

MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information	
Module Title	معلومات المادة الدراسية الحاسب
Module Type	Core
Module Code	UOF-103
ECTS Credits	3
SWL (hr/sem)	75
Module Level	Semester of Delivery
Accounting Department	College
Module Leader	بلال رائد مدرس مساعد
Module Leader's Acad. Title	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 مواد مهددة
Co-requisites module	مواد مكملة

**مخرجات التعليم للمادة
الدراسية**

- 3. معرفة أنواع الفلايروسات وطرق العمليات منها
- 4. القدرة على العمل على نظام التشغيل ويندوز
- 5. التعامل مع الملفات والمجلدات وتنصيب البرامج
- 6. تمكن الطالب من استخدام تطبيقات الأوفيس يتضمن المحتوى الإرشادي ما يلى.

- الجزء أ - مقدمة عن الحاسوب وتتضمن مدخل إلى الماسوب، إيجاد الماسوب، مزيا الماسوب وبندرز مكونات الحاسوب (المكونات المادية ، المكونات البرمجية).
- ما هو نظام التشغيل، وأهداف نظام التشغيل، تصنيف نظام التشغيل، أمثلة لبعض المحتويات الإرشادية

Indicative Contents

- 1. نظام التشغيل ويندوز ٣، مميزات سطح المكتب
 - ٢، متطلبات تثبيت ويندوز ،٤، مكونات سطح المكتب
- ٥. قائمة إبدأ، ٦، شريط المهام ،٧، المجلدات والأيقونات ،٨، الأيقونات ،٩، خلفيات سطح المكتب ،١٠، لوحة التحكم.
- ٧. شريط الأدوات القياسي، قائمة إدراج الصفحة الرئيسية، شريط الأدوات، قائمة إدراج، تخطيط الصفحة مقدمة إلى برنامج ميكروسوف特 إكسيل ،طريقة تشغيل البرنامج ،التعرف علىواجهة البرنامج ،الدخول للبيانات في الجداول وتحريفها، تثبيت الأعمدة والصفوف، تثبيق الخلايا ،إدراج الصنوف والاعمدة ،التعامل مع أوراق العمل ،اضافة ،نسخ ،نقل ، إعادة تسمية ،دمج وفك دمج الأوراق.
- ٨. واجهة برنامج العرض التقديمي Power Point ،ما هو التقديم ،إدراج شريحة ،ذكر شريحة ،نقل شريحة ،إدراج رسوم ،إدراج كفاتن ،إضافة الحركات ،الانتقالات بين الشريحة ،تسجيل فيديو للشريحة ،إعداد عرض الشريحة ما هو الافتراض ،الشبكة المكتوبية العالمية ،مستعرض صفحات الويب ،عنوان الانترنت ،موقع الويب ،محركات البحث ،اليونية الالكترونية ،ما هو الافتراض ،الشكل التجاوزات في العالم الرقمي ،خصوصية الحاسوب ،أمان الحاسوب وترخيص البرامج ،أشكال التجاوزات في العالم الرقمي ،خصوصية الحاسوب ،
- ٩. الماكينة الفكورية والاختلاف الإلكتروني
 - ١٥ ساعتان الجدول الزمني = $175 - 55WL = 90 = 4 - 94$ ساعتان (الامتحان) = 15×90 ساعتان (الجدول الزمني)

Learning and Teaching Strategies

استراتيجيات التعليم والتعلم

- | Strategies | المحاضرة التفاعلية | العصف الذهني | الحووار والمناقشة | التدريبات المعملية | التعلم الذاتي والتكييف بهمماه وتقديره. |
|-------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|---|
| | ١. المحاضرة التفاعلية | ٢. العصف الذهني | ٣. الحوار والمناقشة | ٤. التدريبات المعملية | ٥. التعلم الذاتي والتكييف بهمماه وتقديره. |

Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعاً

Structured SWL (h/sem)	الحمل الدراسي الم المنتظم للطالب خلال الفصل
Unstructured SWL (h/sem)	
Total SWL (h/sem)	الحمل الدراسي غير الم المنتظم للطالب خلال الفصل
Total SWL (h/sem)	الحمل الدراسي الكلى للطالب خلال الفصل

