



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

دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

المقدمة:

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

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسة للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملاكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

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

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

مفاهيم ومصطلحات:

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

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

رؤية البرنامج: صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطوراً وملهماً ومحفزاً وواقعياً وقابلاً للتطبيق.

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

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

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

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

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

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: الجامعة التقنية الشمالية

الكلية/ المعهد: المعهد التقني الحويجة

القسم العلمي: تقنيات ميكانيك القدرة

عدد فروع القسم: اثنان

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: دبلوم في تقنيات ميكانيك القدرة

اسم الشهادة النهائية: دبلوم في تقنيات ميكانيك القدرة

النظام الدراسي: مقررات

تاريخ اعداد الوصف: 2025-6-19

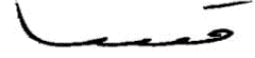
تاريخ ملء الملف: 2025-6-19



التوقيع:

اسم المعاون العلمي: ا.م.د محمد جواد لحي

التاريخ: 2025-6-19



التوقيع:

اسم رئيس القسم: أ.م.د قصي كامل جاسم

التاريخ: 2025-6-19

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: احمد عبد خلف

التاريخ: 2025-6-19



التوقيع:



مصادقة السيد العميد

1. رؤية البرنامج

يسعى قسم تقنيات ميكانيك القدرة إلى أن يكون مركزاً رائداً في التعليم التقني والتدريب العملي والبحث العلمي في مجال ميكانيك القدرة، من خلال إعداد كوادر تقنية مؤهلة تمتلك المهارات والمعرفة اللازمة لمواكبة التطورات الصناعية والتكنولوجية، والمساهمة الفعالة في دعم سوق العمل المحلي والإقليمي، وتعزيز ثقافة الابتكار والاستدامة في مجالات الطاقة والميكانيك.

2. رسالة البرنامج

توفير بيئة تعليمية وتقنية عالية الجودة تُعنى بإعداد خريجين ذوي مهارات علمية وعملية متميزة في مجال ميكانيك القدرة، من خلال برامج دراسية متطورة، وتدريب عملي متكامل، وبحث تطبيقي يخدم احتياجات سوق العمل، ويعزز قيم الإبداع والمسؤولية المهنية.

3. اهداف البرنامج

يهدف البرنامج الى تخريج ملاكات تقنية مؤهلة للقيام بالأعمال التالية وحسب الفرع العلمي والاختصاص:

أ – فرع تقنيات السيارات: ويهدف إلى إعداد الملاكات التقنية التي تكون حلقة وصل بين الاختصاص والعامل الماهر ويقوم الفرع العلمي بأعداد وتهيئة الخريج وتزويده بالمعلومات النظرية والعملية ليكون قادراً على تنفيذ الأعمال المناطة به وهي :-

- 1- القدرة على فحص و تحديد الاعطال الميكانيكية والكهربائية للسيارات وتصليحها.
- 2- القيام بأعمال الصيانة الدورية لسيارات البنزين والديزل .
- 3- القدرة على تشغيل وأداره محطات الخدمة والصيانة .

ب- فرع تقنيات توليد الطاقة: ويهدف الى اعداد الملاكات التقنية التي تكون حلقة وصل بين الاختصاصي والعامل الماهر وتهيئة الخريج وتزويده بالمعلومات النظرية والتطبيقية والعلمية ليكون قادراً على تنفيذ الاعمال المناطة به وهي:-

- 1- العمل في محطات توليد الطاقة بأنواعها المختلفة (البخارية ، الغازية ، الكهرومائية ، الديزل) .
- 2- القيام بأعمال الصيانة الطارئة والدورية لمكونات ووحدات المحطات المختلفة مع اجهزة القياس الخاصة بها.
- 3- العمل في محطات الضخ والتشغيل وصيانة مكوناتها المختلفة .

4. الاعتماد البرامجي
لا يوجد

5. المؤثرات الخارجية الأخرى
1. حاجة السوق العراقي والأسواق الإقليمية إلى كوادرات تقنية مؤهلة في مجالات مثل تشغيل وصيانة أنظمة القدرة. وكذلك إدارة الورش الصناعية وأنظمة التبريد والتكييف والطاقة الحرارية. 2. تطلع أرباب العمل إلى خريجين يمتلكون مهارات عملية وتطبيقية متقدمة. 3. وجه الدولة نحو الطاقة البديلة وترشيد الطاقة يتطلب إدخال مقررات وتقنيات حديثة في البرنامج. 4. خطط وزارة التعليم العالي في تعزيز الجودة والاعتماد البرامجي. 5. التعاون مع المعامل والمصانع والقطاع الخاص يوفر فرص تدريب عملي للطلبة ويغني البرنامج الأكاديمي. 6. التعاقدات المشتركة والاتفاقيات مع مؤسسات إنتاجية تسهم في تطوير المهارات التطبيقية لدى الطلبة.

6. هيكلية البرنامج				
هيكل البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
متطلبات المؤسسة (الجامعة)	11	22	26.8%	9 اساسي, 2 اختياري
متطلبات المعهد	4	9	9.8%	3 اساسي, 1 اختياري
متطلبات القسم	22	86	63.4%	22 اساسي
التدريب الصيفي	مستوفي			
أخرى	لا يوجد			

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

7. وصف البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	السنة / المستوى
عملي	نظري			
0	2	حقوق الانسان والديمقراطية	NTU100	المستوى الاول فرع توليد الطاقة/الفصل الأول 2025 - 2024
0	2	اللغة الانكليزية (اجباري)	NTU101	
0	2	لغة فرنسي	NTU106	
0	2	الرياضيات 1 (اجباري)	TIH110	
3	0	معامل ميكانيكية وكهربائية 1 (اجباري)	TIH113	
2	2	ديناميكا الحرارة (اجباري)	MPTP122	
2	2	تكنولوجيا الكهرباء 1	MPTP121	
2	2	الميكانيك الهندسي 1	MPTP127	
2	2	الموانع	MPTP120	
3	0	الرسم الهندسي بالاو توكاد 1	MPTP125	
0	2	اللغة العربية 1 (اجباري)	NTU103	المستوى الاول فرع توليد الطاقة/الفصل الثاني
1	1	الحاسوب 1 (اجباري)	NTU102	
1	1	رياضة	NTU104	
0	2	الرياضيات 2 (اجباري)	TIH111	
3	0	معامل ميكانيكية وكهربائية 2 (اجباري)	TIH114	
2	2	انتقال حرارة (اجباري)	MPTP123	
3	0	الرسم الهندسي بالاو توكاد 2 (اجباري)	MPTP126	
2	2	مكانن هيدروليكية (اجباري)	MPTP128	
2	2	تكنولوجيا الكهرباء 2 (اجباري)	MPTP124	
2	2	الميكانيك الهندسي 2 (اجباري)	MPTP129	
0	2	اللغة الإنكليزية	NTU200	المستوى الثاني فرع توليد الطاقة/الفصل الأول
0	2	اخلاقيات المهنة (اجباري)	NTU204	
0	2	جرائم نظام البعث	NTU203	
2	2	أجهزة القياس 1 (اجباري)	MPTP220	
2	2	أنظمة هيدروليكية وهوائية 1 (اجباري)	MPTP221	
3	2	تكنولوجيا محطات التوليد الغازية والديزل 1 (اجباري)	MPTP235	
3	2	تكنولوجيا محطات التوليد البخارية 1 (اجباري)	MPTP223	
2	2	تكنولوجيا الكهرباء 2 (اجباري)	MPTP224	
3	0	الرسم الصناعي (او توكاد) 1 (اجباري)	MPTP236	
0	2	اللغة العربية (اجباري)	NTU202	
1	1	حاسوب (اجباري)	NTU201	المستوى الثاني فرع توليد الطاقة/الفصل الثاني
2	2	أجهزة القياس 2	MPTP228	
2	2	أنظمة هيدروليكية وهوائية 2	MPTP229	
2	2	تكنولوجيا الكهرباء (2)	MPTP230	
3	2	تكنولوجيا محطات التوليد الغازية والديزل 2	MPTP231	
3	2	تكنولوجيا محطات التوليد البخارية 2	MPTP232	
2	0	مشروع التخرج	PMTP234	

0	2	حقوق الانسان والديمقراطية	NTU100	المستوى الاول فرع السيارات/فصل الاول
0	2	اللغة الانكليزية (اجباري)	NTU101	
0	2	لغة فرنسي	NTU106	
0	2	رياضيات 1 (اجباري)	TIH110	
3	0	معامل 1 (اجباري)	TIH112	
4	2	صيانة محركات السيارات 1 (اجباري)	PMTA120	
2	2	اسس الكهرباء والكترونيك السيارات 1(اجباري)	PMTA122	
2	2	ديناميكا الحرارة (اجباري)	PMTA124	
1	2	الميكانيك الهندسي	PMTA126	
3	0	الرسم الهندسي بالآوتوكاد 1 (اجباري)	PMTA127	
0	2	اللغة العربية 1 (اجباري)	NTU103	المستوى الاول فرع السيارات/فصل الثاني
1	1	تطبيقات الحاسوب 1 (اجباري)	NTU102	
1	1	رياضة	NTU104	
0	2	الرياضيات 2 (اجباري)	TIH111	
3	0	معامل 2 (اجباري)	TIH113	
4	2	صيانة محركات السيارات 2 (اجباري)	PMTA121	
2	2	اسس الكهرباء والكترونيك السيارات 2(اجباري)	PMTA123	
2	1	انتقال حرارة والموانع (اجباري)	PMTA125	
3	0	رسم هندسي بالآوتوكاد 2 (اجباري)	PMTA128	
0	2	اللغة الإنكليزية	NTU200	المستوى الثاني فرع السيارات/الفصل الاول
0	2	اخلاقيات المهنة (اجباري)	NTU204	
0	2	جرائم نظام البعث	NTU203	
4	2	صيانة منظومات نقل القدرة الميكانيكية في السيارات 1(اجباري)	PMTA210	
2	2	انظمة التحكم الالكتروني في السيارات 1 (اجباري)	PMTA212	
2	2	حركات الاحتراق الداخلي 1(اجباري)	PMTA214	
3	0	الرسم الميكانيكي لأجزاء السيارة باستخدام الحاسوب 1 (اجباري)	PMTA219	
2	1	ابدان السيارات 1 (اجباري)	PMTA217	
2	1	كهربائية والكترونيك السيارات 1	PMTA216	
0	2	اللغة العربية (اجباري)	NTU202	المستوى الثاني فرع السيارات/الفصل الثاني
1	1	حاسوب (اجباري)	NTU201	
4	2	صيانة منظومة الفرامل والتعليق والتوجيه في السيارات 2 (اجباري)	PMTA224	
2	2	انظمة التحكم الالكتروني في السيارات 2 (اجباري)	PMTA213	
2	1	ابدان سيارات 2 (اجباري)	PMTA218	
2	2	محركات الاحتراق الداخلي 2 (اجباري)	PMTA215	
3	0	المشروع (اجباري)	PMTA226	
0	4	ميكانيك السيارات (اجباري)	PMTA223	
2	1	كهربائية والكترونيك السيارات 2 (اجباري)	PMTA229	

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة

أ-الأهداف المعرفية:

- 1- معرفة آلية عمل الاجزاء والمكونات في السيارات بنوعيهما الديزل والبنزين.
- 2- معرفة تشخيص الاعطال في السيارات
- 3- معرفة تشخيص الاعطال في محطات انتاج الطاقة الكهربائية
- 4- معرفة كيفية اجراء الصيانة الدورية للأجهزة والمنظومات والمعدات في مواقع العمل.
- 5- نقل المعلومات النظرية المذكورة اعلاه الى العامل الماهر.

المهارات

ب – الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج:

- 1 - القدرة على صيانة وتصليح الاجزاء والمكونات للسيارات (الديزل والبنزين).
- 2 - القدرة على صيانة وتصليح الاجزاء والمكونات لمحطات ومنظومات انتاج الطاقة الكهربائية.
- 3 - القدرة على تشغيل محطات الطاقة الكهربائية ومحطات ضخ المياه.

القيم

- ج1- زيادة الوعي لدى الطالب أثناء التعليم.
- ج2- مشاركة الطالب في النشاطات الصفية وتسليم الواجب في الوقت المحدد.
- ج3- التقيد بقواعد السلامة المهنية أثناء العمل في المختبرات.
- ج4- ضبط الانتباه واختبار الانتباه (الانتباه الانتقائي).
- ج5- زيادة الثقة بالنفس لدى الطلبة.
- ج6- ادارة الوقت وعدم هدره.
- ج7- زيادة روح المنافسة والحماسة لدى الطلبة.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

يشرح التدريسي المحاضرات النظرية على السبورة مستعينا بجهاز عرض السلايدات, المحاضرات الورقية والحقائب التعليمية ، الورش ، المختبرات ، التدريب المنهجي ، التدريب الصيفي

10. طرائق التقييم
1- الاختبارات النظرية (الشفهية والتحريرية).
2- الاختبارات العملية.
3- الامتحانات الفصلية والنهائية.
4- التقييم اليومي.
5- التقارير.
6- إعطاء الطالب أعمال منزلية ويطالب بحل مسائل معينة.

11. الهيئة التدريسية						
أعضاء هيئة التدريس (يذكر جميع التدريسيين في القسم العلمي مع المحاضرين الخارجين والداخلين)						
المرتبة العلمية	التخصص		المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت)		اعداد الهيئة التدريسية	
	عام	خاص			ملاك	محاضر
أستاذ مساعد	هندسة ميكانيك	موانع وحراريات			ملاك	
مدرس	هندسة تقنيات السيارات	تشغيل الات ونظم النقل والتكنولوجيا			ملاك	
مدرس	هندسة تقنيات السيارات	تكنولوجيا المكان والمعدات			ملاك	
مدرس	هندسة ميكانيك	CA-CAM			ملاك	
مدرس مساعد	هندسة ميكانيك	طاقة			ملاك	

12. التطوير المهني
توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد
1. دورات تدريبية في مجال اختصاص تقنيات ميكانيك القدرة
1. دورات خاصة بكيفية نشر البحث العلمي و اعداد البحوث التطبيقية والميدانية
2. استخدام المصادر الحديثة سواء الموجودة في المكتبة ام الانترنت
3. المشاركة في الدورات التدريبية في داخل وخارج المعهد.
4. اعداد الحقايب التعليمية.
5. التعاون مع الدوائر والمؤسسات في القطاعين الحكومي والخاص في مجال التدريب والاشراف والاستشارات

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

1. ادخال التعديلات على المناهج المعتمدة
2. استخدام المصادر الحديثة سواء الموجودة في المكتبة ام الانترنت
3. المشاركة في الدورات التدريبية في داخل وخارج المعهد.
4. الاستشارة الفنية والادارية.
5. اعداد البحوث التطبيقية والميدانية.
6. اعداد الحقايب التعليمية.
7. التعاون مع الدوائر والمؤسسات في القطاعين الحكومي والخاص في مجال التدريب والاشراف والاستشارات.

12- معيار القبول

- 1- اعتماد المعدل على اساس القبول المركزي من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
- 2- نوع الفرع المتخرج منه الطالب ويشمل :أ-الفرع العلمي ب- الفرع المهني (الصناعي).
- 3- المقابلة :حيث يتم تشكيل لجنة من اساتذة القسم لغرض مقابلة الطلبة.
- 4- الفحص الطبي للطلبة.

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

1. الكتب المنهجية الدراسية المقررة من قبل الجامعة التقنية الشمالية.
2. المصادر المتوفرة في مكتبة المعهد او الموجودة على الانترنت.
3. الملازم .
4. البحوث العلمية واخر مستجدياتها.

14. خطة تطوير البرنامج

1. التعرف على المستجدات العلمية الحديثة.
2. العمل على تحديث المناهج بما يواكب سوق العمل
3. العمل على تطوير المختبرات التعليمية في قسم تقنيات ميكانيك القدرة
4. العمل على تطوير الحقول التعليمية في قسم ميكانيك القدرة
5. المشاركة في المؤتمرات العالمية والمحلية .

مخطط مهارات البرنامج													
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج													
القيم				المهارات				المعرفة				اساسي أم اختياري	اسم المقرر
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي/ جامعي	حقوق الانسان والديمقراطية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		اللغة الانكليزية (إجباري)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		تطبيقات الحاسوب 1 (إجباري)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري/جامعي	رياضة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		لغة فرنسية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي/ معهد	الرياضيات 1 (إجباري)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		معامل ميكانيكية وكهربائية 1 (إجباري)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي/ قسم	ديناميكا الحرارة (إجباري)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		تكنولوجيا الكهرباء1
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		الميكانيك الهندسي1
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		الموانع
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		الرسم الهندسي بالآوتوكاد1
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		اللغة العربية1 (إجباري)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
												رمز المقرر	السنة / المستوى
												NTU100	المستوى الأول توليد الطاقة
												NTU101	
												NTU102	
												NTU 104	
												NTU106	
												TIH110	
												TIH113	
												MPTP122	
												MPTP121	
												MPTP127	
												MPTP120	
												MPTP125	
												NTU103	

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		الرياضيات 2 (إجباري)	TIH111	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		معامل ميكانيكية وكهربائية 2 (إجباري)	TIH114	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		انتقال حرارة (إجباري)	MPTP123	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		الرسم الهندسي بالآوتوكاد 2 (إجباري)	MPTP126	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		مكائن هيدروليكية (إجباري)	MPTP128	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		تكنولوجيا الكهرباء 2 (إجباري)	MPTP124	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		الميكانيك الهندسي 2 (إجباري)	MPTP129	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي/ جامعي	اللغة الإنكليزية	NTU200	المستوى الثاني توليد الطاقة
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		اخلاقيات المهنة (إجباري)	NTU204	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		جرائم نظام البعث	NTU203	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي/ قسم	أجهزة القياس 1 (إجباري)	MPTP220	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		أنظمة هيدروليكية وهوائية 1 (إجباري)	MPTP221	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		تكنولوجيا محطات التوليد الغازية والديزل 1 (إجباري)	MPTP235	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		تكنولوجيا محطات التوليد البخارية 1 (إجباري)	MPTP223	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		تكنولوجيا الكهرباء 2 (إجباري)	MPTP224	

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		الرسم الصناعي (اوتوكاد)1 (اجباري)	MPTP236	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		اللغة العربية (اجباري)	NTU202	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		أجهزة القياس 2	MPTP228	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		أنظمة هيدروليكية وهوائية2	MPTP229	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		تكنولوجيا الكهرباء (2)	MPTP230	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		تكنولوجيا محطات التوليد الغازية والديزل 2	MPTP231	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		تكنولوجيا محطات التوليد البخارية 2	MPTP232	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		مشروع التخرج	PMTP234	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي/ جامعي	حقوق الانسان والديمقراطية	NTU100	المستوى الاول فرع السيارات
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		اللغة الانكليزية (اجباري)	NTU101	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		تطبيقات الحاسوب 1 (اجباري)	NTU102	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري/ جامعي	رياضة	NTU 104	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		لغة فرنسية	NTU106	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي/ معهد	رياضيات 1 (اجباري)	TIH110	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		معامل 1 (اجباري)	TIH112	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		صيانة محركات السيارات 1 (اجباري)	PMTA120	

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي/ قسم	اسس الكهرباء والكترونيك السيارات 1(إجباري)	PMTA122	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		ديناميكا الحرارة (إجباري)	PMTA124	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		الميكانيك الهندسي	PMTA126	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		الرسم الهندسي بالأوتوكاد 1 (إجباري)	PMTA127	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		اللغة العربية 1 (إجباري)	NTU103	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		الرياضيات 2 (إجباري)	TIH111	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		معامل (إجباري)	TIH113	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		صيانة محركات السيارات 2 (إجباري)	PMTA121	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		اسس الكهرباء والكترونيك السيارات 2(إجباري)	PMTA123	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		انتقال حرارة والموانع (إجباري)	PMTA125	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		رسم هندسي بالأوتوكاد 2 (إجباري)	PMTA128	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي/ جامعة	اللغة الإنكليزية	NTU200	المستوى الثاني فرع السيارات
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		اخلاقيات المهنة (إجباري)	NTU204	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		جرائم نظام البعث	NTU203	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		صيانة منظومات نقل القدرة الميكانيكية في السيارات 1(إجباري)	PMTA210	

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي/ قسم	انظمة التحكم الالكتروني في السيارات 1 (اجباري)	PMTA212	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		حركات الاحتراق الداخلي 1 (اجباري)	PMTA214	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		الرسم الميكانيكي لأجزاء السيارة باستخدام الحاسوب 1 (اجباري)	PMTA219	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		ابدان السيارات 1 (اجباري)	PMTA217	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		كهربائية وإلكترونيك السيارات 1	PMTA216	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		اللغة العربية (اجباري)	NTU202	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		صيانة منظومة الفرامل والتعليق والتوجيه في السيارات 2 (اجباري)	PMTA224	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		انظمة التحكم الالكتروني في السيارات 2 (اجباري)	PMTA213	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		ابدان سيارات 2 (اجباري)	PMTA218	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		محركات الاحتراق الداخلي 2 (اجباري)	PMTA215	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		المشروع (اجباري)	PMTA226	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		ميكانيك السيارات (اجباري)	PMTA223	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		كهربائية وإلكترونيك السيارات 2 (اجباري)	PMTA229	

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

وصف مقرر تقنيات الحاسوب

1. اسم المقرر	تطبيقات الحاسوب
2. رمز المقرر	NTU102
3. الفصل / السنة	الفصل الثاني / 2024-2025
4. أشكال الحضور المتاحة	حضور
5. تاريخ إعداد هذا الوصف	2025\6\16
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات	30
7. اسم مسؤول المقرر	الاسم : عبدالقادر جهاد احمد البريد الالكتروني: abdulqader_haw@ntu.edu.iq
8. اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)	الأهداف العامة لمقرر مادة الحاسوب: 1. تنمية الوعي المعلوماتي والتقني: ○ تعريف الطالب بأهمية الحاسوب في الحياة اليومية وفي مختلف مجالات العمل والتعليم. ○ تعزيز التفكير النقدي في التعامل مع المعلومات الرقمية. 2. اكتساب مهارات استخدام الحاسوب: ○ تمكين الطالب من تشغيل الحاسوب والتعامل مع أنظمتة الأساسية. ○ التعرف على مكونات الحاسوب المادية والبرمجية. 3. تنمية المهارات التقنية والعملية: ○ التدريب على استخدام البرمجيات التطبيقية مثل معالجات النصوص، جداول البيانات، والعروض التقديمية. ○ تطوير القدرة على استخدام الإنترنت والبريد الإلكتروني بفعالية وأمان. 4. تطوير مهارات حل المشكلات: ○ استخدام الحاسوب في تحليل البيانات وحل المشكلات البسيطة. ○ تعلم أساسيات البرمجة (إذا كانت مدمجة في المقرر) وتنمية التفكير المنطقي والخوارزمي. 5. تعزيز السلوك الأخلاقي والمسؤول في استخدام التكنولوجيا: ○ غرس مبادئ الأمان الرقمي، واحترام الخصوصية، وحقوق الملكية الفكرية. ○ التوعية بالمخاطر الإلكترونية وأساليب الحماية منها. 6. الاستعداد لمتطلبات سوق العمل الرقمي: ○ إعداد الطالب لاستخدام الحاسوب كأداة إنتاجية في مختلف المجالات الأكاديمية والمهنية. ○ التعرف على التطورات الحديثة في مجال تكنولوجيا المعلومات. 7. تشجيع التعلم الذاتي والتعلم مدى الحياة: ○ استخدام الحاسوب كوسيلة للبحث والتعلم الذاتي. ○ تنمية مهارات البحث عن المعلومات والتقييم والنقد.

مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم:-

أولاً: مخرجات مقرر مادة الحاسوب (Learning Outcomes)
يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة المقرر أن يكون قادراً على:

1. معرفة وفهم:

- تعريف مكونات الحاسوب المادية والبرمجية.
- فهم أساسيات أنظمة التشغيل وبرامج التطبيقات.
- إدراك أهمية الحاسوب في الحياة اليومية وسوق العمل.

2. مهارات معرفية وفكرية:

- تحليل المشكلات البسيطة واستخدام الحاسوب في إيجاد حلول لها.
- استخدام المنطق والخوارزميات الأساسية في البرمجة (إن وجدت في المنهج).

3. مهارات عملية وتطبيقية:

- تشغيل الحاسوب واستخدام برامجه الأساسية (مثل: Word, Excel, PowerPoint).
- إجراء عمليات البحث عبر الإنترنت واستخدام البريد الإلكتروني.
- تطبيق مفاهيم الأمان الرقمي وحماية الخصوصية.

4. مهارات وجدانية وقيمية:

- الالتزام بالأخلاقيات الرقمية واحترام حقوق الملكية الفكرية.
- استخدام الحاسوب بشكل مسؤول وآمن.

ثانياً: طرائق التعليم والتعلم (Teaching & Learning Methods)

تعتمد على التنوع بين الأساليب النظرية والعملية لتناسب طبيعة المادة، ومنها:

1. المحاضرات التفاعلية – لشرح النظريات والمفاهيم.
2. العروض التقديمية ومقاطع الفيديو التعليمية – لتبسيط المفاهيم.
3. التمارين العملية داخل مختبر الحاسوب – للتدريب على استخدام البرامج.
4. مشاريع فردية أو جماعية – لتطبيق المهارات على مواقف حقيقية.
5. التعلم التعاوني والمناقشات الصفية – لتعزيز الفهم والتفاعل.
6. التعلم القائم على حل المشكلات – (PBL) خاصة في البرمجة والمنطق.
- 7.

ثالثاً: طرائق التقييم (Assessment Methods)

للتأكد من تحقق المخرجات، يتم استخدام أدوات تقييم متنوعة، مثل:

1. الاختبارات النظرية (الكتابية):

- أسئلة اختيار من متعدد، صح وخطأ، وإجابات قصيرة.

2. الاختبارات العملية:

- تكليف الطالب بمهام حاسوبية داخل المختبر (مثل إنشاء ملف، تنسيق مستند، كتابة كود).

3. المهام والوظائف المنزلية:

- واجبات تتضمن استخدام برامج الحاسوب أو البحث عن معلومات.

4. المشاريع والتقارير:

- مشروع تطبيقي فردي أو جماعي يقيّم مدى فهم الطالب للمادة.

5. الملاحظة الصفية والمشاركة:

- متابعة الأداء العملي والمشاركة في الأنشطة الصفية.

6. العروض الشفهية:

- عرض مشروع أو موضوع معين باستخدام وسائط متعددة.

9. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	تعريف الطالب بمفهوم وأهمية علوم الحاسوب	مقدمة في الكمبيوتر والتطور التاريخي حسب المراحل	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
الثاني	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية في مكونات الكمبيوتر	مكونات الكمبيوتر المادية والبرمجية	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
الثالث	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية انظمة التشغيل	نظام التشغيل وواجهة المستخدم الرسومية	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
الرابع- السادس	6	إكساب الطالب المعارف الأساسية معالجة الكلمات في برنامج وورد	معالجة الكلمات واساسيات معالجة الكلمات وانشاء الملفات والنصوص والتعديل عليها	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
السابع- التاسع	6	إكساب الطالب المعارف الأساسية جدول البيانات في برنامج اكسل	اساسيات جدول البيانات والتعامل معها	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
العاشر- الثاني عشر	6	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول انشاء العروض التقديمية	انشاء العروض التقديمية والتعامل معها على برنامج بوربوينت	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
الثالث عشر	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول الانترنت والمتصفحات	الانترنت ومتصفحات الويب واساسيات شبكات الاتصال والخوادم	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
الرابع عشر	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية البريد الالكتروني	الاتصال والبريد الالكتروني وانشاء الایمیل وانشاء الرسائل والتعامل معها	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
الخامس عشر	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية استكشاف اخطاء الكمبيوتر واصلاحها	استكشاف اخطاء الكمبيوتر واصلاحها عن طريق تحديد المشكلات المادية والبرمجية	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي Quiz اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي

10. خطة تطوير المقرر الدراسي	
تحديث المنهج بشكل مستمر بما يواكب تطورات سوق العمل (لجنة تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل	
1- استحداث مناهج دراسية ملائمة مع سوق العمل	
2- عقد ندوات ومؤتمرات علمية تستهدف تحديث المناهج الدراسية	
3- متابعة التطورات العلمية في مجال التخصص	
11. البنية التحتية	
متوفرة	عات الدراسية و المختبرات و الورش
متوفرة	الكتب المقررة المطلوبة
1-Books and Tutorials provided online.	راجع الرئيسية (المصادر)
2- IC3 GS4 which stand for internet and computing core certification global standard 4..	
https://www.edraak.org/programs/course/icdl1-v2019sp/	راجع الالكترونية ،مواقع الانترنت ،.....

وصف مقرر الرياضيات 1

1. اسم المقرر	الرياضيات
2. رمز المقرر	TIAH100
3. الفصل / السنة	الفصل الاول / 2024-2025
4. أشكال الحضور المتاحة	حضور
5. تاريخ إعداد هذا الوصف	2025\6\16
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات	30 / 2 وحدة
7. اسم مسؤول المقرر	الاسم : فراس حسين مرعي البريد الالكتروني: firas.alobeide55@gmail.com
8. اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)	تزويد المتعلمين بالمعارف والمهارات الرياضية الأساسية التي تعزز التفكير المنطقي والتحليلي، وتمكنهم من حل المشكلات بطرق منهجية، وتطبيق المفاهيم الرياضية في مواقف حياتية وعلمية، مع تنمية القيم الأكاديمية كالانضباط والدقة والعمل الجماعي. اهداف مقرر الرياضة الجامعي: اكتساب المعرفة الرياضية اللازمة للمواضيع المقررة وفهم المعاني وراء كل مفهوم رياضي تطوير فهم طبيعة أسس الرياضيات باعتبارها نظام متكامل من المفاهيم الرياضية الأساسية، والتي سوف توفر أهمية كبيرة أساس لفهم التخصصات الرياضية الأخرى أن يتمكن المتعلم من معرفة طرق حل المعادلات سيتمكن المتعلم من حل المعادلات التفاضلية الجزئية. أن يكون الطالب قادراً على حساب مساحة وحجم الأجسام سيكون المتعلم قادراً على حل جميع المسائل التفاضلية والتكاملية
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم:-	تعريف : هي مجموعة من المعارف والمهارات والقيم التي يسعى المقرر إلى تحقيقها لدى الطلاب . أهميتها :توفر للمتعلم فكرة واضحة عما سيتمكن من فعله بعد انتهاء المقرر ، وتساعد في تصميم المقررات الدراسية وتقييمها . كيف يتم تحديدها : يتم تحديد مخرجات المقرر بناءً على أهداف البرنامج الأكاديمي الذي ينتمي إليه المقرر .

المخرجات	طرق التعلم والتعليم	طرق التقييم
أولاً: المخرجات المعرفية (Knowledge): ١- اكتساب المفاهيم والمصطلحات الرياضية الأساسية. ٢- فهم النظريات والقوانين الرياضية وتفسيرها ٣- التمييز بين الأنواع المختلفة للمسائل الرياضية.	١- المحاضرات النظرية. ٢- الشرح باستخدام الأمثلة. ٣- العروض التقديمية. ٤- استخدام الوسائل البصرية والتفاعلية.	نظرية اختبارات اسئلة شفوية مشاركة صفية ومناقشات و أسأله تحريرية
ثانياً: المخرجات المهارية (Skills): ١- حل المسائل الرياضية باستخدام خطوات صحيحة ومنهجية. ٢- تطبيق المفاهيم الرياضية في مواقف واقعية. ٣- استخدام الأدوات أو البرمجيات الرياضية في التحليل والحساب.	١- حل التمارين الصفية والفردية. ٢- التعلم القائم على حل المشكلات. ٣- استخدام برامج تعليمية مثل Excel تطبيقات رياضية في الحياة العملية.	1- تقييم الأداء العملي في حل المسائل. ٢- الواجبات والمشروعات التطبيقية. ٣- الاختبارات العملية. ٤- التقييم القائم على المهارات.
ثالثاً: المخرجات القيمية (Values and Attitudes): ١- الالتزام بالدقة والانضباط في حل التمارين والمسائل. ٢- تعزيز قيمة التعاون والعمل الجماعي. ٣- احترام الآراء المختلفة في طرق التفكير الرياضي.	١- مناقشات مفتوحة ومحترمة داخل الصف. ٢- التعلم التعاوني في مجموعات. ٣- تقديم مواقف حياتية تعزز القيم من خلال الرياضيات. ٤- طرح مسائل مفتوحة بأكثر من طريقة للحل.	١- الملاحظة الصفية للسلوك والانضباط. ٢- تقييم الزملاء لبعضهم البعض. ٣- تقارير فردية عن التجربة التعليمية والسلوك. ٤- استبانات تقويم ذاتي.

10. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأسبوع الأول	2	خواص النسب المثلثية	النسب المثلثية	محاضرة	أسئلة وأجوبة، مناقشة اختبار تحريري
الاسبوع الثاني	2	اللوغاريتمات	اللوغاريتمات	محاضرة	أسئلة وأجوبة، مناقشة اختبار تحريري
الأسبوع الثالث	2	التفاضل والاشتقاق	التفاضل والاشتقاق	محاضرة	أسئلة وأجوبة، مناقشة اختبار تحريري
الأسبوع الرابع	2	قوانين مشتقة الدوال الجبرية	التفاضل والاشتقاق	محاضرة	أسئلة وأجوبة، مناقشة اختبار تحريري
الأسبوع الخامس	2	مشتقة الدالة المركبة (قاعده السلسلة)	التفاضل والاشتقاق	محاضرة	أسئلة وأجوبة، مناقشة اختبار تحريري
الأسبوع السادس	2	تمارين تطبيقية	التفاضل والاشتقاق	محاضرة	أسئلة وأجوبة، مناقشة اختبار تحريري
الاسبوع السابع	2	مشتقة الدالة الضمنية ومشتقة الدوال المثلثية والدوال المثلثية العكسية	التفاضل والاشتقاق	محاضرة	أسئلة وأجوبة، مناقشة اختبار تحريري
الاسبوع الثامن	2	تمارين تطبيقية	التفاضل والاشتقاق	محاضرة	أسئلة وأجوبة، مناقشة اختبار تحريري
الاسبوع التاسع	2	قواعد الاشتقاق	الاشتقاق	محاضرة	أسئلة وأجوبة، مناقشة اختبار تحريري
الاسبوع العاشر	2	تكمله قواعد الاشتقاق	الاشتقاق	محاضرة	أسئلة وأجوبة، مناقشة اختبار تحريري
الاسبوع الحادي عشر	2	مشتقة الدوال اللوغاريتمية	الاشتقاق	محاضرة	أسئلة وأجوبة، مناقشة اختبار تحريري

الاسبوع الثاني عشر	2	تمارين تطبيقية	الاشتقاق	محاضرة	أسئلة وأجوبة, مناقشة اختبار تحريري
الاسبوع الثالث عشر	2	التكامل	التكامل	محاضرة	أسئلة وأجوبة, مناقشة اختبار تحريري
الاسبوع الرابع عشر	2	تكلمة التكامل	التكامل	محاضرة	أسئلة وأجوبة, مناقشة اختبار تحريري
الاسبوع الخامس عشر	2	تمارين تطبيقية	التكامل	محاضرة	أسئلة وأجوبة, مناقشة اختبار تحريري

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث المنهج بشكل مستمر بما يواكب تطورات سوق العمل (لجنة تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل

1- تحليل المقرر وتحديد الاحتياجات (مراجعة مخرجات التعليم الحالية)

2- تحديث المحتوى العلمي وتنويع طرائق التعليم والتعلم

3- متابعة التطورات العلمية و تحسين أساليب التقييم

12. البنية التحتية

القاعات الدراسية و الملاعب و الورش	متوفرة
الكتب المقررة المطلوبة	متوفرة
المراجع الرئيسية (المصادر)	Thomas Calculus 12th edition George B. Thomas . Maurice D. Weir. Joel R. hass.
الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،)	(Journal of the American Mathematical Society (JAMS الرياضيات للعلوم والهندسة – تأليف: د. عدنان يوسف العتوم التحليل الحقيقي – د. عبد الكريم عدوان مدخل إلى الجبر الخطي – د. محمد رزق أساسيات الإحصاء – د. محمد فتحي
	Khan Academy – دروس تفاعلية مجانية Coursera – دورات في الرياضيات من جامعات مرموقة edX – مساقات تعليمية مفتوحة Project Euclid – للوصول إلى أبحاث الرياضيات والإحصاء ArXiv – أرشيف الأبحاث الحديثة في الرياضيات

وصف مقرر الرياضيات 2

1. اسم المقرر
الرياضيات
2. رمز المقرر
TIAH101
3. الفصل / السنة
الفصل الثاني / 2024-2025
4. أشكال الحضور المتاحة
حضور
5. تاريخ إعداد هذا الوصف
2025\6\16
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات
30 / 2 وحدة
7. اسم مسؤول المقرر
الاسم : فراس حسين مرعي البريد الإلكتروني: firas.alobeide55@gmail.com
8. أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)
تزويد المتعلمين بالمعارف والمهارات الرياضية الأساسية التي تعزز التفكير المنطقي والتحليلي، وتمكنهم من حل المشكلات بطرق منهجية، وتطبيق المفاهيم الرياضية في مواقف حياتية وعلمية، مع تنمية القيم الأكاديمية كالانضباط والدقة والعمل الجماعي.
أهداف مقرر الرياضة الجامعي:
• اكتساب المعرفة الرياضية اللازمة للمواضيع المقررة وفهم المعاني وراء كل مفهوم رياضي • تطوير فهم طبيعة أسس الرياضيات باعتبارها نظام متكامل من المفاهيم الرياضية الأساسية، والتي سوف توفر أهمية كبيرة أساس لفهم التخصصات الرياضية الأخرى • أن يتمكن المتعلم من معرفة طرق حل المعادلات • سيتمكن المتعلم من حل المعادلات التفاضلية الجزئية. • أن يكون الطالب قادراً على حساب مساحة وحجم الأجسام
سيكون المتعلم قادراً على حل جميع المسائل التفاضلية والتكاملية
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم:-
تعريف : هي مجموعة من المعارف والمهارات والقيم التي يسعى المقرر إلى تحقيقها لدى الطلاب . أهميتها :توفر للمتعلم فكرة واضحة عما سيتمكن من فعله بعد انتهاء المقرر ، وتساعد في تصميم المقررات الدراسية وتقييمها . كيف يتم تحديدها : يتم تحديد مخرجات المقرر بناءً على أهداف البرنامج الأكاديمي الذي ينتمي إليه المقرر .

المخرجات	طرق التعليم والتعلم	طرق التقييم
أولاً: المخرجات المعرفية (Knowledge): 1- اكتساب المفاهيم والمصطلحات الرياضية الأساسية. 2- فهم النظريات والقوانين الرياضية وتفسيرها 3- التمييز بين الأنواع المختلفة للمسائل الرياضية.	1- المحاضرات النظرية. 2- الشرح باستخدام الأمثلة. 3- العروض التقديمية. 4- استخدام الوسائل البصرية والتفاعلية.	1- اختبارات نظرية 2- أسئلة شفوية 3- مشاركة صفية 4- مناقشات أسئلة تحريرية
ثانياً: المخرجات المهارية (Skills): 1- حل المسائل الرياضية باستخدام خطوات صحيحة ومنهجية. 2- تطبيق المفاهيم الرياضية في مواقف واقعية. 3- استخدام الأدوات أو البرمجيات الرياضية في التحليل والحساب.	1- حل التمارين الصفية والفردية. 2- التعلم القائم على حل المشكلات. 3- استخدام برامج تعليمية مثل Excel . تطبيقات رياضية في الحياة العملية.	1- تقييم الأداء العملي في حل المسائل. 2- الواجبات والمشروعات التطبيقية. 3- الاختبارات العملية. 4- التقييم القائم على المهارات.
ثالثاً: المخرجات القيمية (Values and Attitudes): 1- الالتزام بالدقة والانضباط في حل التمارين والمسائل. 2- تعزيز قيمة التعاون والعمل الجماعي. 3- احترام الآراء المختلفة في طرق التفكير الرياضي.	1- مناقشات مفتوحة ومحترمة داخل الصف. 2- التعلم التعاوني في مجموعات. 3- تقديم مواقف حياتية تعزز القيم من خلال الرياضيات. 4- طرح مسائل مفتوحة بأكثر من طريقة للحل.	1- الملاحظة الصفية للسلوك والانضباط. 2- تقييم الزملاء لبعضهم البعض. 3- تقارير فردية عن التجربة التعليمية والسلوك. 3- استبانات تقويم ذاتي.

10. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأسبوع الأول	2	المصفوفات والمحددات	المصفوفات	محاضرة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة
الأسبوع الثاني	2	أنواع المصفوفات	المصفوفات	محاضرة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة
الأسبوع الثالث	2	بعض العمليات الجبرية على المصفوفة	المصفوفات	محاضرة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة
الأسبوع الرابع	2	إيجاد المحددات لمصفوفات من السعة 3×3	المصفوفات	محاضرة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة
الأسبوع الخامس	2	المعاملات الخطية	المعاملات الخطية	محاضرة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة
الأسبوع السادس	2	نظرية أو قاعده كرمر	قاعده كرمر	محاضرة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة
الأسبوع السابع	2	تمارين تطبيقية	قاعده كرمر	محاضرة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة
الأسبوع الثامن	2	المتجهات والقيم العددية	المتجهات	محاضرة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة
الأسبوع التاسع	2	العمليات الجبرية على المتجهات	المتجهات	محاضرة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة

الاسبوع العاشر	2	تمارين تطبيقية	المتجهات	محاضرة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة
الاسبوع الحادي عشر	2	الاعداد المركبة	الاعداد المركبة	محاضرة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة
الاسبوع الثاني عشر	2	العمليات الجبرية على الاعداد العقدية	الاعداد المركبة	محاضرة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة
الاسبوع الثالث عشر	2	تمارين تطبيقية	الاعداد المركبة	محاضرة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة
الاسبوع الرابع عشر	2	صيغ كتابة العدد المركبة	الاعداد المركبة	محاضرة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة
الاسبوع الخامس عشر	2	تمارين تطبيقية	الاعداد المركبة	محاضرة	شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث المنهج بشكل مستمر بما يواكب تطورات سوق العمل (لجنة تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل

1- تحليل المقرر وتحديد الاحتياجات (مراجعة مخرجات التعليم الحالية)

2- تحديث المحتوى العلمي وتنويع طرائق التعليم والتعلم

3- متابعة التطورات العلمية و تحسين أساليب التقييم

12. البنية التحتية

القاعات الدراسية و الملاعب و الورش	متوفرة
الكتب المقررة المطلوبة	متوفرة
المراجع الرئيسية (المصادر)	Thomas Calculus 12th edition George B. Thomas . Maurice D. Weir. Joel R. hass.
الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،)	(Journal of the American Mathematical Society (JAMS الرياضيات للعلوم والهندسة – تأليف: د. عدنان يوسف العتوم التحليل الحقيقي – د. عبد الكريم عدوان مدخل إلى الجبر الخطي – د. محمد رزق أساسيات الإحصاء – د. محمد فتحي
المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت،،	Khan Academy – دروس تفاعلية مجانية Coursera – دورات في الرياضيات من جامعات مرموقة edX – مساقات تعليمية مفتوحة Project Euclid – للوصول إلى أبحاث الرياضيات والإحصاء ArXiv – أرشيف الأبحاث الحديثة في الرياضيات

1	اسم المقرر
	رياضة
2	رمز المقرر
	NTU 104
3	أشكال الحضور المتاحة /
	حضور
4	الفصل / السنة /
	الفصل الدراسي الثاني/ المستوى الاول / 2025/2024
5	عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات
	30 / 2 وحدة
6	تاريخ إعداد هذا الوصف
	2025/6/16
7	اسم مسؤول المقرر
	الاسم : جاسم إبراهيم موسى البريد الإلكتروني: jasim_hwj@ntu.edu.iq
8	اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)
هدف مقررات الرياضة إلى تطوير الفرد بدنيًا، نفسيًا، واجتماعيًا من خلال الأنشطة الرياضية. اهداف مقرر الرياضة الجامعي: 1. تنمية اللياقة البدنية والصحة العامة: تعزيز مستويات اللياقة البدنية للطلبة بما يتوافق مع متطلبات الحياة الجامعية والنشاط اليومي. الإسهام في الوقاية من الأمراض المزمنة المرتبطة بقلة الحركة (مثل السمنة، أمراض القلب، السكري). 2. تطوير المهارات الحركية والرياضية: إكساب الطلاب المهارات الأساسية والمتقدمة في أنشطة رياضية مختارة (مثل: كرة القدم، السلة، الطائرة، السباحة، أو التمارين اللياقية). تنمية التنسيق العضلي العصبي والقدرات الحركية المتنوعة. 3. تعزيز القيم والسلوكيات الإيجابية: ترسيخ مفاهيم الروح الرياضية، الالتزام، الانضباط، والتعاون. بناء سلوكيات صحية إيجابية تسهم في تحسين جودة الحياة. 4. رفع الوعي بأهمية النشاط البدني: تمكين الطالب من إدراك العلاقة بين النشاط البدني والصحة النفسية والجسدية. تشجيع الطالب على اعتماد نمط حياة نشط ومستمر بعد المرحلة الجامعية. 5. تنمية الجوانب النفسية والاجتماعية: تقوية الثقة بالنفس، ضبط الانفعالات، وتقبل الخسارة. تعزيز مهارات التواصل والعمل الجماعي في بيئة رياضية تعليمية. 6. دعم الجانب الأكاديمي والتطبيقي في التخصصات ذات العلاقة (عند الطلبة المتخصصين): تمكين الطلبة من فهم القواعد والقوانين الرياضية ومبادئ التدريب. إعداد الطلبة لمسارات مهنية في مجالات التدريب الرياضي، الصحة العامة، أو التربية البدنية	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

تعريف : هي مجموعة من المعارف والمهارات والقيم التي يسعى المقرر إلى تحقيقها لدى الطلاب .
أهميتها : توفر للمتعلم فكرة واضحة عما سيتمكن من فعله بعد انتهاء المقرر ، وتساعد في تصميم المقررات الدراسية وتقييمها .
كيف يتم تحديدها : يتم تحديد مخرجات المقرر بناءً على أهداف البرنامج الأكاديمي الذي ينتمي إليه المقرر .

