

## نموذج وصف المقرر الدراسي

(المعتمد بناءً على اتفاقية التوأمة مع جامعة كربلاء - كلية الإدارة والاقتصاد / قسم إدارة الأعمال )

اسم الجامعة: جامعة وارث الأنبياء

الكلية/ المعهد: كلية الإدارة والاقتصاد

القسم العلمي: قسم إدارة الأعمال

النظام الدراسي: مسار بولونا للمرحلة الأولى

### نموذج وصف المادة الدراسية

معلومات المادة الدراسية

Module Delivery		مهارات الحاسوب	Module Title
<input checked="" type="checkbox"/> Theory	<input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar	داعم	Module Type
<input checked="" type="checkbox"/> Lecture		<b>UOK105</b>	Module Code
<input checked="" type="checkbox"/> Lab		3	ECTS Credits
<input checked="" type="checkbox"/> Tutorial		<b>75</b>	SWL (hr/sem)
<input type="checkbox"/> Practical			
<input type="checkbox"/> Seminar			
2	Semester of Delivery	UGx11	Module Level
كلية الإدارة والاقتصاد	College	ادارة الاعمال	Administering Department
	e-mail	م.م علي عزيز محمد	Module Leader
	Module Leader's Qualification		Module Leader's Acad. Title
	e-mail		Module Tutor
	e-mail		Peer Reviewer Name
	Version Number		Scientific Committee Approval Date

### العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

Semester	لا يوجد	Prerequisite module
Semester	لا يوجد	Co-requisites module

أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

أهداف المادة الدراسية	
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. فهم شامل لمفهوم المقرر الدراسي</li> <li>2. يشرح للطالب خصائص المقرر الدراسي.</li> <li>3. فهم المعارف الأساسية في تكنولوجيا المعلومات .</li> <li>4. القدرة على استخدام البرمجيات التطبيقية.</li> <li>5. معرفة أنظمة التشغيل والبرامج التطبيقية.</li> <li>6. ادراك أهمية أمن المعلومات وكيفية حماية البيانات.</li> <li>7. بناء مشاريع برمجية بسيطة مثل التطبيقات والبرامج.</li> <li>8. اكتساب مهارات في البرمجة وكتابة الاكواد التي تتطلبها الوظائف الحديثة.</li> <li>9. مهارات التواصل والارتباط</li> </ol>
المحتويات الإرشادية	

#### استراتيجيات التعلم والتعليم

الاستراتيجيات
---------------

#### الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعا

3	الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	48	الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل
6	الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	27	الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل
75		الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	

#### تقييم المادة الدراسية

Relevant Learning Outcome	Week Due	Weight (Marks)	Time/Number	Assess	
LO1,2 .LO 6,7	4 and 10	10% (10)	2	Quizzes	Formative assessment
LO 1,3,4,5	2 and 12	10% (10)	2	Assignments	
All	15	10% (10)	1	lab	
All	13	10% (10)	1	Report	
All	7	10% (10)	2hr	Midterm Exam	Summative assessment
All	16	50% (50)	3hr	Final Exam	
		100% (100 Marks)	Total assessment		

#### المناهج الاسبوعي النظري

المواد المغطاة		Week
مقدمة في الحاسوب , مفاهيم الأجهزة والبرامج ومكوناتها		Week 1
مكونات الحاسوب , أجزاء الحاسوب , وحدات الادخال والإخراج		Week 2
الحاسوب الشخصي (المميزات والانواع) , نظام التشغيل وواجهة المستخدم الرسومية		Week 3
جداول البيانات , اساسيات جدول البيانات والخلايا , الكتابة بالوورد والطباعة		Week 4
اساسيات برامج العروض التقديمية , انشاء العرض التقديمي		Week 5
عرض الشرائح , مطبوعات العروض التقديمية		Week 6
امتحان الشهر الأول		Week 7
مقدمة الى الانترنت وشبكات الكمبيوتر الأساسية , مفهوم الانترنت وتطبيقاته		Week 8
برامج تصفح الويب ومحركات البحث		Week 9
فهم عنوان URL وعنوان IP		Week 10
الاتصالات ورسائل البريد الالكتروني , اساسيات البريد الالكتروني		Week 11
استخدام رسائل البريد الالكتروني		Week 12
اكتشاف أخطاء الحاسوب واصلاحها		Week 13
التقنيات والأدوات الأساسية		Week 14
امتحان الفصل الثاني		Week 15

المنهاج الاسبوعي للمختبر		Week
التعرف على مكونات وأجزاء الحاسوب عمليا , تطبيقات الكرونيات المعلومات وتكنولوجيا الاتصالات		Week 1
التطبيق العملي توصيل أجهزة الادخال والإخراج والأجهزة الطرفية بوحدة المعالجة المركزية		Week 2
أنواع الذاكرة , مكونات وحدة المعالجة المركزية الأساسية ومنافذ الحاسوب		Week 3
نظام التشغيل , استخدام الفأرة , استخدام الرسوم الشائعة , شريط الحالة واختيار القائمة		Week 4
مفهوم المجلدات والدلائل , فتح واغلاق النوافذ المختلفة , انشاء الاختصارات , معالجة النصوص		Week 5
الكتابة بالوورد والطباعة		Week 6
امتحان الشهر الأول		Week 7
انشاء العرض التقديمي		Week 8
كيفية الاتصال بالانترنت والشبكات العالمية		Week 9
كيفية انشاء بريد الكتروني , ارسال واستقبال البريد الالكتروني , الوصل الى رسائل البريد الالكتروني المرسله		Week 10
اكتشاف أخطاء الحاسوب واصلاحها		Week 11
تحديد وحل مشكلات الأجهزة والبرامج الشائعة التي يواجهها مستخدم الحاسوب		Week 12
التقنيات والأدوات الأساسية		Week 13
استكشاف الأخطاء واصلاحها لتشخيص المشكلات وحلها		Week 14
امتحان الفصل الثاني		Week 15

مصادر التعلم والتدريس

Available in the Library?	Text	
كلا	Graham Brown, David Watson, "Cambridge IGCSE Information and Communication Technology", 3 <sup>rd</sup> Edition (2020) الخضر علي الخضر " اساسيات الحاسوب " 2016	Required Texts
كلا		Recommended Texts
		Websites

Grading Scheme

مخطط الدرجات

Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	أداء متميز
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	أعلى من المتوسط مع بعض الأخطاء
	C - Good	جيد	70 - 79	عمل جيد مع أخطاء ملحوظة
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	مقبول ولكن به عيوب كبيرة
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	العمل يفي بالمعايير الدنيا
Fail Group (0 - 49)	FX – Fail	راسب (فيد المعالجة)	(45-49)	مطلوب المزيد من العمل ولكن تم منح التقدير
	F – Fail	راسب	(0-44)	مطلوب قدر كبير من العمل
ملاحظة: سيتم تقريب العلامات العشرية أعلى أو أقل من 0.5 إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال، سيتم تقريب علامة 54.5 إلى 55، بينما سيتم تقريب علامة 54.4 إلى 54). تتبع الجامعة سياسة عدم التسامح مع "حالات الفشل القريبة من النجاح"، لذا فإن التعديل الوحيد على العلامات الممنوحة من قبل المصححين الأصليين سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه.				