السنة وتتضمن : (الامتحان اليومي في بداية المحاضرة وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية اثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، الواجبات البيئية.
  - امتحان الفصل الاول
  - امتحان الفصل الثاني
- الامتحان النهائي بادواره

##### الأهداف الوجدانية والقيمية

- 4- تعزيز تقدير الجمال الفني والدقة في الرسم الهندسي.
- 5- تشجيع الإبداع والابتكار في تصميم الرسومات.
- 6- تعزيز العمل الجماعي والتعاون بين الطلاب.

#### 10- بنية المادة

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات عملية	عملي	قسم التقنيات الميكانيكية	الرسم الصناعي - 2	3	أسبوعي

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	الساعات	الأسبوع
امتحانات عملية	عملي	البكرات والسيور أنواعها واستخداماتها مع رسم لوحات تجميع أجزاء تحتوي على عجلات السيور بأنواعها المختلفة	3 ساعات	1
امتحانات عملية	عملي	التروس أنواعها ، التروس العدلة التعريف الأساسية ، رسم الترس العدل مع لوحة تجميلية لتعشيق الترس العدل	3 ساعات	2
امتحانات عملية	عملي	تكلمة الأسبوع السابع عشر	3 ساعات	3
امتحانات عملية	عملي	التروس المخروطية ، التعريف الأساسية مع رسم لوحة تجميلية لتعشيقه	3 ساعات	4
امتحانات عملية	عملي	تكلمة الأسبوع العشرون	3 ساعات	5

امتحانات عملية	عملي	مقدمة عن برنامج اوتوديسك انفنتور وبيئة الرسم الثنائي الإبعاد	3 ساعات	6
امتحانات عملية	عملي	تكلمة الاسبوع الحادي عشرون	3 ساعات	7
امتحانات عملية	عملي	تكلمة الاسبوع الثاني عشرون	3 ساعات	8
امتحانات عملية	عملي	برنامج اوتوديسك انفنتور وبيئة التجميع	3 ساعات	9
امتحانات عملية	عملي	تكلمة الاسبوع الرابع وعشرون	3 ساعات	10
امتحانات عملية	عملي	تكلمة الاسبوع الخامس وعشرون	3 ساعات	11
امتحانات عملية	عملي	الإضافات على الرسوم	3 ساعات	12
امتحانات عملية	عملي	تكلمة الاسبوع السابع وعشرون	3 ساعات	13
امتحانات عملية	عملي	مشروع باختصاص القسم لجزء من أي منظومة عملية لوحة	3 ساعات	14
امتحانات عملية	عملي	الكونكريت ، مكوناته واستخداماته	3 ساعات	15

#### 11- البنية التحتية

الكتب المقررة المطلوبة	الورش التأسيسية/المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني / المملكة العربية السعودية
المراجع الرئيسية (المصادر)	مبادي عمليات الانتاج/د. قحطان خلف الخزرجي
الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،....)	المكتبة الأفتراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي

- خطة تطوير المادة الدراسية: تتم خطة التطوير عن طريق دراسات مقدمة من خلال الخطة العلمية السنوية لتطوير المادة الدراسية.

## وصف مقرر السيطرة النوعية (المستوى الثاني)

تعريف الطالب بعلم السيطرة النوعية وإدارة الجودة لضبط المنتج و إدارة جودة المصانع و المعامل و السيطرة على الإنتاج وامور تجارية كثيرة

الجامعة التقنية الشمالية / المعهد التقني كركوك	1- المؤسسة التعليمية
قسم التقنيات الميكانيكية	2- القسم العلمي / المركز
السيطرة النوعية METP225	3- اسم / ورمز المقرر
يومي	4- أشكال الحضور المتاحة
2024-2025	5- الفصل / السنة
30 ساعة صلبا ( 2 ساعات في الأسبوع )	6- عدد الساعات الدراسية (الكتلي)
2024-12-1	7- تاريخ إعداد هذا الوصف

8- أهداف المادة :

- مساعدة الطالب على فهم المادة الدراسية و كيفية الاستفادة منها مستقبلا بعد التخرج.
- تمكين الطلبة من معرفة اهمية السيطرة النوعية في الادارة الصناعية.
- اكساب الطلبة مهارات في معرفة الجودة وكيفية حل المسائل الحسابية المتعلقة بالادارة والسيطرة النوعية.

### 9- مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

#### أ. أولاً هدف المعرفية

- التعرف على الطرق والوسائل العلمية الخاصة في السيطرة النوعية.
- تعريف الطالب بمفهوم السيطرة النوعية.
- التعرف على الطرق العلمية الخاصة والسيطرة على مدخلات ومخرجات الانتاج في المؤسسات.

#### ب- الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- تعريف الطالب بماهية جودة المنتج وتأثيرها على الكلفة والاستهلاك.
- شرح العمليات الحسابية المستخدمة في الادارة الصناعية والسيطرة النوعية.

#### طريق التعليم والتعلم

المحاضرة النظرية باستخدام وسائل ايضاح متعددة: مثل داتا شو ، كتابة امثلة على الوايت بورد ، تقارير علمية .

