

اسم الجامعة: الجامعة التكنولوجية
 اسم الكلية: //
 اسم القسم: هندسة البناء والإنشاءات
 اسم المحاضر: شكري صالح محمد
 اللقب العلمي: مدرس مساعد
 المؤهل العلمي: ماجستير
 مكان العمل: هندسة البناء والإنشاءات



جمهورية العراق
 وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
 جهاز الأبحاث والتقويم العلمي

((استمارة الخطة التدريسية السنوية))

شكري صالح محمد	اسم المحاضر										
shsnimer@yahoo.com	التصنيف الإلكتروني										
مبادئ الحاسبات / المرحلة الأولى	اسم المادة										
اسبوعياً (2 ساعة - نظري) (2 ساعة - عملي)	مقرر الفصل										
تعريف الطالب بالحاسبة وأدواتها وفكرة عن إستخدامها واستخدامات بعض البرامج المصممة في الحاسبة والضرورية له مثل: Q-Basic، و Auto-CAD ودراسة أنظمة تشغيل الحاسبة مثل MS-Dos و Windows	الهدف من المادة										
التعريف بالحاسوب، نظام MS-DOS، نظام Windows، نظام Q-Basic، Auto-CAD ويشمل أوامر Color, Erase, Line, Circle, States, Limits, Fill, Solid, Polygon, Ellipse, Arc, Redraw, Zoom, Point, Orthogonal, Rotate, Grid, Snap, Text, Area, Line type, Extend, Fillet, mirror	المفاهيم الأساسية للمادة										
	التقسيم المنهجية										
1- الحاسبة الالكترونية والبرمجة بلغة البيسك Basic / خالد الطائي، عبد الرحمن الحسيني/ 1995 2- كل ما تحتاج ان تعرف عن النظام التشغيلي MS-Dos / قاسم عبد القادر صالح/ 1987 3- مصادر عن طريق الانترنت محدثة سنويا تخص نظام Windows و Auto-CAD	المصادر الخارجية										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الفصل الدراسي</th> <th>الفصل الاول</th> <th>الفصل الثاني</th> <th>المختبرات</th> <th>الامتحان النهائي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الاول الثاني</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	الفصل الدراسي	الفصل الاول	الفصل الثاني	المختبرات	الامتحان النهائي	الاول الثاني	15	15	10	60	مكونات المقرر
الفصل الدراسي	الفصل الاول	الفصل الثاني	المختبرات	الامتحان النهائي							
الاول الثاني	15	15	10	60							
	معلومات إضافية										

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

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

اسم الجامعة: الجامعة التكنولوجية
 اسم الكلية: //
 اسم القسم: هندسة البناء والإنشاءات
 اسم المحاضر: شكري صالح محمد
 اللقب العلمي: مدرس مساعد
 المؤهل العلمي: ماجستير
 مكان العمل: هندسة البناء والإنشاءات



جمهورية العراق
 وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
 جهاز الأبحاث والتقويم العلمي

جدول الدروس الاسبوعي – الفصل الدراسي الاول

الامتحانات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الترتيب
	التعريف بالحاسوب	أجيال الحاسبات	2008/11/12	1
	تعريف الملف وأنواعه وتسميته	المكونات المادية للحاسبة	2008/11/19	2
	أوامر نظام التشغيل MS-Dos الداخلية	وحدات الإدخال والإخراج والخرن المساعد	2008/11/26	3
	أوامر نظام التشغيل MS-Dos الخارجية	وحدة المعالج المركزي والذاكرة	2008/12/3	4
	أمتحان	إمتحان	2008/12/17	5
	مقدمة عن نظام Windows- XP	لغات البرمجة	2008/12/24	6
	Desktop, My Computer, My Documents	الأنظمة العددية	2008/12/31	7
	Arrange Icons, How to Start any Program	الخوارزميات	2009/1/14	8
	Creating New Folder, Select Folders, Find Folder, Copy Folder	المخطط الإنسيابي	2009/1/21	9
	إمتحان	إمتحان	2009/1/28	10
				11
				12
				13
				14
				15
				16

توقيع السيد:

توقيع الاستاذ:

* تملى الاستمارة إلكترونياً بواسطة MS-Word
 * تنشر الاستمارة على موقع الجامعة الإلكتروني على شبكة الانترنت بصيغة ملف PDF.

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

اسم الجامعة: الجامعة التكنولوجية
 اسم الكلية: قسم هندسة البناء والإنشاءات
 اسم القسم: فرع هندسة الطرق والجسور
 اسم المحاضر: م. علي مجيد
 اللقب العلمي: مدرس
 المؤهل العلمي: ماجستير
 مكان العمل: الجامعة التكنولوجية



جمهورية العراق
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جهاز الأبحاث والتقويم العلمي

((أستمارة الخطة التدريسية السنوية))

Ali Majeed Khudayer	علي مجيد خضير	اسم التدريسي:			
Alink_ceg@yahoo.com		البريد الإلكتروني:			
تصميم الطرق (Highway Geometric Design)		اسم المادة:			
٢ ساعة نظري + ١ ساعة مناقشة أسبوعياً		مقرر الفصل:			
التصميم الهندسي للطرق.		الهدف المحدد:			
أساسيات تحديد مسار الطريق، الأعمال الترابية من الحفر والسدفن وكلفهما، خصائص المقطع العرضي للطريق، التخطيط الأفقي، التخطيط العمودي، أنظمة التصريف، إضاءة الطريق، أثار الطريق		المصادر الأساسية للمادة:			
Highway Engineering, Oglesby		الكتب المشيخة:			
- Highway and Traffic Engineering, Garber, 2001 - A policy on geometric design of highways and streets, AASHTO, 2001 - Highway Design Manual, 1983, IRAQ		المصادر الخارجية:			
الفصل الدراسي	الفصل الأول	الفصل الثاني	المختبرات	الامتحان النهائي	تدويرات الفصل
	١٥	١٥	-	٧٠	
					معلومات إضافية:
					لا يوجد

* تملى الاستمارة إلكترونياً بواسطة MS-Word.
 * تنشر الاستمارة على موقع الجامعة الإلكتروني على شبكة الانترنت بصيغة ملف PDF.