



جامعة وارث الأنبياء (ع)  
كلية الإدارة والاقتصاد  
قسم المحاسبة

نموذج وصف المقرر

1	اسم المقرر	تطبيقات محاسبية بالحاسوب			
2	رمز المقرر	1217 م تح			
3	الفصل	الاول			
4	تاريخ الوصف	2024/10/1			
5	أشكال الحضور	القاعات الدراسية			
6	عدد الساعات الدراسية (الكلية)	3			
7	اسم مسؤول المقرر الدراسي	الإيميل الاسم ا.م.د هبة الله مصطفى السيد علي م.م. امير فلاح كاظم			
8	اهداف المقرر (اهداف المادة الدراسية)	1. تزويد الطالب بالمعارف النظرية والتطبيقية حول استخدام الحاسوب في المعالجة المحاسبية. 2. تمكين الطالب من فهم دور البرامج المحاسبية في تحسين كفاءة وجودة العمل المحاسبي. 3. إعداد الطالب لمواكبة التطورات التقنية في بيئة الأعمال المعاصرة وربطها بالجانب المحاسبي.			
9	استراتيجيات التعليم والتعلم (الاستراتيجية)	تقديم المفاهيم الأساسية من خلال الشرح المباشر مع استخدام عروض تقديمية (PowerPoint). التعليم التفاعلي التطبيق العملي			
10	بنية المقرر				
ال أس بوع	ال س اعا ت	المخرجات المطلوبة للتعلم	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1	3	القدرة على حساب صافي الدخل والضرائب وتفسير النتائج	حساب صافي الدخل , حساب الضرائب , حساب صافي الدخل السنوي مع امثلة تطبيقية	محاضرات + تمارين تطبيقية	درجات على المشاركة
2	3	إتقان حساب الرواتب ومخصصاتها بدقة	حساب الرصيد الجاري , مخصصات الزوجية , مخصصات الشهادة , الضمان الاجتماعي , صافي الراتب مع امثلة تطبيقية	محاضرات + حل مسائل عملية	درجات على المشاركة
3	3	التمييز بين عناصر الميزانية وتحليل الربح والخسارة	حساب عناصر الميزانية وتشتمل (الموجودات , راس المال , المطلوبات ) , الربح والخسارة مع امثلة تطبيقية.	شرح نظري + دراسة حالات عملية	درجات على المشاركة

درجات على المشاركة	تطبيق عملي + أمثلة واقعية	حساب الخصم التجاري, حساب صافي البضاعة , حساب الخصم المتكرر, مع امثلة تطبيقية .	القدرة على حساب الخصومات التجارية وتقييم أثرها على البضاعة	3	4
درجات على المشاركة	محاضرة + تدريب عملي في Excel	دالة القيمة المستقبلية (FV) مع امثلة تطبيقية	فهم واستخدام دالة FV لحساب القيمة المستقبلية	3	5
شهري	محاضرة + تطبيق على برامج محاسبية	دالة القيمة الحالية (PV) مع امثلة تطبيقية	استخدام دالة PV لتقدير القيمة الحالية للاستثمارات	3	6
يومي	حل مسائل عملية + تطبيق برمجي	دالة دفعات السداد (PMT) مع امثلة تطبيقية	تطبيق دالة PMT في حساب دفعات القروض	3	7
درجات على المشاركة	محاضرة + أمثلة عملية	دالة معدل الفائدة (RATE) مع امثلة تطبيقية	حساب معدل الفائدة باستخدام RATE	3	8
درجات على المشاركة	حل تمارين عملية + تدريب تطبيقي	دالة التأثير, (EFFECT) دالة عدد الفترات (NPER) مع امثلة تطبيقية	تحديد عدد الفترات والعائد الفعلي باستخدام EFFECT وNPER	3	9
درجات على المشاركة	اختبار تحصيلي	الامتحان الاول	قياس مستوى الفهم عبر الامتحان الأول	3	10
درجات على المشاركة	محاضرات نظرية + مناقشات صفية	قواعد البيانات : مفاهيم اساسية , اين تستخدم قواعد البيانات , الهدف من قاعدة البيانات , مبادئ تصميم قاعدة البيانات . فوائد قواعد البيانات , افضلية قواعد البيانات على النظم القديمة	اكتساب معرفة بأساسيات قواعد البيانات وفوائدها	3	11
درجات على المشاركة	عرض أمثلة عملية + مناقشة صفية	انواع انظمة ادارة قواعد البيانات . بيئة قواعد البيانات, هيكلية قاعدة البيانات	التمييز بين أنواع أنظمة إدارة قواعد البيانات	3	12
درجات على المشاركة	محاضرة + تطبيق عملي	وظائف نظم ادارة قواعد البيانات بصورة عامة ومميزات برنامج ادارة قواعد البيانات	فهم وظائف نظم إدارة قواعد البيانات ومميزاتها	3	13
درجات على المشاركة	مشاريع تطبيقية + عروض صفية	توظيف قواعد البيانات في التطبيقات المحاسبية	تطبيق قواعد البيانات في المجال المحاسبي	3	14
درجة الامتحان	مشروع عملي باستخدام برنامج قواعد البيانات	انشاء قاعدة بيانات محاسبية للرواتب	إنشاء قاعدة بيانات عملية للرواتب	3	15
<p>11 توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير..... الخ</p> <p>أ. التحضير والمشاركة الصفية: 10 درجات</p> <p>ب. الاختبارات القصيرة: 10 درجة</p> <p>ج. التقارير والواجبات: 10 درجة</p> <p>د. الاختبار الشهري: 20 درجة</p> <p>هـ. الامتحان النهائي: 50 درجة</p> <p>و. المجموع = 100 درجة</p>					11
<p>12 مصادر التعلم والتدريس</p> <p>التطبيقات المحاسبية باستخدام الحاسوب – د. وليد ناجي الحياي. المحاسبة باستخدام الحاسوب (الجانب النظري والتطبيقي) – د. أحمد عبد السلام.</p> <p>المراجع الرئيسية</p> <p>المراجع المساندة (المجلات والتقارير)</p> <p>Romney, M. B., &amp; Steinbart, P. J. (2021). Accounting Information Systems. Pearson.</p> <p>جوجل سكولر (الباحث العلمي)</p> <p>المراجع الالكترونية</p>					12

أ.م.د. هبة الله مصطفى السيد		
 		اسم رئيس القسم توقيعه
2024/10/1		التاريخ