



الخطط الدراسية



قسم الرياضيات الخطة الدراسية لبرنامج الرياضيات الإكتوارية والمالية

1444هـ - ١٢٠٢م







المستوى الثاني (السنة التحضيرية)					
الساعات المعتمدة	متطلب	متطلب	المالية	رقم ورمز	
(محا+ تما +عمل)	متزامن	سابق	اسم المقرر	المقرر	
(٣+٠+٠)٣	-	-	مهارات الحاسب (E)	۱۶۰ تقن	
(.+.+1)1	-	-	مهارات الاتصال	٠ ٤ ١ علم	
(+1+1)~	-	۱٤۰ريض	حساب التفاضل (E)	۵۰ اریض	
(·+·+\)\	-	۱٤۰ نجم	اللغة الانجليزية (٢)(E)	۱۵۰نجم	
(.+.+))	-		ريادة الأعمال	١٠١ريد	
1 ٧	مجموع الساعات المعتمدة				

المستوى الأول (السنة التحضيرية)					
الساعات المعتمدة (محا+ تما +عمل)	متطلب متزامن	متطلب سابق	اسم المقرر	رقم ورمز المقرر	
(+1+1)7	-	-	مقدمة في الرياضيات(E)	۱٤٠ريض	
(+++1)1		-	الصحة واللياقة (٢)	١٥٠صحة	
(·+·+^)^	•	-	اللغة الانجليزية (١)(E)	١٤٠نجم	
(++++)/~	-	-	مهارات التعلم والتفكير والبحث	۱٤۰نهج	
1 £	مجموع الساعات المعتمدة				

المستوى الرابع					
الساعات المعتمدة (محا + تما + عمل)	متطلب متزامن	متطلب سابق	إسم المقرر	رقم ورمز المقرر	
(++++)٤	-	١٠٠إحص	طرق إحصائية (E)	۱۰۵ احص	
(++++)5		۱۰۰ أحص ۱۱۱ ريض	احتمال (۱)	۲۱۰ احص	
(++++)٤	-	۱۱۱ریض	حساب التفاضل والتكامل (E)	۲۰۱ ریض	
(++++)٣	1	۲۰۱ حسب	مبادئ مالية	۲۰۰ مال	
(++++)٣	-	١٠١ قصد	مبادئ الأقتصاد الكلي	۱۰۲ قصد	
1.4	مجموع الساعات المعتمدة				

المستوى الثالث					
الساعات المعتمدة (محا + تما + عمل)	متطلب متزامن	متطلب سابق	إسم المقرر	رقم ورمز المقرر	
(++++)~	-	۱۵۰ریض	مقدمة في الإحصاء	۱۰۰ احص	
(1+++)٤	-	-	برمجة الحاسبات الألي	۲۰۱ عال	
(++++)٤	-	۱۵۰ریض	حساب التكامل (E)	۱۱۱ ریض	
(• + • + ٣)٣	-	-	مبادئ المحاسبة والتقرير المالي	۲۰۱ حسب	
(++++)٣	-	-	مبادئ الأقتصاد الجزئي	١٠١ قصد	
(++++)	-	-	، من متطلبات الجامعة	مقرر إختياري	
19	مجموع الساعات المعتمدة				

	المستوى السادس					
الساعات المعتمدة (محا + تما + عمل)	متطلب متزامن	متطلب سابق	إسم المقرر	رقم ورمز المقرر		
(++++)٣	ı	۲۱۵ إحص ۳٦۱ ريك	الرياضيات الإكتوارية (١)	۳۹۲ ریك		
(++++) {	-	۲۸۰ ریض ۲۱۵ إحص	العمليات العشوائية	۳۸۰ ریض		
(++++)٣	-	۳۲۸ إحص ۲٤٠ ريض	تحليل أنحدار	٣٣٢ إحص		
(++++) ٤	-	٣٦١ ريك	الرياضيات المالية (٢)	٤٦١ ريك		
۱ او ۳ او ٤	ı	-		مقرر إختيارى		
14-10	مجموع الساعات المعتمدة					

