



((أستمارة الخطة التدريسية السنوية))

اسم التدريسي:	أ.م. راند أبراهيم خليل								
البريد الالكتروني:									
اسم المادة:	الخرسانة المسلحة (1)								
مقرر الفصل:	(4) أربعة ساعات أسبوعيا								
اهداف المادة:	تقديم وتعريف طلبة المرحلة الثالثة في موضوع تصميم الخرسانة المسلحة								
الصيل الاساسيه للمادة:	يعرف الطلبة على تصاميم الخرسانة المسلحة فيما يتعلق بالانحراف والتصميم للثني للعتبات والبلاطات الخرسانية وكذلك التصميم للقص واللي مع مقدمة لتصاميم الاعمدة مع تقديم معلومات حول متطلبات مدونة (ACI Code)								
الكتب المنهجية:	"تصاميم الخرسانة المسلحة" تأليف د.هاني محمد فهمي – الجامعة التكنولوجية – مركز التعريب والنشر- بغداد- 1985								
المصادر الخارجية:	Nilson, A. H., Darwin, D., and Dolan, C. W., "Design of Concrete Structures" Thirteenth Edition, McGraw-Hill International Edition, Singapore, 2004.								
تقديرات الفصل:	<table border="1"><thead><tr><th>الفصل الدراسي الاول</th><th>الفصل الدراسي الثاني</th><th>المختبرات</th><th>الامتحان النهائي</th></tr></thead><tbody><tr><td>15</td><td>15</td><td>-----</td><td>70</td></tr></tbody></table>	الفصل الدراسي الاول	الفصل الدراسي الثاني	المختبرات	الامتحان النهائي	15	15	-----	70
الفصل الدراسي الاول	الفصل الدراسي الثاني	المختبرات	الامتحان النهائي						
15	15	-----	70						
معلومات اضافية:									

أسم الجامعة: الجامعة التكنولوجية
أسم الكلية:
أسم القسم: قسم هندسة البناء والانشاءات
أسم المحاضر: أ.م. راند أبراهيم خليل
اللقب العلمي: أستاذ مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير هندسة انشائية
مكان العمل: الجامعة التكنولوجية/



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جهاز الأفرافه التقويمه العلمي

جدول الدروس الاسبوعي – الفصل الدراسي الاول

الاسبوع	التاريخ	الماده النظرية	الماده العملية	الملاحظات
1		Introduction to Reinforced Concrete		
2				
3		Analysis and Design by Working Stress Method		
4				
5		Strength Method for Analysis and Design of Beams		
6				
7				
8				
9				
10				
11		Design of Continuous Beams and One-Way Slabs		
12				
13				
14		Serviceability Requirements (Deflections in Beams)		
15				
16				

توقيع العميد:

توقيع الاستاذ:

* تملئ الاستمارة الكترونياً بواسطة *MS-Word*.
* تنشر الاستمارة على موقع الجامعة الالكتروني على شبكة الانترنت بصيغة ملف *PDF*.

ملاحظة: الاستمارة متاحة على موقع الجامعة التكنولوجية الالكتروني على الانترنت (www.uotiq.org)

أسم الجامعة: الجامعة التكنولوجية
أسم الكلية:
أسم القسم: قسم هندسة البناء والانشاءات
أسم المحاضر: أ.م. راند أبراهيم خليل
اللقب العلمي: أستاذ مساعد
المؤهل العلمي: ماجستير هندسة انشائية
مكان العمل: الجامعة التكنولوجية/



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جهاز الأفرافه التقويمه العلمي

جدول الدروس الاسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الأسبوع	التاريخ	الماده النظرية	الماده العملية	الملاحظات
1		Shear and Diagonal Tension in Beams		
2				
3				
4		Analysis and Design for Shear and Torsion		
5				
6				
7				
8		Analysis and Design of Two-Way Slabs by Coefficients Methods		
9				
10				
11				
12		Splices and Anchorage of Reinforcement		
13				
14		Introduction to Concentrically loaded Columns		
15				

توقيع العميد:

توقيع الاستاذ:

* تملئ الاستمارة الكترونياً بواسطة MS-Word.
* تنشر الاستمارة على موقع الجامعة الالكتروني على شبكة الانترنت بصيغة ملف PDF.

ملاحظة: الاستمارة متاحة على موقع الجامعة التكنولوجية الالكتروني على الانترنت (www.uotiq.org)