المخرجات	طرق التعليم والتعلم	طرق التقييم
أولاً: المخرجات المعرفية (Knowledge): 1- اكتساب المفاهيم والمصطلحات الرياضية الأساسية. 2- فهم النظريات والقوانين الرياضية وتفسيرها 3- التمييز بين الأنواع المختلفة للمسائل الرياضية.	1- المحاضرات النظرية. 2- الشرح باستخدام الأمثلة. 3- العروض التقديمية. 4- استخدام الوسائل البصرية والتفاعلية.	1- اختبارات نظرية 2- اسئلة شفوية 3- مشاركة صفية 4- مناقشات اسئلة تحريرية
ثانياً: المخرجات المهارية (Skills): 1- حل المسائل الرياضية باستخدام خطوات صحيحة ومنهجية. 2- تطبيق المفاهيم الرياضية في مواقف واقعية. 3- استخدام الأدوات أو البرمجيات الرياضية في التحليل والحساب.	1- حل التمارين الصفية والفردية. 2- التعلم القائم على حل المشكلات. 3- استخدام برامج تعليمية مثل Excel . تطبيقات رياضية في الحياة العملية.	1- تقييم الأداء العملي في حل المسائل. 2- الواجبات والمشروعات التطبيقية. 3- الاختبارات العملية. 4- التقييم القائم على المهارات.
ثالثاً: المخرجات القيمية (Values and Attitudes): 1- الالتزام بالدقة والانضباط في حل التمارين والمسائل. 2- تعزيز قيمة التعاون والعمل الجماعي. 3- احترام الآراء المختلفة في طرق التفكير الرياضي.	1- مناقشات مفتوحة ومحترمة داخل الصف. 2- التعلم التعاوني في مجموعات. 3- تقديم مواقف حياتية تعزز القيم من خلال الرياضيات. 4- طرح مسائل مفتوحة بأكثر من طريقة للحل.	1- الملاحظة الصفية للسلوك والانضباط. 2- تقييم الزملاء لبعضهم البعض. 3- تقارير فردية عن التجربة التعليمية والسلوك. 3- استبانات تقويم ذاتي.

10. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	تعريف التربية البدنية – أهدافها – أهميتها	مدخل إلى التربية البدنية	محاضرة + مناقشة	طرق القياس والتقييم
الثاني	2	أهمية الرياضة للصحة العامة والنفسية	الصحة والرياضة	محاضرة تفاعلية + نقاش	اختبار كتابي – مشاركة شفوية
الثالث	2	القوة – التحمل – السرعة – المرونة – التوازن	مكونات اللياقة البدنية	شرح عملي + مجموعات	مشاركة – اختبار قصير
الرابع	2	أهمية الإحماء – تطبيقات عملية	الإحماء والتهدئة	تدريب عملي + إشراف	ملاحظة – اختبار لياقة
الخامس	2	تمارين مرونة – توازن ديناميكي وثابت	المرونة والتوازن	نشاط جماعي + تطبيق	تقييم أداء عملي
السادس	2	اختبارات التحمل – تمارين متدرجة	التحمل العضلي والقلبي	محطات تدريبية	تقييم عملي
السابع	2	تمارين مقاومة – أساسيات القوة	القوة العضلية	تدريب موجه	اختبار جري – متابعة الأداء
الثامن	2	اختبارات السرعة – تمارين رشاقة	السرعة والرشاقة	محاضرة + مناقشة	اختبار جري – متابعة الأداء – تسجيل نتائج – ملاحظات
التاسع	2	كرة القدم – السلة – الطائرة	قوانين الألعاب الجماعية	محاضرة تفاعلية + نقاش	طرق القياس والتقييم
العاشر	2	التمرير – التسديد – السيطرة	مهارات كرة القدم	تدريب ميداني	– مشاركة – متابعة الأداء – اختبار لياقة
الحادي عشر	2	المراوغة – التسديد – التمرير	مهارات كرة السلة	محطات تدريبية	– مشاركة – متابعة الأداء – اختبار لياقة
الثاني عشر	2	الإرسال – التمرير – الضرب الساحق	مهارات كرة الطائرة	تدريب ميداني	– مشاركة – متابعة الأداء – اختبار لياقة
الثالث عشر	2	تطبيق المهارات – تقسيم فرق	مباريات تطبيقية	تدريب ميداني	اختبار توقيت – ملاحظات
الرابع عشر	2	كرة القدم – السلة – الطائرة	مهارات كرة السلة	محطات تدريبية	اختبار نظري – مشاركة
الخامس عشر	2	مفهوم الروح الرياضية – أخلاقيات اللعب	الروح الرياضية والأخلاق	محاضرة + نقاش	اختبار نظري – مشاركة

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث المنهج بشكل مستمر بما يواكب تطورات سوق العمل (لجنة تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل

- 1- استحداث مناهج دراسية ملائمة مع سوق العمل
- 2- عقد ندوات ومؤتمرات علمية تستهدف تحديث المناهج الدراسية
- 3- متابعة التطورات العلمية في مجال التخصص

13. البنية التحتية

القاعات الدراسية و الملاعب و الورش	متوفرة
الكتب المقررة المطلوبة	متوفرة
المراجع الرئيسية (المصادر)	التربية البدنية والرياضة – الأسس والمفاهيم المؤلف: د. نبيل عوض الله، د. خليل بلاسمة الطبعة: الطبعة الثالثة، 2018 الناشر: دار الفكر العربي، القاهرة
الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،)	. التربية البدنية والرياضة – الأسس والمفاهيم المؤلف: د. نبيل عوض الله، د. خليل بلاسمة الطبعة: الطبعة الثالثة، 2018 الناشر: دار الفكر العربي، القاهرة
المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت،	https://sdl.edu.sa < مصدر رئيسي للكتب والبحوث والمجلات الأكاديمية باللغة العربية والإنجليزية متاح لطلاب الجامعات السعودية عبر الدخول الموحد

وصف مقرر تطبيقات الحاسوب 2

1-	اسم المقرر
	الحاسوب
2-	رمز المقرر
	NTU201
3-	أشكال الحضور المتاحة /
	حضور
4-	الفصل / السنة /
	المستوى الثاني / الفصل الدراسي الثاني / 2025/2024
5-	عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات
	30 ساعة / 2 وحدات
6-	تاريخ إعداد هذا الوصف
	2025/6/16
7-	اسم مسؤول المقرر
	الاسم : عبدالقادر جهاد احمد البريد الإلكتروني: abdulkader_haw@ntu.edu.iq
8-	اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)
	اهداف مقرر الحاسوب الجامعي هو:
1-	التعرف على برنامج الاكسل.
2-	التعرف على انواع القوائم في البرنامج.
3-	التعرف على رسم المخططات البيانية.
9-	مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
	مخرجات المقرر
	تعريف : هي مجموعة من المعارف والمهارات والقيم التي يسعى المقرر إلى تحقيقها لدى الطلاب .
1.	توفر للمتعلم فكرة واضحة عما سيتمكن من فعله بعد انتهاء المقرر، وتساعد في تصميم المقررات الدراسية وتقييمها
2.	تهيئة الطالب للاطلاع على البرامج الحديثة لمسايرة التطور العلمي في هذا المجال.
3.	غرز الاخلاق الحميدة في التعامل مع العالم الإلكتروني وبنفس الوقت كيفية الحفاظ على الخصوصية.
4.	اطلاع الطالب على برنامج اكسل وتطبيقاته.

المخرجات	طرق التعليم والتعلم	طرق التقييم
1. أولاً: المخرجات المعرفية 1.2. التعرف على برنامج اكسل. 2.3. شرح برنامج اكسل والمعرفة من حيث استخدامها 3.4. فهم المفاهيم الأساسية برنامج اكسل . 4.5. تمييز برنامج اكسل واستخدامه في بيئة العمل	6. المحاضرة باستخدام البوربوينت 7. المناقشة مع الطلبة 8. عرض حلول التمارين لكل موضوع 9. تكليف الطلبة بوظائف للحالات العملية 10. تكاليف الطلبة بأعداد تقارير عن موضوعات المقرر	1- اسئلة شفوية وتحريرية والمناقشات 2- عرض المحاضرة باستخدام الداتاشو 3- عرض التوضيحات وحل المسائل الرضية 4- التطبيق العملي، التعلم التعاوني، العصف الذهني
11. ثانياً: المخرجات المهارية (Skills): 12. 13. 1. تشغيل برنامج اكسل. 14. 2. استخدام برنامج اكسل. 15. 3. فهم المفاهيم الأساسية برنامج اكسل . 16. 4. تمييز برنامج اكسل واستخدامه في بيئة العمل	1. التدريب العملي على برنامج اكسل . 2. التعلم القائم على برنامج اكسل . 3. التعلم التعاوني 4. التعليم الذاتي باستخدام على برنامج اكسل . 5. الواجبات التطبيقية على برنامج اكسل .	1. التطبيق العملي 2. المشاريع 3. الملاحظة المباشرة 4. الواجبات والأنشطة التطبيقية 5. التقييم الذاتي 6. العروض التقديمية
ثالثاً: المخرجات القيمية 1. العمل بروح الفريق عند تنفيذ المهام والمشاريع المشتركة في برنامج اكسل.. 2. إظهار اهتمام بتطوير المهارات التقنية الذاتية في برنامج اكسل.	1. المناقشات الصفية 2. دراسة الحالات 3. التعلم القائم على القيم 4. الأنشطة الجماعية 5. القدوة السلوكية للمعلم	1. الملاحظة المباشرة 2. المناقشات الصفية والمشاركة 3. دفتر الإنجاز 4. الاستبانات والتقييم الذاتي

10-بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	2	التعرف على البرنامج	مقدمة عن برنامج اكسل 2010	محاضرة نظرية + محاضرة عملية	اختبار نظري + اختبار عملي
2	2	التعرف على أوامر القائمة	أوامر قائمة ملف (file)	محاضرة نظرية + محاضرة عملية	اختبار نظري + اختبار عملي
3-4-5	6	التعرف على أوامر القائمة	أوامر قائمة الصفحة الرئيسية (home)	محاضرة نظرية + محاضرة عملية	اختبار نظري + اختبار عملي
6-7	4	التعرف على أوامر القائمة	أوامر قائمة ادراج (insert)	محاضرة نظرية + محاضرة عملية	اختبار نظري + اختبار عملي
8-9	4	التعرف على أوامر القائمة	أوامر قائمة تخطيط الصفحة (layout)	محاضرة نظرية + محاضرة عملية	اختبار نظري + اختبار عملي
10	2	التعرف على أوامر القائمة	المخططات (chart)	محاضرة نظرية + محاضرة عملية	اختبار نظري + اختبار عملي
11-12	4	التعرف على أوامر القائمة	أوامر قائمة الصيغ (formulas)	محاضرة نظرية + محاضرة عملية	اختبار نظري + اختبار عملي
13	2	التعرف على أوامر القائمة	أوامر قائمة بيانات (data)	محاضرة نظرية + محاضرة عملية	اختبار نظري + اختبار عملي
14-15	4	التعرف على أوامر القائمة	أوامر قائمة مراجعة وعرض (review) و (view)	محاضرة نظرية + محاضرة عملية	اختبار نظري + اختبار عملي

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث المنهج بشكل مستمر بما يواكب تطورات سوق العمل (لجنة تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل

1. استحداث مناهج دراسية ملائمة مع سوق العمل

2. عقد ندوات ومؤتمرات علمية تستهدف تحديث المناهج الدراسية

3. متابعة التطورات العلمية في مجال التخصص

12. البنية التحتية

القاعات الدراسية و الملاعب و الورش	متوفرة
الكتب المقررة المطلوبة	متوفرة
المراجع الرئيسية (المصادر)	1- كتاب "اساسيات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية" لـ د. زياد محمد عبود و د. غسان حميد عبدالمجيد وآخرون: يغطي هذا الكتاب الأساسيات اللازمة للتعرف بمبادئ الحاسوب حسب منهاج وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / دائرة البحث والتطوير ويعتبر مرجعاً لطلبة المرحلة الأولى في جميع الجامعات العراقية. 2. كتاب "مقدمة في الحاسوب" لـ د. محمد السعيد: يقدم هذا الكتاب شرحاً مفصلاً عن الحاسوب ومكوناته، وأنواع البرمجيات، والشبكات. 3. كتاب "مبادئ الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات" لـ د. حسام الدين مصطفى: يحتوي على شرح مبسط لمكونات الحاسوب المختلفة، مع شرح للبرامج والتطبيقات المستخدمة فيه. 4. كتاب "مدخل إلى الحاسوب وتطبيقاته" لـ د. عبد الرحمن الشايجي: يتناول الكتاب المبادئ الأساسية للحاسوب من حيث الهاردوير والسوفتوير، ويشمل تطبيقات عملية
الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)	1. موقع "أكاديمية حاسوب": يقدم مقالات ودروساً شاملة عن أساسيات الحاسوب، البرمجة، وأنظمة التشغيل. 2. موقع "تعلم": يحتوي على دورات تعليمية مجانية في مجالات الحاسوب المختلفة، بما في ذلك أساسيات الحاسوب.
المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت	1. w3schools.com لتعلم لغات البرمجة مثل HTML, CSS, JavaScript. 2. geeksforgeeks.org 3. tutorialspoint.com دروس في الحاسوب، الشبكات، الأمن السيبراني، أنظمة التشغيل.

1- اسم المقرر
اخلاقيات المهنة
2- رمز المقرر
NTU201
3- أشكال الحضور المتاحة
حضور
4- الفصل / السنة
الفصل الثاني / المستوى الثاني / 2024-2025
5- عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات
30 / وحدتان
6- تاريخ إعداد هذا الوصف
2025-6-16
7- اسم مسؤول المقرر
الاسم: د. محمد ياسين حسين البريد الالكتروني: mohammedyaseen_hwj@ntu.edu.iq
8- اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)
1- التعرف على القيم الاخلاقية بشكل عام 2- التعرف على القيم المؤسسية الأخلاقية بشكل خاص. 3- التعرف على القوانين التي تحكم القيم المؤسسية. 4- العمل وفق القيم الاخلاقية داخل المؤسسة من خلال التعرف على الحقوق والواجبات. 5- الالتزام بالحقوق والواجبات المنصوص عليها بالقانون كدليل على الالتزام بأخلاقيات المهنة. 6- الابتعاد عن كل المخالفات التي ينص عليها القانون 9- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
مخرجات المقرر 1- معرفة وفهم المفاهيم الاساسية للأخلاقيات المهنة ودورها في البيئة العملية. 2- تمييز المبادئ الاخلاقية المرتبطة بالممارسات المهنية في مختلف التخصصات. 3- تحليل المواقف الاخلاقية المرتبطة بسياقات العمل واتخاذ قرارات مهنية مسؤولة. 4- الالتزام بالمسؤولية الاجتماعية واحترام القيم المؤسسية في بيئة العمل. 5- تطوير مهارات التواصل الاخلاقي داخل الفريق وتقييم أثر السلوك غير الاخلاقي على الافراد والمؤسسات. تعريف : هي مادة دراسية تعنى بدراسة المبادئ والقيم الاخلاقية التي تحكم سلوك الافراد في الممارسة المهنية، وتوجههم نحو اتخاذ قرارات مسؤولة ومبنية على قواعد اخلاقية ومعايير سلوكية متفق عليه ضمن اطار المهنة. وتهدف الى الالتزام بترسيخ الالتزام بالمسؤولية المهنية والنزاهة، وتعزيز احترام القوانين والمعايير التنظيمية.

أهميتها :

1. تعزيز النزاهة والمسؤولية المهنية لدى الطلبة قبل دخولهم سوق العمل.
2. اعداد كفاءات مهنية قادرة على اتخاذ قرارات اخلاقية في مواجهة التحديات الواقعية.
3. بناء بيئة عمل قائمة على الثقة والاحترام المتبادل داخل المؤسسات.
4. تحقيق التنمية المستدامة من خلال ربط السلوك المهني بالقيم الانسانية العليا.

كيف يتم تحديدها :

1. الالتزام بالقوانين والانظمة والتعليمات وخاصة القواعد السلوكية.
2. الرجوع الى المواثيق الاخلاقية الدولية.
3. تحليل طبيعة المهنة ومتطلباتها الاخلاقية.
4. تحديد القيم المرتبطة بالمهنة.
5. حماية السمعة تجنب المشاكل القانونية والإعلامية

المخرجات	طرق التعلم والتعلم	طرق التقييم
المعرفة 1- شرح المفاهيم الاساسية لأخلاقيات المهنة 2- تحديد القيم الاخلاقية الاساسية التي تحكم الممارسات المهنية مثل الصدق والنزاهة 3- الإلمام بالأنظمة والتعليمات والقوانين المهنية المحلية والدولية 4- التعرف على أهمية الالتزام المهني من اجل تعزيز الثقة	محاضرات نظرية مناقشات جماعية دراسة حالات	1- اختبارات نظرية 2- تقييم أداء عملي 3- مشاركة صفية 4- تقارير بحثية
ب- المهارات 1- المعرفة والفهم وشرح المفاهيم الاساسية المتعلقة بأخلاقيات المهنة 2- التعرف على المواثيق الاخلاقية والسلوكيات المهنية. 3- توضيح اهمية الالتزام بالقيم الاخلاقية 4- تحليل مواقف مهنية واقعية ذات بعد اخلاقي واقتراح حلول مناسبة.	محاضرات تفاعلية دراسات حالة واقعية دراسة حالات	1- اختبارات قصيرة ونهائية 2- تقييم أداء خلال التدريبات النظرية 3- مشاريع او دراسة حالة التي تعكس التطبيق العملي والنظري للقيم الاخلاقية
ج- القيم 1- الالتزام بثقافة اخلاقيات المهنة 2- تحمل المسؤولية الفردية والجماعية في تطبيق قواعد السلوك 3- احترام اللوائح والتعليمات دون تهاون 4- تعزيز روح المبادرة في نشر الوعي لأخلاقيات المهنية	1. التفاعل والتطبيق 2. ممارسة مهارات التواصل المهني 3. التعلم الجماعي ضمن الفريق الواحد وتحمل المسؤولية الاخلاقية	1. التقييم المستمر 2. تقييم أداء خلال التدريبات النظرية 3. تقييم نهائي

10- بنية المقرر (المفردات النظرية)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الاول	2	التعرف على مفاهيم وتعريفات اخلاقيات المهنة	ماهية اخلاقيات المهنة	1. عرض فلم اخلاقيات المهنة. 2. مناقشة حالات واقعية واسئلة محورية عن كيفية الالتزام بأخلاقيات من قبل افراد المجتمع	اختبار قصير (أسئلة موضوعية) عن المواضيع المتعلقة بأخلاقيات المهنة من خلال التقييم الاجابات
الثاني	2	التعرف على اهمية اخلاقيات المهنة وتأثيرها على العلاقات الاجتماعية	اهمية اخلاقيات المهنة	طرح الاسئلة وكتابة الاجابات	نفس الطريقة اعلاه
الثالث	2	التعرف على مفهوم قواعد السلوك المهني وقواعده وعناصره	الفكر الاخلاقي والسلوك المهني	نفس الطريقة اعلاه	تقييم أداء الطلاب خلال المحاكاة (دقة التطبيق + وقت الاستجابة).
الرابع	2	توضيح المسؤولية الاجتماعية واهم مبادئها	التبعية الاخلاقية والمسؤولية الاجتماعية	ورش عمل نظرية، محاكاة	تقييم، اختبارات المهارات
الخامس	2	مناقشات مهمة عن مثل الواجب الوظيفة العمل الاخلاق المهنة واهميتها بيئة العمل	مصطلحات مهمة عن اخلاقيات المهنة	اختبار تحريري، تقييم أداء	اختبار كتابي، تقييم شامل لمهارات الطالب
السادس	2	التعرف على انواع المنظمات وأثر الاخلاق في بيئة العمل	المنظمات واخلاقيات المهنة	محاضرة، دراسة حالات	اختبار تحريري، تحليل دراسات الحالة
السابع	2	عمل اوراق الموضوعات التي تم دراستها للأسابيع الماضية	ورقة عمل	عروض تقديمية، ورش عمل	اختبار، تقييم الأداء
الثامن	2	معرفة ماهية الوظيفة العامة وعناصرها والتعرف على الموظف العام ودوره في تكريس اخلاقيات المهنة	الوظيفة واخلاقيات المهنة	تدريب، محاضرات تفاعلية	تقييم، اختبار تحريري
التاسع	2	التعرف على اهم حقوق وواجبات الموظف العام والتي يجب على الموظف الالتزام بها	حقوق وواجبات الموظفين	دراسة حالات، محاضرات	اختبار تحريري، تحليل الحالات
العاشر	2	التعرف على القانون الاداري من خلال دراسة علاقة الموظف بأخلاقيات المهنة	القانون الاداري واخلاقيات المهنة	اختبار تحريري، تقييم أداء	اختبار كتابي، تقييم شامل لمهارات الطالب