	المستوى الخامس					
الساعات المعتمدة (محا + تما + عمل)	م <u>تطلب</u> متزامن	متطلب سابق	إسم المقرر	رقم ورمز المقرر		
(+++٣)٣	ı	۲۰۱ ریض	الرياضيات المالية (١)	٣٦١ريك		
(+++4)5	-	۱۱۱ ریض	مقدمة في الجبر الخطي	۲٤٠ ريض		
(++++)5	-	۲۰۱ ریض	مقدمة في التحليل الحقيقي	۲۸۰ ریض		
(++++)4	-	١٠٥ إحص	حزم إحصائية	۳۲۸ إحص		
(++++)/~	-	۲۰۰ مال	مالية الشركات	۲۱۰ مال		
(++++)	-	-	من متطلبات الجامعة	مقرر إختياري		
19	مجموع الساعات المعتمدة					

المستوى الثّامن					
الساعات المعتمدة (محا + تما + عمل)	متطلب متزامن	متطلب سابق	إسم المقرر	رقم ورمز المقرر	
(+++4)5	-	٢١٥ إحص	النمذجة والمحاكاة	٤٤١ بحث	
(+++*)*	-	٤٦٤ ريك	نظرية المصداقية	٥٢٤ ريك	
(++++) "	-	٤٣٦ إحص ٤٦٤ ريك	توزيعات الخسارة	٤٦٦ ريك	
(۲+++1)٣		٤٦٢ ريك	تدریب میدانی	٩٩٤ ريك	
(++++)7	-	-		مقرر إختيارى	
۱ أو ۳ أو ٤		-		مقرر إختيارى	
14 - 10	مجموع الساعات المعتمدة				

المستوى السابع						
الساعات المعتمدة (محا + تما + عمل)	م <u>تطلب</u> متزامن	متطلب سابق	إسم المقرر	رقم ورمز المقرر		
(1+++)1	-	موافقة القسم	معمل الرياضيات الإكتوارية (١)	٣٦٣ ريك		
(+++٣)٣	-	۳٦۲ ريك ۳۸۰ ريض	نظرية المخاطر	٤٦٤ ريك		
(++++)~	-	٣٣٢ إحص	سلاسل زمنية وتنبؤ			
(++++)/~	-	٣٦٢ ريك	الرياضيات الإكتوارية (٢)	٤٦٢ ريك		
(++++)	-	-	، من متطلبات الجامعة	مقرر إختياري		
۱ أو ۳ أو ٤	-	-		مقرر إختياري		
17 - 17	مجموع الساعات المعتمدة					

(E) مقرر يُدرس باللغة الإنجليزية

(محا + تما + عمل) = (محاضرة + تمارين + عملي)







	متطلبات الجامعة (يختار الطالب أو الطالبة ٨ ساعة معتمدة)						
متطلب	متطلب	الساعات المعتمدة	اسم المقرر	رقم ورمز المقرر			
مصاحب	سابق	(محا+تما+عمل)	اسم المحرر المحرر	33			
-	•	(++++)	دراسات في السيرة النبوية	۱۰۰ سلم			
-	-	(++++)	فصول الثقافة الإسلامية	۱۰۱ سلم			
-	-	(++++)	الأسرة في الإسلام	۱۰۲ سلم			
-	•	(++++)	النظام الإقتصادي الإسلامي	۱۰۳ سلم			
-	•	(++++)	النظام السياسي الإسلامي	۱۰۶ سلم			
-	•	(++++)	حقوق الإنسان	۱۰۵ سلم			
-	•	(++++)	الفقه الطبي	١٠٦ سلم			
-	-	(++++)	أخلاقيات المهنة	۱۰۷ سلم			
-	-	(++++)	قضايا معاصرة	۱۰۸ سلم			
-	-	(++++)	المرأة ودورها التنموي	۱۰۹ سلم			

