

	<p>Ministry of Higher Education and Scientific Research - Iraq</p> <p>University of Warith Al_Anbiyaa</p> <p>Engineering Department</p> <p>Refrigeration and Air Conditioning Techniques Engineering</p>	
---	--	---

MODULE DESCRIPTION FORM

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	computer principles	Module Delivery	
Module Type		<input type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar	
Module Code	MTU1004		
ECTS Credits			
SWL (hr/sem)			
Module Level		Semester of Delivery	2
Administering Department	Refrigeration and Air Conditioning Techniques	College	Engineering
Module Leader	Noor Ulhuda Salam Ahmed	E-mail	nooralhuda.salam@uowa.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Assistant lecturer	Module Leader's Qualification	M.Sc
Module Tutor		E-mail	
Peer Reviewer Name		E-mail	
Scientific Committee Approval Date	31.08.2025	Name (if available)	1.0

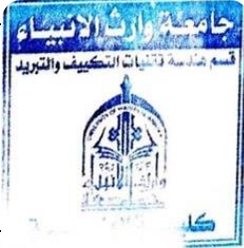
Relation with other Modules				
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى				
Prerequisite module	None	Semester		
Co-requisites module	None	Semester		
Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents				
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية				
Module Aims	<p>أهداف المادة الدراسية</p> <p>الهدف العام : اكساب الطالب مهارات التعامل مع التطبيقات المكتبية الأساسية وانشاء الملفات والمستندات المكتبية واستخدام نظم التشغيل فضلا عن اساسيات العمل مع البيئة الرقمية.</p>			
Module Learning Outcomes	<p>أ- المعرفة والفهم</p> <p>1- من خلال إلقاء المحاضرات النظرية الصفية وحث الطلبة على قراءة كتاب معين في المادة، إضافة إلى تكليف الطلبة بواجبات بحثية و/أو تقارير مكتبية وذلك في مستوى السنة الأولى من الدراسة.</p>			
Indicative Contents	<p>المحتويات الإرشادية</p>			
Learning and Teaching Strategies				
استراتيجيات التعلم والتعليم				
Strategies	محاضرات مكتوبة			
Student Workload (SWL)				
الحمل الدراسي للطلاب				
Structured SWL (h/sem)	60	Structured SWL (h/w)	6	
الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل		الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا		
Unstructured SWL (h/sem)	15	Unstructured SWL (h/w)	2	
الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل		الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا		
Total SWL (h/sem)	75			
الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل				
Module Evaluation				
تقييم المادة الدراسية				
	Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome

Formative assessment	Quizzes	4	20% (20)	3,5,6,10	LO #1,2,.....10
	Assignments	2	10% (10)	7, 8	LO # 8
	Projects / Lab.	1	10% (10)	11	LO # 11
Summative assessment	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	12	LO # 1-12
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

weeks	Material Covered
1	اساسيات الحاسوب ومفهوم الحاسوب مجالات استخدام الحاسوب ومميزاته وتصنيفه من حيث الحجم والغرض من الاستخدام ونوع البيانات.
2	مكونات الحاسوب المادية والكيان البرمجي للحاسوب مكونات سط المكتب وقائمة ابدأ وشرط المهام المجلدات والملفات والايقونات اجراء العمليات على النوافذ وخلفيات سطح المكتب
3	الحاسوب الشخصي ومفهوم امن البرامج وتراخيص البرامج اخلاق العالم الالكتروني وامن الحاسوب وخصوصيته تراخيص برامج الحاسوب وانواعها، الملكية الفكرية، الاضرار الإلكترونية، برمجيات خبيثة اهم الخطوات اللازمة للحماية من عمليات الاضرار، اضرار الحاسوب على الصحة
4	التحكم في نظام التشغيل ومكوناتها ومجموعاتها حذف البرامج وتنصيبها
5	بعض الحالات والاعدادات الشائعة في الحاسوب ادارة الطابعة وضبط الوقت والتاريخ، صيانة الاقراص الاولية.
6	مايكروسوفت ٢٠١٠ تشغيل برنامج مايكروسوفت ٢٠١٠ واجهة البرنامج التبويبات الرئيسية
٧	تبويب home تبويب عرض تبويب تخطيط الصفحة
٨	ادراج الكائنات والجدول

