

نماذج تقارير المقرر السنوية

جامعة : الفيوم

كلية : الحاسبات والمعلومات

قسم : عام

أ- معلومات أساسية

| | |
|--|--|
| رياضيات 4 GEN 228 | 1- اسم المقرر ورمزه الكودي |
| عام | 2- التخصص |
| الثانية / الفصل الدراسي الثاني | 3- الفرقة/ المستوى |
| (4) نظري + (3) تمارين | 4- عدد الوحدات / الساعات المعتمدة |
| | 5- النظام المتبع لاختبار لجنة الامتحانات |
| <input type="checkbox"/> متوافر <input checked="" type="checkbox"/> غير متوافر | 6- نظام المراجعة الخارجية للامتحان |
| 1 | 7- عدد القائمين بالتدريس |

ب- معلومات متخصصة

| | |
|--|---|
| 1- الإحصائيات: | |
| 98 | - عدد الطلاب المتحقين بالمقرر: |
| 91 | - عدد الطلاب الذين أدوا الامتحان: |
| عدد % عدد % عدد % عدد % | - نتيجة الامتحان: |
| راسب 24.2 22 ناجح 75.8 69 | |
| 44.9 مقبول 18.8 جيد 18.8 جيد جدا 17.5 امتياز | النسبة المئوية % للناجحين طبقا للتقديرات الحاصلين عليها |

2- تدريس المقرر:

| | |
|--|---|
| <p>Harmonic analysis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Special functions(β, γ, Bessel, and elliptic integrals) - Frequency domain analysis(Fourier series – Fourier integral transform – partial differential equations – Laplace transform) <p>Solid geometry: -</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. | <p>- الموضوعات التي تم تدريسها</p> |
| أكثر من 85 % | - % لما تم تدريسه من المحتوى الأساسي للمقرر |

| | |
|--|--|
| 85 < <input checked="" type="checkbox"/> 84 -60 <input type="checkbox"/> 60 > <input type="checkbox"/> | - مدي التزام الفائمين بالتدريس بمحتوي المقرر |
| 85 < <input checked="" type="checkbox"/> 84 -60 <input type="checkbox"/> 60 > <input type="checkbox"/> | - مدي تغطية الامتحان لموضوعات المقرر |
| تدريبات عملي <input checked="" type="checkbox"/> محاضرات نظري <input checked="" type="checkbox"/> أنشطة فصلية <input type="checkbox"/> دراسة حالة <input type="checkbox"/> الأعمال الفصلية (تذكر): حل...التمارين.....وعمل مناقشات | - أساليب التعليم والتعلم |
| شفوي <input checked="" type="checkbox"/> نظري <input checked="" type="checkbox"/> عملي <input checked="" type="checkbox"/> أعمال فصلية <input checked="" type="checkbox"/> | - طريقة تقييم الطلاب |

3- الإمكانيات المتاحة للتدريس:

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

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