

MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information					
معلومات المادة الدراسية					
Module Title	الحاسوب			Module Delivery	
Module Type	Core			<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar	
Module Code	UOF-103				
ECTS Credits	3				
SWL (hr/sem)	75				
Module Level			Semester of Delivery		
Accounting Department			College		
Module Leader	يلى رانك		e-mail		
Module Leader's Acad. Title	مدرس مساعد		Module Leader's Qualification		ماجستير
Module Tutor			e-mail		
Peer Reviewer Name			e-mail		
Scientific Committee Approval Date			Version Number	1.0	
Relation with other Modules					
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى					
Prerequisite module	لا يوجد			Semester	
مواد مهتمة					
Co-requisites module	لا يوجد			Semester	
مواد مكتملة					

مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> 3. معرفة أنواع الفايروسات وطرق الحماية منها 4. القدرة على العمل على نظام التشغيل ويندوز 5. التعامل مع الملفات والمجلدات وتنصيب البرامج 6. تمكن الطالب من استخدام تطبيقات الأوفيس <p>يتضمن المحتوى الإرشادي ما يلي.</p> <ul style="list-style-type: none"> الجزء أ – مقدمة عن الحاسوب وتتضمن <ul style="list-style-type: none"> ● مدخل الى الحاسوب، أحيال الحاسوب، مزايا الحاسبات ومجالات الاستخدام، أنواع الحاسبات ● مكونات الحاسبات (المكونات المادية، المكونات البرمجية). ● ما هو نظام التشغيل، وظائف نظام التشغيل، أهداف نظام التشغيل، تصنيف نظام التشغيل، أمثلة لبعض نظم التشغيل 1. نظام التشغيل ويندوز، 2. متطلبات تثبيت ويندوز، 3. مميزات ويندوز، 4. مكونات سطح المكتب 5. قائمة أبدأ، 6. شريط المهام، 7. المجلدات والملفات، 8. الأيقونات، 9. خلفيات سطح المكتب، 10. لوحة التحكم. ● التعرف على برنامج Word Microsoft، كيفية فتح أو تشغيل البرنامج، قوائم برنامج الـ Word ● شريط الأدوات القياسي، قائمة ادراج الصفحة الرئيسية، شريط الأدوات، قائمة ادراج، تخطيط الصفحة ● مقدمة الى برنامج مايكروسوفت اكسل، طريقة تشغيل البرنامج، التعرف على واجهة البرنامج، ادخال البيانات في الجداول وتحريرها، تنسيق الاعمدة والصفوف، تنسيق الخلايا، ادراج الصفوف والاعمدة، التعامل مع اوراق العمل، اضافة، نسخ، نقل، إعادة تسمية، دمج وفك دمج الاوراق ● واجهة برنامج العرض التقديمي Power Point، مكونات شريط علامات التبويب، العمل على الشرائح (تصميم، ادراج شريحة، تكرار شريحة، نقل شرائح)، ادراج رسوم، ادراج كائنات، اضافة الحركات، التنقلات بين الشرائح، تسجيل فيديو للشرائح، اعداد عرض الشرائح ● ما هو الانترنت، الشبكة المنكوبوية العالمية، مستعرض صفحات الويب، عنوان الانترنت، موقع الويب، محركات البحث، البريد الالكتروني ● أمن الحاسوب وتراخيص البرامج، اشكال التجاوزات في العالم الرقمي، خصوصية الحاسوب، الملكية الفكرية، الاختراق الالكتروني <p>إجمالي الساعات = 175 - SSWL = (ساعات الامتحان) 94 - 4 = 90 ساعة (ساعات الجدول الزمني) 15 أسبوعاً)</p>
-------------------------------	---

Learning and Teaching Strategies استراتيجيات التعلم والتعليم	
Strategies	<ol style="list-style-type: none"> 1. المحاضرة التفاعلية 2. العصف الذهني 3. الحوار والمناقشة 4. التدريبات العملية 5. التعلم الذاتي والتكيف بهام وتقارير.

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطلاب محسوب لـ 10 اسبوعا			
Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	48	Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا	3
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل	27	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا	2
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل			75

Module Evaluation تقييم المادة الدراسية

	Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	10% (10)	3-6-9-12	LO #1-#2-#3-#4-#5
	Online Assignments	10% (10)	4-13	LO #1-#2-#3-#4-#5
	Onsite Assignments	10% (20)	3-4	LO #1-#2-#3-#4-#5-#6
	Report	10% (10)	14	LO #1-#2-#3-#4-#5-#6
Summative assessment	Midterm Exam	10% (10)	7	LO #1 - #4
	Final Exam	50% (50)	16	All
Total assessment		100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهج الاسبوعي النظري

