|  |  |
| --- | --- |
| **اسم المادة بالعربية** | **الإحصاء المالي 2****لاقسام ( المحاسبة , العلوم المالية والمصرفية )** |
| **اسم المادة بالانكليزية** | **Financial Statistics 2** |
| **المرحلة الدراسية** | **لطلبة المرحلة الاولى** | **الفصل الدراسي الثاني** | **عدد الوحدات : 2 وحدة** |
| **عدد الساعات الاسبوعية** | **النظرية** | **العملية** | **المجموع** |
| **2** | **-** | **2** |
| **الكتاب المعتمد** | **الاحصاء المالي** |
| **المؤلف / المؤلفون** | أ.م.د.عمر عبدالمحسن علي، أ.م.د.سيف هاشم قمر ، م.د.قصي حميد السلامي |
| **الاسبوع** |  |
| **الاول** | **الفصل الأول: مقاييس التشتت في المالية والمحاسبية** * 1. مقاييس التشتت المطلقة واهميتها في المالية والمحاسبية
		1. المدى
		2. الانحراف المتوسط
 |
| **الثاني** | 1-1-3 الانحراف المعياري1-1-4-1 التباين (امثلة تطبيقية مختلفة في مجال الادارة) |
| **الثالث** | * 1. مقاييس التشتت النسبية (معاملات التشتت) وتوضيفها بالمالية والمحاسبية

1-2-1 معامل التشتت المحتسب بالمدى |
| **الرابع** | * 1. معامل الاختلاف وعلاقتة بمفهوم المخاطرة
	2. الدرجة المعيارية
 |
| **الخامس** | * 1. امثلة تطبيقية مختلفة بالمالية والمحاسبية

دراسة حالة تطبيقية بالمالية والمحاسبية |
| **السادس** | **الفصل الثاني:مدخل في الاحتمالات** 2-1مفهوم الصدفة والاحتمال  |
| **السابع** | 1-2 تعريف الاحتمال واحتسابه 1-3 طرائق العدّ (التوافيق , التباديل ....) |
| **الثامن** | 1-4-7 امثلة تطبيقية في المالية والمحاسبية دراسة حالة تطبيقية في المالية والتطبيقية |
| **التاسع** | **الفصل الثالث:الارتباط والانحدار الخطي للعلاقات المالية والمحاسبية** 3-1 معامل الارتباط الخطي البسيط3-2 معامل الارتباط الجزئي |
| **العاشر** | 3-3 معامل الارتباط المتعدد |
| **الحادي عشر** | 3-4 ارتباط الرتب |
| **الثاني عشر** | 3-5 ارتباط الصفات |
| **الثالث عشر** | 3-6 الانحدار الخطي البسيط |
| **الرابع عشر** | 4-6 امثلة تطبيقية مختلفة في المالية والمحاسبية دراسة حالة تطبيقية في المالية والمحاسبية  |
| **الخامس عشر** |  امتحان نهاية الفصل |