

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : ذي قار

الكلية/المعهد: الإدارة والاقتصاد

اسم العلمي : العلوم المالية والمصرفية

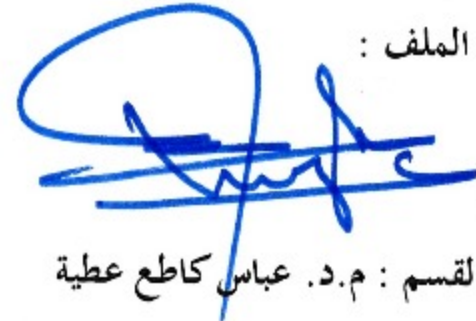
تاريخ ملء الملف :



التوقيع :

اسم المعاون العلمي : م.د. إسحاق ناصر حسين

التاريخ :



التوقيع :

اسم رئيس القسم : م.د. عباس كاطع عطية

التاريخ :



دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: م.م. حيدر عبد راضي ورجين

تاريخ

التوقيع



مصادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

1. المؤسسة التعليمية	جامعة ذي قار
2. القسم العلمي / المركز	كلية الإدارة والاقتصاد
3. اسم البرنامج الأكاديمي أو المهني	الرياضيات المالية
4. اسم الشهادة النهائية	
5. النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى	
6. برنامج الاعتماد المعتمد	
7. المؤثرات الخارجية الأخرى	
8. تاريخ إعداد الوصف	
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <ol style="list-style-type: none">1- زيادة فهم الطالب لأهمية الرياضيات المالية في العالم المعاصر وخصوصا الفائدة البسيطة والمركبة .2-تمكينه من معرفة خطوات تحليل وتطوير أنظمة المعلومات للرياضيات المالية4- التدرج على وفق المنهج الحديث في تحليل وتصميم وتطوير الفائدة البسيطة والمركبة5-الاطلاع على دور الفائدة البسيطة والمركبة في تطور المنظمة6-قراءة دور الرياضيات المالية وخصوصا الفائدة البسيطة والمركبة في تطوير الأداء المؤسسات
<p>ب – الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج</p> <ol style="list-style-type: none">1- توجيه الطالب نحو الإحاطة بأهمية الرياضيات المالية2- تعليمية مراحل تطوير الرياضيات المالية بشكلها الصحيح .3-تمكينه من تشخيص المشاكل التي تعاني منها أنظمة المعلومات الرياضيات المالية في بيئتنا4-زيادة قدرته على تحديد التطبيقات الاستراتيجية للفائدة البسيطة والمركبة في منظماتنا5- التعرف على كيفية توجيه عمل الفائدة البسيطة والمركبة للرقابة على الأداء وتقييمه.
<p>طرائق التعليم والتعلم</p>
<p>المراجعة المبسطة للركائز الجوهرية للمحاضرة السابقة وخصوصا المفاهيم الأساسية المتعلقة بالفائدة البسيطة والمركبة ،ومن ثم إجراء اختبار سريع بالمادة السابقة. بعد ذلك عرض عنوان ومحاور المحاضرة الحالية ،وتوجيه سؤال متقدم لتحفيز الطلبة على التفكير بحلة .ثم البدء بالمحاضرة .وفي نهاية المطاف فسخ المجال للطلبة بتوجيه الأسئلة والرد على استفساراتهم ومشاكلهم ذات الصلة بالموضوع .والعودة الى حل السؤال الذي تم طرحه سابقا.</p>
<p>طرائق التقييم</p>
<p>التفاعل المباشر من خلال المشاركة بالمحاضرة ،وبحل الأسئلة المستنبطة من المادة المعروضة في كل فصل . وما يطرحه الطلاب من مشاغل تطرأ أثناء قراءة التحضير. مع إجراء التقييمات اليومية بوساطة الأسئلة القصيرة .</p>
<p>ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .</p> <ol style="list-style-type: none">ج1- تعزيز روح المشاركة ،والتفاعل الحر في الصف وفي أجواء ديمقراطية محددةج2-تنمية روح المبادرة ،والأقدام ،والتنافس بين الطلبة على المشاركة في الصفج3-الترويج لفكرة البيئة الآمنة التي تدفع صوب تعزيز الثقة بالنفس وعدم تسريب محتويات الصفج4-المساواة بين الطلبة ،واحترام الفروق الفردية ، وعدم التطرق الى ما يثير نوازع الفرقة بينهم
<p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>أداة التعلم الرئيسة هي السمع في الصف الإلكتروني في الموقع المخصص من الكلية أما التعليم فيعتمد أسلوب المناقشة والحوار حول مفردات المحاضرة ،فضلا عن مشاركة الطالب تشخيص المشاكل المتوقعة في احتساب الفائدة البسيطة والمركبة</p>