75

Module Evaluation

تقدير المادة الدراسية

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

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهج الاسبوبي المنظري

	Material Covered	المواد المغطاة
Week 1	اسسیات الحاسوب ١ بنظر احیال الحاسوب .٣ .البيانات والمعلومات ٤ .مميزات الحاسوب ٥ .مجالات استخدام الحاسوب	
Week 2	أنواع الحاسوب، مكونات الحاسوبات (المكونات المادية ، المكونات البرمجية)	
Week 3	نظم التشغيل ١ .تعريف نظام التشغيل ٢ .وظائف نظام التشغيل ٣ .اهداف نظام التشغيل ٤ .تصنيف نظام التشغيل ٥ .امثلة لبعض نظم التشغيل	
Week 4	نظام التشغيل تثبيت ويندوز ، مميزات ويندوز ، نقل النوافذ من مكان الى آخر ، التحكم بسعة النواخذة (عرض/ارتفاع) ، مكونات سطح المكتب ، خلفيات سطح المكتب .	
Week 5	لوحة التحكم ، ترتيب الملفات ، تحديد اختيار المجلد ، انشاء مجلد ، اعادة تسمية، حذف ملف/مجلد ، نسخ ملف/مجلد ،	
Week 6	التعريف على برنامج Microsoft Word ، كيفية فتح و تشغيل البرنامج، قوائم برنامج Word	
Week 7	شرط العنوان ، شرط الا أدوات التقليسي ، ترتيب الصفحة الرئيسية ، ترتيب ادراج ، ترتيب تصميم ، ترتيب خطط الصفحة .	
Week 8	مقدمة الى برنامج مايكروسوفت اكسيل ، طريقة تشغيل البرنامج ، التعرف على واجهة البرنامج ، ا熟悉的 الاشرطة و عملها ، ادخال البيانات في الجداول و تحريرها ، ترتيب خط ، ترتيب ملادة ، ترتيب رقم ، ترتيب افاضلة ، ترتيب خلايا ، ترتيب 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 Power Point ، مكونات شريط علامات التوريب ، العمل على الشراتج تصميم ، ادراج شريحة ، تكرار شريحة ، نقل شريحة ، ادراج رسوم ، ادراج كائنات ، اضافة الحركات ، التقلبات بين الشراتج ، اعداد عرض الشراتج ما هو الانترنت ، الشبكة العنكبوتية العالمية ، مستعرض صفحات الويب ، عنوان الانترنت ، موقع الويب ، محركات البحث ، البريد الإلكتروني	
Week 11	امان الحاسوب و تراخيص البرامج ، اشكال التجاوزات في العالم الرقمي ، خصوصية الحاسوب ، الملكية الفكرية ، الاختراق الإلكتروني ، مصدر الاختراق الإلكتروني .	
Week 12	فايروسات الحاسوب ، اضرار الشاتجة عن الفايروسات ، مكونات الفايروسات ، الخطوات الازمة للحماية	
Week 13	أسبوع تحضيري قبل الامتحان النهائي	
Week 14	Week 15	
Week 16	Preparatory week before the final Exam	

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)								
المنهج الأسبوعي للمختبر								
Material Covered								
Week 1	التعرف على مكونات الحاسبة ، اجهزة الادخال 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 أكسل							
Week 6	برنامج اكسيل							
Week 7	الإنترنت ، المواقع ، محركات البحث							
Learning and Teaching Resources								
مصادر التعلم والتدرис								
Required Texts	Text	Available in the Library?						
النصوص المطلوبة	زياد محمد عود، غسان حميد عبد المجيد، أمير حسين مراد، بلال كمال أحمد 2014، أساسيات الحاسوب وتطبيقاته [الجزء الأول] ، الدار الجامعية للطباعة والنشر والتاليف والترجمة، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي—دائرة البحث والتطوير، بغداد، العراق.	نعم						
Recommended Texts	محمد الرعي، محمد الشريانة، منبئ قطليشات، سهير عبد الله، خالدة محمد الرعي — 2017،: "الحاسبة الجاهزة: مهارات الحاسوب" ، عربى — انجليزى، "الطبعة الخامسة، دار وأول للنشر والتوزيع، عمان،الأردن.	نعم						
النصوص الموصى بها	أين جميل النسورة، محمد علي هاشم، الجنبي، انس حمدي، ابو طالب 2013، "الحاسبة الجاهزة" ، مهارات الحاسوب: عربى / انجليزى" https://lib.chihanuniversity.edu.iq/index.php?p=show_detail&id=5559	نعم						
Websites	https://edu.gcfglobal.org/en/tr_ar-misc/ https://books-library.net/free_404395045.download							
الموقع الالكتروني								
Grading Scheme								
مخطط الدرجات								
Group	Grade	النقدیر	Marks %					
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100					
	B - Very Good	جيد جداً	80 - 89					
	C - Good	جيد	70 - 79					
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69					
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59					
Work meets minimum criteria								

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

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.