



البرنامج

العلوم المالية والإدارية

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



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



وصف المادة الدراسية:

❖ يتناول المنساق 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 المحاسبة.

أهداف المادة الدراسية:

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

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

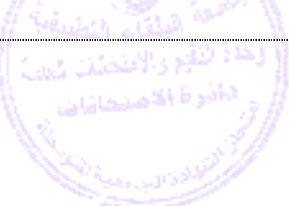


❖ تطبق هذه الخطة الدراسية اعتباراً من بداية العام الجامعي 2008/2009



الوصف العام:

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



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



طرق التقييم المستخدمة :

الامتحانات	العلامة الكلية	نسبة الامتحان من	التاريخ
الأول	%20	التاريخ : / /	/ / :
الثاني	%20	التاريخ : / /	/ / :
اعمال الفصل	%10	التاريخ : / /	/ / :
الامتحانات النهائية	%50	التاريخ : / /	/ / :
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 2008/2009



البرنامج العلوم المالية والإدارية

نظم المعلومات المحاسبية	التخصص
21411221	رقم المادة الدراسية
VBA	اسم المادة الدراسية
(3)	عدد الساعات المعتمدة
(0)	عدد الساعات النظرية
(6)	عدد الساعات العملية



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



وصف المادة الدراسية:

- ❖ تمكين الطالب من التعامل مع بيئة برنامج اكسيل برمجياً من خلال إنشاء النماذج والإجراءات والماקרו واستيراد البيانات من بيئة Access إلى تطبيق الأكسيل واستخدام الشفرة البرمجة الخاصة بالأكسيل للتعامل مع هذه البيانات وتمثيلها بيانياً.

أهداف المادة الدراسية:

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

1. التعرف على محرر الفيوجوال بيسبك في بيئة الأكسيل.
2. إنشاء نماذج كواجهة تطبيق.
3. اختصار كتابة البرامج باستخدام تسجيل الماקרו.
4. القدرة على كتابة الشيفرة البرمجية داخل الماקרו لتنفيذ أوامر معينة.
5. تمثيل البيانات بالرسم البياني.
6. إنشاء نظام DSS بسيط باستخدام بيئة VBA.



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



الوصف العام:

رقم الوحدة	اسم الوحدة	محتويات الوحدة	الزمن
.1	التعريف ببيئة اكسل	<ul style="list-style-type: none"> ▪ هرمية بيئة اكسل ▪ اشرطة وادوات ▪ الكتب واوراق العمل ▪ مربع ادوات التحكم (Tool box controls) ▪ محرر الفيجلول بيسبك (Visual basic editor) 	أسبوعان
.2	النماذج وعناصر التحكم	<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 	أسبوعان
.3	التعامل مع كائنات تطبيق اكسل (Excel Objects)	<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]] 	أسبوعان
.4	الرسوم البيانية	▪ التعامل مع الرسوم البيانية [Charts Object]	أسبوع
.5	استيراد البيانات من قواعد البيانات	▪ التعامل مع قواعد البيانات (تطبيق Access)	أسبوع
.6	مشروع	▪ إنشاء مشروع بسيط يغطي جميع مفردات الخطة	أسبوع



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



طرق التقييم المستخدمة :

الامتحانات	نسبة الامتحان من العلامة الكلية	التاريخ
الأول	%20	/ / التاريخ :
الثاني	%20	/ / التاريخ :
أعمال الفصل	%10	/ / التاريخ :
الامتحانات النهائية	%50	/ / التاريخ :
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 2008/2009