المواد المغطاة

Week 1	اساسيات الحاسوب ١. تطور اجيال الحاسوب ٣. البيانات والمعلومات ٤. مميزات الحاسوب ٥. مجالات استخدام الحاسوب
Week 2	انواع التشغيل ، مكونات الحاسبات (المكونات المادية ، المكونات البرمجية) نظم التشغيل ١. تعريف نظام التشغيل ٢. وظائف نظام التشغيل ٣. اهداف نظام التشغيل ٤. تصنيف نظام التشغيل ٥. امثلة لبعض نظم التشغيل
Week 3	نظام التشغيل ويندوز ، متطلبات تثبيت ويندوز ، مميزات ويندوز ، نقل النوافذ من مكان الى آخر ،التحكم بسعة النوافذ (عرض/ارتفاع) ،مكونات سطح المكتب،قائمة ابدأ ،شريط المهام ، خلفيات سطح المكتب .
Week 4	لوحة التحكم My Computer,control panel، ترتيب الملفات ، تحديد/اختيار المجلد ،انشاء مجلد،اعادة تسمية،حذف ملف/مجلد،نسخ ملف /مجلد،نقل ملف/مجلد ،
Week 5	التعرف على برنامج Word ،Microsoft Word كيفية فتح و تشغيل البرنامج، قوائم برنامج الـWord
Week 6	شريط العنوان ،شريط الادوات القياسي، تويب ملف ،تويب الصفحة الرئيسية،تويب ادراج ، تويب تصميم، تويب تخطيط الصفحة .
Week 7	مقدمة الى برنامج مايكروسوفت اكسل ،طريقة تشغيل البرنامج ،التعرف على واجهة البرنامج ، التعرف على الاشرطة و عملها ،ادخال البيانات في الجداول وتحريرها ، تويب خط ،تويب محاذاة ،تويب رقم
Week 8	تويب انماط ، تويب خلايا ،تويب تحرير ، التعامل مع اوراق العمل ، اضافة ، نسخ ، نقل ، اعادة تسمية ، دمج و فك دمج الاوراق
Week 9	دوال اكسل والمعادلات الرياضية مع مثال تطبيقي
Week 10	واجهة برنامج العرض التقديمي PowerPoint، مكونات شريط علامات التويب ، العمل على الشرائح (تصميم) ، ادراج شريحة ، تكرار شريحة:نقل شرائح (ادراج رسوم ، ادراج كائنات ،
Week 11	اضافة الحركات ، التنقلات بين الشرائح ، تسجيل فيديو الشرائح ، اعداد عرض الشرائح
Week 12	ما هو الانترنت ، الشبكة العنكبوتية العالمية ،مستعرض صفحات الويب ،عنوان الانترنت ، موقع الويب ، محركات البحث ، البريد الالكتروني
Week 13	أمان الحاسوب وتراخيص البرامج ، اشكال التجاوزات في العالم الرقمي ، خصوصية الحاسوب ، الملكية الفكرية ،الاختراق الالكتروني، مصادر الاختراق الالكتروني .
Week 14	فايروسات الحاسوب .الاضرار الناتجة عن الفيروسات ،مكونات الفايروسات،انواع الفايروسات،الخطوات اللازمة للحماية من الفايروسات ،اضرار الحاسوب على الصحة .
Week 15	اسبوع تحضيرى قبل الامتحان النهائي
Week 16	Preparatory week before the final Exam

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

Material Covered	
Week 1	التعرف على مكونات الحاسبة ، اجهزة الاخال والاخراج ، نظام التشغيل ، سطح المكتب ، شريط المهام ، لوحة التحكم
Week 2	التعامل مع الملفات والمجلدات والتطبيقات
Week 3	تطبيقات على برنامج مايكروسوفت وورد MS Word
Week 4	مايكروسوفت بوربوينت
Week 5	برنامج اكسل
Week 6	برنامج اكسل
Week 7	الانترنت ، المواقع ، محركات البحث

Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

Required Texts النصوص المطلوبة	Text	Available in the Library?
Recommended Texts النصوص الموصى بها	<p>زياد محمد عبود، غسان حميد عبد المجيد ،أمير حسين مراد ،بلال كمال أحمد 2014، أساسيات الحاسوب وتطبيقاته ،الجزء الاول ، الدار الجامعية للطباعة والنشر والتأليف والترجمة ،وزارة التعليم العالي والبحث العلمي_ دائرة البحث والتطوير،بغداد،العراق.</p> <p>محمد الزعبي ،أحمد الشرايعة ،منيب قطيشات ،سهير عبد الله ،خالدة محمد الزعبي ،2017،:الحاسوب والبرمجيات والجاهزة:مهارات الحاسوب :عربي - انجليزي" ،الطبعة الخامسة،دار وائل للنشر والتوزيع ،عمان،الأردن. ايمن جميل السور،محمد علي هاشم الجنبيني انس حمدي ابو طالب 2013،"الحاسوب والبرمجيات الجاهزة":مهارات الحاسوب:عربي/الانجليزي" https://lib.chanuniversity.edu.iq/index.php?p=show_detail&id=5559</p>	
Websites المواقع الالكترونية	<p>https://edu.gcfglobal.org/en/tr-ar-misc/ https://books-library.net/free-404395045-download</p>	

Grading Scheme

مخطط الدرجات

Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria

Fail Group (0 – 49)	FX – Fail	رقيب (قيد المعالجة)	(45-49) (0-44)	More work required but credit awarded Considerable amount of work required
	F – Fail	راسب		

Note: Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.