



الكلية: الاقتصاد والعلوم الإدارية	
القسم: تكنولوجيا معلومات الاعمال	البرنامج: بكالوريوس
العام الجامعي:	الفصل الدراسي:

## خطة المساق الدراسي

### أولاً: معلومات المساق

رقم المساق: 0407340	اسم المساق: نظم تكنولوجيا معلومات الأعمال باللغة الانجليزية	عدد الساعات: 3
المتطلب السابق: 0407230	رقم الشعبة:	موعد المحاضرة:
طبيعة المساق	<input type="checkbox"/> متطلب جامعة إجباري <input type="checkbox"/> متطلب جامعة إختياري <input type="checkbox"/> متطلب كلية إجباري	
	<input checked="" type="checkbox"/> متطلب تخصص إجباري <input type="checkbox"/> متطلب تخصص إختياري <input type="checkbox"/> مادة مساندة	
نمط التعليم	<input type="checkbox"/> تعليم وجاهي (وجاهي كامل)	
	<input checked="" type="checkbox"/> تعليم مدمج (2 وجاهي +1 غير متزامن)	
	<input type="checkbox"/> تعليم الكتروني كامل عن بعد (2 متزامن +1 غير متزامن)	

### ثانياً : معلومات مدرس المساق

الاسم:	الرتبة الاكاديمية:				
رقم المكتب:	الهاتف الفرعي:	البريد الالكتروني:			
الساعات المكتبية	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس

### ثالثاً: الوصف المختصر للمساق

يتم التركيز في هذه المادة على مفهوم نظرية النظام كمدخل لدراسة نظام المعلومات الإدارية، ومفهوم نظام المعلومات الإدارية، وعناصره، والأسس المعتمدة في تحديد مكوناته، والجوانب التي يمكن من خلالها تجسيد أهمية هذا النظام، والمستفيدون من مخرجات النظام، وأهم المستلزمات الضرورية لإدارة وتشغيل نظام المعلومات، وقواعد البيانات وانواعها ومهامها مع التركيز على انظمة MIS في مختلف المجالات والاهتمام بحماية البيانات وامن المعلومات وانواع نظم المعلومات الادارية ومستوياتها الادارية.

## رابعاً: مصادر التعلم

الكتاب المقرر: <i>Modern Systems Analysis and Design, 6/e</i>		
المؤلف: <i>Jeffrey A. Hoffer</i>	الطبعة: e/6	السنة: 2016
<ul style="list-style-type: none"> <li>• مصادر إضافية</li> <li>• ومواقع الكترونية</li> </ul>		
طبيعة التدريس	<input checked="" type="checkbox"/> قاعة دراسية <input type="checkbox"/> مختبر مشغل <input type="checkbox"/> Moodle <input type="checkbox"/> MS Teams	

## خامساً: مخرجات التعلم للمساق

رمز مخرجات تعليم البرنامج المرتبط	مخرجات التعلم للمساق	الرقم
<b>المعرفة Knowledge</b>		
PK1	المعرفة بالمفاهيم	K1
PK2	المعرفة بالنظريات والمبادئ: فهم الأسس التي ينطلق منها الموضوع	K2
PK3	المعرفة بالإجراءات: التعامل مع المشكلات والتطبيقات	K3
<b>المهارات Skills</b>		
PS1	مهارات حل المشكلات: القدرة على استثمار المهارات العامة لإيجاد حلول للمشاكل المعينة في معرفة نظم إدارة المعلومات.	S1
PS2	النمذجة والتصميم: القدرة على فهم أساسيات تصميم نظم إدارة المعلومات وأنظمة قواعد البيانات.	S2
PS3	تطبيق الأساليب والأدوات: تطبيق ما تم تعلمه لجعل القدرة على حل بعض المشاكل في نظم المعلومات الإدارية.	S3
<b>الكفايات Competences</b>		
PC1	التواصل: القدرة على التواصل مع الآخرين من خلال مناقشة مواضيع نظم إدارة المعلومات.	C1
PC2	العمل الجماعي والقيادة: القدرة على التواصل بكفاءة مع أعضاء الفريق الآخرين من خلال دراسة وتحليل حالات معينة ومناقشات حول مواضيع ومشكلات نظم إدارة المعلومات.	C2