المتطلبات الاختيارية من خارج وداخل القسم (يختار الطالب أو الطالبة ٨ ساعات معتمدة)						
متطلب سابق	الساعات المعتمدة (محا+تما+عمل)	اسم المقرر	رقم ورمز المقرر			
۱۰۲ قصد	(++++)"	تحليل اقتصادي جزئي	۲۰۱ قصد			
۲۰۱ عال	(1+++7)~	برمجة الحاسب الآلي باستخدام MATLAB	۲۰۲ عال			
۲۰۰ مال	(++++)"	أساسيات الاستثمار	۲۲۰ مال			
٢١٥ إحص	(++++)٣	نظرية الإحصاء (١)	۲۲۳ إحص			
۲۰۱ ریض	(+1+7)5	مقدمة في المعادلات التفاضلية	۲۲۵ ریض			
۲۰۰ مال	$(\cdot + \cdot + r)^r$	أساسيات الخطر والتأمين	۲٤٠ مال			
۲۲۵ ریض - ۲۸۰ ریض	(++++)"	طرائق الأمثلية	۲۵۱ ریض			
موافقة القسم	(1+++)1	معمل الرياضيات الإكتوارية (٢)	۳٦٤ ريك			
۲۲۵ ریض	(++++){	المعادلات التفاضلية الجزئية	٤٢٢ ريض			
۲۲۰ ریض - ۲٤۰ ریض	(+++4)5	الطرائق العددية	۵۰ ریض			
٣٦١ ريك	(++++){	الرياضيات المالية (٢)	٤٦١ ريك			
٤٦٢ ريك	(++++)"	رياضيات التقاعد	٤٦٧ ريك			
۳۸۰ ریض	(+++4)5	الطرائق الكمية المالية	٤٦٨ ريك			

وصف مختصر لمقررات برنامج الرياضيات الإكتوارية والمالية

[عدد الساعات المعتمدة (محاضرة +تمارين +عملي)]: أولا: المقررات الإجبارية من داخل القسم

(++++) :

١١١ ريض: حساب التكامل

تعريف التكامل المحدد وخواصه، الدالة الأصلية، التكامل غير المحدد والمبرهنة الأساسية لحساب التفاضل والتكامل التكامل بالتعويض. تكاملات الدوال الأسية الطبيعية والعامة، تكاملات الدوال اللوغاريتمية الطبيعية والعامة. مشتقات وتكاملات الدوال الزائدية العكسية. طرائق التكامل: التكامل بالأجزاء، التكامل بالتعويضات المثلثية، التكامل بطريقة إكمال االمربع، تكاملات الدوال الكسرية، تكاملات بتعويضات متفرقة. صيغ عدم التعبين ، التكاملات المعتلة. تطبيقات التكامل : المساحات، حجوم الأجسام الدورانية، طول القوس وسطح الدوران، الحركة الخطية، الشغل، العزوم ومركز الثقل التكامل العددي الإحداثيات القطبية، العلاقة بين الإحداثيات القطبية والديكارتية، رسم المنحنيات القطبية ، المساحات في الإحداثيات القطبية. المعادلات الوسيطية.

 $(\cdot + \cdot + \tau)\tau$ يهدف المقرر إلى تزويد الطلاب بالمفاهيم والمبادئ المالية الأساسية والى تعريف الطلاب بالدور الأساسي للمالية في مجال الأعمال ويغطي المقرر الموضوعات التالية :البيئة المالية، الفائدة والقيمة الزمنية للنقد، التقارير المالية، التحليل المالي، الموازنة الرأسمالية، والعائد والخطر.





جامعة الملك سعود المقر: الرياض - طلاب كلية العلوم وكالة الكلية للشؤون الأكاديمية الخطط الدراسية

الخطة الدراسية لبرنامج الرياضيات المالية والإكتوارية

٢٠١ ريض: حساب التفاضل والتكامل (E) (++++) :

الإحداثيات الديكارتية والأسطوانية والكروية - الدوال في متغيرين أو ثلاثة، النهايات، الاتصال، المشتقات الجزئية، قانون السلسلة، القيم القصوى للدوال في متغيرين، عوامل لاجرانج - التكامل الثنائي وتطبيقاته، التكامل الثنائي في الاحداثيات الأسطوانية والكروية - المتتاليات والمتسلسلات غير المنتهية، اختبارات التقارب - تمثيل الدوال بواسطة متسلسلات القوى، متسلسلات تايلور وماكلوران وثنائي الحد.

