

توصيف مقرر دراسي - التأمين وإدارة المخاطر
اللائحة الجديدة
2023 - 2022

أكاديمية : الشروق
معهد: المعهد العالى للحاسبات وتكنولوجيا المعلومات
شعبة : الإدارة والمحاسبة
برنامج المحاسبة والمراجعة

1. بيانات المقرر: (كما وردت باللائحة بالقرار الوزاري رقم 7531 بتاريخ 2021/12/30)

3101			الرمز الكودي:
التأمين وإدارة المخاطر			اسم المقرر:
الثالثة			الفرقة:
الأول			الفصل الدراسي:
المحاسبة والمراجعة			التخصص:
درس	محاضرة		عدد الوحدات الدراسية فى الأسبوع:
2	2		

2. أهداف المقرر:

م	الهدف
1	اكتساب وتطبيق منهجية البحث العلمي فى التفكير وتحليل البيانات بهدف حل المشكلات المحاسبية والإدارية والإقتصادية مستخدماً الأساليب الرياضية والإحصائية بما يؤهله لتلبية المتطلبات الخاصة بسوق العمل.
2	تنمية قدرات الطالب واكسابه مهارات التعلم الذاتى والتنمية المعرفية والفكرية المستمرة فى مجال الرياضيات الإحصاء والتأمين بما يخدم مجال تخصصه المهني.

3. تغطية المقرر للنتائج التعليمية المستهدفة للبرنامج:

أ- المعرفة والفهم	ب- المهارات الذهنية	ت - المهارات المهنية والعملية	ث- المهارات العامة
أ6 - أ7 - أ9	ب1 - ب10	ت4 - ت6 - ت7 - ت10	ث1 - ث5 - ث11

4. النتائج التعليمية المستهدفة للمقرر:

1- يستوعب المبادئ الأساسية والنظريات فى التأمين.	أ- المعرفة والفهم:
2- يستوعب جوانب المعرفة المحاسبية بعلوم التأمين.	
3- يدرك أساليب القياس والتحليل المتبعة فى مناهج البحث العلمى فى التأمين.	
1- يحلل ويستنتج ويطبق المنهج العلمى فى التفكير.	ب- المهارات الذهنية:
2- يفسر ويحلل المعلومات والارقام المحاسبية ومدلولاتها لكل من يهيمه الامر.	
1 - يطبق ادوات البحث عن مصادر المعلومات المختلفة.	ت - المهارات المهنية والعملية:
2- يحلل البيانات والإحصاءات المالية والغير مالية ذات الصلة بالمقرر.	
3- يحلل ويفسر ما تعكسه البيانات والإحصائيات من مؤشرات إقتصادية وإجتماعية.	
4- يستخدم النظم التأمينية فى مجال تخصصه.	
1- يقدر على الإدارة الفعالة للوقت.	ث- المهارات العامة:
2- يقدر على التعلم الذاتى المستمر.	
3- يلتزم باستخدام المصطلحات الفنية التأمينية ذات الصلة بمجال التخصص.	

6. المحتوى التفصيلي للمقرر:

رقم الاسبوع	الموضوع	عدد الساعات	محاضرة	درس
1	مفهوم وإدارة الخطر.	4	2	2
2	القياس الكمي للخطر.	4	2	2
3	مفهوم ومزايا وتقسيمات التأمين	4	2	2
4	وظائف شركات التأمين.	4	2	2
5	المبادئ القانونية لعقد التأمين.	4	2	2
6	التأمينات العامة (تأمين الحريق).	4	2	2
7	التأمينات العامة (تأمين السيارات).	4	2	2
8	تأمينات الحياة (جداول الحياة وجداول الاستبدال أو الاستعاضة).	4	2	2
9	اختبار منتصف الفصل الدراسي			
10	تأمينات الحياة (التأمين ضد خسائر خطر الحياة).	4	2	2
11	تأمينات الحياة (التأمين ضد خسائر خطر الوفاة وعقود التأمين المختلط).	4	2	2
12	مفهوم وطرق إعادة التأمين.	4	2	2
13	الجوانب العملية لإعادة التأمين.	4	2	2
14	التأمين الاجتماعي.	4	2	2
15	مراجعة عامة.	4	2	2
16	اختبار نهاية الفصل الدراسي			
إجمالي ساعات التدريس		56	28	28

7. مصفوفة تغطية طرق التعليم والتعلم لنواتج التعلم المستهدفة للمقرر:

اساليب التعليم والتعلم	أ- المعرفة والفهم	ب- المهارات الذهنية	ت - المهارات المهنية والعملية	ث- المهارات العامة
محاضرات	√	√	√	√
قاعة البحث	√	√	√	√
التعليم التعاوني (فرق العمل)			√	√
التعليم الإلكتروني (العروض التقديمية ومعامل الحاسب الآلي)			√	√
العصف الذهني (المناقشات)		√		
استراتيجية التعلم الذاتي (الأبحاث الفردية)			√	√
استراتيجية التعليم الغير مباشر (الواجبات المنزلية)	√	√	√	√

8. أساليب التعليم والتعلم للطلاب من ذوي القدرات المحدودة (المتعثرين دراسيا):

1 - ساعات مكتبية زائدة

2 - الريادة الطلابية

3 - مراجعات نهاية الفصل الدراسي

9. مصفوفة تغطية أدوات التقييم لنواتج التعلم المستهدفة للمقرر:

رقم الاسبوع	نسبة التقييم %	ث- المهارات العامة	ت- المهارات المهنية والعملية	ب- المهارات الذهنية								أ- المعرفة والفهم								أدوات التقييم				
				8	7	6	5	4	3	2	1	8	7	6	5	4	3	2	1					
				9	%40								√		√								√	√
										√		√							√	√	اختبار منتصف الفصل الدراسي (On line)			
	√	√																			البحث الجماعي			
كل أسبوع	√	√										√	√								تمارين			
	√	√																			العروض التقديمية			
16	%60									√	√	√	√					√	√	√	√	√	√	البحث الفردي اختبار نهاية الفصل الدراسي

10. قائمة الكتب الدراسية والمراجع:

	مذكرات:
	كتب ملزمة:
	كتب مقترحة:
توافر المادة العلمية من خلال PTT - PDF - Videos	مصادر التعلم:
توافر بنية تكنولوجية داعمة مثل Moodle - Microsoft Teams	الإمكانات:
بنك المعرفة المصرى	دوريات علمية أو نشرات

أستاذ المادة: د/ محمد أحمد فاروق

رئيس مجلس القسم العلمى: أ.د/ نبيل عبد الرؤوف إبراهيم

التاريخ: 13 / 9 / 2022 م