

الجامعة : بغداد
 الكلية : التربية للبنات
 القسم : الحاسبات
 المرحلة : الرابعة
 اسم المحاضر الثلاثي : أ.د.سمير خضر ياسين
 اللقب العلمي : استاذ
 المؤهل العلمي : دكتوراه
 مكان العمل : كلية التربية للبنات



جمهورية العراق
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جهاز الاشراف والتقييم العلمي

جدول الدروس الاسبوعي

أ.د.سمير خضر ياسين					الاسم
Smsddzzz@Yahoo.Com					البريد الالكتروني
تكنولوجيا المعلومات					اسم المادة
فصلي					مقرر الفصل
تعريف الطالب باساسيات تكنولوجيا المعلومات والاجهزة المستخدمة في هذا المجال وطريقة عمل كل منها اضافة الى تعريف الطالب بموضوع الاتصالات وعلاقته بتكنولوجيا المعلومات					اهداف المادة
اساسيات تكنولوجيا المعلومات - اساسيات الاتصالات = وسائط الاتصال السلكية والاسلكية - الاجهزة المستخدمة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات - بناء نظام IT - الانترنت والاترايت					التفاصيل الاساسية للمادة
توجد مصادر خارجية وملازم محاضرات الاستاذ					الكتب المنهجية
Introduction To The Information Technology By Turban Anr Rainer 1997 Introduction To The Information System By James O. Brien Information Technology By Larry Long And Nancy Long 2002					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
%50	-	%25	--	%25	
					معلومات اضافية

جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقييم العلمي



الجامعة : بغداد
الكلية : التربية للبنات
اسم القسم : الحاسبات
المرحلة : الرابعة
اسم المحاضر الثلاثي : أ.د. سمير خضر ياسين
اللقب العلمي : استاذ
المؤهل العلمي : دكتوراه
مكان العمل : كلية التربية للبنات

جدول الدروس

الاسبوعي

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
١		Introduction To Information Technology		
٢		The Reasons Of Studying IT		
٣		Component Of IT		
٤		Component Of IT		
٥		Input Output Devices		
٦		Input Output Devices		
٧		Potable IT System		
٨		Types Of Portable IT System		
٩		Storage Devices And Data Bases		
١٠		Storage Devices And Data Bases		
١١		Storage Devices And Data Bases		
١٢		TEST		
١٣		Data Base And Data Base Management System		
١٤		Data Base And Data Base Management System		
١٥		Data Base Models		
١٦		Data Base Models		
عطلة نصف السنة				
١٧		Electromagnetic Wave Spectrum		
١٨		Communication And Connectivity		
١٩		Types Of IT Networks		
٢٠		تطبيق المرحلة الرابعة		
٢١		تطبيق المرحلة الرابعة		
٢٢		تطبيق المرحلة الرابعة		
٢٣		تطبيق المرحلة الرابعة		

		تطبيق المرحلة الرابعة	٢٤
		تطبيق المرحلة الرابعة	٢٥
		Building Of IT System	٢٦
		Building Of IT System	٢٧
		In House System Development Life Cycle	٢٨
		Communication Media	٢٩
		Out Sourcing	٣٠
		Internet And Intranet	٣١
		Atypes Of Antenna	٣٢

توقيع العميد :

توقيع الاستاذ :

Republic of Iraq
The Ministry of Higher Education
& Scientific Research



University: Baghdad
College: college of education for women
Department: computer science
Stage: 4
Lecturer name: Prof. Dr. Samir Khudhir Yaseen
Academic Status: Prof.
Qualification: Ph.D
Place of work: college of education for women

Course Weekly Outline

Course Instructor	Prof. Dr. Samir Khudhir Yassin				
E_Mail	Smsddzzz@Yahoo.Com				
Title	Information Technology				
Course Coordinator					
Course Objective	Aware The Student With The IT's (Information Echnology)Basics And The Devices Used In This Field And How Each Device Works In Addition To The Relation Of Communications With IT.				
Course Description	IT's Basics- Communication's Basics= Wire And Wireless Communications- Build IT System - Internet And Intranet.				
Textbook	There are external references and text book of lecturer's lectures.				
References	Introduction To The Information Technology By Turban Anr Rainer 1997 Introduction To The Information System By James O. Brien Information Technology By Larry Long And Nancy Long 2002				
Course Assessment	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	25%	---	25%	----	50%
General Notes					



Course Weekly Outline

Week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1		Introduction To Information Technology		
2		The Reasons Of Studying IT		
3		Component Of IT		
4		Component Of IT		
5		Input Output Devices		
6		Input Output Devices		
7		Potable IT System		
8		Types Of Portable IT System		
9		Storage Devices And Data Bases		
10		Storage Devices And Data Bases		
11		Storage Devices And Data Bases		
12		TEST		
13		Data Base And Data Base Management System		
14		Data Base And Data Base Management System		
15		Data Base Models		
16		Data Base Models		
Half-Year Break				
17		Electromagnetic Wave Spectrum		
18		Communication And Connectivity		
19		Types Of IT Networks		
20		تطبيق المرحلة الرابعة		
21		تطبيق المرحلة الرابعة		
22		تطبيق المرحلة الرابعة		
23		تطبيق المرحلة الرابعة		
24		تطبيق المرحلة الرابعة		
25		تطبيق المرحلة الرابعة		

26		Building Of IT System		
27		Building Of IT System		
28		In House System Development Life Cycle		
29		Communication Media		
30		Out Sourcing		
31		Internet And Intranet		
32		Atypes Of Antenna		

Instructor Signature:

Dean Signature: