

البرنامج العلوم المالية و الإدارية	
نظم المعلومات المحاسبية	التخصص
21411111	رقم المادة الدراسية
نظم المعلومات المحاسبية	اسم المادة الدراسية
(3)	عدد الساعات المعتمدة
(3)	عدد الساعات النظرية
(0)	عدد الساعات العملية



وصف المادة الدراسية:

❖ يتناول المساق مدخل إلى نظم المعلومات المحاسبية، وعناصر نظم المعلومات المحاسبية، وتقنيات تطوير وتوثيق نظم المعلومات، والرقابة الداخلية، ومخرجات نظم المعلومات المحاسبية، والمعالجة في نظم المعلومات المحاسبية، ومدخلات نظم المعلومات المحاسبية، ونظم إدارة قواعد البيانات، وتصميم قواعد البيانات، والرقابة في ظل نظم المعلومات المحوسبة.

أهداف المادة الدراسية:

بعد دراسة هذه المادة يتوقع من الطالب أن يكون قادراً على تحقيق الأهداف التالية:

1. التعرف بالمفاهيم والمصطلحات المستخدمة في مجال نظم المعلومات المحاسبية.
2. التعرف بعناصر ووظائف نظم المعلومات المحاسبية.
3. التعرف بتقنيات تطوير وتوثيق نظم المعلومات.
4. التعرف بالمخاطر والرقابة الداخلية والبيئة والسياسات والإجراءات الرقابية في المنظمات.
5. التعرف بمدخلات ومخرجات والمعالجة في نظم المعلومات المحاسبية.
6. التعرف بنظم إدارة قواعد البيانات.
7. التعرف بعناصر الرقابة في ظل نظم المعلومات المحاسبية.



❖ تطبق هذه الخطة الدراسية اعتباراً من بداية العام الجامعي 2009/2008

الوصف العام:

الزمن	محتويات الوحدة	اسم الوحدة	رقم الوحدة
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ البيانات والمعلومات ▪ تعريف النظام ▪ نظام المعلومات ▪ نظم المعلومات والمنظمة ▪ أنواع القرارات والمعلومات ▪ خصائص المعلومات ▪ قيمة المعلومات 	مدخل إلى نظم المعلومات المحاسبية	1.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ نظم المعلومات ونظام المعلومات المحاسبي ▪ وظائف نظم المعلومات المحاسبية ▪ بعض الاعتبارات التصميمية في تصميم نظم المعلومات المحاسبية 	عناصر نظم المعلومات المحاسبية	2.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ أهمية تقنيات تطوير وتحليل النظم ▪ المخطط الهرمي ▪ مخططات تدفق البيانات ▪ مخططات المدخلات-المعالجة-المخرجات ▪ الرموز المستخدمة في المخططات التدفقية التحليلية 	تقنيات تطوير وتوثيق نظم المعلومات	3.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ الحاجة إلى الرقابة ▪ اهداف نظم الرقابة الداخلية ▪ بيئة الرقابة ▪ الاجراءات الرقابية ▪ تحليل تكاليف ومنافع الرقابة الداخلية 	الرقابة الداخلية	4.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ أهمية التقارير المحاسبية ▪ أنواع التقارير المحاسبية ▪ تحديد حاجة المنظمة إلى التقارير ▪ تصميم التقارير 	مخرجات نظم المعلومات المحاسبية	5.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ مبادئ تصميم عمليات المعالجة ▪ تسجيل العمليات المالية في دفتر اليومية ▪ الترحيل إلى الحسابات ▪ دليل الحسابات 	المعالجة في نظم المعلومات المحاسبية	6.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ أهمية المستندات في نظم المعلومات ▪ مدخل الجودة الشاملة في تصميم نظم المعلومات ▪ فعاليات مرحلة إدخال البيانات ▪ أسس تصميم المستندات 	مدخلات نظم المعلومات المحاسبية	7.

❖ تطبق هذه الخطة الدراسية اعتباراً من بداية العام الجامعي 2009/2008

طرق التقييم المستخدمة :

التاريخ	نسبة الامتحان من العلامة الكلية	الامتحانات
/ / : التاريخ :	%20	الأول
/ / : التاريخ :	%20	الثاني
/ / : التاريخ :	%10	أعمال الفصل
/ / : التاريخ :	%50	الامتحانات النهائية
		المشروع و الوظائف
		المناقشات و تقديم المحاضرات

طرق التدريس:

❖ يحدد عضو هيئة التدريس الطريقة المستخدمة من خلال (محاضرة، عرض، مناقشات، مختبرات).

