



## (( أستمارة الخطة التدريسية السنوية ))

بشار سعدون مهدي					اسم التدريسي:
b_2578@yahoo.com					البريد الالكتروني:
Advance Windows Programming					اسم المادة:
					مقرر الفصل:
Highlight student perception between the types of programming, such as * serial programming and object-oriented structural and descriptive. * Recognize the basics of windows designed on the basis of a text and not on the basis of a graphic. * Design software objects (buttons, text box, square etc dialogue) with windows and harness the appropriate event for the implementation of these objects (simulation) and the addition of automation of information and objects to the operating system.					أهداف المادة:
<b>Window NT Programming Fundamentals, Application Essentials (Message Box), Application Essentials (Outputting Text to a Window), Dialog Box, Work with picture &amp; icon &amp; cursor</b>					التفاصيل الاساسيه للمادة:
مقررات الوزارة يوضح فيها مفردات المادة مع المصادر					الكتب المنهجية:
*Windows 98 Programming from the ground up. Herbert Schildt ; Osborne McGraw-Hill. 2000 *Borland C++ Complete Reference. Herbert Schildt; Osborne McGraw-Hill. 2001 *Windows NT4 Programming from the ground up. Herbert Schildt; Osborne McGraw-Hill. 2004					المصادر الخارجية:
الامتحان النهائي	المختبرات	الفصل الثاني	الفصل الاول	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل:
50	20	15	15	الاول الثاني	

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

أسم الجامعة: الجامعة التكنولوجية  
أسم الكلية: علوم الحاسبات  
أسم القسم: علوم الحاسوب  
أسم المحاضر: بشار سعدون مهدي  
اللقب العلمي: مدرس مساعد  
المؤهل العلمي: ماجستير  
مكان العمل: الجامعة التكنولوجية/ علوم الحاسوب



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

	معلومات اضافية:
--	-----------------

\* 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](http://www.uotiq.org) )



## جدول الدروس الاسبوعي – الفصل الدراسي الاول

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
1	2014/9/25	General introduction	Windows interface	
2	2014/10/2	Principles of windows programming	Design of windows structures	
3	2014/10/9	Types of outputs	Message box design	
4	2014/10/16	Types of messages	Apply the messages	
5	2014/10/23	Quiz	Execute the keyboard	
6	2014/10/30	Key board message	Char message execution	
7	2014/11/6	Windows message of char	Keyboard messages	
8	2014/11/13	Windows message of paint	Windows message of paint	
9	2014/11/20	Quiz	quiz	
10	2014/11/27	Mouse messages	Programming the mouse message	
11	2014/12/4	Double click mouse message	Programming the double mouse message	
12	2014/12/11	Menu introduction design	Recourse file applying	
13	2014/12/18	Quiz	Menu programming	
14	2014/12/25	Menu messages and sub menu	Menu programming	
15	2015/1/1	عطلة راس السنة		
16	2015/1/8	Sub menus message	Apply of sub menus message	
	2015/1/15	Key board accelerators	Key board accelerators programming	



	Menu and sub menu programming	امتحان يومي	2015/1/22	
	quiz	All mouse message of windows	2015/1/29	

توقيع العميد:

توقيع الاستاذ:



## جدول الدروس الاسبوعي – الفصل الدراسي الثاني

الاسبوع	التاريخ	الماده النظرية	الماده العملية	الملاحظات
1	2015/2/12	Dialog box	Dialog box	
2	2015/2/19	Dialog box	Dialog box	
3	2015/2/26	Added buttons and programming	Added buttons and programming	
4	2015/3/5	Added list box and programming	Added list box and programming	
5	2015/3/12	Lab examine 1	Lab examine 1	
6	2015/3/19	Added Text box and programming	Added Text box and programming	
7	2015/3/26	Modeless dialog box	Modeless dialog box	
8	2015/4/2	Control and Standard Scroll bar	Control and Standard Scroll bar	
9	2015/4/9	Lab examine 2	Lab examine 2	
10	2015/4/16	Check control & auto_check control	Check control & auto_check control	
11	2015/4/30	Recognized controls	Recognized controls	
12	2015/5/7	Stand alone control	Stand alone control	
13	2015/5/14	Cursor design	Cursor design	
14	2015/5/21	Icon design	Icon design	
15	2015/5/28	Interface built in program	Interface built in program	

توقيع العميد:

توقيع الاستاذ:

\* تملأ الاستمارة إلكترونياً 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 )