

SEMESTER <i>Sixth</i>	DEPARTMENT <i>Power Engineering</i>	COURSE TITLE <i>Project Management</i>
COURSE CODE <i>EG603</i>	HOURS: 2 UNITS: 1	COURSE SPECIFICATIONS <i>Theoretical Content</i>
<ol style="list-style-type: none"> <i>1. Micro (small) project (definitions and terminology – key element – design – life cycle of projects).</i> <i>2. Identify ideas and opportunities.</i> <i>3. Criteria used for the definition of micro projects.</i> <i>4. Types of micro projects.</i> <i>5. The state's role in the spread of investment and attention to micro project.</i> <i>6. The concept of leadership and pioneering.</i> <i>7. Preparation of feasibility study.</i> <i>8. Strength Weakness Opportunities Threads (SWOT) analysis to evaluate micro project.</i> 		
References: <ol style="list-style-type: none"> <i>1. دراسات جدوى المشاريع , د. عبدالكريم يعقوب , دار اسامة للنشر , الاردن , 2007.</i> <i>2. التسويق في المشاريع الصغرى , د. الهام فخري طميلة , دار المناهج للنشر القاهرة , 2009.</i> <i>3. د. سيد كاسب – د. جمال يحيى الدينر , مركز تطوير الدراسات العليا – كلية الهندسة – جامعة القاهرة – مصر.</i> 		