> (+++4) { ٠٤٠ ريض: مقدمة الجبر الخطى

المصفوفات والعمليات عليها، أنواع المصفوفات، العمليات الأولية، المحددات، بعض الخواص البسيطة للمحددات، معكوس المصفوفة، الأنظمة الخطية، فضاء المتجهات، الارتباط والاستقلال الخطى، الفضاءات ذات البعد المنتهى، الفضاءات الجزئية، فضاءات الضرب الداخلي، التحويلات الخطية، نواة وصورة التحويل الخطى، القيم والمتجهات الذاتية للمصفوفة والمؤثر الخطى -

> (++++) : ٣٨٠ ريض: العمليات العشوائية

تعريف الاحتمال من المسلمات، المتغيرات العشوائية وتوزيعاتها الاحتمالية، العلاقة مع التوزيعات النقطية، التوقع، التوقع الشرطي بالنسبة لمجموعة من الدوال العشوائية. العمليات العشوائية، التوزيعات المشتركة منتهية البعد، العمليات الايسونومية. سلاسل ماركوف المتقطعة، احتمالات الانتقال، التكرار، التوزيعات في المدى البعيد. سلاسل ماركوف متصلة الزمن، عمليات القفز، عمليات الولادة والوفاة، عمليات بواسون، عملية وينر.

> ٣٦١ ريك: الرياضيات المالية (١) $(\cdot + \cdot + \tau)\tau$

مسائل أساسية في الفائدة، الدفعات السنوية المتساوية والدفعات اللانهائية، استهلاك الديون واموال التسديد، معدلات العائد، السندات والأوراق المالية، التأمين على الحياة.

> $(\cdot + \cdot + \tau)\tau$ ٣٦٢ ريك: الرياضيات الإكتوراية (١)

قياس معدل الوفيات، الاوقاف الصرفة، التأمين على الحياة، أقساط التأمين المفردة الصافية، الدخول السنوية مدى الحياة، موضوعات خاصة.

 $(1 + \cdot + \cdot)$ ٣٦٣ ريك: معمل الرياضيات الإكتوارية (١)

دورات إعداد لإمتحانات جمعية خبراء التأمين (SOA) وجمعية الحوادث الإكتوارية (CAS).

٢٦١ ريك: الرياضيات المالية (٢) (++++) :

النماذج الرياضية للسندات وأسعار الأسهم المؤدية إلى موازنة تسعير الخيارات والمشتقات الأخرى للاوراق المالية وإدارة المحافظ، الأصول الخالية من المخاطرة والأصول التي تنطوي على مخاطرة.

> ٢٦٢ ريك: الرياضيات الإكتوراية (٢) $(\cdot + \cdot + \tau)\tau$

احتياطيات الاقساط، دوال الحياة المتعددة، النقصان التدريجي المتعدد، معامل الصرف، مواضيع خاصة.

(++++)* ٤٦٤ ريك: نظرية المخاطرة

تطبيقات النظرية الشرطية في التأمين الصحى. نظرية المخاطرة للفرد وللمجموعة. نظرية الدمار.

٥٦٤ ربك: نظربة المصداقية

المقاربة المصداقية للبيانات المختلطة. نماذج الانحدار والنماذج البيزية، أمثلة من التأمين.

٢٦٦ ريك: توزيعات الخسارة $(\cdot + \cdot + \tau)\tau$

النموذج الاحتمالي المناسب لبيانات الخسارة. التقدير والاختبار بمقتضى تصاميم وطرائق مختلفة لانتخاب العينات.

٤٦٧ ريك: رياضيات التقاعد $(\cdot + \cdot + \tau)\tau$

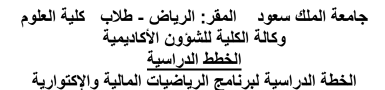
طرائق التقييم. الأرباح والخسائر. الرقابة الديناميكية. مواضيع خاصة.

(1+++1)4 ۹۹ کریك: تدریب میدانی

توضع خطة للطالب بحيث يتدرب في مؤسسة النقد العربي السعودي أو في قطاع البنوك أو في قطاع التأمين.









