نموذج مواصفات المقرر

جامعة : الفيسسوم

البرنامج أو البرامج التي يقدم من خلالها المقرر: بكالوريوس العلوم والتربية تخصص الرياضيات (تعليم اساسي)

المقرر يمثل عنصرار ئيسيا أو ثانويا بالنسبة للبرامج: رئيسيا

القسم العلمي المسئول عن البر نامج: الأقسام التربوية + قسم الرياضيات بكلية العلوم

القسم العلمي المسئول عن تدريس المقرر: قسم الرياضيات بكلية العلوم

السنه الدراسية / المستوى: الرابعة "الفصل الدراسي الثاني "

تاريخ اعتماد توصيف البرنامج: ٢٠٠٨ / ٢٠ / ٢٠٠٨

(أ) البيانات الأساسية:

الكود: Math الكود:

العنوان: حزم برمجيات

الساعات المعتمدة:-----

الدروس العملية: 1h

المحاضرة: 2 h

المجموع: 42 h

ساعات الأرشاد الأكاديمي:

(ب) الباثات المهنية: أ) (الأهداف العلمة للمقرر:

On completion of this course, students will be:

Understand modern mathematical software s. t. Matlabs, Mathematica, SPSS and ...Etc.

Solving basic mathematical problem by using software packages and display the results graphically.

Obtain numerical solutions and symbolic solutions for some different problems in calculus, linear algebra, differential equations, numerical analysis, optimization, statistics

٢) النتائج التعليمية المستهدفة للمقرر
 أ ـ المعرفة والفهم

. \-o.f-mathematical software s. t. Matlabs, Mathematica, spss and ... Etc.

ب - المهارات الذهنية:

- Solving several classes of problems in various branches of math. S. t., linear algebra, calculus, numerical analysis, statistic...etc.
 - .۲-۴ ب. Using numerical computation software to solve problems in numerical analysis, optimization, statistical,...etc.

ت - المهارات المهنية والعملية

ات. - Explicit powerful pattern-matching capabilities to accomplish large amounts of work through small team

- ハーマ.ニ- Display numerical solutions and symbolic solutions for some different problems in many situation
- . \-*. \= Using numerical computation software to solve problems in numerical analysis, optimization, statistical,...etc.

ث _ المهارات العامة والمنقولة

Solving basic mathematical problem by using software packages. المادة عند المادة الما

Y-1. ∴Using numerical computation software to solve problems in numerical analysis, optimization, statistical,...etc.

1-7. -display the results of basic mathematical problem graphically

٣- المحتويات

ساعات إرشاد دروس أكاديمية/عملية	المحاضرة	عدد الساعات	الموضوع
4	4	8	Introduction to software packages for symbolic computation such as;
4	4	8	Mathematica, Maple,etc. • Introduction to software packages for numerical computations such as; Matlab, SPSS.
4	4	8	• Using symbolic computation software to solve in calculus, differential equations, Linear algebra,etc.
2	2	4	• Using numerical computation software to solve problems in numerical analysis, optimization, statistical,etc.

٤ ـ أساليب التعليم والتعلم

- 4-1: Lectures.
- 4-2: Discussion sessions.
- 4-3: Practical.
- 4-4: Research Assignments.

٥- أساليب تقييم الطلبة

- 5-1-Class work (Quizzes) to assess the level of Intellectual skills to discuss and solve some problems.
- 5-2-Mid term exam (Written) to assess the level of knowledge and understanding.

5-3- Class work(practical exam) to assess the level of professional skills to use the new technology in solving problems.

5-4-Final exam	(Written exam)	to assess the ability to pass the exam.

جدول التقييم الأسبوع: الثاني - الخامس - العاشر التقيم ١ الأسبوع: السادس. التقوم ٢ الأسبوع: في نهاية الفصل الدراسي التقيم ٣ النسبة المئوية لكل تقييم امتحان نصف العام/الفصل الدراسي الاول-% % امتحان نصف العام/الفصل الدراسي الثاني الامتحان الشفوي ------% الامتحان العملي -----% أعمال السنة/الفصل الدراسي % * . أنواع التقييم الاخرى % 1 . . المجموع أي تقييم بدون درجات واجبات منزلية ٦ ـ قائمة المراجع ٦ - ١ - مذكرات المقر

1- Course note prepared by staff members of math department

2- Bryan, R. Hunt, Ronald, Lipsmon "a grid to Matlab for beginners and experiences users, Cambridge press, 2001

3- Stephen Wofamy the mathematic book, fourth edn, Cambridge press, 1992

1-www.mathworks.com

2-web.mit.edu/answers/matlab/index.html

1-modern lab with enough number of computers

2-new version of the software packages

3- internet networks