

وصف مقرر دراسي Course Description

متطلب متزامن	متطلب سابق	تمارين	عملي	نظري	الساعات	اســــــم المقـــــرر	رقم ورمز المقرر
Co-Req.	Pre-Req	TU	LB	LT	CR	Course Title	Course Code
_	211 هعم	_	2	2	2	مدخل الى التصميم الهندسي – 2	213 هعم
-	GE 211		_			Introduction to Engineering Design-2	GE 213

محتويات المقرر:

. نمزجه العمليات والمنتجات رياضيا وباستخدام الحاسب الآلي، استكمال أساسيات الجودة والمشاركة في فرق العمل، العروض التقديمية ومهارتما، تنظيم وتقييم الموضوعات الفنية، إعداد تقارير موجزة عن الأعمال المطلوبة، التقييم الذاتي والسلوكيات المصاحبة لمسئولية التنظيم وإدارة الوقت، المشاريع: مشاريع محددة لمجموعات من الطلاب يتم تجميعهم سويا حسب نوعية اهتماماتهم.

Course Contents:

Computer or mathematical modeling of process and product, continuation of quality principles, working in teams, presentation, organization and assessment of technical work, preparation of brief reports on assigned work, self-regulation or the behaviors associated with taking personal responsibility for time management, learning new material, setting goals, etc

Course Objectives:

The students can be expected to learn the skills, approaches, and attitudes of practicing engineers. Students can practice and improve their problem solving skills by working on non-technical problems (e.g., how to succeed in a subsequent class). Having done so, they will be well prepared to solve technical or engineering problems once they have the technical knowledge germane to their field

Evaluation Methods:

- 1. Midterm exams
- 5. Lab. Reports

2. Term project

6. Seminar

3. Assignments

7. Final exam

4. Quizzes

Text Book and References:

Barry W. McNeill, Lynn Bellamy and Veronica A. Burrows, " **Introduction to Engineering Design: The Workbook** ", Mcgraw-Hill College; 6th edition (January 1997)