الكتب والمراجع :

1. عبد الرزاق محمد قاسم، (2006) تحليل وتصميم نظم المعلومات المحاسبية، دار الثقافة ، عمان - الاردن.



❖ تطبق هذه الخطة الدراسية اعتباراً من بداية العام الجامعي 2009/2008

البرنامج	
العلوم المالية و الإدارية	
التخصص	نظم المعلومات المحاسبية
رقم المادة الدراسية	21411221
اسم المادة الدراسية	برمجة الحزم (اكسل) VBA
عدد الساعات المعتمدة	(3)
عدد الساعات النظرية	(0)
عدد الساعات العملية	(6)



وصف المادة الدراسية:

❖ تمكين الطالب من التعامل مع بيئة برنامج اكسل برمجيا من خلال إنشاء النماذج والإجراءات والماكرو واستيراد البيانات من بيئة Access الى تطبيق الأكسل واستخدام الشفرة البرمجة الخاصة بالأكسل للتعامل مع هذه البيانات وتمثيلها بيانيا.

أهداف المادة الدراسية:

بعد دراسة هذه المادة يتوقع من الطالب أن يكون قادراً على تحقيق الأهداف التالية:

1. التعرف على محرر الفيچوال بيسك في بيئة الاكسل.
2. انشاء نماذج كواجهة تطبيق.
3. اختصار كتابة البرامج باستخدام تسجيل الماكرو.
4. القدرة على كتابة الشيفرة البرمجية داخل الماكرو لتنفيذ اوامر معينة.
5. تمثيل البيانات بالرسم البياني.
6. انشاء نظام DSS بسيط باستخدام بيئة VBA.



❖ تطبق هذه الخطة الدراسية اعتباراً من بداية العام الجامعي 2009/2008

الوصف العام:

الزمن	محتويات الوحدة	اسم الوحدة	رقم الوحدة
أسبوعان	<ul style="list-style-type: none"> ▪ هرمية بيئة اكسل ▪ اشربة وادوات ▪ الكتب واوراق العمل ▪ مربع ادوات التحكم (Tool box controls) ▪ محرر الفيچول بيسك (Visual basic editor) 	التعريف ببيئة اكسل	1.
أسبوعان	<ul style="list-style-type: none"> ▪ انشاء نماذج ▪ اضافة عناصر التحكم التالية: مربع نص، مربع تحرير وسرد مربع قائمة، زر امر، زر اختيار، زر تحديد، عنوان ▪ استخدام عناصر التحكم ادخال ومعالجة البيانات 	النماذج وعناصر التحكم	2.
أسبوعان	<ul style="list-style-type: none"> ▪ التعامل مع التطبيق ككائن [Application Object] ▪ التعامل مع مجموعة الكتب ككائن [Workbooks Object] ▪ التعامل مع التطبيق ككائن [Workbook Object] ▪ التعامل مع الورقة الواحدة ككائن [Worksheet Object] ▪ التعامل مع المدى ككائن [Range Object] 	التعامل مع كائنات تطبيق اكسل (Excel Objects)	3.
أسبوع	<ul style="list-style-type: none"> ▪ التعامل مع الرسوم البيانية [Charts Object] 	الرسوم البيانية	4.
أسبوع	<ul style="list-style-type: none"> ▪ التعامل مع قواعد البيانات (تطبيق Access) 	استيراد البيانات من قواعد البيانات	5.
أسبوع	<ul style="list-style-type: none"> ▪ إنشاء مشروع بسيط يغطي جميع مفردات الخطة 	مشروع	6.

❖ تطبق هذه الخطة الدراسية اعتباراً من بداية العام الجامعي 2009/2008

طرق التقييم المستخدمة :

التاريخ	نسبة الامتحان من العلامة الكلية	الامتحانات
/ / : التاريخ :	%20	الأول
/ / : التاريخ :	%20	الثاني
/ / : التاريخ :	%10	أعمال الفصل
/ / : التاريخ :	%50	الامتحانات النهائية
		المشروع و الوظائف
		المناقشات و تقديم المحاضرات

طرق التدريس:

❖ يحدد عضو هيئة التدريس الطريقة المستخدمة من خلال (محاضرة، عرض، مناقشات، مختبرات).

الكتب و المراجع :

1. Mastering Microsoft office 97 professional edition 6 , SYBEX 1997
2. Mastering Visual Basic 6 , Evangelos Petoutsos ,SYBEX 1996
3. Visual Basic1999 ،محمد جلال قاوجي ، شعاع للنشر والعلوم ،ط1، 1999



❖ تطبق هذه الخطة الدراسية اعتباراً من بداية العام الجامعي 2009/2008