

جامعة / أكاديمية : وزارة التعليم العالي  
كلية / معهد : المعهد العالي للفنون التطبيقية  
قسم : الطباعة والنشر والتغليف

أ- معلومات أساسية

التصوير الميكانيكي الخطي / 1108	1- إسم المقرر ورمزه الكودي
الطباعة والنشر والتغليف	2- التخصص
الأولى / للعام الجامعي 2017-2018 / الفصل الدراسي الاول	3- الفرقة / المستوى / الفصل الدراسي
(2) ساعة مقسمة الى ( 1 ) نظري + ( 1 ) عملي	4- عدد الوحدات / الساعات المعتمدة
متوافر <input checked="" type="checkbox"/> غير متوافر <input type="checkbox"/>	5- النظام المتبع لإختيار لجنة الإمتحان
يوجد	6- نظام المراجعة الخارجية للإمتحان
(1) د/راندا درويش	7- عدد القائمين بالتدريس

ب- معلومات متخصصة

1- الإحصائيات :			
عدد الطلاب الملتحقين بالمقرر		9 طالب	
عدد الطلاب الذين أدوا الإمتحان		7 طالب	
نتيجة الإمتحان		عدد	%
راسب	42.8	3	57.2
النسبة المئوية % للناجحين طبقاً للتقديرات الحاصلين عليها		عدد	%
1 ممتاز	25%	2 جيد جداً	50%
0 جيد	0%	1 مقبول	25%

<table border="1"> <tr><td>الموضوع</td></tr> <tr><td>دور الفوتوغرافيا في الإنتاج الطباعي</td></tr> <tr><td>عملية التصوير الميكانيكي باستخدام الأفلام الجرافيكية</td></tr> <tr><td>كاميرات التصوير الميكانيكي</td></tr> <tr><td>مصادر الضوء</td></tr> <tr><td>وسائل التحكم في التعريض</td></tr> <tr><td>تجهيز الغرفة المظلمة وتخطيطها</td></tr> <tr><td>نظريات واجهزة المعالجات الكيميائية</td></tr> <tr><td>الطبع الضوئي بالتماس</td></tr> <tr><td>قياسات الحساسية وقياسات الكثافة الضوئية</td></tr> <tr><td>نظريات التصوير الخطي</td></tr> </table>	الموضوع	دور الفوتوغرافيا في الإنتاج الطباعي	عملية التصوير الميكانيكي باستخدام الأفلام الجرافيكية	كاميرات التصوير الميكانيكي	مصادر الضوء	وسائل التحكم في التعريض	تجهيز الغرفة المظلمة وتخطيطها	نظريات واجهزة المعالجات الكيميائية	الطبع الضوئي بالتماس	قياسات الحساسية وقياسات الكثافة الضوئية	نظريات التصوير الخطي	- الموضوعات التي تم تدريسها
الموضوع												
دور الفوتوغرافيا في الإنتاج الطباعي												
عملية التصوير الميكانيكي باستخدام الأفلام الجرافيكية												
كاميرات التصوير الميكانيكي												
مصادر الضوء												
وسائل التحكم في التعريض												
تجهيز الغرفة المظلمة وتخطيطها												
نظريات واجهزة المعالجات الكيميائية												
الطبع الضوئي بالتماس												
قياسات الحساسية وقياسات الكثافة الضوئية												
نظريات التصوير الخطي												
96 %	- % لما تم تدريسه من المحتوى الأساسي للمقرر											
85 < <input checked="" type="checkbox"/> 84 - 60 <input type="checkbox"/> 60 > <input type="checkbox"/>	- مدى إلتزام القائمين بالتدريس بمحتوى المقرر											
85 < <input checked="" type="checkbox"/> 84 - 60 <input type="checkbox"/> 60 > <input type="checkbox"/>	- مدى تغطية الإمتحان لموضوعات المقرر											
<p> <input checked="" type="checkbox"/> محاضرات  <input checked="" type="checkbox"/> تطبيقات عملية  <input type="checkbox"/> دراسة حالة  <input type="checkbox"/> أنشطة فصلية  <input checked="" type="checkbox"/> مناقشات وعروض تعليمية .          الأعمال الفصلية (تذكر) :          .....       </p>	- أساليب التعليم والتعلم											
<p> <input checked="" type="checkbox"/> امتحان نظري  <input checked="" type="checkbox"/> مناقشات وتقييم اداء صفى  <input type="checkbox"/> أعمال فصلية  <input type="checkbox"/> عملي       </p>	- طريقة تقويم الطلاب											
3- الإمكانيات المتاحة للتدريس :												
<p> <input type="checkbox"/> متوفرة  <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة بدرجة محدودة  <input type="checkbox"/> غير متوفرة       </p>	- المراجع العلمية											