## سادساً: هيكل المساق

طرق التعليم	أسلوب التدريس	المواضيع	مخرجات التعلم	عدد الساعات	تاريخ المحاضرة
ربط محتوى المادة بالواقع	مراجعة للمحاضرة السابقة ثم شرح مادة جديدة	مقدمة لنظم المعلومات الادارية أثر النظم على الاعمال تعريف نظم المعلومات الادارية	K3 K2 K1		
تحضير مسبق من الطلبة	يقوم الطلبة بكتابة أبحاث لها علاقة بالمواضيع المطروحة بالفصل الدراسي	أبعاد نظم المعلومات الادارية انواع نظم المعلومات الادارية TPS, MIS, DSS, EIS	K1 K2 K3		
يقوم الطلبة بكتابة أبحاث تتعلق بالتجارة الإلكترونية وتطبيقاتها	عقد امتحانات قصيرة بشكل فجائي	نظم المعلومات وادارة استراتيجيات المنظمة خصائص المنظمات	K1 K2 K3		
		أثر نظم المعلومات على المنظمة نظم المعلومات الاستراتيجية	K1 K2 K3		
		النظم من منظور وظيفي	K1 K2 K3		
		امتحان منتصف الفترة تقديرا	موعد امتحان		
		مفهوم أنظمة دعم القرار مراحل اتخاذ القرار	K3 K2 K1		
		الاتجاهات الحديثة في دعم القرارات فوائد أنظمة دعم القرارات في المنظمات	K3 K2 K1		
		الاعمال الالكترونية والسلع الرقمية فوائد التجارة الالكترونية الفرق بين الاعمال و التجارة الالكترونية	K3 K2 K1		
		العناصر الأساسية لنماذج التجارة الالكترونية بناء أنظمة المعلومات اعادة هندسة العمليات	K3 K2 K1		
		ادارة الجودة الشاملة ادارة قواعد البيانات المفهوم المكونات	K3 K2 K1		
		انواع قواعد البيانات	K3 K2 K1		
		أمن المعلومات حفظ البيانات ادوات الحفظ امن نقل البيانات	K3 K2 K1		
		تحديد مخاطر امن المعلومات الهكرز انواع الفايروسات	C1 S3 S2 S1 C2		

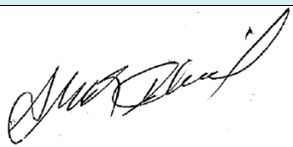
\* اجراءات التعليم: (وجاهي، متزامن، غير متزامن).\*\* طرق التعليم: (محاضرة، فيديو،... الخ).\*\*\* المرجع: (صفحات الكتاب، محاضرة مسجلة، فيديو،... الخ).

## سابعا: طرق التقييم

مخرجات المادة التي يتم قياسها	تعليم وجاهي	تعليم مدمج	تعليم الكتروني كامل	الطرق
	-	-	-	الامتحان الاول
	-	-	-	الامتحان الثاني
PK1 PK2 PK3	-	30	-	الامتحان النصفي
PS1 PS2 PS3 PC1 PC2	-	10	-	المشاركة
PS1 PS2 PS3 PC1 PC2	-	10	-	اللقاءات غير المتزامنة
PK1 PK2 PK3	-	50	-	الامتحان النهائي

## ثامناً: سياسات المساق

- الالتزام بالموعد المحدد للمحاضرة.
- الالتزام بالتفاعل والمشاركة.
- سيتم إعطاء المحاضرات التفاعلية عبر منصة (MS Teams).
- سيتم إعطاء الواجبات والاختبارات عبر منصة (Moodle).
- الالتزام بمواعيد حل الوظائف والاختبارات عبر (Moodle).
- الالتزام بالمظهر المناسب أمام الكاميرا مع خلفية مناسبة.
- تطبيق أنظمة الجامعة فيما يتعلق بالحضور والغياب عن المحاضرات والامتحانات.
- الأمانة الأكاديمية: الغش أو الانتحال الأدبي أمران غير مقبولين ويعاقب عليهما حسب أنظمة الجامعة وتعليماتها.

التوقيع	التاريخ	الاسم	موافقة
	13/3/2022	د. عبد الرحمن إسماعيل	رئيس القسم

	13/3/2022	أ.د زكريا العزام	عميد الكلية
---	-----------	---------------------	-------------