الحادي عشر	2	التعرف على انواع التعليم سواء كان ابتدائي العالي وماهية اخلاقياته	اخلاقيات التعليم	محاضرات، تدريب	اختبار، تقييم الأداء
الثاني عشر	2	التعرف على مدونات العديد من المهن والتي تركز على اخلاقيات كل مهنة	اخلاقيات مختلفة	محاضرات تفاعلية، مناقشات	اختبار تحريري، أسئلة نقاشية
الثالث عشر	2	التعرف على موضوع النزاهة وكل الموضوعات المتعلقة بها وعلاقتها بأخلاقيات المهنة	النزاهة واخلاقيات المهنة	نفس الطرق اعلاه	اختبار تحريري، تحليل دراسات الحالة
الرابع عشر	2	التعرف على اخلاقيات العمل السياسي بالتاريخ القديم وماهي مسؤوليتهم تجاه المجتمع	اخلاقيات السياسي	نفس الطرق اعلاه	اختبار، تقييم الأداء
الخامس عشر	2	اوراق العمل للمواضيع التي تم دراستها في الاسابيع والمحاضرات السابقة	ورقة عمل	طرح الطالب للورقة ومناقشته من قبل الاستاذ والطالب	تقييم، اختبار تحريري

11- خطة تطوير المقرر الدراسي	
تحديث المنهج بشكل مستمر بما يواكب تطورات سوق العمل (لجنة تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل 1- تحديث المنهج لمواكبة التطورات في مجال اخلاقيات المهنة. 2- عقد ندوات علمية مع مختصين في المجال. 3- متابعة التطورات الاجتماعية المتعلقة في قواعد السلوك المهني.	
12- البنية التحتية	
القاعات الدراسية	تتوفر قاعات دراسية مجهزة لاستيعاب الطلبة وتهيئة لتوفير بيئة مناسبة للتعليم
الكتب المقررة المطلوبة	ملزمة محاضرات اخلاقيات المهنة اخلاقيات المهنة/ الدكتور سالم محمد
المراجع الرئيسية (المصادر)	نظرية المنظمة/ دكتور محمد حسن الشماخ
الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)	القانون الاداري/ الدكتور مازن ليلو راضي
المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت	

وصف مقرر اللغة الإنكليزية

1- اسم المقرر
اللغة الإنكليزية
2- رمز المقرر
NTU 101
أشكال الحضور المتاحة
الحضور
الفصل / السنة
2024 – 2025 المستوى الأول الفصل الأول
عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات
30 ساعة / وحدتان
تاريخ إعداد هذا الوصف
2025/ 6 / 16
اسم مسؤول المقرر
الاسم: د. قصي كامل جاسم البريد الإلكتروني: Qusay_hwj@ntu.edu.iq
8- أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)
تنمية مهارات اللغة الإنكليزية الأساسية: الاستماع، التحدث، القراءة، والكتابة. تعزيز قدرة الطالب على استخدام اللغة الإنكليزية في مواقف الحياة اليومية والمهنية. تعريف الطالب بالمصطلحات الإنكليزية المرتبطة بتخصصه.
9- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
أ- الأهداف المعرفية أن يتعرف الطالب على المفردات الأساسية والمصطلحات المتعلقة بالحياة اليومية وتخصصه المهني. أن يميز بين الأزمنة المختلفة ويستخدمها في جمل صحيحة. أن يفهم الطالب بنية الجملة الإنكليزية من حيث الفاعل والفعل والمفعول. أن يظهر الطالب رغبة في تعلم اللغة الإنكليزية واستخدامها في حياته اليومية. أن يتحلى بالثقة عند التحدث باللغة الإنكليزية أمام الآخرين. أن يقدر أهمية اللغة الإنكليزية في مستقبله الأكاديمي والمهني.

10- بنية المقرر اللغة الانكليزية (المفردات النظرية)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	2	Identify and use the verb am/are/is correctly in simple sentences. Use the pronouns my/your to describe basic personal information.	Unit one :hello Am/are/is, my/your This is with practice in work	theoretical	Diagnostic, formative and summative
2	2	Use subject pronouns he/she/they and possessive adjectives his/her accurately. Form and answer basic yes/no and wh- questions using "to be".	Unit two :your world He/she /they, his/her Questions	theoretical	Diagnostic, formative and summative
3	2	Provide simple personal information (e.g., age, nationality, likes/dislikes). Respond to personal questions using correct sentence structures.	Unit three: all about	theoretical	Diagnostic, formative and summative
4	2	Use possessive adjectives and possessive 's to talk about relationships and belongings. Use has/have correctly with singular and plural nouns.	Unit four:family and friends Possessive adjectives Possessive's Has/have Adjective+ noun	theoretical	Diagnostic, formative and summative
5	2	Use the present simple tense with I/you/we/they to describe routines. Use articles a/an correctly. Create descriptive phrases using adjective + noun structure	Unit Five :the way I live Present simple I/you /we /they A and an Adjective + noun	theoretical	Diagnostic, formative and summative
6	2	Use the present simple tense with he/she and form questions and negatives.	Unit six : every day Present simple he/she Questions and	theoretical	Diagnostic, formative and summative

		negatives Adverbs of frequency	Use adverbs of frequency (e.g., always, usually, never) to describe daily habits.		
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit seven :my favorites Question words Pronouns This and that	Use question words (e.g., what, who, where) to ask for specific information. Distinguish between subject and object pronouns. Use this/that to refer to objects near or far.	2	7
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit eight :where I live There is /are... Prepositions	Describe a place using There is/There are and common prepositions of place. Talk about furniture, rooms, and locations using basic .vocabulary	2	8
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit nine :times past Was /were born Past simple -irregular verbs	Use was/were born to describe personal history. Recognize and use common irregular verbs in the past .simple tense	2	9
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit ten: we had a great time! Past simple -regular & irregular Question Negatives Ago	Use past simple tense for both regular and irregular verbs to describe past events. Form questions and negatives in the past tense. Use the time expression ago to talk about past events.	2	10
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit eleven: I /can do that Can /can't Adverbs Requests	Use can/can't to express ability and permission. Use adverbs to describe how something is done (e.g., quickly, well). Make and respond to simple .requests	2	11
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit twelve: please I'd like... Some and any Like and would like and thank you	Use some/any in affirmative and negative sentences. Express preferences using like and would like. Practice polite expressions such as thank you, please, I'd like...	2	12

Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit thirteen: here and now Present continuous Present simple & present continuous	Use the present continuous tense to describe current actions. Distinguish between present simple and present continuous .in context	2	13
Diagnostic, formative and summative	theoretical	it's time to go! Future plans Revision writing email and informant letter	Make and talk about future plans using simple future expressions (e.g., going to). Review and consolidate key grammar and vocabulary from previous units. Write an email and an informal letter using appropriate format and language.	2	15-14

11- خطة تطوير المقرر الدراسي

- Continuously updating vocabulary to meet the needs of engineering students.
- Increasing practical activities (language lab) to improve listening and pronunciation skills.
- Linking writing topics to basic engineering concepts.
- Staying up-to-date with the latest developments in English language teaching methodologies.

12-البنية التحتية اللغة الإنكليزية

متوفرة	القاعات الدراسية و المختبرات و الورش
متوفرة	1- الكتب المقررة المطلوبة
1- Newheadway Plus, Beginner Student's book by John & Liz Soars. Oxford. 2- Newheadway Plus, Beginner Workbook by John & Liz Soars. Oxford.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
3- Basic English Grammar by Betty Azar. 4- Oxford Picture Dictionary.	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,)
BBC Learning English, British Council Learn English	ب - المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت

1. اسم المقرر
حقوق الانسان والديمقراطية
2. رمز المقرر
NTU 100
3. أشكال الحضور المتاحة
حضور
4. الفصل / السنة
المستوى الأول الفصل الاول 2024 – 2025
5. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات
30 ساعة / وحدتان
6. تاريخ إعداد هذا الوصف
2025/ 6 / 16
7. اسم مسؤول المقرر
الاسم: د . محمد ياسين حسين البريد الالكتروني: mohammedyaseen_hwj@ntu.edu.iq
8- أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)
1. تعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية لحقوق الإنسان والديمقراطية. 2. تعزيز الوعي بالقيم الإنسانية، العدالة، والحرية. 3. فهم الأسس القانونية والشرعية الدولية لحقوق الإنسان. 4. ربط مبادئ الديمقراطية بممارسات الحياة العامة والمؤسساتية.
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
1. التعرف على المفاهيم الأساسية المتعلقة بحقوق الإنسان والديمقراطية. 2. تحليل النصوص القانونية المرتبطة بالحقوق والحريات العامة. 3. تعزيز القيم الإنسانية والتسامح وقبول الآخر. 4. تنمية الشعور بالمسؤولية تجاه احترام الحقوق والمشاركة المجتمعية.

8. -بنية المقرر (المفردات النظرية)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	2	أن يعرف الطالب مفهوم حقوق الإنسان ويفسر أهدافها الأساسية.	حقوق الإنسان ، تعريفها ، أهدافها .	نظري	امتحانات شهرية وامتحان نهائي
2	2	أن يوضح الطالب التطور التاريخي لفكرة الحقوق عبر العصور.	جنور حقوق الإنسان وتطورها في التاريخ البشري ، حقوق الإنسان في العصور القديمة والمتوسطة.	نظري	امتحانات شهرية وامتحان نهائي
3	2	أن يبين الطالب كيف ظهرت مبادئ حقوق الإنسان في المجتمعات القديمة.	حقوق الإنسان في حضارة وادي الرافدين.	نظري	امتحانات شهرية وامتحان نهائي
4	2	أن يذكر الطالب أمثلة من النصوص والقوانين القديمة (مثل شريعة حمورابي) التي تناولت حقوق الإنسان.	حقوق الإنسان في الشرائع السماوية ، دراسة خاصة لحقوق الإنسان في الإسلام.	نظري	امتحانات شهرية وامتحان نهائي
5	2	أن يشرح كيف تناولت الأديان السماوية حقوق الإنسان، خصوصاً في الإسلام.	حقوق الإنسان في العصور الوسطى ، الحقوق في المذاهب والمدارس والنظريات والشركات وإعلاناتها والدساتير.	نظري	امتحانات شهرية وامتحان نهائي
6	2	أن يصف الطالب كيف تعاملت الفلسفات والمدارس الفكرية مع الحقوق.	حقوق الإنسان في التاريخ المعاصر والحديث ، الاعتراف الدولي بحقوق الإنسان في عصبة الأمم المتحدة.	نظري	امتحانات شهرية وامتحان نهائي
7	2	أن يتعرف على دور عصبة الأمم والأمم المتحدة في الاعتراف بحقوق الإنسان.	الاعتراف الإقليمي بحقوق الإنسان ، الاتفاقية الأوروبية لحقوق الإنسان عام 1950 ، الاتفاقية الأمريكية 1969.	نظري	امتحانات شهرية وامتحان نهائي
8	2	-أن يميز الطالب بين النظام الديمقراطي وغير الديمقراطي -أن يتعرف على خصائص النظام الديمقراطي	مقدمة في الديمقراطية -تعريف الديمقراطية -الفرق بين النظم الديمقراطية وغير الديمقراطية	نظري	امتحانات شهرية وامتحان نهائي
9	2	-أن يحدد أنواع الديمقراطية وأمثلتها -أن يشرح الفرق بينها	أنواع الديمقراطية -ديمقراطية مباشرة -ديمقراطية تمثيلية - الديمقراطية التشاركية	نظري	امتحانات شهرية وامتحان نهائي
10	2	-أن يشرح الطالب المبادئ الأساسية لأي نظام ديمقراطي -أن يربط المبادئ بالقيم الإنسانية	مبادئ الديمقراطية الأساسية -حكم الأغلبية -سيادة القانون - احترام الحقوق والحريات	نظري	امتحانات شهرية وامتحان نهائي

11	2	-أن يدرك الطالب دوره كمواطن -أن يعبر عن أهمية المشاركة في الحياة العامة	المواطنة الفاعلة -مفهوم المواطنة -واجبات المواطن وحقوقه -المشاركة في الحياة العامة	نظري	امتحانات شهرية وامتحان نهائي
12	2	-أن يربط بين الديمقراطية وضمن الحقوق -أن يحلل أهمية حرية الرأي في النظم الديمقراطية	الديمقراطية وحقوق الإنسان -العلاقة بين الديمقراطية وحماية الحقوق -حرية التعبير والتجمع والتنظيم	نظري	امتحانات شهرية وامتحان نهائي
13	2	-أن يشرح وظائف كل مؤسسة -أن يفهم التوازن بين السلطات	مؤسسات النظام الديمقراطي -البرلمان -القضاء -الإعلام -منظمات المجتمع المدني	نظري	امتحانات شهرية وامتحان نهائي
15-14	2	- أن يشرح وظائف كل مؤسسة -أن يناقش معوقات بناء نظام ديمقراطي	مؤسسات النظام الديمقراطي التحديات التي تواجه الديمقراطية	نظري	امتحانات شهرية وامتحان نهائي

11- خطة تطوير المقرر الدراسي

السعي الى جعل مادة حقوق الانسان والديمقراطية ذات تطبيق عملي ملموس، من خلال تطبيق الحقوق والواجبات النظرية على الواقع والمجتمع المعاصر.

12 - البنية التحتية لحقوق الانسان والديمقراطية

القاعات الدراسية	متوفرة
الكتب المقررة المطلوبة	ملزمة (حقوق الانسان)
المراجع الرئيسية (المصادر)	حقوق الانسان والديمقراطية الاستاذ علي عبودي نعمة
الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجالات العلمية , التقارير ,)	كتاب حقوق الانسان، د. محمد نور فرحات المدخل إلى حقوق الإنسان، د. محمود شريف بسيوني الديمقراطية وحقوق الإنسان ، د. عبد الإله بلقزيز ماهر صالح علاوي الجبوري، حقوق الانسان والطفل والديمقراطية، المكتبة القانونية، 2009
المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت	

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:	
اللغة العربية	
2. رمز المقرر:	
NTU103	
3. الفصل الدراسي / السنة	
المستوى الأول الفصل الأول / 2025-2024	
4. تاريخ إعداد الوصف	
2025-6-16	
5. أشكال الحضور المتاحة	
حضور	
6. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)	
30 ساعة / 2 وحدة	
7. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)	
الاسم: د. محمد ياسين حسين البريد الإلكتروني: mohammedyaseen_hwj@ntu.edu.iq	
8. أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)	
تعليم الطالب على المعرفة بقواعد اللغة العربية وكيفية المخاطبات والمراسلات الرسمية بين المؤسسات الرسمية:- 1. اللغة جوهر الهوية ورمزها 2. اللغة تختلف عن اللهجة، فالأولى عالمية والثانية محلية 3. توظيف المفردات الفصيحة في الصياغة الأكاديمية للبحوث العلمية مترجمة بنظيرها الفصح 4. التمكن من كتابة البحوث والمقالات ذات المحتوى العلمي الصرف باللغة العربية الفصحى 5. تجنب الأخطاء الشائعة في الكتابة واختيار المفردات الصائبة 6. إثراء الخزين المعجمي لدى الطالب للمساعدة في بناء كاريزما التواصل الكلامي 7. الاطلاع على نماذج من الأدب العربي شعرا ونثرا لما لها من أساس في بناء الجانب الثقافي المتنوع لدى الطالب 8. كتابة الإعداد بتمكن فضلا الكتابة الصحيحة في صياغة الطلبات الرسمية 9. التعرف على الدرس الصوتي في اللغة العربية وعلاقته بعلم الفيزياء.	

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

1. الكتابة السليمة خالية من الأخطاء
2. التعبير العلمي الأكاديمي الصحيح
3. استعمال المفردات الفصيحة توظيفاً ونطقاً
4. إضافة رصيد لغوي ومفاهيم جديدة لمعاني الكلمات
5. القدرة على مخاطبة الإدارية في الطلبات الرسمية

10. بنية المقرر (تذكر جميع المفردات النظرية والعملية)

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	2	مقدمة	مقدمة عن الأخطاء اللغوية – الناء المربوطة والطويلة والناء المفتوحة	محاضرة نظرية	اختبار ورقي + تقرير
2	2	قواعد عامة	قواعد كتابة الالف الممدودة والمقصورة – الحروف الشمسية والقمرية	محاضرة نظرية	اختبار ورقي + تقرير
3	2	املاء	الضاد والطاء	محاضرة نظرية	اختبار ورقي + تقرير
4	2	املاء	كتابة الهمزة	محاضرة نظرية	اختبار ورقي + تقرير
5	2	املاء	علامات الترقيم	محاضرة نظرية	اختبار ورقي + تقرير
6	2	مبادئ القواعد	الاسم والفعل والتفريق بينهما	محاضرة نظرية	اختبار ورقي + تقرير
7	2	قواعد	المفاعيل	محاضرة نظرية	اختبار ورقي + تقرير
8	2	قواعد	العدد	محاضرة نظرية	اختبار ورقي + تقرير
10-9	4	قواعد	تطبيقات الأخطاء اللغوية الشائعة	محاضرة نظرية	اختبار ورقي + تقرير

11	2	قواعد	النون والتنوين - معاني حروف الجر	محاضرة نظرية	اختبار ورقي + تقرير
12	2	مخاطبات	الجوانب الشكلية للخطاب الإداري	محاضرة نظرية	اختبار ورقي + تقرير
14-13	4	مخاطبات	لغة الخطاب الإداري	محاضرة نظرية	اختبار ورقي + تقرير
15	2	مراسلات	نماذج من المراسلات الإدارية	محاضرة نظرية	اختبار ورقي + تقرير
11- خطة تطوير المقرر الدراسي					
تحديث المنهج بشكل مستمر (لجنة تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل 1- تحديث المنهج لمواكبة التطورات في مجال قواعد اللغة العربية. 2- عقد ندوات علمية مع مختصين في المجال. 3- متابعة التطورات الاجتماعية المتعلقة في قواعد اللغة العربية.					
12. البنية التحتية حقوق الانسان والديمقراطية					
القاعات الدراسية			متوفرة		
الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية)،			مبادئ قواعد اللغة العربية		
المراجع الرئيسية (المصادر)			جامع الدروس العربية		
الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)			مجلة اللسان العربي		
المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية			https://brill.com/view/journals/mrkz/mrkz-overview.xml		

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:
إبدان السيارات 1
2. رمز المقرر:
PMTA217
3. الفصل الدراسي / السنة
السنة الثانية/فصل الاول / 2026/2025
4. تاريخ إعداد الوصف
2025/6/16
5. أشكال الحضور المتاحة
حضور
6. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)
45 ساعة / 3 وحدة
7. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)
الاسم: جاسم إبراهيم موسى البريد الإلكتروني: jasim_hwj@ntu.edu.iq
8. أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)
1 - ان يدرك الطالب أهمية موضوع إبدان السيارات لمتابعة التطورات في هذا المجال 2- ان يدرك الطالب أهمية استخدام المواد الحديثة من اجل الاستخدام الأمثل للوقت والجهد والمواد 3 - ان يعرف الطالب البدائل المتاحة 4- ان يعرف طرق استخدام أجهزة الإصلاح 5 - ان يستطيع الطالب اجراء عمليات الاستبدال للقطع التالفة 6- ان يستطيع الطالب اجراء عمليات الإصلاح للأجزاء المتضررة 9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
1 - ان يستطيع الطالب اجراء عمليات الاستبدال للقطع التالفة 2- ان يستطيع الطالب اجراء عمليات الإصلاح للأجزاء المتضررة 3 - ان يعرف الطالب المواد الداخلة في صناعة السيارات 4 - ان يعرف الطالب الاختبارات اللازمة والمطلوب اجرائها على المواد 5 - ان يعرف الطالب البدائل المتاحة 7- ان يعرف طرق استخدام أجهزة الإصلاح

9. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	3	ان يستطيع الطالب التعرف على تاريخ تطور السيارات	صناعة السيارات	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اختبارات يومية + اختبارات عملية + امتحانات نهائية
2	3	نبذة عن صناعة بدن وهيكّل السيارة ، بناء البدن والتعرف على التصاميم المختلفة لآبدان وهياكل السيارات	صناعة بدن وهيكّل السيارة	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اختبارات يومية + اختبارات عملية + امتحانات نهائية
4-3	6	المواد الهندسية المستخدمة في صناعة هيكل وبدن السيارة ، المواد الحديدية ، المواد غير الحديدية (الأنواع والموصفات)	المواد الهندسية	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اختبارات يومية + اختبارات عملية + امتحانات نهائية
5	3	خواص المواد الهندسية (الخواص الفيزيائية ، الخواص الميكانيكية ، قابلية التهشيم ، الاختبارات الميكانيكية)	خواص المواد الهندسية	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اختبارات يومية + اختبارات عملية + امتحانات نهائية
6	3	الاجهاد والانفعال البسيط	الاجهاد والانفعال البسيط	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اختبارات يومية + اختبارات عملية + امتحانات نهائية
7	3	الاجهاد المباشر او العمودي ، الانفعال المباشر	الاجهاد و الانفعال المباشر	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اختبارات يومية + اختبارات عملية + امتحانات نهائية
8	3	المواد المرنة – قانون هوك	قانون هوك	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اختبارات يومية + اختبارات عملية + امتحانات نهائية
9	3	معامل المرونة – معامل يونك	معامل المرونة	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اختبارات يومية + اختبارات عملية + امتحانات نهائية
10	3	تجربة الشد (مخطط الاجهاد والانفعال)	مخطط الاجهاد والانفعال	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اختبارات يومية + اختبارات عملية + امتحانات نهائية

11	3	مسائل محولة بسيطة نسبيا	مسائل	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اختبارات يومية + اختبارات عملية + امتحانات نهائية
12	3	اللحام بالقوس الكهربائي ، بدأ القوس واعداد بدأ القوس	اللحام بالقوس الكهربائي	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اختبارات يومية + اختبارات عملية + امتحانات نهائية
13	3	اللحام بالمقاومة الكهربائية – لحام النقطة	اللحام بالمقاومة الكهربائية	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اختبارات يومية + اختبارات عملية + امتحانات نهائية
15-14	6	اللحام الغازي – مصادر التسخين – معدات الاوكسي استيلين – شعلة الاوكسي استيلين – انواع المشاغل	اللحام الغازي	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اختبارات يومية + اختبارات عملية + امتحانات نهائية

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

1- انشاء ورش حديثة متكاملة بأجهزة و معدات و ادوات حديثة توفير مقاطع فيديو مدروسة لترسيخ أساليب وطرق المعالجة الحديثة لدى الطلبة واجراء زيارات ميدانية الى معامل تصنيع ابدان السيارات.