تانيا: المقررات الإجبارية من خارج القسم [عدد الساعات المعتمدة (محاضرة+تمارين+عملي)]:

١٠٠ احص: مقدمة في الإحصاء (++++)

الإحصاء الوصفي - مقابيس النزعة المركزية - مقابيس التشتت - مبادئ الاحتمال - الاحتمال الشرطي - الاحتمال الكلي - نظرية بايز - المتغير العشوائي و التوزيع الاحتمالي - التوقع والتباين - توزيع ذي الحدين - توزيع بواسون – التوزيع فوق الهندسي- التوزيع الطبيعي – التطبيقات باستخدام اكسل

١٠٥ احص: طرق إحصائية

بعض التوزيعات الإحصائية - توزيعات المعاينة - نظرية النهاية المركزية - متباينة تشيبتشيف - التقدير بفترة - اختبارات فرضيات - طرق التصاميم التامة والعشوائية بعاملين- تحليل التباين (اتجاه واحد – اتجاهين) - الانحدار (البسيط) - الارتباط (بيرسون – سيبرمان) - اختبارات كأى التربيعية - بعض اختبارات لا معلميه.

> ١١٥ احص: أحتمال (١) (++++) :

المتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية (منفصل–متصل) – التوزيعات الاحتمالية المتقطعة والمتصلة المشهورة - للمتجهات العشوائية -التوقع والتباين - توزيعات احتمالية ثنائية منفصلة - الدوال الهامشية والشرطية - الاستقلال والارتباط والتغاير - العزوم والدوال المولدة للعزوم توزیعات دوال فی متغیر و متغیرین.

> ٣٢٨ إحص: حزم إحصائية (++++)*

استعمال رمز البرنامج في مجموعة البرامج الإحصائية (MINITAB, SAS, SPSS) لكِتابَة برنامج البياناتِ والتحليلِ الإحصائي. المواضيعُ تتضمن تجهيز وإدارة ملفاتِ البياناتِ - التصميم البياني للبيانات- ومحاكاة مونت كارلو.

> ٣٣٢ إحص: تحليل انحدار $(\cdot + 1 + 7)^{\pi}$

الانحدار الخطى البسيط - الانحدار الخطى المتعدد - التنبؤات وتحليل الرواسب - تحليل البيانات - المتغيرات المؤشرة - اختبار المتغيرات المستقلة - تطبيقات حزم الحاسب في تحليل الانحدار SAS, SPSS, Minitab.

> (++++)* ٤٣٦ إحص: سلاسل زمنية وتنبؤ

مقدمة - الاتجاه العام - الموسمية- الدورية. طرق تحويل البيانات: طريقة الفروق - التعديل الموسمي. التنبؤ كيف يمكن التنبؤ بالمستقبل - درجة الدقة الممكنة للتنبؤ-التنبؤ باستخدام الانحدار مقابل تنبؤ السلاسل الزمنية. بعض المقاييس العددية المفيدة في قياس دقة التنبؤ: MAD, MSE, . MAPE طرق تمهيد وتفكيك السلاسل الزمنية: طرق التمهيد باستخدام المتوسطات - طرق التمهيد الأسي: التمهيد الأسي البسيط – التمهيد الأسى الموزون - طرق التفكيك: توفيق مركبة اتجاه - الأنواع المختلفة من المتوسطات المتحركة. نماذج بوكس- جنكنز (ARIMA(p,d,q للتنبؤ بالسلاسل الزمنية: التعرف على صفات هذه النماذج وأشكال دوال الارتباط الذاتي والارتباط الذاتي الجزئي لها. التعامل مع البيانات التي بها مركبات موسمية - توفيق هذه النماذج لبيانات مولدة بالحاسوب ولبيانات حقيقية. اختبارات تشخيصية على بواقي النماذج ومعابير اختيار النموذج. تدريبات عملية على تحليل البيانات وكتابة تقارير متكاملة باستخدام البرامج الإحصائية الجاهزة .

> ١٤١ بحث: النمذجة والمحاكاة (++++) :

توليد الأرقام العشوائية - توليد المتغيرات العشوائية - اختبارات المولدات العشوائية - طرق وأساليب مونت كارلو - تحديد توزيعات المدخلات في نماذج المحاكاة - تحليل مخرجات المحاكاة - تقييم البدائل باستخدام المحاكاة - لغات المحاكاة - تطبيقات متنوعة للمحاكاة في بحوث العمليات باستخدام بعض لغات المحاكاة (SLAM, GPSS, ARENA).

