

المحاسبة

القسم:

رمز المقرر:	حسب ٣٥٣	اسم المقرر الدراسي:	نظم المعلومات المحاسبية
الساعات المعتمدة:	٣	المتطلب السابق للمادة:	حسب ٢٣١, نما ٢٤٢

الوصف المختصر:

يتناول هذا المقرر طبيعة نظم المعلومات المحاسبية من حيث تصميم، تشغيل، وتقييم النظم المحاسبية وإجراءات الرقابة الملائمة لها، وذلك بناءً على العمليات الأساسية داخل المنشأة لضمان أن اعداد جميع التقارير المالية يتم وفقاً للمعايير المحاسبية واحتياجات الإدارة. كما يتناول كيفية استخدام التقنيات الحديثة في بناء وتطوير نظم المعلومات المحاسبية في اطار قواعد البيانات المتعددة.

أهداف المقرر:

بعد الانتهاء من هذا المقرر سيكون الطالب قادراً على أن:

١. يشرح مفهوم نظم المعلومات المحاسبية.
٢. يتعرف على مختلف مكونات و خصائص نظم المعلومات المحاسبية.
٣. يعد المخططات و الخرائط المستخدمة في تحليل و توثيق نظم المعلومات المحاسبية.
٤. يوثق أنظمة المعلومات المحاسبية باستخدام الحاسب الالى (برنامج الفيزيو).
٥. يميز بين قواعد البيانات العلائقية و ميزاتها و بقية الانواع الاخرى لقواعد البيانات.
٦. يعد نموذج الكيانات و العلاقات لتصميم قواعد البيانات.
٧. يطور قاعدة بيانات محاسبية باستعمال Ms Access
٨. يتعامل مع قواعد البيانات العلائقية من خلال نظام لإدارة قواعد البيانات.

موضوعات المقرر:

- (١) مدخل إلى نظم المعلومات المحاسبية
- (٢) تحليل و تصميم نظم المعلومات المحاسبية
- (٣) قواعد البيانات العلائقية وأنظمة الملفات التقليدية
- (٤) تصميم قواعد البيانات العلائقية: نموذج الكيانات و العلاقات
- (٥) تطبيق على برنامج الأكسس لإنشاء قواعد بيانات علائقية خاصة بنظم المعلومات المحاسبية
- (٦) أنشطة الاعمال و النظم الفرعية لنظم المعلومات المحاسبية

الكتاب المعتمد:

➤ رومني، مارشال؛ ستينبارت، بول ج. (٢٠٠٩). نظم المعلومات المحاسبية. الرياض: دار المريخ للنشر. تعريب: قاسم إبراهيم الحسيني

المراجع العلمية الإضافية:



مصادر في الإنترنت:



مصفوفة أدوات القياس والتقويم والاهداف التعليمية:						
الأهداف		المعرفة		الأسبوع (الفترة الزمنية)	الدرجة	أدوات القياس والتقويم
التعامل مع الحاسب	الهدف	الدرجة	الهدف			
		٣٠	٣+٢+١	٩	٣٠	اختبار فصلي
٣٠	٧+٤				٣٠	حالة دراسية (تصميم مخطط ERD وانشاء قاعدة بيانات علائقية خاصة بنظم المعلومات المحاسبية باستعمال برنامج Ms. Access)
		٤٠	+٥+٣+٢+١ ٨+٦	فترة الامتحانات النهائية	٤٠	اختبار نهائي
٣٠		٧٠			١٠٠	إجمالي درجات الأهداف
%٣٠		%٧٠			%١٠٠	النسبة المخصصة

التوزيع الزمني:		
الموضوعات	الساعات	الأسبوع
تقديم للمقرر	٣	١
مدخل لنظم المعلومات المحاسبية	٣	٢
مدخل لنظم المعلومات المحاسبية	٣	٣
مدخل لنظم المعلومات المحاسبية	٣	٤
تحليل و تصميم نظم المعلومات المحاسبية	٣	٥
تحليل و تصميم نظم المعلومات المحاسبية	٣	٦
قواعد البيانات العلائقية وأنظمة الملفات التقليدية	٣	٧
قواعد البيانات العلائقية وأنظمة الملفات التقليدية	٣	٨
قواعد البيانات العلائقية وأنظمة الملفات التقليدية	٣	٩
اختبار فصلي	١,٥	١٠
تصميم قواعد البيانات العلائقية: نموذج الكيانات و العلاقات	١,٥	10
تصميم قواعد البيانات العلائقية: نموذج الكيانات و العلاقات	١,٥	١١
تطبيق على برنامج الأكسس لانشاء قواعد بيانات علائقية خاصة بنظم المعلومات المحاسبية	١,٥	١١
تطبيق على برنامج الأكسس لانشاء قواعد بيانات علائقية خاصة بنظم المعلومات المحاسبية	٣	١٢
تطبيق على برنامج الأكسس لانشاء قواعد بيانات علائقية خاصة بنظم المعلومات المحاسبية	١,٥	١٣
حالة دراسية (تصميم مخطط ERD وانشاء قاعدة بيانات علائقية خاصة بنظم المعلومات المحاسبية باستعمال برنامج Ms. Access)	١,٥	١٤
أنشطة الاعمال والنظم الفرعية لنظم المعلومات المحاسبية	١,٥	١٤
أنشطة الاعمال والنظم الفرعية لنظم المعلومات المحاسبية	٣	١٥

تاريخ الاعتماد:  
٢٠٢٣/١/١١

اعتماد رئيس القسم:  
أ. حميد بن عبد الله المطيري

معلومات اضافية: (تحديث كل فصل دراسي وتعباً من قبل مدرس المقرر)

أستاذ المقرر:

رقم المكتب:

الهاتف الداخلي:

البريد الإلكتروني:

الساعات المكتبية: