

استماره وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨

الجامعة : الفرات الأوسط التقنية
الكلية/ المعهد: المعهد التقني / كوفة
القسم العلمي ميكانيك القدرة
تاريخ ملء الملف :

التوقيع :
اسم المعاون العلمي : منير ناجي وحيد
التاريخ : ٢٠١٨/١١/١١

دقق الملف من قبل
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: احمد عبد الحسن محسن
التاريخ
التوقيع

صادقة السيد

العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضاياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبها وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

جامعة الفرات الاوسط	١. المؤسسة التعليمية
المعهد التقني / كوفة _ قسم ميكانيك القدرة / فرع سيارات	٢. القسم العلمي / المركز
قسم ميكانيك القدرة	٣. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
دبلوم تقني	٤. اسم الشهادة النهائية
نظام سنوي	٥. النظام الدراسي : سنوي / مقررات / أخرى
ABET التخصصات الهندسية	٦. برنامج الاعتماد المعتمد
القطاع العام والقطاع الخاص .	٧. المؤثرات الخارجية الأخرى
٢٠١٨١١١١	٨. تاريخ إعداد الوصف
٩. أهداف البرنامج الأكاديمي:	
يهدف قسم ميكانيك القدرة إلى تخريج كوادر فنية تكون حلقة وصل بين الاختصاصي والعامل الماهر ويقوم القسم بإعداد وتهيئة الخريج وتزويده بالمعلومات النظرية والتطبيقية والعملية ليكون قادراً على تنفيذ الأعمال المناظرة به.	

١٠. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم:
أ- الاهداف المعرفية
أ-1- رياضيات
أ-2- ميكانيك
أ-3- كهربائية سيارات / ١
أ-4- الرسم الهندسي
أ-5- تطبيقات الحاسوب / ١
أ-6- صيانة سيارات / ١
أ-7- حقوق الإنسان
أ-8- معامل ١/
أ-9- اللغة الانكليزية / ١
أ-١٠- ابدان سيارات .
أ-١١- صيانة سيارات / ٢
أ-١٢- كهربائية سيارات / ٢
أ-١٣- تكنولوجيا السيارات الحديثة
أ-١٤- الإدارة والسلامة المهنية
أ-١٥- تطبيقات الحاسوب / ٢
أ-١٦- الرسم الصناعي

أ-١٧- معامل ٢/
أ-١٨- المشروع
أ-١٩- اللغة الانكليزية ٢/

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ١- التأكيد على المعرفة التقنية من خلال المعارف المقدمة للطالب في مجال السيارات بالإضافة إلى المعرف الأخرى المساعدة كالرياضيات والحسابات .
- ٢- التركيز على صيانة منظومات وتكنولوجيا السيارات الحديثة.
- ٣- التأكيد على مهارات الاتصال مع الآخرين في حقل العمل وتطوير مهارات القيادة واتخاذ القرارات الصحيحة والمدرسة.
- ٤- التأكيد على المهارات الهندسية وأخلاقيات المهنة والسلامة المهنية.

طرائق التعليم والتعلم

(المحاضرات ، المختبرات ، الورش ، التدريب الصيفي ، المشاريع)

طرائق التقييم

(الامتحانات الشهرية ، الامتحانات اليومية ، الامتحانات الشفهية ، الامتحانات النهائية)

ج- الأهداف الوجданية والقيمية .

- ج ١- قابلية الطالب على اجراء الصيانة
- ج ٢- تعلم الطالب طرق سمرة السيارات
- ج ٣- تعلم الطالب على الكشف للعطلات الكهربائية

طرائق التعليم والتعلم

(المحاضرة ، المختبر ، الورش ، التدريب الصيفي ، المشاريع)

طرائق التقييم

(الامتحانات الشهرية ، التقييم اليومي ، الامتحانات الشفهية ، الامتحانات النهائية)

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

- د ١- استخدام الأنظمة الجاهزة مثل (الأوتوكاد ...).
- د ٢- العمل على فحص العطلات الكهربائية للسيارات.
- د ٣- تهيئة فرمتة الحاسوبات وادخال البرامجيات فيها.
- د ٤- معرفة أعمال اجهزة فحص السيارات الحديثة.
- د ٥ _ اللغة الانكليزية

طرائق التعليم والتعلم

(المحاضرات ، المختبرات ، الورش ، التدريب الصيفي ، التدريب المنهجي،المشاريع)

طرائق التقييم

(الامتحانات الشهرية ، التقييم اليومي، الامتحانات الشفهية ، الامتحانات النهائية)

١١ - بنية البرنامج

المساق	رمز المقرر أو	اسم المقرر أو المساق	الساعات المعتمدة أسبوعيا	نطري عملي
المرحلة الأولى	_	قسم ميكانيك القدرة	١٣	٢٠
المرحلة الثانية	_	قسم ميكانيك القدرة	١١	١٩
١٢ - الشهادات وال ساعات المعتمدة				درجة الدبلوم التقني قسم ميكانيك القدرة تتطلب: $30 * 29 + 30 * 34 = 1890$ ساعة معتمدة

