

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: كلية الإدارة والاقتصاد

القسم العلمي : قسم العلوم المالية والمصرفية

تاريخ ملء الملف : ٢٠٢٣/١١/١٠

التوقيع :

اسم رئيس القسم :

التاريخ :

التوقيع :

اسم معاون القسم :

التاريخ :

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ

التوقيع

مصادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

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

١ . المؤسسة التعليمية	جامعة ذي قار
٢ . القسم العلمي / المركز	كلية الإدارة والاقتصاد
٣ . اسم البرنامج الأكاديمي أو المهني	الرياضيات المالية
٤ . اسم الشهادة النهائية	
٥ . النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى	
٦ . برنامج الاعتماد المعتمد	
٧ . المؤثرات الخارجية الأخرى	
٨ . تاريخ إعداد الوصف	
٩ . أهداف البرنامج الأكاديمي	
تزويد الطلاب بالمهارات الرياضية اللازمة للتعامل مع المسائل المالية والمحاسبية بما يلائم تطورات العلم الحديث في هذا المجال	

١٠. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

<p>أ- الأهداف المعرفية</p> <p>١- زيادة فهم الطالب لأهمية الرياضيات المالية في العالم المعاصر وخصوصا الفائدة البسيطة والمركبة .</p> <p>٢- تمكينه من معرفة خطوات تحليل وتطوير أنظمة المعلومات للرياضيات المالية</p> <p>٤- التدرج على وفق المنهج الحديث في تحليل وتصميم وتطوير الفائدة البسيطة والمركبة</p> <p>٥- الاطلاع على دور الفائدة البسيطة والمركبة في تطور المنظمة</p> <p>٦- قراءة دور الرياضيات المالية وخصوصا الفائدة البسيطة والمركبة في تطوير الأداء المؤسسات</p>
<p>ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج</p> <p>١- توجيه الطالب نحو الإحاطة بأهمية الرياضيات المالية</p> <p>٢- تعليمه مراحل تطوير الرياضيات المالية بشكلها الصحيح .</p> <p>٣- تمكينه من تشخيص المشاكل التي تعاني منها أنظمة المعلومات الرياضيات المالية في بيئتنا</p> <p>٤- زيادة قدرته على تحديد التطبيقات الاستراتيجية للفائدة البسيطة والمركبة في منظماتنا</p> <p>٥- التعرف على كيفية توجيه عمل الفائدة البسيطة والمركبة للرقابة على الأداء وتقييمه.</p>
<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 فسح 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> <p>ج ١- تعزيز روح المشاركة ،والتفاعل الحر في الصف وفي أجواء ديمقراطية محددة</p> <p>ج ٢- تنمية روح المبادرة ،والأقدام ،والتنافس بين الطلبة على المشاركة في الصف</p> <p>ج ٣- الترويج لفكرة البيئة الآمنة التي تدفع صوب تعزيز الثقة بالنفس وعدم تسريب محتويات الصف</p> <p>ج ٤- المساواة بين الطلبة ،واحترام الفروق الفردية ، وعدم التطرق الى ما يثير نوازع الفرقة بينهم</p>
<p>طرائق التعليم والتعلم</p> <p>أداة التعلم الرئيسية هي السمع في الصف الإلكتروني في الموقع المخصص من الكلية</p> <p>أما التعليم فيعتمد أسلوب المناقشة والحوار حول مفردات المحاضرة ،فضلا عن مشاركة الطالب تشخيص المشاكل المتوقعة في احتساب الفائدة البسيطة والمركبة</p>

١١. التخطيط للتطور الشخصي

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

١٣. 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؛

١٠. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	٣	الرياضيات المالية - الفائدة البسيطة والمركبة	اساسيات الفائدة البسيطة ، مفهوم وعناصر وقوانين قانون الجملة العلاقة بين القوانين	نظري	اختبار يومي
٢	٣	الرياضيات المالية - الفائدة البسيطة والمركبة	طريقه النمر والقواسم . الطريقة الهامبوركية والطريقة المستقيمة. طريقه الرصد الشهري	نظري	اختبار يومي
٣	٣	الرياضيات المالية - الفائدة البسيطة والمركبة	الدفعات الدورية المتساويه . قانون الدفعات .عناصر الدفعات .جملة الدفعات	نظري	اختبار يومي
٤	٣	الرياضيات المالية - الفائدة البسيطة والمركبة	تسديد القروض قصيره الاجل . القسط الواحد . الفوائد مقدما	نظري	اختبار يومي
٥	٣	الرياضيات المالية - الفائدة البسيطة والمركبة	الفوائد الدورية .. الأقساط غير المتساويه	نظري	اختبار يومي
٦	٣	الرياضيات المالية - الفائدة البسيطة والمركبة	خصم الديون ..قانون الخصم . أنواع الخصم .العلاقة بين الخصومات التجارية والصححه	نظري	اختبار يومي
٧	٣	الرياضيات المالية - الفائدة البسيطة والمركبة	القيمة الحالية للدفعات الدورية المتساويه .قطع الأوراق المالية والتجارية	نظري	اختبار يومي
٨	٣	الرياضيات المالية - الفائدة البسيطة والمركبة	الفائدة المركبة . تعريف وقانون .كيفية استخراج الفائدة المركبة .	نظري	اختبار يومي
٩	٣	الرياضيات المالية - الفائدة البسيطة والمركبة	استخراج المبلغ والزمن للفائدة المركبة .استخراج الجملة لمدته تزيد عن ٥٠ سنة	نظري	اختبار يومي
١٠	٣	الرياضيات المالية - الفائدة البسيطة والمركبة	القيمة الحالية للفائدة المركبة . قانون القيمة الحالية .بالفائدة المركبة وبالدينار .	نظري	اختبار يومي
١١	٣	الرياضيات المالية - الفائدة البسيطة والمركبة	استخراج الخصم . قانون الخصم للفائدة المركبة مقارنه الخصم بين الفائدة المركبة والبسيطة	نظري	اختبار يومي
١٢	٣	الرياضيات المالية - الفائدة البسيطة والمركبة	جملة الدفعات الدورية .قانون الجمله واستخراج الجملة	نظري	اختبار يومي

١١. البنية التحتية

١- الكتب المقررة المطلوبة	الرياضيات المالية / المؤلف عبد السلام لفته سعيد
٢- المراجع الرئيسية (المصادر)	الرياضيات المالية / المؤلف عبد السلام لفته سعيد
١- 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
---	---

١٢. 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