> $(\cdot + \cdot + \tau)\tau$ ٢٠١ حسب: مبادئ المحاسبة والتقرير المالي

يهدف هذا المقرر إلى التعريف بعلم المحاسبة مع التركيز على النظام المحاسبي وأسس وإجراءات المحاسبة المالية وإعداد التقارير المالية في المنشآت الفردية الخدمية والتجارية , بالإضافة إلى التعريف بمبادئ تحليل التقارير المالية.

> (++++)* ١٠١ قصد: مبادئ الاقتصاد الجزئى

تهدف المادة إلى تعريف الطالب بالأسس النظرية لعلم الاقتصاد ومنهجيته وتحليل طبيعة النشاط الاقتصادي ومجالاته المختلفة على مستوى التحليل الجزئي من خلال تزويده بالأسس النظرية الخاصة بذلك كما نهدف إلى تطبيق أسس التحليل الاقتصادي لاستيعاب سلوك الوحدات الاقتصادية الجزئية(الأفراد، والأسر، والمنشآت).وتمكين الطالب من التعرف على أنماط الأسواق الاقتصادية الجزئية وقراراتها الإنتاجية والتسعيرية.

> $(\cdot + \cdot + \forall) \forall$ ١٠٢ قصد: مبادئ الاقتصاد الكلي

تهدف المادة إلى استكمال تزويد الطالب بالأسس النظرية لعلم الاقتصاد ومنهجيته وتحليل طبيعة النشاط الاقتصادي ومجالاتها المختلفة على مستوى التحليل الكلي أيعلى مستوى الاقتصاد الوطني وذلك من خلال تزويده بالأسس النظرية الخاصة بالاقتصاد الكلي وومعرفة الوحدات





الاقتصادية الكلية (الأسواق والقطاعات) والمتغيرات الاقتصادية الرئيسة وطرق تحديدها. ودراسة المشاكل الاقتصادية الرئيسة (الركود، البطالة، والتضخم) والسياسات اللازمة لمعالجتها.

۲۱۰ مال: مالية الشركات ٣(٣+٠+٠)

يهدف المقرر إلى تعريف الطلاب بالمفاهيم والمبادئ العلمية والتطبيقية المتعلقة بالقرارات المالية للشركات. ويغطي المقرر الموضوعات التالية :التخطيط المالي، تكلفة رأس المال، سياسات توزيع الأرباح، والاندماج والاستحواذ.

۲۰۲ عال: برمجة الحاسب الآلي باستخدام الماتلاب ٢٠٢

مدخل الى الماتلاب، تصميم البرنامج والخوار زميات، ملفات m. ، تصميم واجهات المستخدم الفنية، العمليات الحسابية في الماتلاب، المتجهات والمصفوفات، سلاسل الحروف، الدوال، الرسومات ثنائية وثلاثية الأبعاد، البرمجة باستخدام الماتلاب، عمليات تحليل البيانات، التعامل مع الأخطاء، تطبيقات في الماتلاب (توليد الارقام العشوائية، المحاكاة، عمليات ماركوف، المعادلات الخطية) ، دمج برامج الماتلاب مع تطبيقات ولغات برمجية أخرى مثل C/C++, Fortran, Java, MS Excel.

ثالثا: المقررات الإختيارية من داخل القسم [عدد الساعات المعتمدة (محاضرة + تمارين + عملى)]:

تعريف المعادلات التفاضلية (تصنيفها ، تكوينها) • طرائق حل المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى • المسارات المتعامدة • طرائق حل المعادلات التفاضلية المعادلات التفاضلية المعادلات التفاضلية • حل المعادلات الخطية من الرتبة الثانية بمتسلسلات القوى - تحويل لابلاس.

