

<b>SEMESTER</b> <i>Fifth</i>	<b>DEPARTMENT</b> <i>Control Engineering</i>	<b>COURSE TITLE</b> <i>Project Management</i>
<b>COURSE CODE</b> <i>EG603</i>	<b>HOURS: 2</b> <b>UNITS: 1</b>	<b>COURSE SPECIFICATIONS</b> <i>Theoretical Content</i>
1. <i>Micro (small) project (definitions and terminology – key element – design – life cycle of projects).</i>		
2. <i>Identify ideas and opportunities.</i>		
3. <i>Criteria used for the definition of micro projects.</i>		
4. <i>Types of micro projects.</i>		
5. <i>The state's role in the spread of investment and attention to micro project.</i>		
6. <i>The concept of leadership and pioneering.</i>		
7. <i>Preparation of feasibility study.</i>		
8. <i>Strength Weakness Opportunities Threads (SWOT) analysis to evaluate micro project.</i>		
<b>References:</b>  1. <i>دراسات جدوى المشاريع</i> , د. عبدالكريم يعقوب , دار اسامة للنشر , الاردن , 2007. 2. <i>التسويق في المشاريع الصغرى</i> , د. الهام فخري طميلة , دار المناهج للنشر القاهرة , 2009. 3. <i>د. سيد كاسب – د. جمال يحيى الدينير , مركز تطوير الدراسات العليا – كلية الهندسة – جامعة القاهرة – مصر.</i>		