|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 المعياري  1-1-4-1 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 البسيط  3-2 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 | | |