



## Module (Course Syllabus) Catalogue 2023-2024

College/ Institute	Administrative Technology	
Department	Business Management Technology	
Module Name	Computerizing Project Management .Evening	
Module Code		
Semester	6	
Credits		
Module type	Prerequisite <input type="checkbox"/>	Core <input type="checkbox"/> Assist. <input checked="" type="checkbox"/>
Weekly hours	4	
Weekly hours (Theory)	( 1 )hr Class	( )hr Workload
Weekly hours (Practical)	( 2 )hr Class	( )hr Workload
Lecturer (Theory)	Dr. Amer Abdulla Majid	
E-Mail & Mobile NO.	<a href="mailto:amer.majid@epu.edu.iq">amer.majid@epu.edu.iq</a> / 07504481907	
Lecturer (Practical)		
E-Mail & Mobile NO.		

# Course Book

<p><b>Course Description</b></p>	<p>The application of projects using the computer is concerned with the benefits accruing to the administrative and financial system for projects and the costs of its development and operation, in which the expected cost of this system is reduced, or revenues or profits are increased, in a way that leads to the success of the project in addition to any other benefits that may result from the use of the system. proposed.</p>	
<p><b>Course objectives</b></p>	<p>گه یاندنی بیرۆکه ی بهرنامه ی Data Base به بهکارهینانی بهرنامه ی Ms Access و چۆنییه تی جیبه جی کردنی پرۆژهکان به یارمه تی نهو بهرنامه یه.</p>	
<p><b>Student's obligation</b></p>	<p>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.</p>	
<p><b>Required Learning Materials</b></p>	<p>Data Show and table for dividing students into groups and other common methods of teaching...</p>	
<p><b>Assessment scheme</b></p>	<p>24% Mid Term (Theory and practical) 8% Quiz 26% Assignment (report, paper, homework, seminar..) 2% class activity 40% final practical</p>	
<p><b>Specific learning outcome:</b></p>		
<p><b>Course References:</b></p>	<p>1. برمجة نظام المحاسبة العامة باستخدام Microsoft Access تأليف مجموعة من المؤلفين 2. ماسترینج اکسس 2000 /الن سبمسون 3. مایکروسوفت ئهکسس 2007 ههنگاو به ههنگاو دانانی عامر عبدالله مجید</p>	
<p><b>Course topics (Theory)</b></p>		<p><b>Learning Outcome</b></p>
<p>سهرتهتایهك بۆ چوونه ناو پرۆگرامی ئهكسس، لهگهڵ دروست کردنی داتا بیس به بهکارهینانی بهرنامه ی ئهكسس، ئههه سهرهرای باسکردنی گرنهگترین تایبهتمهندیهکانی بهرنامه ی ئهكسس</p>	<p>1</p>	

دروست کردنی خشته به ریگای Design View	6 - 2	
هفتهی (18) دروست کردنی خشته به ریگای تر وک ( Table Wizard, ) (Link Table, Import Table		
دروست کردنی Query		
ئهنجامدانی کاری ژمیرکاری له تاو Query		
دروست کردنی Query به ریگای Advanced Query		
- باس کردن و دروست کردنی Relationships	9 - 7	
- One To One		
- One To Many		
- Many To Many		
دروست کردنی Form به ریگای Design View له گهڻ باس کردنی نیش و کارهکانی ناو فورم		
- دروست کردنی Form به ریگای تر جگه له ریگهی Design View	11 - 10	
- باس کردنی ریگخستنهکانی ناو Form		
- ئهنجام دانی کرداری ژمیرکاری له ناو Form		
دروست کردنی Report	13-12	
باس کردنی Macro له گهڻ باس کردنی جوړهها کرداری ناو Macro		
باس کردنی Modeles	14	
تاقیکردنهوهی کوټایی کورس	15	
	<b>Week</b>	

Practical Topics	Week	Learning Outcome
تطبيق مشروع ادارة السوق المركزي		
تطبيق مشروع لبيع الاثاث		
تطبيق مشروع محطة الوقود		
<b>Questions Example Design</b>		
<b>Extra notes:</b>		
<b>External Evaluator</b>		
