

بسم الله الرحمن الرحيم

اسم الجامعة: جامعة ديالى
اسم الكلية: كلية الهندسة
اسم القسم: الاتصالات
المرحلة: الرابعة
اسم المحاضر الثلاثي: عمر عبد الكريم محمود
اللقب العلمي: مدرس
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: قسم الاتصالات



جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي

استمارة انجاز الخطة التدريسية للمادة

اسم	عمر عبد الكريم محمود
البريد الالكتروني	omar_abdulkareem@uodiyala.edu.iq
اسم المادة	Engineering Profession Ethics
مقرر الفصل (عدد الساعات أسبوعيا)	1 hour
أهداف المادة	Know why it is important to study engineering ethics, understand the distinction between professional and personal ethics, and see how ethical problem solving and engineering design are similar. Determine whether engineering is a profession, understand what codes of ethics are, and examine some codes of ethics of professional engineering societies.
التفاصيل الأساسية للمادة	This course introduces the ethical and professional responsibilities and develops engineering skills. The Engineer and engineering disciplines, Engineering Ethics Problem Solving, Introduction to engineering design, Engineering Communications Literature search skills. Definition of management, management duties, scientific management, management and other sciences, deployment activities, advertisements, products transfer, products storing, financial resources and risks, production factors, types of productions, markets, incomes and costs of productions.
الكتب المنهجية	Engineering Ethics, 4th Edition, Charles B., (2011)
المصادر الخارجية	مصادر متفرقة من الانترنت
تقديرات الفصل الدراسي الاول والثاني	الفصل الدراسي %30 لا يوجد المختبر لا يوجد الامتحانات اليومية %10 لا يوجد المشروع لا يوجد الامتحان النهائي %60
معلومات اضافية	

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقييم العلمي

بسم الله الرحمن الرحيم



اسم الجامعة: جامعة ديالى
اسم الكلية: كلية الهندسة
اسم القسم: الاتصالات
المرحلة: الرابعة

اسم المحاضر الثلاثي: عمر عبد الكريم محمود
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: قسم الاتصالات

استمارة الخطة التدريسية للمادة

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الاسبوع
	لا توجد	Introduction for Engineering ethics	2022/10/11	1
		Ethics problems are like design problems	2022/10/18	2
		Professionalism and Codes of Ethics	2022/10/25	3
		Engineering as a Profession	2022/11/1	4
		What Is a Code of Ethics?	2022/11/8	5
		Can Codes and Professional Societies Protect Employees?	2022/11/15	6
		Other Types of Codes of Ethics (The Intel Pentium ® Chip, Runway Concrete at the Denver International Airport)	2022/11/22	7
		Understanding Ethical Problems (ethical theories, moral theory utilitarianism)	2022/11/29	8
		Non-western ethical thinking	2022/12/6	9
		Definition of management, management duties, scientific management, management and other sciences.	2022/12/13	10
		Deployment activities, advertisements, products transfer	2022/12/20	11
		Products storing, financial resources and risks	2022/12/27	12
		Production factors, types of productions	2023/1/3	13
		Markets, incomes	2023/1/10	14
		Costs of productions	2023/1/17	15
الامتحان النهائي للفصل الدراسي الاول				

2 / O.M.R

توقيع العميد:

توقيع الاستاذ: