



جدول الدروس الاسبوعي

أخلص فالح ناصر					الاسم
ekhlas_uot1975@yahoo.com					البريد الالكتروني
البرمجه الشينيه/ المرحلة الثانيه / جميع الفروع					اسم المادة
					مقرر الفصل
كتابة وتصميم البرامج بأسلوب الكيانات بأستخدام لغة البرمجه C++					اهداف المادة
1- أساسيات C++ ضمن سياقات عامة إجرائية ، وبرمجة موجهة للكيانات. 2- برمجة نظام مرني وتصميم الكيانات 3- البرمجة الموجهة للكيانات وتصميم التوارث لهذة الكيانات 4- استخدام دوال لتصميم النماذج الكيانية					التفاصيل الأساسية للمادة
لا يوجد					الكتب المنهجية
1) Bjare Strrooustrup, “Object Oriented Programming with C++”, Addison-Wesley Publication,2003. 2) Prof.Oqeili Saleh and others, “Mastering C++”, Dar Al-Shorok,Amman-Jordan,2004. 3) Sharam Hekmat, “C++ Essentials”, 2005.					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
%50	-	%5	%20	%25	
لا شي					معلومات اضافية

الجامعة :التكنولوجيه
الكلية :العلوم
اسم القسم :علوم الحاسوب
المرحلة :الثانيه
اسم المحاضر الثلاثي :أخلاق فالح ناصر
اللقب العلمي : مدرس
المؤهل العلمي :ماجستير
مكان العمل :الجامعة التكنولوجيه



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي

جدول الدروس الاسبوعي

الملاحظات	المادة العلمية	المادة النظرية	التاريخ	الاسبوع
		Introduction to C++	2014/ 9/ 25	1
		Overview for functions and parameter transmission, inline functions and function overloading	2014/ 10/ 4	2
		عيد الأضحى المبارك	2014/10/9	3
		Overview for structure and array in C++	2014/ 10/ 16	4
		Overview of pointer and String in C++	2014/10/23	5
		Introduction to OOP and its main features	2014/10/30	6
		Defining a Simple Class with Inline Member Functions	2014/11/6	7
		Constructors and destructors functions	2014/11/13	8
		Friends functions	2014/11/20	9
		Friend class	2014/11/27	10
		Default Arguments and Implicit Member Argument	2014/12/4	11
		عطلة زيارة الأربعين	2014/12/11	12
		Constant Members and Scope Operator, Member Initialization List, and Static members	2014/12/18	13
		Member pointers and reference members	2014/12/25	14
		عطلة السنة الميلادية	2015/1/1	15
		Class object members and object arrays	2015/1/8	16
		عطلة نصف السنة		

		Operator overloading	2014/2/12	17
		Function Overloading	2015/2/19	18
		Inheritance and derived classes	2015/2/26	19
		Class hierarchy notation	2015/3/5	20
		Multiple inheritance	2015/3/12	21
		أمتحان يومي	2015/3/19	22
		Function template definition and instantiation	2015/3/26	23
		Class template definition and instantiation	2015/4/2	24
		Class template members	2015/4/9	25
		Virtual function definition	2015/4/16	26
		polymorphism	2015/4/23	27
		Types of polymorphism	2015/4/30	28
		أمتحان الفصل الثاني	2015/5/7	29
				30
				31
				32

توقيع العميد :

توقيع الاستاذ :