

نموذج وصف المقرر / للعام الدراسي 2017 / 2018

الرياضيات المالية

1- المؤسسة التعليمية	جامعة البصرة / كلية الإدارة والاقتصاد				
2- القسم العلمي / المركز	المحاسبة				
3- اسم / ورمز المقرر	الرياضيات المالية				
4- اسم التدريسي	م.م. علي ماجد				
5- اشكال الحضور المتاحة	يومي				
6- الفصل / السنة	فصلي				
7- عدد الساعات الدراسية (الكلي)	2 ساعة اسبوعيا				
8- تاريخ اعداد هذا الوصف	2018 / 7 / 22				
9- اهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none"> - الامامية الطلبة بمفهوم الفائدة البسيطة - تعريف الطلبة بقانون الجملة بفائدة بسيطة - تعريف الطلبة القيمة الحالية والخضم - التعرف على الدفعات المؤكدة المتساوية - تعريف الطلبة بالحسابات الختامية والقوائم المالية في الجمعيات والنوادي 				
10- مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم					
أ- الاهداف المعرفية	<ul style="list-style-type: none"> 1- تزويد الطالب بالاهداف التعليمية في بداية كل فصل 2- استخدام الاشكال والنماذج والامثلة التطبيقية 3- عرض ملخص بالفكر الرئيسية في نهاية كل فصل 4- تقديم اسئلة للمناقشة وتمارين وحالات تطبيقية 				
ب- الاهداف المهارتية الخاصة بالمقرر	<ul style="list-style-type: none"> 1- اكتساب الطلبة المعرفة للرياضيات المالية 2- اكتساب الطلبة القدرة على ممارسة تطبيق الرياضيات المالية 				
طرائق التعليم والتعلم	<ul style="list-style-type: none"> - استخدام وسائل متعددة للتعليم والتعلم منها الحديثة والمتطورة 				
طرائق التقييم	<ul style="list-style-type: none"> - طرح الاسئلة على الطلبة واجراء الكوز بعد نهاية كل محاضرة - وتقييم عن طريق اعداد البحوث ذات الصلة بالمادة - الامتحانات الشهرية 				
د- المهارات العامة والتاهيلية المنقولة (المهارات الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)	<ul style="list-style-type: none"> 1- نشر ثقافة الرياضيات المالية 				
11- بنية المقرر					
الاسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / المساق او الموضوع	طرق التعلم	طريقة التقييم
				محاضرات / الصف	اسئلة ونقاش
1	2		تعريف بمفردات المنهج ومفهوم الفائدة البسيطة		مناقشة مفهوم الفائدة البسيطة

مناقشة احتساب الفائدة البسيطة	احتساب الفائدة البسيطة	2	2
مناقشة الفائدة الصحيحة والفائدة التجارية	الفائدة الصحيحة والفائدة التجارية	2	3
مناقشة احتساب الفائدة بعد مرور عدد من السنوات	احتساب الفائدة بعد مرور عدد من السنوات	2	4
مناقشة احتساب الفائدة بطريقة النمر والقواسم	احتساب الفائدة بطريقة النمر والقواسم	2	5
مناقشة جملة مبلغ نقدي واحد	جملة مبلغ نقدي واحد	2	6
مناقشة جملة عدة مبالغ غير متساوية وبزمن مختلف ومعدل مشترك	جملة عدة مبالغ غير متساوية وبزمن مختلف ومعدل مشترك	2	7
مناقشة جملة عدة مبالغ غير متساوية باستخدام طريقة النمر والقواسم	جملة عدة مبالغ غير متساوية باستخدام طريقة النمر والقواسم	2	8
مناقشة الخصم والقيمة الحالية	الخصم والقيمة الحالية	2	9
مناقشة طريقة النمر والقواسم في احتساب الخصم التجاري	طريقة النمر والقواسم في احتساب الخصم التجاري	2	10
مناقشة طريقة النمر والقواسم في احتساب الخصم الصحيح	طريقة النمر والقواسم في احتساب الخصم الصحيح	2	11
مناقشة الدفعات المؤكدة المتساوية	الدفعات المؤكدة المتساوية	2	12
مناقشة القيمة الحالية للدفعات	القيمة الحالية للدفعات	2	13
مناقشة سداد القرض والفوائد (استهلاك القروض)	سداد القرض والفوائد (استهلاك القروض)	2	14
	اجراء الامتحان		15

12- البنية التحتية

الكتب المقررة المطلوبة - عبد السلام لفتة سعيد -	الكتب: - - -
المراجع الرئيسية (المصادر)	
الكتب والمراجع التي يوصى بها (مجلات العلمية ، التقارير)	
المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت	
13- خطة تطوير المقرر الدراسي - اجراء البحوث ذات الصلة بالموضوع - تاليف الكتب ذات الصلة	