

معلومات المادة الدراسية				
Module Delivery		اساسيات علم الحاسوب		عنوان المقرر
<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar		Core		نوع المقرر
		UOMU0903035		رمز المقرر
		3		عدد الوحدات
		75		عدد الساعات
3	Semester of Delivery		2	مستوى المقرر
College of Administrative Sciences		College	Department of Finance and Banking	Administering Department
E-mail : ali.hussein.jaber@uomus.edu.iq		e-mail	Name : Ali Hussein jaber	
MS.c	Module Leader's Qualification		Assistant Lecturer	Module Leader's Acad. Title
N.A.		e-mail	N.A.	
N.A.		e-mail	N.A.	Peer Reviewer Name
1.0		Version Number	1/6/2023	Scientific Committee Approval Date

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

الفصل الدراسي	-	الممهد
الفصل الدراسي	-	المقرر المشترك

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

- اكتساب الطالب مهارات التعامل مع الكمبيوتر .	1
---	---

<ul style="list-style-type: none"> - استخدام البرامج الجاهزة والبرمجة في حل المشاكل المالية . - - إعطاء الطالب خبرة في التعامل مع المشاكل المالية والمصرفية وتحويلها الى مشكلة برمجية لحلها 	<p>أهداف المادة الدراسية</p>
<ul style="list-style-type: none"> أ- المعرفة والفهم - اكتساب القراءة والمهارات في حل المشاكل المالية والمصرفية حاسوبيا. - اكتساب مهارة الكافية في التعامل مع الاعمال المالية والمصرفية حاسوبياً . - التعامل مع موازنات الكترونيا . -استخدام البرامج الحديثة في اتمام الاعمال المصرفية . <p>ب - المهارات الخاصة بالموضوع</p> <ul style="list-style-type: none"> ب ١- التدريب الصيفي ب ٢ - بحوث تخرج ب ٣ - تقارير علمية 	<p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>
	<p>المحتويات الإرشادية</p>

استراتيجيات التعلم والتعليم	
<ul style="list-style-type: none"> - الاختبارات اليومية المفاجئة والاسبوعية المستمرة . - التدريبات والأنشطة في قاعة الدرس . - إرشاد الطلاب إلى بعض الواقع الالكتروني للإفادة منها . - إدارة المحاضرة على نحو تطبيقي مرتبط بواقع الحياة اليومية لجذب الطالب إلى موضوع الدرس دون الابتعاد عن صلب الموضوع لتكون المادة مرنه قابله للفهم والتحليل . - تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية. - تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات . 	<p>استراتيجيات</p>

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً

الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	48	الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعياً	4
الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	27	الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعياً	6
الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	75		

تقييم المادة الدراسية

نتيجة التعلم	اسبوع	(الوزن (الدرجة	الوقت / العدد		
LO #1, #2 and #10, #11	5 and 10	10% (10)	2	اختبارات	التقييم التكويني
LO #3, #4 and #6, #7	2 and 12	10% (10)	2	مهام	
All	Continuous	10% (10)	1	مشاريع	
LO #5, #8 and #10	13	10% (10)	1	تقرير	
LO #1 - #7	7	10% (10)	2hr	اختبار مصف الفصل	التقييم الملخص
All	16	50% (50)	3hr	اختبار نهائي	
		100% (100 Marks)	Total assessment		

المنهاج الأسبوعي النظري

Material Covered	الاسبوع

Introduction to Microsoft Application	الاول
Microsoft Word (كيفية حفظ المستندات وكتابة النصوص)	الثاني
(home + Insert) Microsoft Word (شريط Microsoft Word)	الثالث
امتحان كوز (١)	الرابع
Introduction to Computer Networks + تصنيفات الشبكات ومخاطرها	الخامس
الانترنت (مفهومه + تاريخ نشأته + مميزاته + متطلباته)	السادس
تقنيات الاتصال بالانترنت	السابع
شرح موضوع (مزودي خدمة الانترنت + موقع الانترنت + متصفحات الانترنت)	الثامن
امتحان كوز ٢	التاسع
Introduction to Microsoft Excel	العاشر
اساسيات برنامج الجداول الالكترونيه (طريقة انشاء الجداول الالكترونيه و اوراق العمل في الاكسل)	
تعلم ايعازات ادراج وحذف وإعادة تسميه واحفاء كل (من الخلايا + الاعمدة + الصفوف + اوراق العمل في الاكسل	الحادي عشر
تعلم ايعاز إخفاء صفوف واعمدة وخلايا + تعلم ايعاز التصفية و الفرز في الاكسل	الثاني عشر
Mid Exam	الثالث عشر
الصيغ الرياضية والعوامل الحسابية	الرابع عشر
شرح كيفية اعداد الرسوم البيانية في جدول الاكسل	الخامس عشر

المنهاج الاسبوعي للمختبر

Material Covered	
Introduction to Microsoft Application	1 الاسبوع
Microsoft Word(2 الاسبوع
Introduction to Microsoft Excel	3 الاسبوع
اساسيات برنامج الجداول الالكترونيه (طريقة انشاء الجداول الالكترونيه و اوراق العمل في الاكسل)	
تعلم ايعازات ادراج وحذف وإعادة تسميه واحفاء كل (من الخلايا + الاعمدة + الصفوف + اوراق العمل في الاكسل	4 الاسبوع

ايماز اخفاء صفوف واعمدة وخلايا + تعلم ايماز التصفية و الفرز في الاكسل	5 الاسبوع
الصيغ الرياضية والعوامل الحسابية	6 الاسبوع
كيفية اعداد الرسوم البيانية في جدول الاكسل	7 الاسبوع

الاسبوع		
مصادر التعلم والتدريس		
متوفرة بالمكتبة	Text	
	كتاب (<u>أساسيات الحاسوب</u>) / مؤلف الكتاب د. قيس الهادي بابكر الهادي أستاذ مساعد بجامعة الجزيرة - قسم علوم الحاسوب (السودان)	المصادر المطلوبة
	Ken Cook (2019) Microsoft office 365 for dummies	المصادر الموصى بها
https://uomustansiriyah.edu.iq/media/lectures/12/12_2023_01_09!10_21_50_PM.pptx + تقارير وبحوث الكترونية	الموقع الالكترونية	