12. البنية التحتية حقوق الانسان والديمقراطية

القاعات الدراسية	متوفرة
الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت)	كتاب ابدان السيارات
المراجع الرئيسية (المصادر)	ابدان السيارات ا.م . وليد الجراح
الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)	طرق التصنيع د عارف أبو صفية, الجامعة التكنولوجيا مقاومة المواد دوجيه محمد الدخاني تقنية أجزاء السيارات د سامي محسن , هيئة التعليم التقني
المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية	كافة الكتب العلمية المختصة بأبدان السيارات

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:
ابدان السيارات2
2. رمز المقرر:
PMTA218
3. الفصل الدراسي / السنة
المستوى الثاني الفصل الثاني / 2025-2024
4. تاريخ إعداد الوصف
2025-6-16
5. أشكال الحضور المتاحة
حضور
6. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)
45 ساعة / 3 وحدة
7. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)
الاسم: جاسم إبراهيم موسى البريد الإلكتروني: jasim_hwj@ntu.edu.iq
8. أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)
1. تعريف الطالب على ابدان السيارات 2. تعريف الطالب على أنواع ابدان السيارات 3. تعريف الطالب على المواد الداخلة في صناعة ابدان السيارات 4. تعريف الطالب على اسباب الاضرار وطرق أصلحها 5. تعريف الطالب على طرق حماية ابدان السيارات من العوامل الخارجية
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
1 - ان يدرك الطالب أهمية موضوع ابدان السيارات لمتابعة التطورات في هذا المجال 2- ان يدرك الطالب أهمية استخدام المواد الحديثة من اجل الاستخدام الأمثل للوقت والجهد والمواد 3 - ان يعرف الطالب المواد الداخلة في صناعة السيارات 4 - ان يعرف الطالب الاختبارات اللازمة والمطلوب اجرائها على المواد 5 - ان يعرف الطالب البدائل المتاحة 6- ان يعرف طرق استخدام أجهزة الإصلاح

10. بنية المقرر (تذكر جميع المفردات النظرية والعملية)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	3	الربط بالبرشام ، انواع الربط (التراكيب ، التناكيب) ايجاد قوة الشد في مسمار البرشام ، مسائل محلولة	الربط بالبرشام	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اختبارات يومية + اختبارات عملية + امتحانات نهائية
2	3	مقارنة بين الربط باللحام والربط بالبرشام (مزايا ومساوئها)	الربط باللحام والربط بالبرشام	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اختبارات يومية + اختبارات عملية + امتحانات نهائية
3-4	6	الروبوت ، مميزات الروبوت على الانسان استعمالاته المختلفة في صناعة السيارات	الروبوت	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اختبارات يومية + اختبارات عملية + امتحانات نهائية
5-6	6	التشكيل ، عمليات التشكيل والطرق على البارد ، الانواع ، عمليات الطرق والتشكيل على الساخن ، الانواع	التشكيل	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اختبارات يومية + اختبارات عملية + امتحانات نهائية
7	3	دراسة التصاميم الخاصة بهيكل المركبة	تصميم	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اختبارات يومية + اختبارات عملية + امتحانات نهائية
8	3	التآكل وتأثير العوامل الجوية وغيرها من العوامل على بدن السيارة	التآكل	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اختبارات يومية + اختبارات عملية + امتحانات نهائية
9	3	طلاء السيارة ، تهيئة البدن والاجزاء المراد صبغها وتنظيفها ن ازالة الاجزاء المتآكلة والمتضررة	طلاء السيارة	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اختبارات يومية + اختبارات عملية + امتحانات نهائية
10	3	الفسفرة والصبغ الاساسي واعمال المعجون والصلقل	الصبغ	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اختبارات يومية + اختبارات عملية + امتحانات نهائية
11	3	الاصباغ الاساسية ، انواعها ، طرق مزج الالوان ، تطابق الالوان (حسب الجداول)	صبغ الاساس	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اختبارات يومية + اختبارات عملية + امتحانات نهائية

12	3	طريقة الصبغ في المعامل الانتاجية	الصبغ	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اختبارات يومية + اختبارات عملية + امتحانات نهائية
13	3	عمليات التلميع والتشطيب النهائية	عمليات التلميع	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اختبارات يومية + اختبارات عملية + امتحانات نهائية
14	3	مشاكل الطلاء ، تشخيصها ، طرق معالجتها ، الاسباب	الطلاء	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اختبارات يومية + اختبارات عملية + امتحانات نهائية
15	3	زجاج السيارات ، انواع ، عمليات تصليح وتركيب الزجاج الامامي والخلفي والجانبى	عمليات التصليح	المحاضرة + عرض الأفلام + الورشة	اختبارات يومية + اختبارات عملية + امتحانات نهائية
11- خطة تطوير المقرر الدراسي					
- انشاء ورش حديثة متكاملة بأجهزة و معدات و ادوات حديثة توفير مقاطع فيديو مدروسة لترسيخ أساليب وطرق المعالجة الحديثة لدى الطلبة اجراء زيارات ميدانية الى معامل تصنيع ابدان السيارات					
12. البنية التحتية حقوق الانسان والديمقراطية					
القاعات الدراسية		متوفرة			
الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية)،					
المراجع الرئيسية (المصادر)		ابدان السيارات ا.م . وليد الجراح			
الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)		- طرق التصنيع د عارف أبو صفية, الجامعة التكنولوجية - مقاومة المواد دوجيه محمد الدخاني تقنية أجزاء السيارات د سامي محسن , هيئة التعليم التقني			
المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية		كافة الكتب العلمية المختصة بأبدان السيارات			

نموذج وصف المقرر

10.	اسم المقرر:
	كهربائية وإلكترونيك السيارات 1
11.	رمز المقرر:
	PMTA228
12.	الفصل الدراسي / السنة
	السنة الثانية/فصل الاول / 2025 / 2024
13.	تاريخ إعداد الوصف
	2025/6/16
14.	أشكال الحضور المتاحة
	حضور
15.	عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)
	45 ساعة / 3 وحدة
16.	اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)
	الاسم: عبد القادر جهاد احمد البريد الإلكتروني: abdulqader_haw@ntu.edu.iq
17.	اهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)
1- يفهم بشكل كامل المبادئ وطريقة عمل المنظومات الكهربائية والالكترونية للسيارة 2- يستخدم بشكل علمي صحيح اجهزة الفحص والاختبار وتشخيص اعطال المنظومات الكهربائية والالكترونية في السيارة. 3- يقوم بتنفيذ عمليات الفحص والصيانة الدورية للمنظومات الكهربائية والالكترونية للسيارة. 4- يتعرف على الرموز والمصطلحات والمخططات والعناصر الكهربائية والالكترونية لمنظومات السيارة. 5- يفحص جميع العناصر الكهربائية والالكترونية لتحديد صلاحيتها.	
9.	مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
1- يكتسب المهارات الكهربائية اللازمة في عمليات الفحص والتشخيص للعناصر الكهربائية والالكترونية لمنظومات السيارة. 2- يكتسب المهارة الكهربائية اللازمة في عمليات الصيانة الدورية والاصلاح لمنظومات الشبكة الكهربائية للسيارة. 3 - يستخدم بشكل علمي صحيح تقنيات الاجهزة الحديثة في الكشف عن الاعطال الكهربائية والالكترونية للشبكة الكهربائية للسيارة.	

10. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
2-1	6	تعريف الطالب على دائرة الشحن (التيار المستمر ، المولد ، المنظم) اجزاء المولد ومبدأ عمله	دائرة الشحن	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	الامتحانات اليومية
3	3	التعرف على صيانة المولد وتشخيص اعطاله (DC) بواسطة جهاز الفحص الخاص	مولد (DC)	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	الامتحانات اليومية
4	3	التعرف على منظم التيار المستمر ، اجزائه ، عمله ، تشخيص اعطاله	منظم التيار المستمر	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	الامتحانات اليومية
5	3	-التعرف على مولد التيار المتناوب (AC) اجزائه ، عمله	مولد التيار المتناوب (AC)	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	الامتحانات اليومية
6	3	- التعرف على اعطال دائرة الشحن للتيار لمولد التيار المتناوب وطرق تشخيصها واصلاحها وبيان الفروقات بين مولدات التيار المستمر والمتناوب	- دوائر الشحن لمولد تيار متناوب	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	الامتحانات اليومية
7	3	-التعرف على منظم التيار المتناوب وانواعه المختلفة	- منظم التيار المتناوب	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	الامتحانات اليومية
8	3	لف الاسلاك لعضو الانتاج	عضو الانتاج	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	الامتحانات اليومية
10-9	6	منظومة الاشعال العادية (البطارية – المفتاح الرئيسي – ملف الاشعال – موزع الشرر – شمعات الشرر – اسلاك التوصيل)	منظومة الاشعال	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	الامتحانات اليومية
12-11	6	خدمة وصيانة منظومة الاشعال فحص ملف الاشعال – المكثف – موزع الشرر – ضبط الاشتعال)	منظومة الاشعال	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	الامتحانات اليومية

13	3	استخدام جهاز (الاسيلوسكوب) لفحص منظومة الاشعال	جهاز (الاسيلوسكوب)	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	الامتحانات اليومية
14	3	جهاز فحص (منظم التيار والفولتية)	منظم التيار والفولتية	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	الامتحانات اليومية
15	3	استخدام الجهاز الكهربائي الحديث لفحص صلاحية الموزعة (Distributor tester	الجهاز الكهربائي	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	الامتحانات اليومية

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

- 1- التوسع في دراسة الكترونيك السيارات بدأ من دراسة اشباه الموصلات والعناصر الالكترونية الداخلة في الشبكة الكهربائية . وانتهاء بتحليل الشبكات الالكترونية الداخلة في النظام الكهربائي للسيارة.
- 2- مواكبة التطور الكبير الحاصل في تكنولوجيا السيارات وخاصة في مجال انظمة الاشعال الالكترونية وانظمة حقن الوقود الالكترونية
- 3- بناء لوحات كهربائية والكترونية تدريبية تحاكي المنظومات الفعلية في السيارة.

12. البنية التحتية حقوق الانسان والديمقراطية

القاعات الدراسية	متوفرة
الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت)	كتب كهربائية السيارات
المراجع الرئيسية (المصادر)	1-AUTO ELECTRICAL&ELECTRONIC SYSTEM. 2-MODERN AUTOMOTIVE ELECTRICITY
الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)	1- بعض المراجع المتوفرة في المكتبة ADVAANCED AUTOMOTIVE TECHNOLO
المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية	WWW.EDEC.WORKSHAP

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:
كهربائية وإلكترونيك السيارات 2
2. رمز المقرر:
PMTA229
3. الفصل الدراسي / السنة
السنة الثانية/فصل الثاني / 2025/2024
4. تاريخ إعداد الوصف
2025/6/16
5. أشكال الحضور المتاحة
حضور
6. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)
45 ساعة / 3 وحدة
7. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)
الاسم: عبد القادر جهاد احمد البريد الإلكتروني: abdulqader_haw@ntu.edu.iq
8. أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)
1. يفهم بشكل كامل المبادئ وطريقة عمل المنظومات الكهربائية والالكترونية للسيارة 2. يستخدم بشكل علمي صحيح اجهزة الفحص والاختبار وتشخيص اعطال المنظومات الكهربائية والالكترونية في السيارة. 3. يقوم بتنفيذ عمليات الفحص والصيانة الدورية للمنظومات الكهربائية والالكترونية للسيارة. 4. يتعرف على الرموز والمصطلحات والمخططات والعناصر الكهربائية والالكترونية لمنظومات السيارة. 5. يفحص جميع العناصر الكهربائية والالكترونية لتحديد صلاحيتها.
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
1 - اكتساب مهارة تصميم وتنفيذ الدوائر الكهربائية والالكترونية لمنظومات السيارة. - 2- اكتساب مهارة الفحص واختبار العناصر الكهربائية والالكترونية وتحديد صلاحيتها للعمل. 3 - اكتساب المعرفة النظرية والعملية للمقرر الدراسي 4 - القدرة على المقارنة بين العناصر الكهربائية والالكترونية من حيث الاداء وسرعة الاستجابة . 5 - القدرة على حل المشكلات وايجاد الحلول للمتاعب الكهربائية والالكترونية للسيارة.

- 6 - يكتسب المهارات الكهربائية اللازمة في عمليات الفحص والتشخيص للعناصر الكهربائية والالكترونية لمنظومات السيارة
- 7 - يكتسب المهارة الكهربائية اللازمة في عمليات الصيانة الدورية والاصلاح لمنظومات الشبكة الكهربائية للسيارة.
- 8 - يستخدم بشكل علمي صحيح تقنيات الاجهزة الحديثة في الكشف عن الاعطال الكهربائية والالكترونية للشبكة الكهربائية للسيارة.

10. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	3	استخدام جهاز توقيت الشرارة الحديث وتطبيقاته وضبط الشرارة	جهاز توقيت الشرارة	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	الامتحانات اليومية
2	3	استخدام جهاز (الاشعة تحت الحمراء Infra-red exhaust tester emission) لتحليل العادم ومعرفة صلاحية شمعات الشرر وايجاد اخطاء المنظومة	جهاز الاشعة تحت الحمراء	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	الامتحانات اليومية
3-4	6	منظومة الاشعال الالكترونية	منظومة الاشعال الالكترونية	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	الامتحانات اليومية
5	3	منظومة الانارة (الجانبية والرئيسية والداخلية)	منظومة الانارة	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	الامتحانات اليومية
6	3	جهاز تقطيع الاشارة الجانبية – مقطع الانارة الالكتروني – جهاز ماسحة الزجاج – مضخة الوقود الكهربائية	جهاز تقطيع الاشارة	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	الامتحانات اليومية
7	3	اعطال منظومة الانارة الامامية والخلفية والجانبية والمصابيح الداخلية	اعطال منظومة الانارة	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	الامتحانات اليومية
8-9	6	الاجهزة الكهربائية المساعدة في السيارة	الاجهزة الكهربائية المساعدة في السيارة	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	الامتحانات اليومية
10-11	6	الدوائر الكهربائية الثانوية في السيارة	الدوائر الكهربائية الثانوية في السيارة	المحاضرة+ عرض الأفلام+ المختبر	الامتحانات اليومية

12	3	الدائرة الكهربائية للسيطرة على ابواب ونوافذ السيارة	الدائرة الكهربائية للسيطرة	المحاضرة + عرض الأفلام + المختبر	الامتحانات اليومية
13	3	جهاز التكييف في السيارة واجهزة التدفئة (المنظومة الكهربائية)	جهاز التكييف في السيارة	المحاضرة + عرض الأفلام + المختبر	الامتحانات اليومية
14	3	جهاز الانذار في السيارة ونظام السيطرة الالكترونية	جهاز الانذار	المحاضرة + عرض الأفلام + المختبر	الامتحانات اليومية
15	3	استخدام جهاز (الاولوسكوب) لفحص اشتغال اداء محرك السيارة	جهاز (الاولوسكوب)	المحاضرة + عرض الأفلام + المختبر	الامتحانات اليومية

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

- 1- التوسع في دراسة الكترونيك السيارات بدأ من دراسة اشباه الموصلات والعناصر الالكترونية الداخلة في الشبكة الكهربائية . وانتهاء بتحليل الشبكات الالكترونية الداخلة في النظام الكهربائي للسيارة.
- 2- مواكبة التطور الكبير الحاصل في تكنولوجيا السيارات وخاصة في مجال انظمة الاشعال الالكترونية وانظمة حقن الوقود الالكترونية
- 3- بناء لوحات كهربائية والكترونية تدريبية تحاكي المنظومات الفعلية في السيارة.

12. البنية التحتية حقوق الانسان والديمقراطية

القاعات الدراسية	متوفرة
الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت)	كتب كهربائية السيارات
المراجع الرئيسية (المصادر)	1-AUTO ELECTRICAL&ELECTRONIC SYSTEM. 2-MODERN AUTOMOTIVE ELECTRICITY
الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)	1- بعض المراجع المتوفرة في المكتبة ADVAANCED AUTOMOTIVE TECHNOLO
المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية	WWW.EDEC.WORKSHAP

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:
الرسم الهندسي بالأوتوكاد 1
2. رمز المقرر:
PMTA127
3. الفصل الدراسي / السنة
السنة الأولى / فصل اول / 2025/2024
4. تاريخ إعداد الوصف
2025/6/16
5. أشكال الحضور المتاحة
حضور
6. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)
46 ساعة / 3 وحدة
7. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)
الاسم: نوح محمد صالح البريد الإلكتروني: noah_hwj@ntu.edu.iq
8. أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)
1- اكتساب الطالب المهارة في استخدام الحاسوب في برنامج الاوتوكاد لرسم العمليات الهندسية والاشكال الهندسية والميكانيكية 2- يتعرف الطالب على اسس وقواعد الرسم الهندسي. 3- يتعرف الطالب على برنامج الرسم بالحاسوب .
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
1- يجيد الطالب استخدام برنامج الرسم بالحاسوب الاوتوكاد 2- يجيد الطالب تنفيذ الرسومات الهندسية واستخراج المساقط. 3- يمتلك الطالب مهارة رسم المنظور وتطبيق القطوعات. 4 - ان يحب الطالب الرسم الهندسي كونه حلقة الوصل بين الفن والهندسة. 5- ان يهتم الطالب بهدوء ونظام الصف. 6 - ان يشعر الطالب بأهمية تعلم مادة الرسم الهندسي.

10. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	3	يتعرف على مبادئ الرسم الهندسي وبرنامج الاوتوكاد	الرسم الهندسي والاوتوكاد	المحاضرة+ المختبر	الامتحانات اليومية
2	3	كتابة الحروف والارقام باللغتين العربية والانكليزية	اساسيات الرسم الهندسي	المحاضرة+ المختبر	الامتحانات اليومية
3	3	يتعرف على انواع الخطوط في الرسم الهندسي واستخدام المساقط للخطوط والنصوص ,رسم قوس بنصف قطر معلوم يمس دائرة معلومة ومستقيم	اشكال الرسم الهندسي	المحاضرة+ المختبر	الامتحانات اليومية
4	3	رسم المضلعات المنتظمة , تطبيقات على العمليات الهندسية	الاشكال الهندسية	المحاضرة+ المختبر	الامتحانات اليومية
5	3	افراد السطوح البسيطة الهندسية (اسطوانة ، مخروط ، هرم) , طرق رسم المنظور البسيط	العمليات الهندسية والابعاد	المحاضرة+ المختبر	الامتحانات اليومية
6	3	طرق وضع الابعاد بطريقة هندسية, رسم منظور الدائرة (الشكل البيضوي)	الابعاد	المحاضرة+ المختبر	الامتحانات اليومية
7	3	رسم المنظور المعقد	رسم المنظور	المحاضرة+ المختبر	الامتحانات اليومية
8	3	شرح نظرية الاسقاط ، رسم المساقط الثلاثة لمنظور معقد نسبيا	نظرية الاسقاط	المحاضرة+ المختبر	الامتحانات اليومية
9	3	رسم المساقط لمناظير معقدة,	رسم المساقط	المحاضرة+ المختبر	الامتحانات اليومية
10	3	رسم المنظور من مسططين ثم استنتاج المسقط الثالث	استنتاج المساقط	المحاضرة+ المختبر	الامتحانات اليومية

11	3	نظرية القطع في الاجسام واهميته في الرسم الهندسي	نظرية اقطع	المحاضرة+ المختبر	الامتحانات اليومية
12	3	رسم المساقط من المنظور المعقد	نظرية الاسقاط	المحاضرة+ المختبر	الامتحانات اليومية
13	3	رسم المنظور بعد القطع باتجاهات مختلفة	نظرية القطع	المحاضرة+ المختبر	الامتحانات اليومية
15-14	6	رسم لوحة تشمل المنظور ومساقطه بعد القطع	نظرية القطع	المحاضرة+ المختبر	الامتحانات اليومية

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

1- التوسع في دراسة برنامج الرسم بالحاسوب الاوتوكاد.
2- مواكبة التطور ليجيد الطالب تنفيذ الرسومات الهندسية واستخراج المساقط.
3- امتلاك الطالب مهارة رسم المنظور وتطبيق القطوعات.

12. البنية التحتية حقوق الانسان والديمقراطية

القاعات الدراسية	متوفرة
الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت)	كتب الرسم الهندسي وبرنامج الاوتوكاد
المراجع الرئيسية (المصادر)	*مقاطع الافلام التعليمية عن الرسم الهندسي في استخدام الحاسوب
الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)	
المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية	

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:
الرسم الهندسي بالأوتوكاد 2
2. رمز المقرر:
PMTA128
3. الفصل الدراسي / السنة
السنة الأولى / فصل ثاني / 2025/2024
4. تاريخ إعداد الوصف
2025/6/16
5. أشكال الحضور المتاحة
حضور
6. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)
47 ساعة / 3 وحدة
7. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)
الاسم: نوح محمد صالح البريد الإلكتروني: noah_hwj@ntu.edu.iq
9. أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)
4- اكتساب الطالب المهارة في استخدام الحاسوب في برنامج الاوتوكاد لرسم العمليات الهندسية والاشكال الهندسية والميكانيكية 5- يتعرف الطالب على اسس وقواعد الرسم الهندسي. 6- يتعرف الطالب على برنامج الرسم بالحاسوب .
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
1- يجيد الطالب استخدام برنامج الرسم بالحاسوب الاوتوكاد 2- يجيد الطالب تنفيذ الرسومات الهندسية واستخراج المساقط. 3- يمتلك الطالب مهارة رسم المنظور وتطبيق القطوعات. 4 - ان يحب الطالب الرسم الهندسي كونه حلقة الوصل بين الفن والهندسة. 5- ان يهتم الطالب بهدوء ونظام الصف. 6 - ان يشعر الطالب بأهمية تعلم مادة الرسم الهندسي.

10. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	3	يتعرف على نظرية الاسقاط ، رسم المساقط لمنظور بسيط	نظرية الاسقاط	المحاضرة+ المختبر	الامتحانات اليومية
2	3	رسم المساقط الثلاثة لمنظور معقد نسبيا	المساقط	المحاضرة+ المختبر	الامتحانات اليومية
3	3	يتعرف على رسم المساقط لمناظير معقدة	المساقط لمناظير معقدة	المحاضرة+ المختبر	الامتحانات اليومية
4	3	رسم المنظور من المساقط الثلاثة	العمليات الهندسية والابعاد	المحاضرة+ المختبر	الامتحانات اليومية
5	3	رسم المنظور من مسقطين ثم اسنتاج المسقط الثالث	استنتاج المساقط	المحاضرة+ المختبر	الامتحانات اليومية
6	3	استنتاج المسقط الثالث	استنتاج المسقط الثالث	المحاضرة+ المختبر	الامتحانات اليومية
7-8-9	9	نظرية القطع في الاجسام واهميته في الرسم الهندسي ،	نظرية القطع	المحاضرة+ المختبر	الامتحانات اليومية
10-11	6	رسم المساقط من المنظور المعقد	رسم المساقط	المحاضرة+ المختبر	الامتحانات اليومية
12-13	6	رسم المنظور بعد القطع باتجاهات مختلفة	رسم المساقط	المحاضرة+ المختبر	الامتحانات اليومية
14-15	6	رسم لوحة تشمل المنظور ومساقطه بعد القطع	رسم المساقط و نظرية القطع	المحاضرة+ المختبر	الامتحانات اليومية

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

1- التوسع في دراسة برنامج الرسم بالحاسوب الاوتوكاد.

2- مواكبة التطور ليجيد الطالب تنفيذ الرسومات الهندسية واستخراج المساقط.

3- امتلاك الطالب مهارة رسم المنظور وتطبيق القطوعات.

12. البنية التحتية حقوق الانسان والديمقراطية

القاعات الدراسية	متوفرة
الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت)	كتب الرسم الهندسي وبرنامج الاوتوكاد
المراجع الرئيسية (المصادر)	*مقاطع الافلام التعليمية عن الرسم الهندسي في استخدام الحاسوب
الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)	
المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية	

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر:
الرسم الميكانيكي لأجزاء السيارة باستخدام الحاسوب
2. رمز المقرر:
PMTA219
3. الفصل الدراسي / السنة
السنة الأولى / فصل ثاني / 2025/2024
4. تاريخ إعداد الوصف
2025/6/16
5. أشكال الحضور المتاحة
حضور
6. عدد الساعات المعتمدة (الإجمالي) / عدد الوحدات (الإجمالي)
90 ساعة / 6 وحدة
7. اسم مسؤول المقرر (اذكر جميع الأسماء، إذا كان هناك أكثر من اسم واحد)
الاسم: نوح محمد صالح البريد الإلكتروني: noah_hwj@ntu.edu.iq
8. أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)
1 - اكتساب المعرفة اللازمة لقراءة الرسومات الفنية ومعرفة الرموز والمصطلحات الهندسية والمواصفات القياسية ورسم الاجزاء الميكانيكية المجموعة البسيطة والمعقدة والاكثر مصادفة في الحياة العملية للطالب 2 - اكتساب المعرفة النظرية والعملية للمقرر الدراسي. 3 - زرع روح العمل كفريق . 4- القدرة على حل المشكلات وايجاد الحلول للمتاعب الفنية. 5- التعرف على احتياجات المؤسسات التعليمية والمساهمة في توفيرها.
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
1 - تعريف الطالب بأساسيات الرسم الصناعي وكيفية تنفيذ وقراءة المخططات الهندسية الميكانيكية 2 - معرفة استخدام برامج الرسم بالأوتوكاد و كيفية تجميع الاجزاء الميكانيكية. 3 - التعرف على طرق نقل الحركة بين الاجزاء (التروس والبكرات) 4- التدريب على استخدام برنامج الاوتوكاد ثنائي الابعاد وبرنامج ثلاثي الابعاد. 5 - كيفية تنفيذ الرسوم التفصيلية والتجميع لمعدات وادوات الانتاج

10. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
2-1	12	مراجعة عامة لمواضيع الصف الأول ، الخطوط الهندسية ، المساقط ، المقاطع ، وضع الابعاد .	مراجعة الأوامر	طريقة المحاضرة ، طريقة تعليم المهارة	الامتحانات اليومية + الواجب البيتي
4-3	12	طرق الربط باستخدام اللوالب ، انواع اللوالب ، انواع الصواميل ، مع رسم لوحة .	طرق الربط اللوالب	طريقة المحاضرة ، طريقة تعليم المهارة	الامتحانات اليومية + الواجب البيتي
6-5	12	الربط بواسطة الخوابير ، انواعها ، استخداماتها ، رسم لوحة تجميعية	الربط باستخدام الخوابير	طريقة المحاضرة ، طريقة تعليم المهارة	الامتحانات اليومية + الواجب البيتي
8-7	12	الربط بواسطة اللحام ، رموز اللحام ، رسم لوحة تجميعية مع وضع رموز اللحام	الربط باستخدام اللحام	طريقة المحاضرة ، طريقة تعليم المهارة	الامتحانات اليومية + الواجب البيتي
10-9	12	الربط بواسطة البرشام ، اشكال مسامير البرشام انواع الربط بالبرشام ، رسم لوحة تجميعية	الدوائر الربط باستخدام البرشام	طريقة المحاضرة ، طريقة تعليم المهارة	الامتحانات اليومية + الواجب البيتي
11	6	لوحة تطبيقية لتجزئة وتجميع رافعة ميكانيكية	تجميع رافعة ميكانيكية	طريقة المحاضرة ، طريقة تعليم المهارة	الامتحانات اليومية + الواجب البيتي
12	6	النوايض ، انواعها ، استخداماتها ، رسم لوحة لنابض انضغاطي	النوايض	طريقة المحاضرة ، طريقة تعليم المهارة	الامتحانات اليومية + الواجب البيتي
13	6	رسم لوحة تطبيقية لتجزئة وتجميع صمام العادم	الصمامات	طريقة المحاضرة ، طريقة تعليم المهارة	الامتحانات اليومية + الواجب البيتي
14	6	وصلات الاعمدة انواعها ، رسم لوحة تطبيقية	الاعمدة	طريقة المحاضرة ، طريقة تعليم المهارة	الامتحانات اليومية + الواجب البيتي
15	6	القوابض ، انواعها واستخداماتها ، مع رسم لوحة تطبيقية	القوابض	طريقة المحاضرة ، طريقة تعليم المهارة	الامتحانات اليومية + الواجب البيتي

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

- 1- تطبيق مادة الرسم الصناعي على معدات وادوات التعليم وتطويرها عن طريق الربط بين مستلزمات التدريب والمنهاج الدراسي ومشاريع التخرج والمعدات المتوفرة , ادخال برامج هندسية حديثة لرسم الاجزاء الميكانيكية وتحليلها.
- 2- التوسع في دراسة برنامج الرسم بالحاسوب الاوتوكاد.
- 3- مواكبة التطور ليجيد الطالب تنفيذ الرسومات الهندسية واستخراج المساقط.
- 4- امتلاك الطالب مهارة رسم المنظور وتطبيق القطوعات.

12. البنية التحتية حقوق الانسان والديمقراطية

القاعات الدراسية	متوفرة
الكتب الدراسية المطلوبة (كتب المناهج الدراسية، إن وجدت)	كتب الرسم الهندسي وبرنامج الاوتوكاد
المراجع الرئيسية (المصادر)	1- الرسم الهندسي : عبد الرسول الخفاف 2- الرسم الصناعي : يوسف الراضي - 2005 , مقرر مقترح لهيئة التعليم التقني 3 - Engineering Drawing With Problems And Solutions : K.R.Hart , 1975 4 - Technical Graphic Communication : Gary R. Bertoline, 2003 5 - Auto Cad Mechanical 2011 User - Autodesk Inventor 6Gide , 2011 Professional User Guide , 2011 Auto Desk Inventor, Stress Analysis And nulation Guide , 2011
الكتب والمراجع الموصى بها (المجلات العلمية والتقارير...)	
المراجع الإلكترونية والمواقع الإلكترونية	

1. اسم المقرر
أنظمة هيدروليكية وهوائية 1
2. رمز المقرر
MPTP221
3. الفصل / السنة
الفصل الثاني / 2024-2025
4. أشكال الحضور المتاحة
حضور
5. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات
60 / 4 وحدات
6. تاريخ إعداد هذا الوصف
2025/6/16
7. اسم مسؤول المقرر
الاسم : نوح محمد صالح البريد الإلكتروني: noah_hwj@ntu.edu.iq
8. أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)
1. تعريف الطالب بمفهوم وأهمية أنظمة هيدروليكية وهوائية 1 ودورها في تحقيق العدالة الجنائية. 2. إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أنواع أنظمة هيدروليكية وهوائية 1 ، مثل الأدلة البيولوجية والكيميائية والرقمية والفيزيائية. 3. تأهيل الطالب لفهم الإجراءات العلمية المستخدمة في جمع وحفظ وتحليل أنظمة هيدروليكية وهوائية 1 4. تنمية مهارات الطالب في استخدام الأجهزة والتقنيات الحديثة المستخدمة في أنظمة هيدروليكية وهوائية 1. 5. توعية الطالب بالجوانب القانونية والأخلاقية المتعلقة بالتعامل مع أنظمة هيدروليكية وهوائية 1
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
1 - يعرف المفاهيم الأساسية ، أنظمة هيدروليكية وهوائية 1 . 2 - يشرح مراحل التعامل مع أنظمة هيدروليكية وهوائية 1 ابتداءً من جمعها في وحتى تحليلها في المختبر. 3- يميز بين أنواع أنظمة هيدروليكية وهوائية 1 وطرق التحليل المستخدمة لكل نوع. 4- يفسر أهمية الحفاظ على أنظمة هيدروليكية وهوائية 1 5 يطبق الأساليب الصحيحة في جميع أنظمة هيدروليكية وهوائية 1 . 6- يستخدم الأدوات والأجهزة المناسبة لتحليل البيولوجية والفيزيائية والكيميائية بشكل أولي.

10. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	تعريف الطالب بمفهوم أنظمة هيدروليكية وهوائية 1 وأهمية .	مفهوم وأهمية أنظمة هيدروليكية وهوائية 1	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	- التكليفات والواجبات - اختبار تجريبي Quiz - اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري - نهائي
الثاني	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التطور التاريخي لعلوم في أنظمة هيدروليكية وهوائية 1 العالم	التطور التاريخي أنظمة هيدروليكية وهوائية 1	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	- التكليفات والواجبات - اختبار تجريبي Quiz - اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي
الثالث	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أنواع أنظمة هيدروليكية وهوائية 1 ، مثل الأدلة البيولوجية والكيميائية والرقمية والفيزيائية.	أنواع أنظمة هيدروليكية وهوائية 1	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	- التكليفات والواجبات - اختبار تجريبي Quiz - اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي
الرابع	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أنواع أنظمة هيدروليكية وهوائية 1 و الآثار المادية	أنظمة هيدروليكية وهوائية 1 والآثار المادية	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	- التكليفات والواجبات - اختبار تجريبي Quiz - اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري - نهائي
الخامس	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية أنظمة هيدروليكية وهوائية 1	أهمية أنظمة هيدروليكية وهوائية 1	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	- التكليفات والواجبات - اختبار تجريبي Quiz - اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري - نهائي
السادس	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أنواع أنظمة هيدروليكية وهوائية 1	استخدام تقنية النانو في أنظمة هيدروليكية وهوائية 1	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	- التكليفات والواجبات - اختبار تجريبي Quiz - اختبار عملي - اختبار شهري

اختبار تحريري نهائي					
- التكليفات والواجبات - اختبار تجريبي Quiz - اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	أنظمة هيدروليكية وهوائية 1	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية أنظمة هيدروليكية وهوائية 1	2	السابع
- التكليفات والواجبات - اختبار تجريبي Quiz - اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	أنظمة هيدروليكية وهوائية 1	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية أنظمة هيدروليكية وهوائية 1	2	الثامن
- التكليفات والواجبات - اختبار تجريبي Quiz - اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	تلف أنظمة هيدروليكية وهوائية 1	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول تلف أنظمة هيدروليكية وهوائية 1	2	التاسع
- التكليفات والواجبات - اختبار تجريبي Quiz - اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	تزوير العينات في مختبر أنظمة هيدروليكية وهوائية 1	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية الكشف عن تزوير العينات	2	العاشر
- التكليفات والواجبات - اختبار تجريبي Quiz - اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	فحص اثار العمل على أنظمة هيدروليكية وهوائية 1	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية فحص اثار العمل على أنظمة هيدروليكية وهوائية 1	2	الحادي عشر
- التكليفات والواجبات - اختبار تجريبي Quiz - اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	أنظمة هيدروليكية وهوائية 1	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية التعرف على أنظمة هيدروليكية وهوائية 1	2	الثاني عشر

التكاليفات والواجبات	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	أنظمة هيدروليكية وهوائية 1	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية التعرف على الأداة أنظمة هيدروليكية وهوائية 1	2	الثالث عشر
اختبار تجريبي Quiz	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	الهندسة ميكانيك القدرة	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية الهندسة ميكانيك القدرة	2	الرابع عشر
اختبار عملي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	Lab 1: انواع أنظمة هيدروليكية وهوائية 1	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية التعرف أنواع أنظمة هيدروليكية وهوائية 1	3	المختبر الاول
اختبار شهري	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	Lab 2: اهمية العينات	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية العينات	3	الثاني
اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	Lab 3: البصمات واستخدام تقنية النانو في الكشف عنها	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية البصمات واستخدام تقنية النانو في الكشف عنها	3	الثالث
اختبار عملي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	Lab 4: الصيانة	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية الصيانة في تحديد سبب	3	الرابع
اختبار شهري	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	Lab 5: اختبار المواد	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية مواد التصميم	3	الخامس
اختبار عملي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	Lab 6: عيوب الفحص	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية الكشف عن عيوب الفحص	3	السادس
اختبار شهري	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	Lab 7: أنظمة هيدروليكية وهوائية 1	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية أنظمة هيدروليكية وهوائية 1	3	السابع
اختبار تحريري نهائي					

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث المنهج بشكل مستمر بما يواكب تطورات سوق العمل (لجنة تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل

- 1- استحداث مناهج دراسية ملائمة مع سوق العمل
- 2- عقد ندوات ومؤتمرات علمية تستهدف تحديث المناهج الدراسية
- 3- متابعة التطورات العلمية في مجال التخصص

12. البنية التحتية

متوفرة	القاعات الدراسية و المختبرات و الورش
متوفرة	الكتب المقررة المطلوبة
1- أنظمة هيدروليكية و نيوماتية ، المؤسسة العامة للتدريب التقني و المهني ،السعودية. 2- مبادئ التحكم , المؤسسة العامة للتدريب التقني و المهني ،السعودية. 3- تقنية الانظمة الهيدروليكية والنيوماتية ، المؤسسة العامة للتدريب التقني و المهني ،السعودية	المراجع الرئيسية (المصادر)
1- أنظمة هيدروليكية و نيوماتية ، المؤسسة العامة للتدريب التقني و المهني ،السعودية. 2- مبادئ التحكم , المؤسسة العامة للتدريب التقني و المهني ،السعودية. 3- تقنية الانظمة الهيدروليكية والنيوماتية ، المؤسسة العامة للتدريب التقني و المهني ،السعودية	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
https://classroom.google.com/c/Nzc3NTUwNTY0NI A0?cjc=6caa5prj	المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنت ،.....

وصف مقرر أنظمة التحكم الإلكتروني في السيارات 1

1. اسم المقرر
أنظمة التحكم الإلكتروني في السيارات 1
2. رمز المقرر
PMTA212
3. الفصل / السنة
2024-2025
4. أشكال الحضور المتاحة
حضور
5. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات
60
6. تاريخ إعداد هذا الوصف
2025/6/16
7. اسم مسؤول المقرر
الاسم : جاسم إبراهيم موسى البريد الإلكتروني: jasim_hwj@ntu.edu.iq
8. أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)
1. المعرفة الأساسية في مبادئ تكنولوجيا السيارات الحديثة جنباً إلى جنب مع المعارف اللازمة في اجهزت فحص السيارات والحاسوب
2. سيتعلم الطلاب على تحديد الاعطال الميكانيكية والكهربائية في السيارات.
3. سيتعلم الطالب على كيفية استخدام أدوات وتقنيات التشخيص المتقدم لتحديد المشاكل وإصلاحها في الأنظمة الحديثة للسيارات بواسطة اجهزت الفحص الحديثة.
4. سيتعلم الطلاب على مفاهيم وتشغيل الأنظمة الإلكترونية المعقدة المستخدمة في السيارات الحديثة، مثل أنظمة التحكم في المحرك، وأنظمة المكابح المتقدمة.
5. سيتعلم الطلاب على تطبيق معايير السلامة (تعزيز الوعي حول معايير السلامة أثناء العمل على السيارات الحديثة، والتعامل مع المواد الخطرة والأنظمة البيئية).
6. سيتعلم الطلاب على مواكبة التطورات والابتكارات (إطلاع الطلاب على أحدث الابتكارات في صناعة السيارات، في ذلك التطورات المستقبلية مثل السيارات ذاتية القيادة والذكاء الاصطناعي).

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

1. أن يكون الطالب قادرًا على استخدام أدوات التشخيص لتحديد المشكلات في أنظمة السيارات الحديثة، مثل المحركات الكهربائية وأنظمة الدفع و إجراء عمليات تشخيص دقيقة للأعطال وتحديد أسبابها بشكل فعال.
2. أن يكون الطالب قادرًا على استخدام أدوات التشخيص لتحديد المشكلات في أنظمة السيارات الحديثة، مثل المحركات الكهربائية وأنظمة الدفع و إجراء عمليات تشخيص دقيقة للأعطال وتحديد أسبابها بشكل فعال.
3. أن يكون الطالب على دراية بأحدث التطورات والابتكارات في تكنولوجيا السيارات و متابعة الاتجاهات الحديثة في صناعة السيارات وتطبيق المعرفة الجديدة في الممارسة العملية.
4. أن يكون الطالب على دراية بأحدث التطورات والابتكارات في تكنولوجيا السيارات و متابعة الاتجاهات الحديثة في صناعة السيارات وتطبيق المعرفة الجديدة في الممارسة العملية.

10. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	تعريف الطالب بأجهزة الفحص الحديثة، أنواع الأجهزة و طريقة استخدام الأجهزة في فحص السيارات	مقدمة عن المقرر، أهداف التعلم، محتوى المقرر	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
الثاني	2	تعريف الطالب بأجهزة الفحص الحديثة، تاريخ أجهزة الفحص، أنواع أجهزة الفحص و طريقة استخدام الأجهزة في فحص السيارات	أجهزة الفحص	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
الثالث	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول الدائرة الالكترونية المسمات (ECU) المستخدم في السيارات	الدائرة الالكترونية المسمات (ECU) المستخدم في السيارات	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
الرابع	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول نظام الصمامات الالكترونية، أهمية النظام في اقتصادية استهلاك الوقود .	نظام الصمامات الالكترونية Electronic Valve Timing Control	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي

الخامس	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول نظام التحكم ببخار الوقود (EVAP) وكيفية عمله ولماذا وجد وماهي فائدته ومكوناته	نظام التحكم ببخار الوقود (EVAP) وكيفية عمله.	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
السادس	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول نظام التحكم ببخار الوقود (EVAP) مكوناته وكيفية عمله ولماذا وجد وماهي فائدته ومكوناته	شرح كل مكون من مكونات نظام التحكم ببخار الوقود (EVAP)	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
السابع	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية نظام التحكم بإعادة تدوير غازات العادم في السيارات وفائدته في الحفاظ على البيئة	نظام التحكم بإعادة تدوير غازات العادم (EGR) وماهي فائدته	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
الثامن	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية مكونات نظام التحكم بإعادة تدوير غازات العادم في السيارات.	شرح كل مكون من مكونات نظام إعادة تدوير غازات العادم (EGR)	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
التاسع	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية ناقل الحركة الكهربائي في كفاءة في استهلاك الوقود , تقليل الانبعاثات من محرك السيارة.	منظومة السيطرة الالكترونية على ناقل الحركة الكهربائي في السيارة	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
العاشر	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية منظومة الفرامل للحصول على التوازن , تقليل مسافة الايقاف	منظومة الفرامل المانعة للأقفال المضادة للترحلق ABS	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
الحادي عشر	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول نظام منع التصادم, كيفية ايقاف السيارة.	نظام منع التصادم	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
الثاني عشر	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول منظومة السيطرة على الجر, كيفية منع انزلاق العجلات في الأوضاع بدأ بحركة السيارة, في الطرق الرطبة.	منظومة السيطرة على الجر للسيارات (مانع انزلاق العجلات) Traction control system TRC	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي

التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	منظومة السيطرة على استقراريه السيارة Cruise Control نظام قفل السرعة الالي	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول منظومة السيطرة على استقراريه السيارة، السرعة والتسارع، دوران المركبة حول محورها.	2	الثالث عشر
التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	شرح كل مكون من منظومة التوجيه ومكونات منظومة التوجيه، أنواع منظومات التوجيه steering system	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول منظومة التوجيه كيفية عملية التوجيه . أنواع منظومات التوجيه ، تدريج للعجلة بدون حدوث انزلاق اثناء التوجيه.	2	الرابع عشر
التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	أنواع منظومات التوجيه (النظام الهيدروليكي المتقدم، نظام التوجيه ذي التحكم الالكتروني ، نظام التوجيه (الكهربائية)	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول منظومة التوجيه ،أنواع منظومات التوجيه ، النظام الهيدروليكي المتقدم، نظام التوجيه ذي التحكم الالكتروني ، نظام التوجيه الكهربائية).	2	الخامس عشر
التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	أسلوب العمل في المختبر	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية تحديد أسلوب العمل في المختبر وطريقة العمل باستخدام الأجهزة.	2	المختبر الاول
التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	أجهزة الفحص	إكساب الطالب المعارف الأساسية تعريف الطالب بأجهزة الفحص الحديثة و التدريب على فحص السيارات بشكل عملي واستخدام أجهزة مختلفة والتدريب عليها ومعرفة إمكانياتها	2	الثاني
التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	الدائرة الالكترونية المسمات (ECU) المستخدم في السيارات	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية التدريب على كيفية طرق التعامل والفتح الصحيحة لوحدة التحكم الالكترونية وكيفية فحصها وصيانتها	2	الثالث
التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	نظام الصمامات الالكترونية Electronic Valve Timing Control	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على فحص صمامات نظام التحكم المتغير الذكي للصمامات (vvt)	2	الرابع

الخامس	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على صيانة مكونات نظام التحكم ببخار الوقود (EVAP)	نظام التحكم ببخار الوقود (EVAP) وكيفية عمله ولماذا وجد وماهي فائدته ومكوناته	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
السادس	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على كيفية كشف التسريب لأنابيب نظام التحكم ببخار الوقود وكيفية متابعة الاسلاك وكشف القطوعات	شرح كل مكون من مكونات نظام التحكم ببخار الوقود (EVAP)	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
السابع	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على صيانة صمامات نظام إعادة تدوير غازات العادم	نظام التحكم بإعادة تدوير غازات العادم (EGR) وماهي فائدته	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
الثامن	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على كيفية كشف التسريب لأنابيب نظام إعادة تدوير غازات العادم وكيفية صيانتها ومتابعة اسلاك التوصيل للنظام	شرح كل مكون من مكونات نظام إعادة تدوير غازات العادم (EGR)	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
التاسع	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب والتعرف على مكونات منظومة السيطرة الالكترونية على ناقل الحركة الكهربائي وكيفية تشخيص اعطالها	منظومة السيطرة الالكترونية على ناقل الحركة الكهربائي في السيارة	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
العاشر	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب عمليا على مكونات نظام مانع الانغلاق الالكتروني والتعرف على الأنواع المختلفة لأنظمة مانع الانغلاق الالكتروني لمختلف الشركات	منظومة الفرامل المانعة للأقفال المضادة للترحلق ABS	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
الحادي عشر	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على كيفية صيانة وفحص نظام منع التصادم	نظام منع التصادم	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
الثاني عشر	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على كيفية صيانة وفحص المفاتيح الكهربائية الخاصة بنظام مثبت	منظومة السيطرة على الجر للسيارات (مانع انزلاق العجلات)	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري

اختبار تحريري نهائي			السرعة الالكترونية ومفاتيح نظام مانع الانزلاق ومفاتيح نظام التحكم بالجر		
التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	منظومة السيطرة على استقراره السيارة	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول لتدريب على كيفية صيانة وفحص منظومة السيطرة على استقراره السيارة	2	الثالث عشر
التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	نظام قفل السرعة الالي	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول لتدريب على كيفية فحص المفاتيح الكهربائية الخاصة بنظام قفل السرعة الالكترونية	2	الرابع عشر
التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	منظومات التوجيه النظام الهيدروليكي المتقدم، نظام التوجيه ذي التحكم الالكتروني ، نظام التوجيه الكهربائي	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول لتدريب على كيفية صيانة وفحص منظومات التوجيه السيارة	2	الخامس عشر

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث المنهج بشكل مستمر بما يواكب تطورات سوق العمل (لجنة تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل

- 1- استحداث مناهج دراسية ملائمة مع سوق العمل
- 2- عقد ندوات ومؤتمرات علمية تستهدف تحديث المناهج الدراسية
- 3- متابعة التطورات العلمية في مجال التخصص

12. البنية التحتية

القاعات الدراسية و المختبرات و الورش	متوفرة
الكتب المقررة المطلوبة	متوفرة
المراجع الرئيسية (المصادر)	http://paaetwp.paaet.edu.kw/FutureMakers/?p=3766 "Adaptive Cruise Control". Wikispeedia. Retrieved 9 March 2015.
الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،.....)	
المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت،.....	https://www.assayyarat.com/forums/t228671.html http://paaetwp.paaet.edu.kw/FutureMakers/?p=3766

وصف مقرر اساسيات تكنولوجيا الكهرباء 1

1. اسم المقرر
اساسيات تكنولوجيا الكهرباء
2. رمز المقرر
MPTP121
3. الفصل / السنة
2024- 2025 / المستوى الأول/ الفصل 1
4. أشكال الحضور المتاحة
حضور
5. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
60 / 4 وحدات
6. تاريخ إعداد هذا الوصف
2025\6\16
7. اسم مسؤول المقرر
الاسم: محمد مدحت محمد البريد الإلكتروني: mohammedaldabbajh@ntu.idu.iq
8. اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)
1. تعريف الطالب بمفهوم وأهمية علوم تكنولوجيا الكهرباء . 2. إكساب الطالب المعارف الأساسية حول الطاقة الكهربائية. 3. تأهيل الطالب لفهم الإجراءات العلمية المستخدمة في توليد ونقل الطاقة الكهربائية. 4. تنمية مهارات الطالب في استخدام الأجهزة والتقنيات الحديثة المستخدمة في تكنولوجيا الكهرباء .
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
1- القدرة على توصيل الدوائر الكهربائية البسيطة والمتقدمة بشكل صحيح. 2- استخدام أجهزة القياس مثل الأميتر والفولتميتر والأفوميتر بكفاءة. 3- قراءة وتفسير المخططات والرموز الكهربائية. 4- تحليل أعطال الدوائر الكهربائية وتشخيصها. 5- توصيل الدوائر الكهربائية البسيطة والمتقدمة بشكل صحيح.

10. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	تعريف الطالب بمفهوم وأهمية الوحدات المستخدمة في الهندسة الكهربائية والكميات الكهربائية المستخدمة في النظام الرقمي	أهمية الوحدات المستخدمة في الهندسة الكهربائية	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
الثاني	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول قوى الطاقة (الكبيرة والصغيرة) ، وعملية التحويل بأمثلة رياضية ، ومكونات الذرة والمواد الموصلة و المواد العازلة و أمثلة حول المادة الأساسية .	قوى الطاقة الكهربائية	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
الثالث	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول فكرة قانون كولوم و الكهرباء المستقرة	فكرة قانون كولوم	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
الرابع	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول العلاقة مع الجهد الكهربائي والشحنة الكهربائية ، المتعلقة بشحن الطاقة الكهربائية ، مع أمثلة الرياضية.	الجهد الكهربائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
الخامس	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية المقاومة الكهربائية ، أنواع المقاومات ، حساب المقاومة	المقاومة الكهربائية	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
السادس	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أنواع العوامل الفيزيائية المؤثرة	العوامل الفيزيائية المؤثرة	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري

		على حساب قيمة المقاومة ، تأثير درجة الحرارة على قيمة المقاومة ، المقاومة ، أمثلة الرياضية.	على حساب قيمة المقاومة	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	اختبار تحريري نهائي
السابع	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية قدرة التيار المستمر	التيار المستمر	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
الثامن	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية مصدر طاقة التيار المستمر ، الدائرة المغلقة ، مكونات الدائرة	مكونات الدائرة	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
التاسع	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية قانون أوم ، دوائر التيار المستمر تشمل (توالي ، توازي، مختلطة ربط للمقاومة).	قانون أوم	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
العاشر	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية تقسم الفولتية والتيار للدائرة وتطبيقات رياضية وأمثلة عليها.	تقسم الفولتية والتيار	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
الحادي عشر	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية تقسم الفولتية والتيار للدائرة وتطبيقات رياضية وأمثلة عليها.	تقسم الفولتية والتيار	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
الثاني عشر	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية حساب الطاقة في الدوائر الكهربائية على الاحمال بأمثلة رياضية	الدوائر الكه ربائية	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي

التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	الدوائر الكه ربائية	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية علاقة قانون أوم التي تربط الطاقة الكهربائية بأمثلة رياضية	2	الثالث عشر
التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	قانون جول	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية قانون جول ، اشتقاق الرياضي ، وأمثلة رياضية	2	الرابع عشر
التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	أسلوب العمل في المختبر	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية تحديد أسلوب العمل في المختبر وتقارير طريقة العمل باستخدام الأجهزة.	2	المختبر الاول
التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	أجهزة الفولتية	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية قياس أجهزة الفولتية ، واستخدام قياس أجهزة التيار المستمر (مقياس الجهاز) ، تم تجهيز المعدات للقدرة المستمرة.	2	الثاني
التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	لون المقاومات	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية حساب لون المقاومات ، جهاز القياس (مقياس التيار) في قياس المقاومات ، وحساب معدل الخطأ.	2	الثالث
التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	قانون أوم عمليا	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية تحقيق قانون أوم عمليا ، وصف نوعية المقاومة لبعض الموصلات.	2	الرابع
التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري	التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	ربط المقاومات	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية ربط المقاومات (توالي، توازي ، جمع).	2	الخامس

اختبار تحريري نهائي					
التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	قانون كيرشوف الأولى	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية تحقيق عملي قانون كيرشوف الأولى ، تحقيق قانون كيرشوف الثاني عمليا.	2	السادس
التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	مقاومات دارات التوصيل دلتا والنجمة	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية تحقيق مقاومات دارات التوصيل دلتا والنجمة.	2	السابع

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث المنهج بشكل مستمر بما يواكب تطورات سوق العمل (لجنة تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل

- 1- استحداث مناهج دراسية ملائمة مع سوق العمل
- 2- عقد ندوات ومؤتمرات علمية تستهدف تحديث المناهج الدراسية
- 3- متابعة التطورات العلمية في مجال التخصص

12. البنية التحتية

متوفرة	القاعات الدراسية و المختبرات و الورش
متوفرة	الكتب المقررة المطلوبة
1- Dr. P.S.BIMBHRA, Electrical machinery and Electrical technology 2- Mehta V K and Mehta Rohit , Objective Electrical Technology” .	المراجع الرئيسية (المصادر)
3- B L Theraja and A K Theraja ,A Textbook Electrical Technology” .	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
	المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنت ،.....

وصف مقرر تكنولوجيا الكهرباء 1

1- اسم المقرر
تكنولوجيا الكهرباء
2- رمز المقرر
MPTP224
3- الفصل / السنة
2025-2024 المستوى الثاني / الفصل 1
4- أشكال الحضور المتاحة
حضور
5- عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات
60 / وحدات
6- تاريخ إعداد هذا الوصف
2025\6\16
7- اسم مسؤول المقرر
الاسم: محمد مدحت محمد البريد الإلكتروني: mohammedaldabbajh@ntu.idu.iq
8. اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)
1. تعريف الطالب بمفهوم وأهمية علوم تكنولوجيا الكهرباء. 2. إكساب الطالب المعارف الأساسية حول الطاقة الكهربائية. 3. تأهيل الطالب لفهم الإجراءات العلمية المستخدمة في توليد ونقل الطاقة الكهربائية. 4. تنمية مهارات الطالب في استخدام الأجهزة والتقنيات الحديثة المستخدمة في تكنولوجيا الكهرباء.

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

1. فهم مبادئ التيار المتردد (AC) أحادي وثلاثي الطور.
2. فهم معادلات الجهد والتيار: V_{av} ، التردد، السرعة الزاوية، وغيرها.
3. معرفة عناصر الدوائر الكهربائية (المقاومة، الحث، السعة) ومكوناتها في التيار المتردد.
4. الإلمام بأنواع التوصيلات الكهربائية: توصيل على التوالي، التوازي، R-L-C.
5. حل المسائل الرياضية المرتبطة بالتيار المتردد (AC) مثل حساب القدرة والممانعة.
6. رسم وتحليل أشكال الموجات الكهربائية.
7. تمييز مكونات التيار المتردد واستخدام القوانين المناسبة لتحليلها.

13. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	تعريف الطالب بمفهوم وأهمية نظرية التيار المتردد أحادي الطور.	مقدمة	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
الثاني	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول معادلة الجهد والتيار، K_f ، K_p ، V_{av} ، $V_{r.m.s}$ ، السرعة الزاوية (ω) ، الدورة (T) ، التردد (F) ، شكل الموجة الجيبية، أمثلة رياضية.	الجهد والتيار	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة	التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي

	والتطبيقات العملية				
التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	تمثيل شكل الموجة	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول علاقة التردد بالسرعة الناتجة عن الدوران، أمثلة رياضية، تمثيل شكل الموجة، تمثيل الشكل القطبي، أمثلة رياضية.	2	الثالث
التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	تمثيل شكل الموجة	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول علاقة التردد بالسرعة الناتجة عن الدوران، أمثلة رياضية، تمثيل شكل الموجة، تمثيل الشكل القطبي، أمثلة رياضية.	2	الرابع
التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	الأعداد المركبة،	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول الأعداد المركبة، أمثلة رياضية.	2	الخامس
التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	القدرة الحقيقية	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول القدرة الكهربائية في التيار المتردد، مثلث القدرة، القدرة الحقيقية (p)، القدرة التفاعلية (Q)، القدرة الظاهرية (S)، أمثلة رياضية.	2	السادس

اختبار تحريري نهائي	من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية				
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	مكونات التيار المتعدد	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول مكونات التيار المتردد (R، C، L).	2	السابع
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	دوائر التيار المتعدد	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أنواع دوائر التيار المتردد، (على التوالي، على التوازي، الجمع) ذات (R-L-C).	2	الثامن
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التيار المتعدد ثلاثي الطور	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التيار المتردد ثلاثي الطور، الرابط بين شكل النجمة والدلتا، وصلة المولد النجمية، وصلة المولد الدلتا، الرابط المشترك بين الدلتا والنجم.	2	التاسع
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة	التيار المتعدد	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التيار المتردد ثلاثي الطور، الرابط بين شكل النجمة والدلتا،	2	العاشر

اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	ثلاثي الطور	وصلة المولد النجمية، وصلة المولد الدلتا، الرابط المشترك بين الدلتا والنجم.		
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	نظرية الكهرومغن اطيسية	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية المغناطيسية ونظرية الكهرومغناطيسية، خصائص المغناطيسية، أنواع المغناطيسية، تأثير أورستد، أنواع المواد المغناطيسية، الهستيريسيس، قاعدة اليديسري.	2	الحادي عشر
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	نظرية الكهرومغن اطيسية	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية المغناطيسية ونظرية الكهرومغناطيسية، خصائص المغناطيسية، أنواع المغناطيسية، تأثير أورستد، أنواع المواد المغناطيسية، الهستيريسيس، قاعدة اليديسري.	2	الثاني عشر
التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التدفق المغناطيسي	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية التدفق المغناطيسي (Φ)، كثافة التدفق المغناطيسي (B)، ارتباط التدفق المغناطيسي (θ)، شدة المجال المغناطيسي (H)، أمثلة في الرياضيات.	6	الثالث - الرابع عشر - الخامس عشر

المختبر الاول	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية أجهزة التيار المتردد، دراسة جميع الأجهزة (راسم الذبذبات، مولد الدوال، متغيرات التيار المتردد في مصدر الطاقة، مقياس القدرة). أجهزة قياس التيار المتردد، طريقة توليدها، استخداماتها، الموجة الجيبية، تردد شكل الموجة، الزمن الدوري، القيمة الفعالة، العلاقة، معامل الشكل.	أسلوب العمل في المختبر	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
الثاني	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية أجهزة التيار المتردد، دراسة جميع الأجهزة (راسم الذبذبات، مولد الدوال، متغيرات التيار المتردد في مصدر الطاقة، مقياس القدرة). أجهزة قياس التيار المتردد، طريقة توليدها، استخداماتها، الموجة الجيبية، تردد شكل الموجة، الزمن الدوري، القيمة الفعالة، العلاقة، معامل الشكل.	دراسة جميع الأجهزة	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
الثالث	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية دوائر التيار المتردد أحادية الطور، مخطط اتجاه التيار والجهد. (أ) - مقاومة نقية (R) (ب) - حثية نقية (L) (ج) - سعوية نقية (C)	دوائر التيار المتردد أحادية الطور	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
الرابع	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية دوائر التيار المتردد التي تحتوي على (R-L)، (R-C)، (R-L-C) على التوالي، و (R-L)، (R-C)، (R-L-C) على التوازي.	دوائر التيار المتردد	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
الخامس	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية حساب القدرة في النظام أحادي الطور، القدرة الفعالة، القدرة الظاهرية، القدرة التفاعلية، معامل القدرة، طريقة تصحيح معامل القدرة في محطات توليد الكهرباء.	حساب القدرة	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي

السادس	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية قياس السعة في مصدر ثلاثي الحالات (AC) (أ)- سعوية على التوالي (ب)- سعوية على التوازي (ج)- سعوية في المجمع	قياس السعة	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي
السابع	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية قياس السعة في مصدر ثلاثي الحالات (AC) (أ)- سعوية على التوالي (ب)- سعوية على التوازي (ج)- سعوية في المجمع	قياس السعة	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التكليفات والواجبات اختبار تجريبي اختبار عملي اختبار شهري اختبار تحريري نهائي

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث المنهج بشكل مستمر بما يواكب تطورات سوق العمل (لجنة تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل

1. استحداث مناهج دراسية ملائمة مع سوق العمل
2. عقد ندوات ومؤتمرات علمية تستهدف تحديث المناهج الدراسية
3. متابعة التطورات العلمية في مجال التخصص

14. البنية التحتية

القاعات الدراسية و المختبرات و الورش	متوفرة
1- الكتب المقررة المطلوبة	متوفرة
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	1- “Electrical Engineering Fundamentals” by Vincent Del Toro 2-“ Electrical and Electronics Engineering for Scientists” by K A Krishnamurthy and M R Raghuveer .
15. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)	3- “Fundamentals of Electrical Engineering” by Rajendra Prasad. 4- “Basic Electrical and Electronics Engineering” by Bhattacharya.
16. المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنت	

وصف مقرر تكنولوجيا الكهرباء 2

1. اسم المقرر
تكنولوجيا الكهرباء
2. رمز المقرر
MPTP230
3. الفصل / السنة
2024-2025 / المستوى الثاني / الفصل 2
4. أشكال الحضور المتاحة
حضور
5. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات
60 / ساعة / 4 وحدات
6. تاريخ إعداد هذا الوصف
2025\6\16
7. اسم مسؤول المقرر
الاسم: محمد مدحت محمد
البريد الإلكتروني: mohammedaldabbajh@ntu.idu.iq
8. أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)
1. تعريف الطالب بمفهوم وأهمية علوم تكنولوجيا الكهرباء. 2. إكساب الطالب المعارف الأساسية حول الطاقة الكهربائية. 3. تأهيل الطالب لفهم الإجراءات العلمية المستخدمة في توليد ونقل الطاقة الكهربائية. 4. تنمية مهارات الطالب في استخدام الأجهزة والتقنيات الحديثة المستخدمة في تكنولوجيا الكهرباء.
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم
1. فهم أشكال الموجات وعلاقتها بالتردد والزمن والدور. 2. استيعاب أساسيات المغناطيسية والكهرومغناطيسية: الفيض المغناطيسي، الكثافة، الزاوية، الشدة. 3. معرفة القدرة الكهربائية (الحقيقية، الظاهرية، غير الفعالة) في دوائر التيار المتردد. 4. فهم ربط المولدات بطريقة النجمة والدلتا، والعلاقة بينهما. 5. التعرف على مفاهيم مثل الهسترة وقاعدة اليد اليسرى. 6. تطبيق قواعد فيزياء الكهرباء مثل قاعدة اليد اليسرى في المجالات المغناطيسية. 7. استخدام الأعداد المركبة في تحليل الدوائر.

10. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	تعريف الطالب بمفهوم وأهمية نظرية الحث، أنواع الحث، الحث الذاتي، الحث المتبادل، الحث الحركي.	نظرية الحث	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	• التكاليفات والواجبات • اختبار تجريبي • Quiz • اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري • نهائي
الثاني	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول المحولات، أنواع محولات القدرة، أمثلة رياضية.	المحولات	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	• التكاليفات والواجبات • اختبار تجريبي • Quiz • اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري نهائي
الثالث	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول قانون فاراداي للحث، قاعدة اليد اليمنى لفليمنج، قانون لينز.	قانون فاراداي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	• التكاليفات والواجبات • اختبار تجريبي • Quiz • اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري نهائي
الرابع	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول قانون فاراداي للحث، قاعدة اليد اليمنى لفليمنج، قانون لينز.	قانون فاراداي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	• التكاليفات والواجبات • اختبار تجريبي • Quiz • اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري نهائي
الخامس	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول نظرية المولدات، مبادئها، أنواع المولدات، المولد (تيار مستمر)، المولد (تيار متردد).	نظرية المولدات	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	• التكاليفات والواجبات • اختبار تجريبي • Quiz • اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري نهائي
السادس	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول نظرية المولدات، مبادئها، أنواع المولدات، المولد (تيار مستمر)، المولد (تيار متردد).	نظرية المولدات	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	• التكاليفات والواجبات • اختبار تجريبي • Quiz • اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري نهائي
السابع	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول نظرية القوة الكهرومغناطيسية، قوانين القوة الكهرومغناطيسية أمثلة رياضية.	نظرية القوة الكهرومغناطيسية	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	• التكاليفات والواجبات • اختبار تجريبي • Quiz • اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري نهائي

الثامن	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول نظرية القوة الكهرومغناطيسية، قوانين القوة الكهرومغناطيسية أمثلة رياضية.	نظرية القوة الكهرومغناطيسي سية	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	• التكاليفات والواجبات • اختبار تجريبي • Quiz • اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري نهائي
التاسع	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول القوة الكهرومغناطيسية في موصل واحد (فولت)، القوة الكهرومغناطيسية في موصلين، أمثلة رياضية.	القوة الكهرومغناطيسي سية	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	• التكاليفات والواجبات • اختبار تجريبي • Quiz • اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري نهائي
العاشر	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول القوة الكهرومغناطيسية في موصل واحد (فولت)، القوة الكهرومغناطيسية في موصلين، أمثلة رياضية.	القوة الكهرومغناطيسي سية	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	• التكاليفات والواجبات • اختبار تجريبي • Quiz • اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري نهائي
الحادي عشر	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول نظرية المحرك الكهربائي، بناء المحرك الكهربائي، أنواع المحرك الكهربائي	نظرية المحرك الكهربائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	• التكاليفات والواجبات • اختبار تجريبي • Quiz • اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري نهائي
الثاني عشر	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول نظرية المحرك الكهربائي، بناء المحرك الكهربائي، أنواع المحرك الكهربائي	نظرية المحرك الكهربائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	• التكاليفات والواجبات • اختبار تجريبي • Quiz • اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري نهائي
الثالث عشر	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول المحرك الكهربائي (تيار مستمر)، المحرك الكهربائي (تيار متعدد).	المحرك الكهربائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	• التكاليفات والواجبات • اختبار تجريبي • Quiz • اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري نهائي
الرابع عشر	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول المحرك الكهربائي (تيار مستمر)، المحرك الكهربائي (تيار متعدد).	المحرك الكهربائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	• التكاليفات والواجبات • اختبار تجريبي • Quiz • اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري نهائي
المختبر الاول	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية نجمية التوصيل (التيار المتعدد).	نجمية التوصيل	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	• اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري • نهائي

الثاني	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية دلتا التوصيل (التيار المتردد).	دلتا التوصيل	التعلم من خلال • ممارسة الأنشطة • والتطبيقات العملية	• اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري نهائي
الثالث	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية تيار الموجة، تيار الخط، جهد الموجة، جهد الخط.	تيار الموجة	التعلم من خلال • ممارسة الأنشطة • والتطبيقات العملية	• اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري نهائي
الرابع	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية المحول الكهربائي، مبدأه، نظرية عمله، تركيبه، أنواعه.	المحول الكهربائي	التعلم من خلال • ممارسة الأنشطة • والتطبيقات العملية	• اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري نهائي
الخامس	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية مولدات التيار، أنواع تركيبها: مولدات منخفضة السرعة، نظرية عملها، استخدام كل منها.	مولدات التيار	التعلم من خلال • ممارسة الأنشطة • والتطبيقات العملية	• اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري نهائي
السادس	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أنواع المحركات، المحركات الحثية، تركيبها، أنواعها، محرك القفص السنجابي، المحرك الحثي، نظرية عملها.	المحركات الحثية	التعلم من خلال • ممارسة الأنشطة • والتطبيقات العملية	• اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري نهائي
السابع	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية المحركات المتزامنة، تركيبها، نظرية عملها، تصحيح معامل القدرة، استخداماتها في تصحيح معامل القدرة.	المحركات المتزامنة	التعلم من خلال • ممارسة الأنشطة • والتطبيقات العملية	• اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري نهائي

11. خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث المنهج بشكل مستمر بما يواكب تطورات سوق العمل (لجنة تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل

1. استحداث مناهج دراسية ملائمة مع سوق العمل
2. عقد ندوات ومؤتمرات علمية تستهدف تحديث المناهج الدراسية
3. متابعة التطورات العلمية في مجال التخصص

12. البنية التحتية

القاعات الدراسية و المختبرات و الورش	متوفرة
3- الكتب المقررة المطلوبة	متوفرة
4- المراجع الرئيسية (المصادر)	1- “Electrical Engineering Fundamentals” by Vincent Del Toro 2-“ Electrical and Electronics Engineering for Scientists” by K A Krishnamurthy and M R Raghuvver .
17. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،)	3- “Fundamentals of Electrical Engineering” by Rajendra Prasad. 4- “Basic Electrical and Electronics Engineering” by Bhattacharya.
18. المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت،	

وصف مقرر ميكانيك السيارات

1. اسم المقرر
ميكانيك السيارات
2. رمز المقرر
PMTA223
3. الفصل / السنة
2024-2025 / المستوى الثاني/ الفصل 2
4. أشكال الحضور المتاحة
حضور
5. عدد الساعات الدراسية (الكلية)/ عدد الوحدات
60 / ساعة / 4 وحدات
6. تاريخ إعداد هذا الوصف
2016\6\2025
7. اسم مسؤول المقرر
الاسم: عيسى احمد عيسى البريد الالكتروني: essa_hwj@ntu.edu.iq
8. اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)
1. تعريف الطالب بمفهوم وأهمية علوم ميكانيك السيارات. 2. إكساب الطالب المعارف الأساسية حول اجزاء السيارات. 3. تأهيل الطالب لفهم الإجراءات العلمية المستخدمة في عمل ميكانيك السيارات. 4. تنمية مهارات الطالب في استخدام الأجهزة والتقنيات الحديثة المستخدمة في تكنولوجيا السيارات.

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- 1- فهم طبيعة القوى المقاومة لحركة السيارة الاحتكاك بين الإطار والطريق، تشوه الإطارات، الاحتكاك الداخلي.
- 2- معرفة العوامل المؤثرة على مقاومة التدحرج:
- 3- حساب نسب التخفيض لكل تروس ناقل الحركة لتحقيق أداء متوازن.
- 4- تحليل القوى المؤثرة على حركة المركبة أثناء التسارع، الثبات، والتوقف.

9. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	4	تعريف الطالب بمفهوم وأهمية الفرامل، أنواع أنظمة الفرامل، وظائفها، حساب مسافة التوقف، التصريح، نقل الحمل أثناء الكبح، قوة الكبح على العجلات الأمامية والخلفية، قطر مكبس العجلة، جميع هذه الحسابات تعتمد على نوع الفرامل القرصية واللولبية.	الفرامل	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	• التكاليفات والواجبات • اختبار تجريبي • Quiz • اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري • نهائي
الثاني	4	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول الفرامل، أنواع أنظمة الفرامل، وظائفها، حساب مسافة التوقف، التصريح، نقل الحمل أثناء الكبح، قوة الكبح على العجلات الأمامية والخلفية، قطر مكبس العجلة، جميع هذه الحسابات تعتمد على نوع الفرامل القرصية واللولبية.	الفرامل	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	• التكاليفات والواجبات • اختبار تجريبي • Quiz • اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري نهائي
الثالث	4	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول مزايا وعيوب أنظمة التعليق، حساب النوايض الوردية واللولبية.	أنظمة التعليق	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	• التكاليفات والواجبات • اختبار تجريبي • Quiz • اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري نهائي
الرابع	4	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول مزايا وعيوب أنظمة التعليق	أنظمة التعليق	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم	• التكاليفات والواجبات • اختبار تجريبي • Quiz

- اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية		أنظمة التعليق، حساب النواض الورقية واللولبية.		
- التكليفات والواجبات - اختبار تجريبي - Quiz - اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	نظام التوجيه	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول نظام التوجيه، الحسابات، الأنواع.	4	الخامس
- التكليفات والواجبات - اختبار تجريبي - Quiz - اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	نظام التوجيه	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول نظام التوجيه، الحسابات، الأنواع.	4	السادس
- التكليفات والواجبات - اختبار تجريبي - Quiz - اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	المكبس	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول المكبس، الأنواع، حساب الإجهاد الحراري والشد.	4	السابع
- التكليفات والواجبات - اختبار تجريبي - Quiz - اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	المكبس	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول المكبس، الأنواع، حساب الإجهاد الحراري والشد.	4	الثامن
- التكليفات والواجبات - اختبار تجريبي - Quiz - اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	العمود المرفقي	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول العمود المرفقي، الأنواع، حساب الإجهاد الحراري والشد.	4	التاسع
- التكليفات والواجبات - اختبار تجريبي - Quiz - اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	العمود المرفقي	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول العمود المرفقي، الأنواع، حساب الإجهاد الحراري والشد.	4	العاشر
- التكليفات والواجبات - اختبار تجريبي - Quiz - اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	أنظمة سيارات	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول دراسة أنظمة سيارات تصميمية مختلفة (سيارة بمحرك أمامي ودفع خلفي)	4	الحادي عشر
- التكليفات والواجبات - اختبار تجريبي - Quiz - اختبار عملي - اختبار شهري	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	أنظمة سيارات	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول دراسة أنظمة سيارات تصميمية مختلفة (سيارة بمحرك أمامي ودفع خلفي)	4	الثاني عشر

- اختبار تحريري نهائي - التكليفات والواجبات - اختبار تجريبي - Quiz - اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	أنظمة سيارات	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول دراسة أنظمة سيارات تصميمية مختلفة (سيارة بمحرك خلفي ودفع خلفي).	4	الثالث عشر
- التكليفات والواجبات - اختبار تجريبي - Quiz - اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن المشاركة الفعالة والتفاعلية في عملية التعلم من خلال ممارسة الانشطة والتطبيقات العملية	أنظمة سيارات	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول دراسة أنظمة سيارات تصميمية مختلفة (سيارة بمحرك خلفي ودفع خلفي).	4	الرابع عشر

10. خطة تطوير المقرر الدراسي

تحديث المنهج بشكل مستمر بما يواكب تطورات سوق العمل (لجنة تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل

1. استحداث مناهج دراسية ملائمة مع سوق العمل
2. عقد ندوات ومؤتمرات علمية تستهدف تحديث المناهج الدراسية
3. متابعة التطورات العلمية في مجال التخصص

11. البنية التحتية

متوفرة	القاعات الدراسية و المختبرات و الورش
متوفرة	الكتب المقررة المطلوبة
1- Automotive chassis by B. M. Heidt. 2- Theory of Machines by T. Berau 3- Machine design by allen S. Hall.	المراجع الرئيسية (المصادر)
4- Vehicle design technology by Heinz Hersler 5- Automotive Engine design by W. H. Crouse.	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،)
	المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت،

وصف مقرر أنظمة التحكم الإلكتروني في السيارات 2

1. اسم المقرر
أنظمة التحكم الإلكتروني في السيارات 2
2. رمز المقرر
PMTA213
3. الفصل / السنة
2024-2025 الفصل 2
4. أشكال الحضور المتاحة
حضور
5. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات
60
6. تاريخ إعداد هذا الوصف
2025\6\16
7. اسم مسؤول المقرر
الاسم: جاسم إبراهيم موسى البريد الإلكتروني: jasim_hwj@ntu.edu.iq
8. أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)
1. المعرفة الأساسية في مبادئ تكنولوجيا السيارات الحديثة جنباً إلى جنب مع المعارف اللازمة في اجهزت فحص السيارات والحاسوب 2. سيتعلم الطلاب على تحديد الاعطال الميكانيكية والكهربائية في السيارات. 3. سيتعلم الطالب على كيفية استخدام أدوات وتقنيات التشخيص المتقدم لتحديد المشاكل وإصلاحها في الأنظمة الحديثة للسيارات بواسطة اجهزت الفحص الحديثة. 4. سيتعلم الطلاب على مفاهيم وتشغيل الأنظمة الإلكترونية المعقدة المستخدمة في السيارات الحديثة، مثل أنظمة التحكم في المحرك، وأنظمة المكابح المتقدمة. 5. سيتعلم الطلاب على تطبيق معايير السلامة (تعزيز الوعي حول معايير السلامة أثناء العمل على السيارات الحديثة، والتعامل مع المواد الخطرة والأنظمة البيئية). 6. سيتعلم الطلاب على مواكبة التطورات والابتكارات (إطلاع الطلاب على أحدث الابتكارات في صناعة السيارات، بما ذلك التطورات المستقبلية مثل السيارات ذاتية القيادة والذكاء الاصطناعي).

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

- 1- أن يكون الطالب قادرًا على استخدام أدوات التشخيص لتحديد المشكلات في أنظمة السيارات الحديثة، مثل المحركات الكهربائية وأنظمة الدفع و إجراء عمليات تشخيص دقيقة للأعطال وتحديد أسبابها بشكل فعال.
- 2- أن يكون الطالب قادرًا على استخدام أدوات التشخيص لتحديد المشكلات في أنظمة السيارات الحديثة، مثل المحركات الكهربائية وأنظمة الدفع و إجراء عمليات تشخيص دقيقة للأعطال وتحديد أسبابها بشكل فعال.
- 3- أن يكون الطالب على دراية بأحدث التطورات والابتكارات في تكنولوجيا السيارات و متابعة الاتجاهات الحديثة في صناعة السيارات وتطبيق المعرفة الجديدة في الممارسة العملية.
- أن يكون الطالب على دراية بأحدث التطورات والابتكارات في تكنولوجيا السيارات و متابعة الاتجاهات الحديثة في صناعة السيارات وتطبيق المعرفة الجديدة في الممارسة العملية.
- 4- القدرة على تطبيق المهارات التقنية في تشخيص وإصلاح الأعطال المرتبطة بالأنظمة الحديث للسيارات.
- 5- استخدام الأدوات والمعدات المتخصصة التي تتوافق مع تكنولوجيا السيارات الحديثة.
- 6- تحسين القدرة على التواصل الفعال مع العملاء حول حالة وصيانة سيارته.

10. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول منظومة التعليق ومكونات منظومة التعليق، أنواع منظومات التعليق المستخدم في السيارات	شرح كل من منظومة التعليق ومكونات منظومة التعليق، أنواع منظومات التعليق system Suspension	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	• التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي • اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري نهائي
الثاني	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول منظومة التعليق ذي التحكم الإلكتروني، اجزائها، مميزات المنظومة.	منظومة التعليق ذي التحكم الإلكتروني	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	• التكاليفات والواجبات اختبار تجريبي • اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري نهائي

• التكاليف • والواجبات • اختبار تجريبي • اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري • نهائي	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	نظام التعليق المغناطيسي Magnetic Suspension	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول نظام التعليق المغناطيسي، الاجزاء، مميزات نظام التعليق المغناطيسي.	2	الثالث
• التكاليف • والواجبات • اختبار تجريبي • اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري • نهائي	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	نظام التعليق الهوائي	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول نظام التعليق الهوائي، الاجزاء، مميزات نظام التعليق الهوائي.	2	الرابع
• التكاليف • والواجبات • اختبار تجريبي • اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري • نهائي	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	التعليق الهيدروليكي Hydrpneumatic Suspension	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول نظام التعليق الهيدروليكي، الاجزاء، مميزات نظام التعليق الهيدروليكي.	2	الخامس
• التكاليف • والواجبات • اختبار تجريبي • اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري • نهائي	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	النوابض النشطة Active Suspension	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول نظام النوابض النشطة، الاجزاء، مميزات النظام ومكوناته وكيفية عمله ولماذا وجد وماهي فائدته ومكوناته	2	السادس
• التكاليف • والواجبات • اختبار تجريبي • اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري • نهائي	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	منظومة الملاحة للسيارات auto navigation system	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية منظومة الملاحة للسيارات، تحديد مكان السيارات، إيجاد المسار، موقع السيارات	2	السابع
• التكاليف • والواجبات • اختبار تجريبي • اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري • نهائي	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	تطبيقات نظام GPS في قطاع النقل	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية منظومة GPS للسيارات، لغرض تتبع السيارات، وكيفية تخفيض تكاليف	2	الثامن

اختبار تحريري نهائي			الوقود في السيارات وكيفية الحد من السرقة.		
- التكاليف - والواجبات - اختبار تجريبي - اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	منظومة الوسائد الهوائية System Airbag Inflation	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية منظومة الوسائد الهوائية , فائدتها في حماية الركاب , طريقة عملها.	2	التاسع
- التكاليف - والواجبات - اختبار تجريبي - اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	شرح عمل حساسات نظام الوسائد الهوائية	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول أهمية حساسات نظام الوسائد الهوائية, كيفية عمل الحساس.	2	العاشر
- التكاليف - والواجبات - اختبار تجريبي - اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	منظومة المصابيح الذكية	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول عمل المنظومة , طريقة عملها فائدتها , ظروف التشغيل.	2	الحادي عشر
- التكاليف - والواجبات - اختبار تجريبي - اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	منظومة ركن السيارات التلقائية	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول منظومة ركن السيارات التلقائية , الركن الامامي , و الركن الخلفي.	2	الثاني عشر
- التكاليف - والواجبات - اختبار تجريبي - اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	شرح نظام مراقبة ضغط الاطارات	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول نظام مراقبة ضغط الاطارات.	2	الثالث عشر
- التكاليف - والواجبات - اختبار تجريبي - اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	شرح السيارات الكهربائية والهجينة	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول السيارات الكهربائية والهجينة.	2	الرابع عشر

- التكاليف والواجبات اختبار تجريبي - اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	التعلم النشط: يتضمن عرض تقديمي، شرح، أسئلة وأجوبة، مناقشة	شرح مكونات و مميزات السيارات الكهربائية والهجينة	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول مكونات و مميزات السيارات الكهربائية والهجينة الإلكتروني , نظام التوجيه الكهربائية).	2	الخامس عشر
- اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	من منظومة التعليق ومكونات منظومة التعليق ,أنواع منظومات التعليق system Suspension	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على فحص منظومة التعليق ومكونات منظومة التعليق ,أنواع منظومات التعليق.	2	المختبر الاول
- اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	منظومة التعليق ذي التحكم الإلكتروني	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على فحص منظومة التعليق ذي التحكم الإلكتروني ومكونات منظومة التعليق ,أنواع منظومات التعليق.	2	الثاني
- اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	نظام التعليق المغناطيسي Magnetic Suspension	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على فحص نظام التعليق المغناطيسي ومكونات نظام التعليق ,أنواع نظام التعليق.	2	الثالث
- اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	نظام التعليق الهوائي	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على مكونات نظام التعليق الهوائي ومكونات نظام التعليق ,أنواع نظام التعليق.	2	الرابع
- اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	التعليق الهيدروليكي Hydrpneumatic Suspension	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على مكونات نظام التعليق الهيدروليكي ومكونات نظام التعليق ,أنواع نظام التعليق.	2	الخامس
- اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي	التعلم من خلال ممارسة الأنشطة والتطبيقات العملية	النوابض النشطة Active Suspension	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على مكونات النوابض النشطة ومكونات النوابض النشطة .	2	السادس

السابع	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على منظومة الملاحة للسيارات, فائدة المنظومة , الهدف من المنظومة.	منظومة الملاحة للسيارات auto navigation system	التعلم من خلال • ممارسة الأنشطة • والتطبيقات العملية	• اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري • نهائي
الثامن	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على تطبيقات نظام GPS للسيارات.	تطبيقات نظام GPS في قطاع النقل	التعلم من خلال • ممارسة الأنشطة • والتطبيقات العملية	• اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري • نهائي
التاسع	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على منظومة الوسائد الهوائية , أجزاء المنظومة , فائدة المنظومة , الهدف من المنظومة.	منظومة الوسائد الهوائية System Airbag Inflation	التعلم من خلال • ممارسة الأنشطة • والتطبيقات العملية	• اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري • نهائي
العاشر	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على فحص الحساسات.	شرح عمل حساسات نظام الوسائد الهوائية	التعلم من خلال • ممارسة الأنشطة • والتطبيقات العملية	• اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري • نهائي
الحادي عشر	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على منظومة المصابيح الذكية , عمل المصابيح الذكية .	منظومة المصابيح الذكية	التعلم من خلال • ممارسة الأنشطة • والتطبيقات العملية	• اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري • نهائي
الثاني عشر	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على كيفية فحص منظومة ركن السيارات التلقائية و كشف اعطالها	منظومة ركن السيارات التلقائية	التعلم من خلال • ممارسة الأنشطة • والتطبيقات العملية	• اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري • نهائي
الثالث عشر	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب على فتح وفحص حساسات نظام مراقبة ضغط الإطارات	نظام مراقبة ضغط الإطارات	التعلم من خلال • ممارسة الأنشطة • والتطبيقات العملية	• اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري • نهائي
الرابع عشر	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب والتعرف على مكونات السيارات الكهربائية وكيفية تشخيص اعطالها	السيارات الكهربائية والهجينة	التعلم من خلال • ممارسة الأنشطة • والتطبيقات العملية	• اختبار عملي • اختبار شهري • اختبار تحريري • نهائي

الخامس عشر	2	إكساب الطالب المعارف الأساسية حول التدريب والتعرف على مكونات السيارات .	مكونات و مميزات السيارات الكهربائية والهجينة	- التعلم من خلال - ممارسة الأنشطة - والتطبيقات العملية	- اختبار عملي - اختبار شهري - اختبار تحريري نهائي
11. خطة تطوير المقرر الدراسي					
تحديث المنهج بشكل مستمر بما يواكب تطورات سوق العمل (لجنة تحديث المناهج، اللجنة العلمية) مثل 1- استحداث مناهج دراسية ملائمة مع سوق العمل 2- عقد ندوات ومؤتمرات علمية تستهدف تحديث المناهج الدراسية 3- متابعة التطورات العلمية في مجال التخصص					
12. البنية التحتية					
القاعات الدراسية و المختبرات و الورش			متوفرة		
1- الكتب المقررة المطلوبة			متوفرة		
2- المراجع الرئيسية (المصادر)			http://paaetwp.paaet.edu.kw/FutureMakers/?p=3766 "Adaptive Cruise Control". Wikispeedia. Retrieved 9 March 2015.		
3- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،.....)					
4- المراجع الالكترونية ،مواقع الانترنت.....			https://www.assayyarat.com/forums/t228671.html http://paaetwp.paaet.edu.kw/FutureMakers/?p=766		