٥١ ريض: طرائق الأمثلية ٣ (٣+٠+٠)

طبيعة المسائل، التغيرات الضعيفة، التغير الأول، معادلة أويلر. التغير الثاني، معادلة جاكوبي. القيم القصوى النسبية. التكاملات ذات النقاط الطرفية المتغيرة. تطبيقات على مسائل في الاقتصاد والمالية. التغيرات القوية، دالة فايشتراس E.

٢٢٤ ريض: المعادلات التفاضلية الجزئية

متسلسلات وتكاملات فورييه: الدوال الملساء مقطعياً، المبرهنة الأساسية لمتسلسلات فورييه، تحويل فورييه، تكامل فورييه. المعادلات التفاضلية الجزئية: المفاهيم الأساسية، معادلات الرتبة الأولى وطرائق حلها. المعادلات الخطية من الرتبة الثانية: التصنيف، طرائق الحل، الاختزال إلى نظام من الرتبة الأولى، فصل المتغيرات، تحويل فورييه، مسائل القيم الحدية. مسائل القيم الحدية لمعادلة التجذير، تطبيقات في نقل الحرارة، ظواهر الانتشار، النمو السكاني. دالة الخطأ ودوال خاصة أخرى.

٠٥٠ ريض: الطرائق العددية

مقدمة للطرائق العددية مع التأكيد على النماذج الرياضية. حل أنظمة المعادلات الخطية وغير الخطية، مسائل القيم المميزة والتقريب، طرائق الأمثلية، طرائق مونت كارلو، تطبيقات على المعادلات التفاضلية العادية والتكامل.

٤ ٣٦ ريك: معمل الرياضيات الإكتوارية (٢)

دورات إعداد لإمتحانات جمعية خبراء التأمين (SOA) وجمعية الحوادث الإكتوارية (CAS).

٢٨٤٤ ريك: طرائق كمية في المالية (٣+١+٠)

العلاقات الارتدادية من الرتبة الأولى، نموذج كبوب. النظرية الابتدائية للمؤسسة، مؤسسة كب ودوغلاس. العلاقات الارتدادية من الرتبة الثانية، ديناميكا الاقتصاد. الأسواق المالية. الطرائق الكمية: الأشجار ثنائية الحد والموازنة، برامج الحسابات لحساب الأسهم وأشجار الخيارات. النماذج الزمنية المتصلة: بلاك وشلوز، استراتيجيات هدجنج، نماذج السندات وخيارات معدلات الفائدة. الطرائق الحسابية للسندات. أسواق العملة ومخاطر أسعار الصرف الأجنبية.

رابعا: المقررات الإختيارية من خارج القسم [عدد الساعات المعتمدة (محاضرة+تمارين+عملي)]

۲۰۱ قصد: التحليل الاقتصادي الجزئي

تسعى المادة لاستكمال تزويد الطالب بالأسس النظرية الخاصة بالاقتصاد الجزئي وتعزيزها وذلك بتُغطية المزيد من الموضوعات النظرية التي لم تتم دراستها في ١٠١ قصد بأدوات تحليل متقدمة ومستوى أعمق من الطرح.



د. أسامة عطية ـــ مستشار وكالة الكلية للشؤون الأكاديمي





٢٢٣ إحص: نظرية الإحصاء (١)

توزيعات المعاينة – نظرية النهاية المركزية - التقدير بنقطة - خواص المقدرات (عدم التحيز - متوسط مربع الخطأ - الاتساق - الكفاية - الكفاية الاصغرية) - العائلة الأسية - المقدر الأقل تباين بانتظام - متباينة كرامير - راو - معلومات فيشر - نظرية راو -بلاكويل - الكفاية والتمام - نظرية ليمان - شيفيه - طرق التقدير: طريقة العزوم - مقدرات الإمكانية العظمي وخواصها التقاربية - أسلوب بيز: استخدام دوال كثافة قبلية - مقدرات بايز باستخدام دوال خسارة تربيعية - طرق اللاتغير: مقدرات المعلية الموضعية والسلمية – التقدير بفترة (حالة مجتمع واحد): مقدرات فترات المعورية - فترات بايز المعقولية.

ملاحظة هامة: يجب على الطالب مراجعة القسم المختص لمعرفة وصف المقررات التى تُدَرس من خارج الكلية (الإجبارية والاختيارية).