- الوسائل المعينة

متوفرة

متوفرة بدرجة محدودة

غير متوفرة

- المستلزمات والحوامات

متوفرة

متوفرة بدرجة محدودة

غير متوفرة

4- قيود إدارية وتنظيمية :

نسبة ما يجب تعديله من موضوعات المقرر ليتواءم مع التكنولوجيا الحديثة تفوق 20% ( مخالف للائحة )

5- نتيجة تقويم الطلاب للمقرر (%):

نتائج الاستبيانات 2018/2017

م	الخاور	العدد	موافق جدا	موافق	غير موافق	غير موافق جدا	عدم استجابة
A	المقرر(اهداف ، محتويات ، أساليب تعليم)	5	74.29%	20%	2086%	0%	2.86%
B	المحاضر والهيئة المعاونة	5	68%	24%	2%	4%	2%
C	أساليب التقييم	5	63.33%	16.67%	16.7%	3.33%	0%
D	القاعات الدراسية والمعامل	5	20%	20%	16.67%	40%	3.33%

6- مقترحات تحسين المقرر

بناء على استبيانات الطلاب للعام الجامعي 2017/2016 تم اقتراح

التحسينات الآتية :

البند	اسم البند	التعليق	مقترحات التحسين
A	المقرر ... (اهداف، محتويات، اسلوب تعليم)	حاز على نسبة رضا 94.22% مما يتطلب تحسين	• استخدام اساليب تعليم وتعلم تساعد على تطوير الاداء مثل اعداد البحوث .
B	المحاضر والهيئة المعاونة	حاز على نسبة رضا (92%) مما يتطلب تحسين بسيط	• توفير هيئة معاونة بالمادة (1) معيد . • تشجيع الطلاب على التعليم الذاتي وتوضيح كيفية البحث والحصول على المعلومات .
C	أساليب التقييم	حاز على نسبة رضا (80%) مما يتطلب تحسين بسيط	- الاعلان عن مواعيد اجراء الاختبارات قبلها بوقت كافي - مناقشة نتائج التقييم مع الطلاب .
D	القاعات الدراسية والمعامل	حاز على نسبة رضا منخفضة (40%) مما يتطلب تحسين كلى	• تزويد القاعة (302) بجهاز التحكم عن بعد للتحكم فى جهاز العرض DATA SHOW . • تزويد المكتبة بمراجع علمية فى مجال التصوير الميكانيكى الخطى .

	7- ملاحظات المراجعين الخارجيين (إن وجدت)
8- ما تم تنفيذه من مقترحات التطوير في العام السابق	- عمل جدول مسبق في بداية الدراسة لتسليم الأعمال و الموضوعات التي سيتم تدريسها خلال الفصل الدراسي - الإستفادة من الساعات المكتبية لعضو هيئة التدريس للرد على إستفسارات الطلبة. - اعلام الطلاب بنتائج التقييمات بشكل دورى .
	9- ما لم يتم تنفيذه من مقترحات (وما هي الأسباب)
	10- خطة التطوير للمقرر للعام القادم :

المسئول عن التنفيذ	توقيت التطوير	توصيف التطوير	مجالات التطوير
أستاذ المقرر	الفصل الدراسي الاول للعام الجامعي 2019/2018	استخدام اساليب تعليم وتعلم تساعد على تطوير الاداء مثل اعداد البحوث	A المقرر ... (اهداف، محتويات، اسلوب تعليم)
عضو هيئة التدريس	الفصل الدراسي الاول للعام الجامعي 2019/2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>توفير هيئة معاونة بالمادة (1) معيد .</li> <li>تشجيع الطلاب على التعليم الذاتى وتوضيح كيفية البحث والحصول على المعلومات .</li> </ul>	B المحاضر والهيئة المعاونة
عضو هيئة التدريس	الفصل الدراسي الاول للعام الجامعي 2019/2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>الاعلان عن مواعيد اجراء الاختبارات قبلها بوقت كافي</li> <li>مناقشة نتائج التقييم مع الطلاب .</li> </ul>	C أساليب التقييم
إدارة المعهد	الفصل الدراسي الاول للعام الجامعي 2019/2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>تزويد القاعة (302) بجهاز التحكم عن بعد للتحكم فى جهاز العرض DATA SHOW .</li> <li>تزويد المكتبة بمراجع علمية فى مجال التصوير الميكانيكى الخطى .</li> </ul>	D القاعات الدراسية والمعامل

إسم منسق المادة : ا.د رمضان عبد الرحمن رئيس مجلس القسم العلمي : أ.د رمضان عبد الرحمن

التاريخ : 15 / 9 / 2018

التوقيع :