11. التخطيط للتطور الشخصي

12. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناتاً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؛

10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	3	الرياضيات المالية - الفائدة البسيطة والمركبة	اساسيات الفائدة البسيطة ، مفهوم وعناصر وقوانين ، قانون الجمله العلاقة بين القوانين	نظري	اختبار يومي
2	3	الرياضيات المالية - الفائدة البسيطة والمركبة	طريقه النمر والقواسم . الطريقة الهامبوركية والطريقة المستقيمة. طريقه الرصد الشهري	نظري	اختبار يومي
3	3	الرياضيات المالية - الفائدة البسيطة والمركبة	الدفعات الدوريه المتساويه . قانون الدفعات .عناصر الدفعات .جمله الدفعات	نظري	اختبار يومي
4	3	الرياضيات المالية - الفائدة البسيطة والمركبة	تسديد القروض قصيره الاجل . القسط الواحد . الفوائد مقدما	نظري	اختبار يومي
5	3	الرياضيات المالية - الفائدة البسيطة والمركبة	الفوائد الدورية .. الأقساط غير المتساويه	نظري	اختبار يومي
6	3	الرياضيات المالية - الفائدة البسيطة والمركبة	خصم الديون ..قانون الخصم . أنواع الخصم .العلاقة بين الخصومات التجارية والصحيحة	نظري	اختبار يومي
7	3	الرياضيات المالية - الفائدة البسيطة والمركبة	القيمه الحاليه للدفعات الدورية المتساويه .قطع الأوراق المالية والتجارية	نظري	اختبار يومي
8	3	الرياضيات المالية - الفائدة البسيطة والمركبة	الفائده المركبه . تعريف وقانون .كيفية استخراج الفائده المركبه .	نظري	اختبار يومي
9	3	الرياضيات المالية - الفائدة البسيطة والمركبة	استخراج المبلغ والزمن للفائده المركبه .استخراج الجمله لمدته تزيد عن 50 سنه	نظري	اختبار يومي
10	3	الرياضيات المالية - الفائدة البسيطة والمركبة	القيمه الحاليه للفائده المركبة . قانون القيمه الحاليه .بالفائده المركبة وبالدينار .	نظري	اختبار يومي
11	3	الرياضيات المالية - الفائدة البسيطة والمركبة	استخراج الخصم . قانون الخصم للفائده المركبة مقارنه الخصم بين الفائده المركبه والبسيطة	نظري	اختبار يومي
12	3	الرياضيات المالية - الفائدة البسيطة والمركبة	جمله الدفعات الدورية .قانون الجمله واستخراج الجمله	نظري	اختبار يومي

11. البنية التحتية	
1- الكتب المقررة المطلوبة	الرياضيات المالية /المؤلف عبد السلام لفته سعيد
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	الرياضيات المالية /المؤلف عبد السلام لفته سعيد
ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجالات العلمية ، التقارير ،)	كتب ودوريات ورسائل جامعية حول المقرر في مكتبة كلية الإدارة والاقتصاد، وكتب الرياضيات المالية المتاحة على شبكة المعلومات الدولية

ب - المراجع الإلكترونية، مواقع الأنترنت	متابعة مواقع الأنترنت لجامعات مختلفة والتواصل معهم لمعرفة اخر التحديثات في مجال الفائدة البسيطة والمركبة
--	--

12. خطة تطوير المقرر الدراسي
الاستعانة بقدر كبير من الكتب التي كتبت في مجال الرياضيات المالية وتطوير المحاضرات وتحسينها وتعزيزها بأحدث المفاهيم والأمثلة العملية التي تعزز المفهوم وترسخه لدى الطالب