

نموذج رقم (16)

تقرير مقرر دراسي

جامعة / أكاديمية : وزارة التعليم العالي

كلية / معهد : المعهد العالي للفنون التطبيقية التجمع الخامس

قسم : الفوتوغرافيا والسينما والتلفزيون

أ- معلومات أساسية

قياسات الحساسية - 3142	1- إسم المقرر ورمزه الكودي
الفوتوغرافيا والسينما والتلفزيون	2- التخصص
الثالثة - الفصل الدراسي الثاني	3- الفرقة / المستوى
2 ساعات (2 نظري + - عملي)	4- عدد الوحدات / الساعات المعتمدة
متوافر <input checked="" type="checkbox"/> متوافر <input type="checkbox"/>	5- النظام المتبع لإختيار لجنة الإمتحان
متوافر <input checked="" type="checkbox"/> متوافر <input type="checkbox"/>	6- نظام المراجعة الخارجية للإمتحان
1	7- عدد القائمين بالتدريس

ب- معلومات متخصصة

1- الإحصائيات :				
28		- عدد الطلاب الملتحقين بالمقرر		
24		- عدد الطلاب الذين أدوا الإمتحان		
عدد	%	عدد	%	- نتيجة الإمتحان
22	92%	2	8%	
إمتياز	جيد جداً	جيد	مقبول	- النسبة المئوية % للناجحين طبقاً للتقديرات الحاصلين عليها
عدد	عدد	عدد	عدد	
1	5	5	11	
%4	%23	%23	%50	

الموضوعات التي تم تدريسها:

الأسبوع	الموضوع	عدد الساعات	محاضرة	تدريب عملي
1	إعلام الطلاب بتوصيف المقرر + المدخل إلى علم قياسات الحساسية :- الأسس العلمية والتكنولوجية التي ترتبط بتطبيقات علم قياسات الحساسية: -التعريض الضوئي - وحدات قياس التعريض -النصوص التأثير الفوتوغرافي - قانون السواد	2	2	-
2	الأسس العلمية والتكنولوجية التي ترتبط بتطبيقات علم قياسات الحساسية: •الشفافية ، الإعتام ، الكثافة Density & Opacity, Transmission - مقياس التدرج الرمادي Grey Scale •معامل الشريحة (التعريض Factor wedge (اللوغاريتمات Logarithms •المنحنى البياني المميز The Characteristic Curve	2	2	-
3	نظم القياس والتحكم في جودة نتائج التصوير وتشغيل الأفلام • Densitometry - Sensitometer	2	2	-
4	قياسات الحساسية والمدى Sensitometer and Dynamic Range ضمان الجودة الفوتوغرافية Photographic Quality Assurance	2	2	-
5	خطوات رسم المنحنى البياني المميز للفيلم المعلومات الأساسية التي يتم استخلاصها من منطقة الخط المستقيم: الجاما - Gamma التباين Contrasts	2	2	-
6	المعلومات الأساسية التي يتم استخلاصها من منطقة الخط المستقيم: معدل الممال (معدل جاما) Average gradient (or average - (Gamma - مدى التعريض المفيد Useful Exposure Range مدى الكثافة المفيد Useful Density Range - سماحة الفيلم range) Latitude (Useful exposure Film	2	2	-
7	المعلومات الأساسية التي يتم استخلاصها من منطقة الخط المستقيم :مدى التعريض المستخدم - Used Exposure Range سماحة التعريض Exposure Latitude - السرعة الفوتوغرافية Speed Photographic التغيرات في معالجة	2	2	-
8	اختبار منتصف الفصل الدراسي	2	2	-
9	•السرعة الفوتوغرافية •التغيرات في معالجة الفيلم	2	2	-
10	طرق تحديد خصائص الفيلم Film Characteristics : Determination •طريقة تحديد سماحة الفيلم - Film Latitude طريقة تحديد مدى التعريض المستخدمUsed Exposure Range - طريقة تحديد سماحة التعريض الضوئي Exposure Latitude	2	2	-
11	طرق تحديد خصائص الفيلم : Film Characteristics Determination	2	2	-
12	تحديد قيمة جاما النسخ Reproduction Gamma	2	2	-
13	تحديد علاقة المصور بالمعمل السينمائي	2	2	-
14	أسس التطبيقات العلمية والتكنولوجية لع لم قياسات الحساسية. المعايرة السينسيتومترية للوسيط الرقمي Sensitometer for Digital Intermediate Calibration	2	2	-
15	اختبار نهاية الفصل الدراسي	2	2	-

