

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		Module Leader
MS.c	Module Leader's Qualification		Assistant Lecturer	Module Leader's Acad. Title	
N.A.		e-mail	N.A.		Module Tutor
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 .	١
---	---

<p>- استخدام البرامج الجاهزة والبرمجة في حل المشاكل المالية .</p> <p>- إعطاء الطالب خبرة في التعامل مع المشاكل المالية والمصرفية وتحويلها الى مشكلة برمجية لحلها</p>	<p>أهداف المادة الدراسية</p>
<p>أ- المعرفة والفهم</p> <p>- اكتساب القدرة والمهارة في حل المشاكل المالية والمصرفية حاسوبياً.</p> <p>- اكتساب مهارة الكافية في التعامل مع الاعمال المالية والمصرفية حاسوبياً .</p> <p>-التعامل مع موازنات الكترونيا .</p> <p>-أستخدام البرامج الحديثة في اتمام الاعمال المصرفية .</p> <p>ب - المهارات الخاصة بالموضوع</p> <p>ب ١ -التدريب الصيفي</p> <p>ب ٢ - بحوث تخرج</p> <p>ب ٣ - تقارير علمية</p>	<p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>
	<p>المحتويات الإرشادية</p>

استراتيجيات التعلم والتعليم	
<p>- الاختبارات اليومية المفاجئة والاسبوعية المستمرة .</p> <p>- التدريبات والأنشطة في قاعة الدرس .</p> <p>- إرشاد الطلاب إلى بعض المواقع الالكترونية للإفادة منها .</p> <p>- إدارة المحاضرة على نحو تطبيقي مرتبط بواقع الحياة اليومية لجذب الطالب الى موضوع الدرس دون الابتعاد عن صلب الموضوع لتكون المادة مرنة قابله للفهم والتحليل .</p> <p>- تكليف الطالب ببعض الأنشطة والواجبات الجماعية.</p> <p>- تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية والاختبارات .</p>	<p>استراتيجيات</p>

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا			
الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	48	الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	4
الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	27	الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	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 الاسبوعي النظري	
Material Covered	الاسبوع

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

المنهاج الاسبوعي للمختبر

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

5 الاسبوع	ايعاز إخفاء صفوف واعمدة وخلايا + تعلم ايعازالتصفية و الفرز في الاكسل
6 الاسبوع	الصيغ الرياضية والعوامل الحسابية
7 الاسبوع	كيفية اعداد الرسوم البيانية في جدول الاكسل

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	المواقع الالكترونية