

نموذج رقم (١٦)

تقرير مقرر دراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨

جامعة/ أكاديمية: وزارة التعليم العالي

كلية/ معهد: المعهد العالي للفنون التطبيقية - التجمع الخامس

قسم : الطباعة والنشر والتغليف

أ- معلومات أساسية

٢٢٠٥ / صيانة ميكانيكية	١- إسم المقرر ورمزه الكودى
الطباعة والنشر والتغليف	٢- التخصص
الثانية / الفصل الدراسي الأول	٣- الفرقة / المستوى
٢ ساعة مقسمة إلي : (-) نظري + (٢) عملي	٤- عدد الوحدات / الساعات المعتمدة
متوافر <input checked="" type="checkbox"/> غير متوافر <input type="checkbox"/>	٥- النظام المتبع لإختيار لجنة الإمتحان
يوجد	٦- نظام المراجعة الخارجية للإمتحان
(١) م.د/ أحمد علوان	٧- عدد القائمين بالتدريس

ب- معلومات متخصصة

١- الإحصائيات :	
عدد الطلاب الملتحقين بالمقرر	١٠ طالب
عدد الطلاب الذين أدوا الإمتحان	١٠ طالب
نتيجة الإمتحان	عدد ١٠ % ١٠٠
عدد (٠) % ٠	عدد ١٠ % ١٠٠
راسب	راسب

<p>النسبة المئوية % للنجاحين طبقاً للتقديرات الحاصلين عليها</p> <p>٢ ٢٠% ممتاز ، ٢ ٢٠% جيد جدا ، ٣ ٣٠% جيد</p> <p>٣ ٣٠% مقبول</p>	
٢- تدريس المقرر :	
<p>- التعريف بالمقرر واهدافه واعلام الطلاب بنتائج استبيان تقييم المقرر للعام الماضي / مفهوم الصيانة الميكانيكية لماكينات الطباعة والتغليف.</p> <p>- مفهوم الصيانة الميكانيكية لماكينات الطباعة والتغليف</p> <p>- أنواع الصيانة المختلفة</p> <p>- نظم الصيانة المختلفة</p> <p>-النظم المتبعة لعمليات فك الأليات والأجزاء وتغييرها وإعادة تركيب قطع الغيار</p> <p>- طريقة الكشف على العيوب الميكانيكية في المعدات</p> <p>- طرق التزييت والتشحيم</p> <p>- الخامات والمعدات المستخدمة في الصيانة الميكانيكية</p> <p>- تطبيقات عملية على الصيانة الوقائية لماكينة طباعة الأوفست ذات التغذية بالفرخ .</p> <p>- تطبيقات عملية على الأعطال الميكانيكية الشائعة الحدوث في الماكينات من خلال عروض.</p>	<p>- الموضوعات التي تم تدريسها</p>
<p>١٠٠%</p>	<p>- % لما تم تدريسه من المحتوى الأساسي للمقرر</p>
<p>٦٠ > <input type="checkbox"/> ٦٠ - ٨٤ <input type="checkbox"/> ٨٤ < <input type="checkbox"/> ٨٥</p>	<p>- مدى إلتزام القائمين بالتدريس بمحتوى المقرر</p>
<p>٦٠ > <input type="checkbox"/> ٦٠ - ٨٤ <input type="checkbox"/> ٨٤ < <input type="checkbox"/> ٨٥</p>	<p>- مدى تغطية الإمتحان لموضوعات المقرر</p>
<p>محادثة <input type="checkbox"/> زياره ميدانية <input type="checkbox"/></p> <p>اجراء بحوث <input type="checkbox"/> مناقشات وعروض تعليمية <input type="checkbox"/></p>	<p>- أساليب التعليم والتعلم</p>
<p>امتحان نظري <input type="checkbox"/> مناقشات وواجبات منزلية <input type="checkbox"/></p>	<p>- طريقة تقويم الطلاب</p>
٣- الإمكانيات المتاحة للتدريس :	

متوفرة <input type="checkbox"/>	متوفرة بدرجة محدودة <input checked="" type="checkbox"/>	غير متوفرة <input type="checkbox"/>	- المراجع العلمية
متوفرة <input type="checkbox"/>	متوفرة بدرجة محدودة <input checked="" type="checkbox"/>	غير متوفرة <input type="checkbox"/>	- الوسائل المعينة
متوفرة <input type="checkbox"/>	متوفرة بدرجة محدودة <input checked="" type="checkbox"/>	غير متوفرة <input type="checkbox"/>	- المستلزمات والحامات
لا يوجد			٤- قيود إدارية وتنظيمية
			:

٥- نتيجة تقييم الطلاب للمقرر (%) :						
المحاور	العدد	موافق جدا %	موافق %	غير موافق %	غير موافق جدا %	عدم الاستجابة %
A المقرر (اهداف، محتويات، أسلوب تعليم)	٨	١٦,٠٧	٥٥,٣٨	٢١,٤٣	٥,٣٦	١,٧٩
B المحاضر والهيئة المعاونة	٨	٣٢,٥	٣١,٢٥	٢٣,٧٥	٣,٧٥	٨,٧٥
C أساليب التقييم	٨	١٨,٧٥	٥٤,١٧	٢٢,٩٢	٢,٠٨	٢,٠٨
D القاعات الدراسية والمعامل	٨	٢٥	٢٩,١٧	٢٩,١٧	٤,١٧	١٢,٥

