

Module (Course Syllabus) Catalogue 2021-2022

College/ Institute	technical administrative institute	
Department	business administration	
Module Name	Electoral Management	
Module Code	ELM 401	
Degree	Technical Diploma <input checked="" type="checkbox"/>	Bachelor <input type="checkbox"/>
	High Diploma <input type="checkbox"/>	Master <input type="checkbox"/> PhD <input type="checkbox"/>
Semester	4	
Qualification	<u>M.Sc. Law</u>	
Scientific Title	<u>Lecturer</u>	
ECTS (Credits)	7	
Module type	Prerequisite	Core <input type="checkbox"/>
Weekly hours	4	
Weekly hours (Theory)	(1)hr Class	(3)Total hrs Workload
Weekly hours (Practical)	(3)hr Class	(3)Total hrs Workload
Number of Weeks	<u>12</u>	
Lecturer (Theory)	<u>Rzgar Abdal Mahmood</u>	
E-Mail & Mobile NO.	<u>Rzgar.mahmawd@epu.edu.iq</u>	
Lecturer (Practical)		
E-Mail & Mobile NO.		
Websites	<u>https://epu.edu.iq/</u>	

Course Book

Course Description	<p>بیشکەوتنەکانی بواری تەکنەلوجیا وزانیاری وئامیرەکانی زیرەک جیهانی کردە جیهانیکی ئەلکترونی، لە زوربەیی بواریکانی ژیان هەول درا سوود لە پیشکەوتنی تەکنەلوژیا وەرگیری، یەکیک لەم بواریکانەش بواری کارگیڕییە کە هەول دەدات بەریگای کارگیڕی ئەلکترونی خزمەتگوزاریەکی باشتر بە کاتیکی کەمتر و بە خەرجیکی کەمتر بیشکەش بکات، لەم کورسە تیشک دەخریتە سەر هەموو لایەنەکانی پەیوەست بە کارگیڕی ئەلکترونی و گرنیەکی و هەنگاوەکانی پێویست بۆ سەرکەوتنی پرۆسەی بە ئەلکترونی کردنی کارگیڕی.</p>			
Course objectives	<p>کارتیکردنەکانی تەکنەلوژیا بە روونی ئاسەوارەکانی بەسەر بواری کارگیڕی و بازارەکان بەدەر کەوتوون بویە دەبی قوتابی بزانی ئەگەر بیهوی کە کارگیڕییەکی ئەلکترونی سەرکەوتوو و کاریگەر پراکتیک بکات چۆن هەنگاوەکان پەیرەو دەکات و چۆن دەتوانی بگاتە ئەو خالە ئەرینیانەی ئەم بەپراکتیکردنەو و سوود لە لایەنە پوزیتیفەکان وەرگیری و لە خالە نەرینیەکان بەدوور بیت.</p>			
Student's obligation	<p>١- پاهندبوون بە نامادەبوون لە وانەکە لە کاتی خۆی. ٢- ئەنجامدانی ئەرکی مائەو و راپۆرت و کویز و سمینار ٣- سەردانیکردنی لاپەرەیی رەسمی بابەتەکە لە بەرنامەی موودل و سوود وەرگرتن لەوبابەتانەی کەتیایدا بلاو دەبنەو. ٤- جیبەجیکردنی رینماییهکانی بەش کە تاییبەتن بە خویندن</p>			
Required Learning Materials	<p>بۆ گەیاندن و روونکردنەوێ زانیاری بابەتەکە سوود لەمانەی خوارەو وەردهگیریت:</p> <p>١- داتاشوو ٢- بۆردی زیرەک ٣- بەرنامەی موودل</p>			
Evaluation	Task	Weight (Marks)	Due Week	Relevant Learning Outcome

	Assignments	Homework	<u>10</u>	<u>2</u>	<u>10%</u>
		Class Activity	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2%</u>
		Report	<u>8</u>	<u>4</u>	<u>8%</u>
		Seminar	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>8%</u>
		Essay			
		Project			
	Quiz	8	<u>8</u>	<u>8%</u>	
	Lab.				
	Midterm Exam	24	<u>10</u>	<u>24%</u>	
	Final Exam	<u>40</u>	<u>12</u>	<u>40%</u>	
	Total	<u>100</u>		<u>100%</u>	
Specific learning outcome:	<p>24% <u>Mid Term</u> 2% Class Activity 8% <u>Quiz</u> 16% <u>Assignment (report , paper , homework, seminar..)</u> 40% <u>final theory</u></p>				
Course References:	<ul style="list-style-type: none"> - كتيبى الحكومه الالكترونيه، الواقع والأفاق، الاستاذ الدكتور ابوبكر محمود الهوش، دار نشر مجموعه نيل العربيه، مصر، ٢٠٠٦ - كتاب الاعمال الالكترونية الطريق نحو العالمية، ا د محمد عبد حسين الطائي، د آراس قادر خوشناو، مطبعة الثقافة، اربيل، ٢٠٢١ - الاطار النظرية للادارة الالكترونية بحث منشور في موقع الانترنت 				
Course topics (Theory)			Week	Learning Outcome	
			<u>يهكهم</u>	<u>به خير هينانى</u> <u>قوتابيان و ناساندنى</u> <u>بابهتهكه</u>	
			<u>دووهم</u>	سه رهه لدانى كارگيرى نه لكترونى و پيناسه كانى	

	<u>سینیم</u>	گرنگی کارگیری ئەلکترونی
	<u>چوارەم</u>	ئامانجە گشتیەکانی کارگیری ئەلکترونی
	<u>پینچەم</u>	دەستکەوتەکانی کارگیری ئەلکترونی
	<u>شەشەم</u>	رولی رامیاری وئابوری وکۆمەلایەتی لەبەرەو پەیرەوکردنی کارگیری ئەلکترونی
	<u>حەوتەم</u>	بیویستییەکانی کارگیری ئەلکترونی
	<u>هەشتەم</u>	هەنگاوەکانی جیبەجیکردنی کارگیری ئەلکترونی
	<u>نۆیەم</u>	جیاوازی نیوان کارگیری کلاسیکی و کارگیری ئەلکترونی
	<u>دەپەم</u>	ئاسەواری پەیرەوکردنی کارگیری ئەلکترونی لەسەر بواری کارگیری
	<u>یازدەم</u>	ئاسەواری پەیرەوکردنی کارگیری ئەلکترونی لەسەر بواری کۆمەلایەتی

	<u>دووازدەم</u>	ئاسەواری پەیرەوکردنی کارگیری ئەلکترونی لەسەر بواری رامیاری
Practical Topics	Week	Learning Outcome
شۆبە پەرسپارەکان بریتین لە پیناسەو بوشایی و ژماردن و شیکردنەوه و باسکردن		
<p>پ ۱\ پیناسەوی کارگیری ئەلکترونی بکە.</p> <p>پ ۲\ ئەو جیاوازیان بژمیرە کە لەنیوان کارگیری کلاسیکی و کارگیری ئەلکترونی هەبە.</p> <p>پ ۳\ ئەگەر بمانەوی کارگیری ئەلکترونی لە قەرمانگەیهک پەیرەو بکەین دەبی چۆن خۆمان نامادە بکەین و هەنگاوهکانمان چۆن ریک بکەین؟</p> <p>پ ۴\ کارگیری ئەلکترونی بۆ گرنگە بۆ بواری کارگیری؟</p>		
External Evaluator		

