



كلية الحاسوب والعلوم  
faculty of computers & information



جامعة الفيوم  
Fayoum University

## نماذج تقارير المقرر السنوية

2015/2016

جامعة : الفيوم

كلية : الحاسوب والعلوم

قسم : عام

أ - معلومات أساسية

<b>GEN 125</b>	<b>الفيزياء (1)</b>	1- اسم المقرر ورمزه الكودي
عام		2- التخصص
الاولى / الفصل الدراسي الثاني		3- الفرقة/ المستوى
( 4 ) نظري + ( 2 ) عملي + ( 3 ) تمارين		4- عدد الوحدات / الساعات المعتمدة
.....		5- النظام المتبع لاختيار لجنة الامتحانات
<input checked="" type="checkbox"/> غير متوفّر <input type="checkbox"/> متوفّر		6- نظام المراجعة الخارجية للامتحان
2		7- عدد القائمين بالتدريس

ب - معلومات متخصصة

1- الإحصائيات:								
104	- عدد الطلاب الملتحقين بالمقرر:							
97	- عدد الطلاب الذين أدوا الامتحان:							
% عدد % عدد	- نتيجة الامتحان:							
<table border="1"> <tr> <td>راسب</td> <td>7</td> <td>ناجح</td> <td>94</td> <td>良</td> <td>93</td> </tr> </table>	راسب	7	ناجح	94	良	93	النسبة المئوية % للناجحين طبقاً للتقديرات الحاصلين عليها	
راسب	7	ناجح	94	良	93			
<table border="1"> <tr> <td>23</td> <td>مقبول</td> <td>21.6</td> <td>جيد جداً</td> <td>34%</td> <td>امتياز</td> <td>15.4</td> </tr> </table>	23	مقبول	21.6	جيد جداً	34%	امتياز	15.4	- تدريس المقرر :
23	مقبول	21.6	جيد جداً	34%	امتياز	15.4		

OPTICS	- الموضوعات التي تم تدرسيها
1) physics and measurements 2) Motion in one dimension, vectors, motion in two dimensions, laws of motion, 3) Circular motion and its applications, 4) Potential energy and conservation of energy 5) Linear momentum collision, rotation of a rigid body and rolling motion.	
Electricity	
1) Over view of the static electricity 2) Current & resistance 3) Direct current circuits	

4) AC circuits		
تم تدريس المقرر بأكمله		- % لما تم تدريسه من المحتوى الأساسي للمقرر
85 < <input checked="" type="checkbox"/> 84 -60 <input type="checkbox"/> 60 > <input type="checkbox"/>		- مدي التزام القائمين بالتدريس بمحضي المقرر
85 < <input checked="" type="checkbox"/> 84 -60 <input type="checkbox"/> 60 > <input type="checkbox"/>		- مدي تغطية الامتحان لموضوعات المقرر
تدريب عملي <input checked="" type="checkbox"/> أنشطة فصلية <input checked="" type="checkbox"/>	محاضرات نظري <input checked="" type="checkbox"/> مقرر الكترونى <input type="checkbox"/>	- أساليب التعليم والتعلم
الإعمال الفصلية (تذكر): يتم عما بعض الأسئلة عن طريق المودد		
شفوي <input checked="" type="checkbox"/> عملي <input type="checkbox"/>	نظري <input checked="" type="checkbox"/> أعمال فصلية <input checked="" type="checkbox"/>	- طريقة تقويم الطلاب

- الإمكانيات المتاحة للتدريس:

متوفرة <input type="checkbox"/>	متوفرة بدرجة محدودة <input type="checkbox"/>	غير متوفرة <input checked="" type="checkbox"/>	1- المراجع العلمية
متوفرة <input type="checkbox"/>	متوفرة بدرجة محدودة <input type="checkbox"/>	غير متوفرة <input checked="" type="checkbox"/>	2- الوسائل المعينة
متوفرة <input type="checkbox"/>	متوفرة بدرجة محدودة <input type="checkbox"/>	غير متوفرة <input checked="" type="checkbox"/>	3- المستلزمات والخامات
لا يوجد			4- قيود إدارية وتنظيمية :
75%			5- نتيجة تقويم الطلاب للمقرر (%) :
زيادة تجارب المعمل الإفتراضي لتفادي غلاء اسعار التجارب المعملية			
زيادة التطبيقات على الموجات والضوء من خلال سكاشن التمارين			6- مقتراحات تحسين المقرر
-3			
لابوجد			
-2			7- ملاحظات المراجعين الخارجيين ( إن وجدت )
-3			
1- تدريب الطلاب على الامتحانات الدورية			
2- تخصيص فصل للتعلم الذاتي للطلاب			8- ما تم تنفيذه من مقتراحات التطوير في العام السابق
-3			
-1 لا يوجد			
-2			9- ما لم يتم تنفيذه من مقتراحات ( ما هي والأسباب )
10- خطة التطوير للمقرر للعام القادم:			
المسئول عن التنفيذ	توقيت التطوير	تصويف التطوير	مجالات التطوير
أستاذ المادة والهيئة المعاونة	الفصل الدراسي الثاني		تحديث التطبيقات للمقرر الإلكتروني
أستاذ المادة والهيئة المعاونة	الفصل الدراسي الثاني		زيادة تجارب العملي المتعلقة بالمقرر

التاريخ: 10 / 4 / 2016

التوقيع

اسم منسق المادة: أ.د. نبيلة حسن

د. طروب عبد النبى