<p>100% - لما تم تدريسه من المحتوى الأساسي للمقرر</p>																			
<p>85 < <input type="checkbox"/> 84 - 60 <input type="checkbox"/> 60 > <input type="checkbox"/></p>	<p>- مدى إلتزام القائمين بالتدريس بمحتوى المقرر</p>																		
<p>85 < <input type="checkbox"/> 84 - 60 <input type="checkbox"/> 60 > <input type="checkbox"/></p>	<p>- مدى تغطية الإمتحان لموضوعات المقرر</p>																		
<p>المحاضرات <input type="checkbox"/> المناقشات والعروض التعليمية <input type="checkbox"/> تمارين تطبيقية <input type="checkbox"/> مشاريع تطبيقية <input type="checkbox"/> إجراء بحوث <input type="checkbox"/> التعليم الإلكتروني <input type="checkbox"/> التعليم التعاوني <input type="checkbox"/> زيارات ميدانية <input type="checkbox"/> الأعمال الفصلية (تذكر): </p>	<p>- أساليب التعليم والتعلم</p>																		
<p>أمتحان نظري <input type="checkbox"/> تكاليف ووجبات منزلية <input type="checkbox"/> مناقشات وتقييم أداء صفي <input type="checkbox"/></p>	<p>- طريقة تقويم الطلاب</p>																		
<p>3- الإمكانيات المتاحة للتدريس :</p>																			
<p>متوفرة <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة بدرجة محدودة <input type="checkbox"/> غير متوفرة <input type="checkbox"/></p>	<p>- المراجع العلمية</p>																		
<p>متوفرة <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة بدرجة محدودة <input type="checkbox"/> غير متوفرة <input type="checkbox"/></p>	<p>- الوسائل المعينة</p>																		
<p>متوفرة <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة بدرجة محدودة <input type="checkbox"/> غير متوفرة <input type="checkbox"/></p>	<p>- المستلزمات والخامات</p>																		
<p>.....</p>	<p>4- قيود إدارية وتنظيمية :</p>																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>العدد</th> <th>موافق جدا</th> <th>موافق</th> <th>غير موافق</th> <th>غير موافق جدا</th> <th>عدم الاستجابة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12</td> <td>%53.38</td> <td>%35.71</td> <td>%10.71</td> <td>%0</td> <td>%1.19</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>%74.17</td> <td>%22.5</td> <td>%2.5</td> <td>%0</td> <td>%0.83</td> </tr> </tbody> </table>	العدد	موافق جدا	موافق	غير موافق	غير موافق جدا	عدم الاستجابة	12	%53.38	%35.71	%10.71	%0	%1.19	12	%74.17	%22.5	%2.5	%0	%0.83	<p>5- نتيجة تقويم الطلاب للمقرر (%):</p>
العدد	موافق جدا	موافق	غير موافق	غير موافق جدا	عدم الاستجابة														
12	%53.38	%35.71	%10.71	%0	%1.19														
12	%74.17	%22.5	%2.5	%0	%0.83														

