

المواد المؤهلة للأقسام للآحة الجديدة 2018

م	الأقسام	المواد المؤهلة		
		مادة (1)	مادة (2)	مادة (3)
1	الهندسة المعمارية	الرسم الهندسة (مشك 0001)	التوازن البيئي (عام 0002)	*****
2	الهندسة المدنية	استاتيكا (ميك 0001)	الرسم الهندسى (مشك 0001)	هندسة تحليلية وتكامل (ريض 0002)
3	هندسة القوى الميكانيكية	*****	*****	*****
4	هندسة التصميم الميكانيكى والإنتاج	*****	*****	*****
5	هندسة الطيران والفضاء	جبر وتفاضل (ريض 0001)	هندسة تحليلية وتكامل (ريض 0002)	ديناميكا الجسم (ميك 0002)
6	هندسة الالكترونيات والاتصالات	جبر وتفاضل (ريض 0001)	هندسة تحليلية وتكامل (ريض 0002)	كهرومغناطيسية (فيز 0002)
7	هندسة القوى الكهربائية	جبر وتفاضل (ريض 0001)	هندسة تحليلية وتكامل (ريض 0002)	كهرومغناطيسية (فيز 0002)
8	الهندسة الكيميائية	الكيمياء العامة للمهندسين (كيم 0001)	جبر وتفاضل (ريض 0001)	التوازن البيئي (عام 0002)
9	الهندسة الجيولوجية والتعدين	*****	*****	*****
10	هندسة البترول	جبر وتفاضل (ريض 0001)	هندسة تحليلية وتكامل (ريض 0002)	الحرارة والخواص الميكانيكية للمادة (فيز 0001)
11	هندسة الفلزات	الكيمياء العامة للمهندسين (كيم 0001)	أساسيات هندسة التصنيع (تمج 0001)	الحرارة والخواص الميكانيكية للمادة (فيز 0001)
12	الهندسة الحيوية الطبية والمنظومات	جبر وتفاضل (ريض 0001)	هندسة تحليلية وتكامل (ريض 0002)	كهرومغناطيسية (فيز 0002)
13	هندسة الحاسبات	جبر وتفاضل (ريض 0001)	هندسة تحليلية وتكامل (ريض 0002)	كهربية ومغناطيسية (فيز 0002)

وبالتالى فالتنسيق للأقسام بداية من العام الأكاديمى التالى 2019-2020 وبعد تطبيق اللاحة الجديدة 2018 - يتم على قاعدة وحيدة هى المجموع - المجموع الإعتبارى، وعليه فالمجموع الإعتبارى خاص فقط بالتنسيق وهو مجموع الطالب الفعلى من إجمالى الدرجات (1500) بالإضافة إلى (150) درجة (10%) من إجمالى الدرجات ليصبح الحد الأقصى (1650) درجة، وتحسب هذه الإضافة - (150) درجة - طبقا للمواد المؤهلة للأقسام أعلاه بشكل نسبى مع عدد المواد المؤهلة وهى تتراوح من مادة إلى ثلاث مواد بحد أقصى.

الرسالة

2019/10/10