١٣ - التخطيط للتطور الشخصي

٤ - معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

المعدل : ٥٥ % فأكثر

الفرع المتخرج منه : العلمي + الصناعي

١٥ - أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

الخطة التطويرية لقسم ميكانيك القدرة (المناهج المقررة، محاضرات ومصادر الانترنت)

مخطط مهارات المنهج

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

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															السنة/ المستوى	رمز المقرر	اسم المقرر	أساسي أم اختياري			
المهارات العامة والتأهيلية المنقولة) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)				الأهداف الوجدانية والقيمية				الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الأهداف المعرفية									
٤	٣	٢	١	٤	٣	٢	١	٤	٣	٢	١	٤	٣	٢	١						
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	أساسي ميكانيك القدرة	ميكانيك القدرة	ال الأولى			
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
																أساسي ميكانيك القدرة	ميكانيك القدرة	ال الثانية			

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة الفرات الاوسط التقنية	١. المؤسسة التعليمية
القسم العلمي	٢. القسم العلمي/ المركز
محركات احتراق داخلي	٣. اسم/رمز المقرر
قاعات ، مختبرات ، ورش.	٤. أشكال الحضور المتاحة
سنوي	٥. الفصل / السنة
٤ ساعات أسبوعيا.	٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
٢٠١٨/١/١١	٧. تاريخ إعداد هذا الوصف

أهداف المقرر: يكون الطالب قادراً على التعرف على أنواع محركات الاحتراق وأجزائها والفرق فيما بينها من حيث عملها وأسس ذلك العمل ودراسة معاملات الأداء لكل نوع والعوامل المؤثرة على تلك المعاملات.

١٠. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ-١- صيانة السيارات.
- أ-٢- كهربائية سيارات.
- أ-٣- سمسكورة السيارات.
- أ-٤- برمجة السيارات.
- أ-٥- فحص الحساسات.
- أ-٦- ميزانية وبلغة لسيارات.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب-١- ورشة الابدآن.
- ب-٢- ورشة المحركات .
- ب-٣- ورشة الصيانة .
- ب-٤- ورشة السمسكورة .

طائق التعليم والتعلم

المحاضرة ، الورشة ، المختبر ، التدريب المنهجي ، التدريب الصيفي

طائق التقييم

الاختبارات الشفهية، الاختبارات التحريرية ، الامتحانات الفصلية ، الامتحانات النهائية ، التقييم اليومي .

ج- الأهداف الوجدانية والقيميه

- ج-١- كيفية التعامل مع الحساسات .
- ج-٢- صيانة محرك السيارات .
- ج-٣- حسابات معدلات استهلاك الاطارات .
- ج-٤- معرفة الاعطال لمضخات الوقود.

طائق التعليم والتعلم

المحاضرة ، الورشة ، المختبر ، التدريب المنهجي ، التدريب الصيفي .

طائق التقييم

الاختبارات الشفهية ، الاختبارات التحريرية ، الامتحانات الفصلية ، الامتحانات النهائية ، التقييم اليومي.

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

- د-١- كيفية التعامل مع مكائن التجليخ .
- د-٢- صيانة مكائن التجليخ.
- د-٣- اعداد بطاقة التشغيل لعمليات التصنيع .
- د-٤- معرفة الاعطال .

١١. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة/ أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
٤ - ١	٤	تعريف الطالب على سمسكراة السيارات	سمسكراة السيارات وانواعها ، العدد المستخدمة في السمسكراة	محاضرة ومخبر	يومي + شهري
٨ - ٥	٤	تعريف الطالب على انواع المحركات	محركات الديزل والبانزين	محاضرة ومخبر	يومي + شهري
١٢ - ٩	٤	تعريف الطالب على صيانة السيارات	كيفية اجراء صيانة السيارات الحديثة	محاضرة ومخبر	يومي + شهري
١٦ - ١٣	٤	تعريف الطالب على كهربائية السيارات	كيفية معرفة الاعطال الكهربائية والدوائر المستخدمة	محاضرة ومخبر	يومي + شهري
٢٠ - ١٧	٤	تعريف الطالب على تكنولوجيا السيارات الحديثة	الكشف عن العطلات بواسطة الاجهزة	محاضرة ومخبر	يومي + شهري
٢٤ - ٢١	٤	تعريف الطالب على الرسم الصناعي	رسم اجزاء السيارات بواسطه الحاسوب	محاضرة ومخبر	يومي + شهري
٣٠ - ٢٥	٤	تعريف الطالب على ميكانيك السيارات	لحام هياكل السيارات والبراشيم والسيور	محاضرة ومخبر	يومي + شهري

١٢. البنية التحتية

١- الكتب المقررة المطلوبة	الكتاب المنهجي
٢- المراجع الرئيسية (المصادر)	الكتاب المنهجي + مصادر الانترنت
١- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)	د . قحطان خلف الخزرجي ، د . عادل محمود حسن ، مبادئ عمليات الانتاج ، الطبعة الثانية ، جامعة بغداد ، مطبعة التعليم العالي ١٩٨٧ .
ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت	موقع وكي بيديا، المكتبة الافتراضية العراقية

١٣. خطة تطوير المقرر الدراسي

الخطة التطويرية لقسم ميكانيك القدرة (المناهج المقررة + مصادر الانترنت)