

الخطة الاستراتيجية للهندسة المدنية /انشاءات

السنة الأولى					
الفصل الثاني			الفصل الأول		
س.م	اسم المادة	الرقم	س.م	اسم المادة	الرقم
٣	تفاضل و تكامل ٢	٣٠٢٠٢١٠٢	٣	تفاضل و تكامل ١	٣٠٢٠٢١٠١
٣	كيمياء عامة ١	٣٠٢٠٦١٠١	٣	فيزياء عامة ١	٣٠٢٠١١٠١
١	كيمياء عامة عملية ١	30206102	١	الفيزياء العامة عملي I	٣٠٢٠١١١١
٣	اللغة الإنجليزية التطبيقية (٢)	ل ز ت ١٠٢	٣	اللغة العربية التطبيقية	ل ع ت ١٠١
١	مشغل هندسي	ع ١٠٢	٣	اللغة الإنجليزية التطبيقية (١)	ل ز ت ١٠١
٣	فيزياء عامة ٢	٣٠٢٠١١٠٢	١	مهارات الحاسوب والتعليم الالكتروني (عن بعد)	١٠١ ح ع
١	الفيزياء العامة عملي ٢	٣٠٢٠١١١٢	٣	متطلب جامعة اختياري/١	
٢	رسم هندسي	ع ٢٠٥			
١٧	المجموع		١٧	المجموع	

السنة الثانية					
الفصل الثاني			الفصل الأول		
س.م	اسم المادة	الرقم	س.م	اسم المادة	الرقم
٢	الجيولوجيا الهندسية	مد ٢١٤	٣	المعادلات التفاضلية العادية (١)	٣٠٢٠٢٢٠٣
١	مختبر الجيولوجيا الهندسية	مد ٢١٦	٣	البرمجة للمهندسين	ع ٢٠١
٣	ديناميكا	مك ٢١٢	٣	المساحة	مد ٢١٣
٣	مقاومة مواد	مك ٢١٤	١	مختبر المساحة	مد ٢١٥
٣	احصاء واحتمالات للهندسة	ع ٢٠٢	٣	الكتابة التقنية والأخلاقيات المهنية	ع ٢٠٣
٣	التربية الوطنية والسلوك الجامعي	و ط ١٠١	٣	استاتيكا	مد ٢٢١
١٥	المجموع		١٦	المجموع	

السنة الثالثة					
الفصل الثاني			الفصل الأول		
س.م	اسم المادة	الرقم	س.م	اسم المادة	الرقم
٣	الرياضيات التطبيقية للمهندسين	مك ١٣٦١	٣	متطلب جامعة اختياري/٢	
3	تحليل انشائي ٢	مد ١٣٣٢	٣	تحليل انشائي ١	مد ٠٣٣١
٣	هندسة مائيات	مد ٠٣٤٢	٣	خواص الخرسانة	مد ٠٣٣٣
١	مختبر هندسة مائيات	مد ٠٣٤٤	١	مختبر خواص الخرسانة	مد ٠٣٣٥
٣	معالجة مياه	مد ٠٣٤٦	٣	الهندسة الجيوتقنية	مد ٠٣٦٧
٣	تقنيات عديدة	ع ٠٣٠٦	١	مختبر هندسة جيوتقنية	مد ٠٣٦٩
			٣	ميكانيكا موانع	مك ٠٣٢٧
١٦	المجموع		١٧	المجموع	

السنة الرابعة					
الفصل الثاني			الفصل الأول		
س.م	اسم المادة	الرقم	س.م	اسم المادة	الرقم
٣	المواصفات والعقود وحساب الكميات	مد ٠٤٧٦	٣	تصميم الخرسانة المسلحة ١	مد ٠٤٣٣
٢	هندسة المرور	مد ٣٥٥٢			
٣	تصميم الخرسانة المسلحة ٢	مد ٠٥٣٧	2	هندسة البيئة	مد ١٤٤١
٣	منشآت فولاذية	مد ٠٤٣٨	١	مختبر هندسة بيئة	مد ١٤٤٣
٣	تصميم الرصافات	مد ٠٤٥٢	٣	هندسة الطرق	مد ٠٤٥٥
١	مختبر الرصافات	مد ٠٤٥٤	٣	الهيدرولوجيا الهندسية	مد ٠٤٤٧
١	الرسم المدني	مد ٠٤١٠	٣	اقتصاد هندسي	مد ٤٠١
			٣	متطلب تخصص اختياري/١	
١٦	المجموع		١٨	المجموع	

يتلقى الطالب تدريباً ميدانياً في الفصل الصيفي (٣ ساعات معتمدة)

السنة الخامسة					
الفصل الثاني			الفصل الأول		
س.م	اسم المادة	الرقم	س.م	اسم المادة	الرقم
٣	علوم عسكرية	٣٥٠٠١١٠١	٣	ادارة انشاء	مد١٥٧١
٣	تطبيقات حاسوب في الهندسة المدنية	مد١٤٣٥	٣	ادارة مشاريع	مد٥٧٥٥
٣	مشروع التخرج ٢	مد٥٩٢٥	٣	هندسة الاساسات	مد٥٦٣٥
٣	متطلب تخصص اختياري/٣		١	مشروع التخرج ١	مد٥٩١٥
٢	الابتكار والريادة والابداع	ب رب ١٠١	٣	متطلب تخصص اختياري/٢	-
١٤	المجموع		١٣	المجموع	