



كلية الحاسوبات والمعلومات
Faculty of computers & information

2015-2016



نماذج تقارير المقرر السنوية

جامعة : الفيوم

كلية : الحاسوبات والمعلومات

قسم : عام

أ- معلومات أساسية

GEN 228	رياضيات 4	- اسم المقرر ورمزه الكودي
عام		- التخصص
الثانية / الفصل الدراسي الثاني		- الفرقة/ المستوى
(4) نظري + (3) تمارين		- عدد الوحدات / الساعات المعتمدة
.....		- النظام المتبوع لاختيار لجنة الامتحانات
غير متوافر <input checked="" type="checkbox"/> متوافر <input type="checkbox"/>		- نظام المراجعة الخارجية للامتحان
1		- عدد القائمين بالتدريس

ب- معلومات متخصصة

98		- عدد الطلاب الملتحقين بالمقرر :																	
91		- عدد الطلاب الذين أدوا الامتحان:																	
<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>راسب</td> <td>24.2</td> <td>عدد</td> <td>%</td> <td>ناجح</td> <td>75.8</td> <td>عدد</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>22</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>69</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		راسب	24.2	عدد	%	ناجح	75.8	عدد	%		22				69			- نتيجة الامتحان:	
راسب	24.2	عدد	%	ناجح	75.8	عدد	%												
	22				69														
<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>مقبول</td> <td>44.9</td> <td>جيد جدا</td> <td>18.8</td> <td>جيد</td> <td>18.8</td> <td>امتياز</td> <td>17.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>18.8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		مقبول	44.9	جيد جدا	18.8	جيد	18.8	امتياز	17.5		18.8							النسبة المئوية % للناجحين طبقاً للتقديرات الحاصلين عليها	
مقبول	44.9	جيد جدا	18.8	جيد	18.8	امتياز	17.5												
	18.8																		

2- تدريس المقرر :

Harmonic analysis:	- الموضوعات التي تم تدرسيها
- Special functions(β , γ , Bessel, and elliptic integrals)	
- Frequency domain analysis(Fourier series – Fourier integral transform – partial differential equations – Laplace transform)	
Solid geometry:	
- Representation of vectors in Cartesian, spherical and Cylindrical Coordinates	
Direction Ratios, and Direction Cosines	
- Equations of the Plane	
- Vector Calculus Line integral:	
Concept,Opened and Closed Paths,	
Greens' Theorem, Path Independence,	
Stock's Theorem – Surface integral:	
Concept, Opened Surface, Closed surface,	
Gauss's Theorem, Evaluation of curved surfaces.	
أكثر من 85 %	- لما تم تدرسيه من المحتوى الأساسي للمقرر

85 < <input checked="" type="checkbox"/> 84 -60 <input type="checkbox"/> 60 > <input type="checkbox"/>	- مدي التزام القائمين بالتدريس بمحتوى 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 type="checkbox"/> الإعمال الفصلية (تذكر): حل...التمارين.....و عمل مناقشات	محاضرات نظري <input checked="" type="checkbox"/> دراسة حالة <input type="checkbox"/>
شفوي <input checked="" type="checkbox"/> عملي <input checked="" type="checkbox"/>	نظري <input checked="" type="checkbox"/> أعمال فصلية <input checked="" type="checkbox"/>

3- الإمكانيات المتاحة للتدريس:

غير متوفرة <input type="checkbox"/> متوفرة <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة بدرجة محدودة <input type="checkbox"/>	1- المراجع العلمية
غير متوفرة <input type="checkbox"/> متوفرة <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة بدرجة محدودة <input type="checkbox"/>	2- الوسائل المعينة
غير متوفرة <input type="checkbox"/> متوفرة <input checked="" type="checkbox"/> متوفرة بدرجة محدودة <input type="checkbox"/>	3- المستلزمات والخامات
لا يوجد	4- قيود إدارية وتنظيمية :
70	5- نتيجة تقويم الطلاب للمقرر (%) :
1- ضرورة التواصل بين أعضاء هيئة تدريس المقرارات التخصصية والمقرارات الأساسية	6- مقترحات تحسين المقرر
2- زيادة عدد ساعات العمل	
-3	
-1	
-2	7- ملاحظات المراجعين الخارجيين (إن وجدت)
-3	
-1	
-2	8- ما تم تنفيذه من مقترحات التطوير في العام السابق
-3	
-1	
-2	9- ما لم يتم تنفيذه من مقترحات (ما هي والأسباب)
-3	

10- خطة التطوير للمقرر للعام القادم:

المسؤول عن التنفيذ	توقيت التطوير	توصيف التطوير	مجالات التطوير
أستاذ المادة ومعاونيه من من يقوم بتدريس لغات البرمجة	خلال تدريس المنهج		إمكانية تنفيذ بعض النظريات الرياضية بأحدى لغات البرمجة التي يدرسها الطلبة

منسق المادة: د/ مصطفى سكران التوقيع التاريخ: / / 20م