**مفردات مادة دراسات الجدوى الاقتصادية / المرحلة الرابعة – الكورس الأول**

**قسم الاقتصاد للعام الدراسي 2018-2019**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **اسم المادة باللغة العربية** | **دراسات الجدوى الاقتصادية** | | |
| **اسم المادة باللغة الانكليزية** | **Economic Feasibility Studies** | | |
| **المرحلة الدراسية** | **الرابعة الفصل الدراسي الأول** | | |
| **عدد الساعات الأسبوعية** | **النظرية** | **العملية** | **المجموع** |
| **3** | **ــــــــــــــــ** | **3** |
| **الكتب المعتمدة** | **1-ثائر محمود رشيد العاني ،(الإعداد والتخطيط لدراسات الجدوى وتقييم أداء المشاريع الاستثمارية)، الطبعة الأولى 2018.**  **2-عبد العزيز مصطفى عبد الكريم وطلال محمود كداوي، (تقييم المشاريع الاقتصادية دراسة في تحليل الجدوى الاقتصادية وكفاءة الأداء)، الطبعة الثانية 1999.**  **3-كاظم العيساوي، (دراسات الجدوى الاقتصادية وتقييم المشروعات).** | | |
| **الأسبوع الأول** | **الفصل الاول: الاستثمار المفهوم والأنواع والأهمية** | | |
| **الأسبوع الثاني** | **البيئة الملائمة للاستثمار ودوافع الاستثمار المحلي والأجنبي** | | |
| **الأسبوع الثالث** | **الفصل الثاني: المشروع المفهوم والأهداف والأهمية** | | |
| **الأسبوع الرابع** | **مكونات المشروع وخصائصه ودورة حياته** | | |
| **الأسبوع الخامس** | **الفصل الثالث: دراسة الجدوى الاقتصادية المفهوم والأهمية والمراحل** | | |
| **الأسبوع السادس** | **مصادر توليد فكرة المشروع وخصائص ومقومات القرار الاستثماري وأنواع دراسات الجدوى** | | |
| **الأسبوع السابع** | **الفصل الرابع: دراسات الجدوى الأولية والتفصيلية ومضمون كل منهما** | | |
| **الأسبوع الثامن** | **الفصل الخامس: دراسة الجدوى الفنية ومضامينها** | | |
| **الأسبوع التاسع** | **الفصل السادس: دراسات جدوى أخرى القانونية، البيئية، التسويقية** | | |
| **الأسبوع العاشر** | **الإدارية والتنظيمية، المالية.** | | |
| **الأسبوع الحادي عشر** | **الفصل السابع: معايير الربحية وجدوى المشروع الاستثماري** | | |
| **الأسبوع الثاني عشر** | **معايير الربحية التجارية التي تراعي القيمة الزمنية للنقود** | | |
| **الأسبوع الثالث عشر** | **تمارين رياضية** | | |
| **الأسبوع الرابع عشر** | **معايير الربحية تتجاهل القيمة الزمنية للنقود: درجة الضرورة، معيار مدة الاسترداد، معدل العائد البسيط مفاهيم وعيوب كل معيار** | | |
| **الأسبوع الخامس عشر** | **تمارين رياضية** | | |

**مفردات مادة تقييم المشروعات / المرحلة الرابعة – الكورس الثاني**

**قسم الاقتصاد للعام الدراسي 2018-2019**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **اسم المادة باللغة العربية** | **تقييم المشروعات** | | |
| **اسم المادة باللغة الانكليزية** | **Evaluation Projects** | | |
| **المرحلة الدراسية** | **الرابعة الفصل الدراسي الثاني** | | |
| **عدد الساعات الأسبوعية** | **النظرية** | **العملية** | **المجموع** |
| **3** | **ــــــــــــــــ** | **3** |
| **الكتب المعتمدة** | **1-ثائر محمود رشيد العاني ،(الإعداد والتخطيط لدراسات الجدوى وتقييم أداء المشاريع الاستثمارية)، الطبعة الأولى 2018.**  **2-عبد العزيز مصطفى عبد الكريم وطلال محمود كداوي، (تقييم المشاريع الاقتصادية دراسة في تحليل الجدوى الاقتصادية وكفاءة الأداء)، الطبعة الثانية 1999.**  **3-كاظم العيساوي، (دراسات الجدوى الاقتصادية وتقييم المشروعات).** | | |
| **الأسبوع الأول** | **الفصل الاول: التقييم المفهوم والأهمية** | | |
| **الأسبوع الثاني** | **معايير التقييم وعناصره** | | |
| **الأسبوع الثالث** | **الفصل الثاني: التقييم الاقتصادي والتقييم المالي مفاهيم وفروقات** | | |
| **الأسبوع الرابع** | **الفصل الثالث: معايير التقييم الاقتصادي للمشروعات مفاهيم وعيوب كل معيار** | | |
| **الأسبوع الخامس** | **تمارين رياضية** | | |
| **الأسبوع السادس** | **الفصل الرابع: معايير التقييم المالي مفاهيم وعيوب كل معيار** | | |
| **الأسبوع السابع** | **تمارين رياضية** | | |
| **الأسبوع الثامن** | **الفصل الخامس: خطة عمل المشروع المفهوم والخطوات** | | |
| **الأسبوع التاسع** | **مكونات خطة عمل المشروع** | | |
| **الأسبوع العاشر** | **الفصل السادس: أولويات الاستثمار وأساليب المفاضلة، الاساليب الاقتصادية** | | |
| **الأسبوع الحادي عشر** | **الاساليب المالية** | | |
| **الأسبوع الثاني عشر** | **اساليب اخرى وتمارين رياضية** | | |
| **الأسبوع الثالث عشر** | **الفصل السابع: تقييم كفاءة الاداء المفهوم والاهمية والاهداف والمراحل** | | |
| **الأسبوع الرابع عشر** | **معيار الطاقة الانتاجية، معيار الانتاجية، معيار الربح المالي** | | |
| **الأسبوع الخامس عشر** | **تمارين رياضية** | | |