#### طرق التقييم

- أعمال المقرر الدراسي وتتضمن : الامتحان اليومي في بداية المحاضرة وتشمل موضوع المحاضرة السابقة ، الامتحانات الشفهية اثناء المحاضرة بنفس موضوع المحاضرة ، التقارير العلمية .
- الامتحانات الشهرية .
- امتحان الفصل الاول والثاني.

**10- بنية المادة**

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / المساق أو الموضوع	الساعات	الأسبوع
امتحانات	عملي	السيطرة النوعية	2 ساعات	أسبوعي
امتحانات يومية وشهرية	نظري	السلامة الصناعية: السلامة الصناعية ، الحادثة ، انواع الحوادث ، الطرق من الحوادث ، معدات الوقاية وانواعها .	2 ساعات لكل أسبوع	1
امتحانات يومية وشهرية	نظري	السيطرة النوعية: معنى الضبط ، معنى الجودة .	2 ساعات لكل أسبوع	2
امتحانات يومية وشهرية	نظري	السيطرة النوعية: تعريف النوعية ، مواصفات النوعية ، العوامل المتحكمة بالنوعية ، تطوير وتحسين النوعية ، التصميم ، نوعية المطابقة ، المواصفات القياسية العالمية والعراقية	2 ساعات لكل أسبوع	3
امتحانات يومية وشهرية	نظري	اساليب ضبط الجودة وخطط الفحص بالعينات. اساليب ضبط الجودة ، اساليب الفحص والنفاذ ، خطوات ضبط الجودة ، طرق العينات ، جدول الفحص بالعينات .	2 ساعات لكل أسبوع	4
امتحانات يومية وشهرية	نظري	اساليب ضبط الجودة وخطط الفحص بالعينات: منحنى خاصية التشغيل ، نوعية التصميم ، جمع البيانات ( انواعها وتحليلها ) .	2 ساعات لكل أسبوع	5
امتحانات يومية وشهرية	نظري	مخططات السيطرة: اعداد مخطط الوسط واستخدامها ، اعداد مخطط باريتو واستخدامها .	2 ساعات لكل أسبوع	6
امتحانات يومية وشهرية	نظري	مخططات السيطرة: اعداد مخطط مع الانحراف المعياري ، اعداد مخطط العيوب	2 ساعات لكل أسبوع	7
امتحانات يومية وشهرية	نظري	مخططات السيطرة: مخطط التشتت ، طريقة اعداد مخطط التشتت	2 ساعات لكل أسبوع	8
امتحانات يومية وشهرية	نظري	مخططات السيطرة: مخططات السيطرة النوعية للانحراف المعياري ولنسبة الوحدات المعابة. الدرج التكراري ( اعداده واستخدامه )	2 ساعات لكل أسبوع	9
امتحانات يومية وشهرية	نظري	نوع مخططات السيطرة بمخططات السيطرة	2 ساعات لكل أسبوع	10

		<b>للمتغيرات ) مخطط السيطرة لوسيط الحسابي (X- (chart</b>		
امتحانات يومية وشهرية	نظري	انواع مخططات السيطرة :مخططات السيطرة للمتغيرات ) مخطط السيطرة للمدى R-Chart ومخطط السيطرة للانحراف المعياري (char).	2 ساعات لكل اسبوع	11
امتحانات يومية وشهرية	نظري	انواع مخططات السيطرة :مخططات السيطرة لللميزات ) مخطط السيطرة لنسبة الوحدات المعيبة (P-chart).	2 ساعات لكل اسبوع	12
امتحانات يومية وشهرية	نظري	انواع مخططات السيطرة :مخططات السيطرة للمميزات)(مخطط السيطرة عدد العيوب في مفردة واحدة ( C-Chart )	2 ساعات لكل اسبوع	13
امتحانات يومية وشهرية	نظري	انواع مخططات السيطرة : مخططات السيطرة للمميزات ) مخطط السيطرة المتوسط عدد العيوب في مجموعة المفردات (U-chart)	2 ساعات لكل اسبوع	14
امتحانات يومية وشهرية	نظري	ناقشة تقارير تقدم من قبل الطلبة مع اختبار	2 ساعات لكل اسبوع	15

<b>11- البنية التحتية</b>	
1.Principles of Construction Management by:Roy Pilcher 2.Modren Construction Management by :F.Harris	الكتب المقررة المطلوبة
1.Construction planning ,Equipment and Methods 2.Critical Path Method in Construction Practice by:Antill 3.Engineering Economy by De Girms	المراجع الرئيسية (المصادر)
- المكتبة الفقراضية التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي - ما موجود من كتب في المكتبة الالكترونية للمعهد	الكتب والمراجع التي يوصى بها

<b>12: خطة تطوير المقرر الدراسي</b>
تم خطة التطوير عن طريق دراسات مقدمة من خلال التدريسي الى اللجنة العلمية لدراستها وضافتها الى الخطة السنوية لتطوير المادة الدراسية.