



Module (Course Syllabus) Catalogue 2023-2024

College/ Institute	Administrative Technology	
Department	Business Management Technology	
Module Name	Feasibility Study	
Module Code		
Semester	1	
Credits		
Module type	Prerequisite <input type="checkbox"/>	Core <input type="checkbox"/> Assist. <input checked="" type="checkbox"/>
Weekly hours	4	
Weekly hours (Theory)	(2)hr Class	()hr Workload
Weekly hours (Practical)	(2)hr Class	()hr Workload
Lecturer (Theory)	Dr. Amer Abdulla Majid	
E-Mail & Mobile NO.	amer.majid@epu.edu.iq / 07504481907	
Lecturer (Practical)		
E-Mail & Mobile NO.		

Course Book

Course Description	The economic feasibility study is concerned with the benefits that accrue from the system and the costs of developing and operating it, in which the expected cost of this system, or the additional revenues, or profits, are reduced, in addition to any other benefits that may result from the use of the proposed system.
Course objectives	The curriculum covers the subject of "feasibility studies" related to the proposed and unimplemented projects in addition to the implemented projects, through the economic feasibility study and its criteria for the projects that have not been implemented in addition to the performance efficiency of the projects implemented in the region, and reaching results regarding the rejection of the project if it is not feasible through criteria used.
Student's obligation	It is one of the duties of students to abide in the classroom at a specific time, as well as to attend his homework without neglect.
Required Learning Materials	Data Show and table for dividing students into groups and other common methods of teaching...
Assessment scheme	24% Mid Term (Theory and practical) 8% Quiz 26% Assignment (report, paper, homework, seminar..) 2% class activity 40% final practical
Specific learning outcome:	
Course References:	1- د. عبدالعزيز مصطفى عبدالكريم و د. طلال محمود كداوي ، تقييم المشاريع الاقتصادية ، جامعة الموصل ، 1999. 2- د. يحيى غني النجار، تقييم المشروعات ودراسات الجدوى وتقييم كفاءة الاداء، جامعة بغداد، 2006. 3- د. عبدالوهاب مطر الداهري، تقييم المشاريع ودراسات الجدوى الاقتصادية ، جامعة بغداد ، 1991.

<p>4- د.يوحنا عبد آل ادم و د. سليمان اللوزي، دراسة الجدوى الاقتصادية وتقييم كفاءة اداء المنظمات، دار المسيرة ، الطبعة الثانية، 2005.</p> <p>5- د.عبدالرسول عبدالرزاق الموسوي، دراسات الجدوى وتقييم المشروعات، دار وائل، الطبعة الاولى، 2004.</p> <p>6- د.سعيد عبد العزيز عثمان ، دراسات جدوى المشروعات بين النظرية والتطبيق،الدار الجامعية،جامعة بيروت،2006</p>

Course topics (Theory)	Week	Learning Outcome
تقييم المشاريع الاقتصادية و المبادئ الأساسية له، تعريف و دورة المشروع، شروط عملية التقييم	1	
الخطوات العلمية لاعداد دراسات الجدوى الاقتصادية	2	
اولاً: مفهوم دراسة الجدوى للمشاريع		
ثانياً: أهمية دراسة الجدوى للمشاريع		
ثالثاً: انواع دراسات الجدوى		
رابعاً: خطوات اعداد المشروع		
اولاً: اهداف المشروع	3	
ثانياً: دراسة الجدوى الاولى (الاستكشافية)		
ثالثاً: دراسة الجدوى التفصيلية		
رابعاً: التقييم المالي والاقتصادي لدراسة الجدوى (الربحية التجارية)		
خامساً: الربحية القومية للمشروع		
هيكلية رأس المال المشروع – التدفقات النقدية المخصومة	4	

أولاً: التدفقات النقدية المتوقعة (الداخلية والخارجية) من المشروع		
ثانياً: الدراسة التمويلية للمشروع - مثال تطبيقي		
ثالثاً: التحليل المالي - تكملة مثال تطبيقي	5	
رابعاً: العائد على رأس المال المستثمر		
أمثلة تطبيقية حول انجاز دراسة الجدوى للمشاريع الصغيرة - الجدوى الاقتصادية لمشروع مخزن التبريد	6	
أمثلة تطبيقية حول انجاز دراسة الجدوى للمشاريع الصغيرة - الجدوى الاقتصادية لمشروع تصنيع الحديد	7	
دراسة الجدوى الفنية والهندسية للمشروع	8	
دراسة الجدوى الاجتماعية للمشاريع		
أولاً: اساسيات دراسات الجدوى الاجتماعية للمشاريع	9	
ثانياً: تحديد المنافع الصافية للمشاريع الاقتصادية		
ثالثاً: تقييم المنافع والتكاليف الاجتماعية		
دراسة الجدوى البيئية والقانونية للمشاريع		
أولاً: مفاهيم اساسية حول البيئة ومشكلاتها	10	
ثانياً: الاطار العام لدراسة الجدوى البيئية		
ثالثاً: دراسة الجدوى القانونية		
امثلة تطبيقية على كيفية إيجاد معيار معدل العائد الداخلي، مفهوم تحليل الحساسية وفرضياتها	11	

امثلة تطبيقية على كيفية اجراء تحليل الحساسية، امثلة تطبيقية على كيفية اجراء تحليل الحساسية	12	
معيار الربحية القومية ومؤشراتها وكيفية تطبيقها، أسس ومعايير تقييم كفاءة الأداء، المفهوم، الوظائف، الأسس، المراحل	13	
معايير تقييم كفاءة الأداء ، معيار الطاقة الإنتاجية، مستويات ومؤشرات الطاقة الإنتاجية	14	
Practical Topics	Week	Learning Outcome
Questions Example Design		
Extra notes:		
External Evaluator		