		مجموعة نص ورموز الكائنات الإضافية في وورد
٩		برنامج بوربوينت ٢٠١٠ فتح البرنامج بيئة البرنامج إضافة وتحرير الشرائح
١٠		الإضافات على الشرائح وحركاتها الإضافات والإدراج والتعليق
١١		برنامج اكسل ٢٠١٠ بيئة البرنامج وفتحه وإغلاقه التعرف على التبويبات
١٢		التعامل مع الجداول والدوال المعادلات إدخال المنحنيات والمضلعات وإضافتها
١٣		ملخص لبرنامج بينت paint كمثل على معالجة الصور لنسخ والإضافة والنقل بين البرامج المختلفة للحاسوب
١٤		مراجعة
١٥		امتحان نهاية الفصل للمادة النظرية
Delivery Plan (Weekly Syllabus)		
المنهاج الأسبوعي العملي		
weeks	Material Covered	
1	تدريب الطالب على التعامل مع بيئة الحاسوب والديسك توب و تصفح وفتح وإغلاق النوافذ ومربعات الحوار والطرق الصحيحة للتعامل مع لوحة المفاتيح والمؤشر والأجهزة الأخرى. -امثلة عملة حول التخصيص والتعامل مع الابدونات وتغيير دقة الشاشة.	
2	تدريب الطالب على قائمة ابدأ وتكوّن ملف وخرنه باسم الطالب على سطح المكتب .التعامل من النوافذ للبرنامج واشرطة التمرير. -انشاء مجلد باسم معين والتدريب حول تغيير الاسم والاختفاء والاسترجاع والحذف تدرب الطالب على اجراء عملات على النوافذ خلفات سطح المكتب.	
3	تدريب الطالب على التعامل مع تراخيص برامج الحاسوب وانواعها والتعامل مع المنشأ الأصلي للبرامج . تدرب الطالب على التعامل مع	

	امن الحاسوب والاختراق الالكتروني
4	التعرف على نظم التشغيل تهيئة القرص الصلب وتنصيب نظام التشغيل وندوز
5	تدرّب الطالب على استخدام لوحة التحكم و الاعدادات الشائعة في الحاسوب و تنصّب الطابعة وكيفية التعامل معها , ضبط الوقت والتاريخ
6	التعرف على بيئة برنامج وورد وقوائمہ وتنسيقاته كتابة نصوص كثيرة وتدريب الطالب عليها بأنواع التنسيقات وسحبها على الطابعة.
7	تدريب الطالب على تخطيط الصفحة وباقي التبويبات واطافة الرموز والمعادلات
8	التدريب على ادراج الكائنات عمل الجداول وامثلة متنوعة عليها عمل المستندات باحترافية اكثر
9	برنامج بور بوينت التدريب والتعرف على بيئة البرنامج والشرائح وتبويباته وتنسيقاته واصفاتها وحذفها
10	عمل شرائح متعددة والتدريب على حركة الشرائح والاصوات و ادراج الكائنات
11	التعرف على بيئة برنامج اكسل وقوائمہ وتنسيقاته تدريب الطالب على أنواع التنسيقات والتبويبات
12	التحكم بالجدول ورسم المنحنيات والمضلعات
13	برنامج مايكروسوفت بينت كمال على برامج معالجة الصور التدريب على ربط البرامج ببعضها والتحكم بذلك
14	مراجعة
15	امتحان نهاية الفصل للمادة العملية كلية الهندسة

Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

	Text	Available in the Library?
Required Texts		yes

Recommended Texts			no	
Websites				
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	راسب (تفيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required
<p>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.</p>				

استاذ المادة

التاريخ: ٢٠٢٥-٠٨-٣١

رئيس القسم

ا.م.د محمد حسن عبود

التاريخ: ٢٠٢٥-٠٨-٣١

