

الجامعة: شط العرب
الكلية: كلية الهندسة
القسم: قسم الهندسة المدنية
المرحلة: الثالثة
اسم المحاضر: محمد مصطفى محمد نور الدين
اللقب العلمي: مدرس مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير
مكان العمل: جامعة شط العرب



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث
العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي

جدول الدروس الاسبوعي

م.م محمد مصطفى محمد نور الدين عرس					الاسم
Muhamad.mustafa.muhamad@sa-uc.edu.iq					البريد الالكتروني
الاقتصاد الهندسي CE326					اسم المادة
الثاني					مقرر الفصل
يهدف المقرر الى تقديم أساسيات إدارة المشروع مع التركيز بشكل خاص على مرحلة اختيار المشروع ، وتقدير التكلفة ، والتدفقات النقدية ، وطرق ضغط مدة المشاريع ، و EVM ، وإدارة المخاطر والعقود					الهدف العام للمقرر
<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>1- مقدمة عن التخطيط الاستراتيجي وعملية اختيار المشروع</p> <p>2- إدارة القيمة المكتسبة وتقنية ضغط المشروع</p> <p>3- إدارة المخاطر والعقود</p> <p>4- وإدارة أصحاب المصلحة و الموارد البشرية</p> <p>ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر</p> <p>ب 1 – الطرق الخاصة بدراسة الكلفة مقابل الفائدة وتقدير كلف المشاريع</p> <p>ب 2 - تطبيق تقنيات إدارة القيمة المكتسبة وتقنية ضغط المشروع</p>					الاهداف الخاصة
دليل لهيئة إدارة المشاريع المعرفية – PMI					الكتب المنهجية
دليل لهيئة إدارة المشاريع المعرفية – PMI					المصادر الخارجية
امتحان نهاية الفصل	المشروع	امتحان منتصف الفصل	الامتحانات اليومية والتقييم	المختبر	تقديرات الفصل
60	-	30	10	-	
					معلومات اضافية

الجامعة: شط العرب
 الكلية: كلية الهندسة
 القسم: قسم الهندسة المدنية
 المرحلة: الثالثة
 اسم المحاضر: محمد مصطفى محمد نور الدين
 اللقب العلمي: مدرس مساعد
 المؤهل العلمي: ماجستير
 مكان العمل: جامعة شط العرب



جمهورية العراق
 وزارة التعليم العالي والبحث
 العلمي
 جهاز الاشراف والتقويم العلمي

جدول الدروس الاسبوعي

الاهداف	المادة العملية	المادة النظرية	الاسبوع
يهدف المقرر الى تقديم أساسيات إدارة المشروع مع التركيز بشكل خاص على مرحلة اختيار المشروع ، وتقدير التكلفة ، والتدفقات النقدية ، وطرق ضغط مدة المشاريع ، و EVM، وإدارة المخاطر والعقود	عملية اختيار المشروع		1
	عملية اختيار المشروع		2
	تقدير تكلفة البناء		3
	تقدير تكلفة البناء		4
	التدفق النقدي للمشروع		5
	التدفق النقدي للمشروع		6
	تقييم المشروع من خلال إدارة القيمة المكتسبة		7
	تقييم المشروع من خلال إدارة القيمة المكتسبة		8
	تقليل مدة المشروع عن طريق إدارة الأعطال		9
	تقليل مدة المشروع عن طريق إدارة الأعطال		10
	أساس عقود البناء		11
	أساس عقود البناء		12
	طريقة إدارة مخاطر المشروع		13
	البرمجة الخطية (بحوث العمليات)		14
	البرمجة الخطية (بحوث العمليات)		15