					12	C اساليب التقييم	
	1.39%	1.39%	11.11%	19.44%	66.67%	d القاعات الدراسية والمعامل	
	33.33%	2.78%	5.56%	18.06%	40.28%		
6- مقترحات تحسين المقرر							
	مقترحات التحسين		التعليق	إسم البند	البند		
	- يتناسب محتوى المقرر مع المدة الزمنية المخصصة له . -تضمن المقرر تمارين وتطبيقات متنوعة أتاحت لي التدريب بشكل كاف علي موضوعات المقرر.		حاز علي نسبة رضا متدنيه (88.09%) والنسبة تحتاج إلي تحسين	المقرر... (أهداف ,محتويات, أسلوب تعليم	A		
	-يشجع المحاضر الطلاب علي التعليم الذاتي ويوضح كيفية الحصول علي مصادر المعلزمات . -يتيح المحاضر فرص متساوية لطلابه في طرح الأسئلة والتعبير عن آرائهم.		حاز علي نسبة رضا متدنيه (96.67%) والنسبة تحتاج إلي تطوير .	المحاضر والهيئة المعاونة	B		
	- يتم الإعلان عن مواعيد إجراء الإختبارات بوقت كاف . -يحتوي المقرر علي طرق متنوعة للتقييم(إختبارات: نظري، عروض)		حاز علي نسبة رضا متدنيه (86.11%) والنسبة تحتاج إلي تحسين.	أساليب التقييم	C		
	- تستغل معامل الحاسب الآلي بطريقة مناسبة. -تتوافر بمكتبة المعهد ومراجع ودوريات علمية تتسم بالحدائة ويسهل إستعارتها أو إستخدامها. - يتوافر بالقسم معامل كافية لتحقيق أهداف العملية التعليمية.		حاز علي نسبة رضا متدنيه (58.34%) مما يتطلب لتحسين جذري للمقرر .	القاعات الدراسية والمعامل	D		

لا يوجد	7- ملاحظات المراجعين الخارجيين(إن وجدت)		
-يلتزم المحاضر بمواعيد المحاضرات وفقاً للجدول المحدد والمعلن. -يعامل المحاضر الطلاب بإحترام ويحرص علي مشاركتهم الفعالة أثناء المحاضرة . -يربط المادة العلمية للمقرر بمجالات الحياة والتطبيق العملي.	8- ما تم تنفيذه من مقترحات التطوير في العام السابق		
- توفير بمكتبة المعهد مراجع ودوريات علمية تتسم بالحدائة وتسهيل إستعارتها وإستخدامها . - توفير الأجهزة الخاصة بمعمل الحاسب الألي لإستغلالها والعمل بها .	9- ما لم يتم تنفيذه من مقترحات (وما هي الأسباب)		
10- خطة التطوير للمقرر للعام القادم :			
المستول عن التنفيذ	توقيت التطوير	توصيف التطوير	مجالات التطوير

أستاذ المقرر	الفصل الدراسي الثاني 2019/2018	- يتناسب محتوى المقرر مع المدة الزمنية المخصصة له . -تضمن المقرر تمارين وتطبيقات متنوعة أتاحت لي التدريب بشكل كاف علي موضوعات المقرر (إجراء بحوث – العمل في فريق).	المقرر... (أهداف محتويات، أسلوب تعليم	A
أستاذ المقرر	الفصل الدراسي الثاني 2019/2018	يشجع المحاضر الطلاب علي التعليم الذاتي ويوضح كيفية الحصول علي مصادر المعززات(التعليم الإلكتروني – إجراء بحوث) -يتيح المحاضر فرص متساوية لطلابه في طرح الأسئلة والتعبير عن آرائهم (مناقشات وعروض تعليمية).	المحاضر والهئية المعاونة	B
أستاذ المقرر	الفصل الدراسي الثاني 2019/2018	- يتم الإعلان عن مواعيد إجراء الإختبارات بوقت كاف. -يحتوي المقرر علي طرق متنوعة للتقييم(إختبارات: نظري، عروض)	أساليب التقييم	C
إدارة المعهد	الفصل الدراسي الثاني 2019/2018	- تستغل معامل الحاسب الآلي بطريقة مناسبة. -تتوافر بمكتبة المعهد 7مراجع ودوريات علمية تنسم بالحدائة ويسهل إستعارتها أو إستخدامها. - يتوافر بالقسم معامل كافية لتحقيق أهداف العملية التعليمية.	القاعات الدراسية والمعامل	D

القائم بأعمال رئيس القسم : د/ رانيا شعبان
إسم منسق المادة : د/ عبد الناصر أبو بكر فُجْد
التاريخ : أغسطس 2018