٦- مقترحات تحسين المقرر			
البنء	اسم البنء	التعليق	مقترحات التحسين:
A	المقرر ... (اهداف، محتويات، اسلوب تعليم)	حاز على نسبة رضا (٧١,٥٤%) تحتاج الى تحسين جزئي .	- إتاحة تمارين و تطبيقات متنوعة على موضوعات المقرر تطبيق صيانة اجزاء ميكانيكية بشكل عملي. - توافر مصادر تعليمية حديثة لمحتوي المقرر.
B	المحاضر والهيئة المعاونة	حاز على نسبة رضا (٧٢,٢٩%) مما يتطلب تحسين جزئي	- تدريب الطلاب على الأسنلة. - الرد علي استفسارات الطلاب.
C	أساليب التقييم	حاز على نسبة رضا (٧٧,٧٧%) مما يتطلب تحسين.	- اعلام الطلاب بنتائج التقييمات بشكل دوري. - مناقشه نتائج التقييم مع الطلاب.

<p>- تزويد القاعة قسم الطباعة والنشر (٤٠٨) بستائر لتناسب العرض بجهاز الداتا شو.</p> <p>- تزويد القاعة بجهاز التحكم عن بعد للتحكم في جهاز العرض DATA SHOW.</p> <p>- تزويد مكتبة المعهد بمراجع ودوريات علمية محدثة.</p>	<p>حاز على نسبة رضا (١٧,٥٤%) مما يتطلب تحسين جزئي.</p>	<p>القاعات الدراسية والمعامل</p>	<p>D</p>	
				<p>٧- ملاحظات المراجعين الخارجيين (إن وجدت)</p>
<p>١- توضيح اهداف المقرر واهمية دراسته في بداية اول محاضرة من الفصل الدراسي .</p> <p>٢- اعداد خطة زمنية لمحتوي المقرر وتوزيعها علي الطلاب والهيئة المعاونة.</p> <p>٣- تشجيع الطلاب على التعليم الذاتي وكيفية الحصول على مصادر المعلومات من خلال اجراء البحوث.</p> <p>٤- تدريب الطلاب على الأسئلة.</p> <p>٥- الاعلان عن مواعيد الاختبارات قبلها بوقت كافي.</p>				<p>٨- ما تم تنفيذه من مقترحات التطوير في العام السابق</p>
<p>١- إتاحة تمارين و تطبيقات متنوعة على موضوعات المقرر تطبيق صيانة اجزاء ميكانيكية بشكل عملي. (بسبب عدم قدره علي توقف الماكينات بدور الطبع وللامن وسلامه الطلاب تم الاستعاضه عنها بعروض تعليمية)</p> <p>٢- اعلام الطلاب بنتائج التقييمات بشكل دوري. (بسبب الوقت المخصص للماده غير كافي)</p> <p>٣- تزويد القاعة قسم الطباعة والنشر (٣٠٣) بعدد ٢ ستارة لتناسب العرض بجهاز الداتا شو / تزويد القاعة بجهاز التحكم عن بعد للتحكم في جهاز العرض DATA SHOW. (لعجز الموازنه)</p> <p>٤- تزويد مكتبة المعهد بمراجع ودوريات علمية محدثة. (لعدم توفر المراجع)</p>				<p>٩- ما لم يتم تنفيذه من مقترحات (ما هي والأسباب)</p>
<p>١٠- خطة التطوير للمقرر للعام القادم :</p>				

المسئول عن التنفيذ	توقيت التطوير	توصيف التطوير	مجالات التطوير
أستاذ المقرر	خلال العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩	<p>- إتاحة تمارين و تطبيقات متنوعة على موضوعات المقرر تطبيق صيانة اجزاء ميكانيكية بشكل عملي.</p> <p>- توافر مصادر تعليمية حديثة لمحتوي المقرر.</p>	<p>A المقدر ... (اهداف، محتويات)</p>

			اسلوب تعليم)	
استاذ المقرر والهيئة المعونة	خلال العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩	- تدريب الطلاب على الأسئلة. - الرد علي استفسارات الطلاب.	المحاضر والهيئة المعونة	B
أستاذ المقرر	خلال العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩	- اعلام الطلاب بنتائج التقييمات بشكل دوري. - مناقشه نتائج التقييم مع الطلاب.	أساليب التقييم	C
إدارة المعهد	خلال العام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٩	- تزويد القاعة قسم الطباعة والنشر (٤٠٨) بستائر لتناسب العرض بجهاز الداتا شو. - تزويد القاعة بجهاز التحكم عن بعد للتحكم فى جهاز العرض DATA SHOW. - تزويد مكتبة المعهد بمراجع ودوريات علمية محدثة.	القاعات الدراسية والمعامل	D

التاريخ : أغسطس ٢٠١٨

أستاذ المادة : ا.م.د/أحمد علوان