

Module (Course Syllabus) Catalogue

2023-2024

College/ Institute	Technical College Of Management /Erbil	
Department	Department Of Accounting Techniques	
Module Name	Scientific Research Methods	
Module Code	SRM705	
Degree	Technical Diploma <input type="checkbox"/> Bachelor <input checked="" type="checkbox"/> High Diploma <input type="checkbox"/> Master <input type="checkbox"/> PhD <input type="checkbox"/>	
Semester	Seventh	
Qualification	Master Degree in Accounting	
Scientific Title	Assist. Lecturer	
ECTS (Credits)	6	
Module type	Prerequisite <input type="checkbox"/> Core <input checked="" type="checkbox"/> Assist. <input type="checkbox"/>	
Weekly hours	4	
Weekly hours (Theory)	(2)hr Class	(75)Total hrs Workload
Weekly hours (Practical)	(2)hr Class	(75)Total hrs Workload
Number of Weeks	12	
Lecturer (Theory)	Dilshad Aziz Jemal , Razaw Rzgar Hasan	
E-Mail & Mobile NO.	e-mail: Dilshad.gha@epu.edu.iq razaw.hasan@epu.edu.iq	
Lecturer (Practical)	Dilshad Aziz Jemal , Razaw Rzgar Hasan	
E-Mail & Mobile NO.	e-mail: Dilshad.gha@epu.edu.iq razaw.hasan@epu.edu.iq	

Course Book

Course Description	<p>اشتمل كورس البحث العلمي على اهمية العلم ومسلماته وعلاقته بالبحث العلمي وعرض الطريقة العلمية بالبحث مركزا على ابرز اهم الاتجاهات وتنظيم خطة البحث ووضع فروضه ومسلماته. كما اشتمل على عرض ادوت البحث العلمي وجمع البيانات لمطلوبة. وتضمن هذا الكورس ايضا التعرف على اساليب البحث العلمي كالاسلوب التاريخي والوصفي والتجريبي, وايضا تضمن طريقة كتابة البحث وتسجيل مراجع الدراسة.</p>			
Course objectives	<p>ان منهج البحث العلمي يعني اننا نستخدم طريقة علمية منظمه في مواجهة مشكلاتنا الاقتصادية والاجتماعية والتربوية حيث صارت خطط التنمية تتخذ التخطيط والبحث العلمي اساسا لتحديد حاجتنا الحاضرة والمقبلة وصار كل طالب مطالبا في مؤسساتنا التربوية باستخدام كفايات البحث العلمي, وصارت مادة البحث العلمي متطلبا اساسيا لطلاب الجامعات وكلليات المجتمع وهذا يعني ان يكون الطالب قادرا على ما يلي:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1-تحديد مشكلاتنا بشكل دقيق يساعد على تناولها بالدراسة والبحث 2-وضع الفروض المبدئية التي تساعدنا على حل المشكلات 3-تحديد الاجراءات اللازمة لاختيار الفروض والوصول الى حل المشكلات. 			
Student's obligation	<p>على الطالب الالتزام بالحضور لمحاضرات مادة البحث العلمي و الالتزام بالمواعيد و التواريخ المقررة لتسليم الواجبات و النشاطات، و اجراء كافة الامتحانات الفصلية و النهائية ,</p>			
Required Learning Materials	<p>استخدام الداتاشو والسبورة وقلم البورد</p>			
Evaluation	Task	Weight (Marks)	Due Week	Relevant Learning Outcome
	Paper Review			
	Assignments	Homework	10	
		Class Activity	2	
		Report	0	
		Seminar	6	
		Paper	0	
		Project	10	
	Quiz		8	
	Lab.		0	
	Midterm Exam		24	
	Final Exam		40	
	Total		100	

<p>Specific learning outcome:</p>	<p>في نهاية هذا الكورس من المتوقع أن يكون الطلاب قادرا على:</p> <p>1- التعرف على أهمية البحث العلمي. 2- تعلم كيفية كتابة البحث العلمي من خلا وضع خطة البحث 3- استيعاب مفهوم مشكلة البحث واستخدام المعايير الصحيحة في صياغة مشكلة البحث. 4- التعرف على كيفية جمع البيانات لاختبار فروض البحث.</p>	
<p>Course References:</p>	<p>1- عيد، سهير عبدالباسط و فراج، عبدالرحمن احمد، (2020)، دليل الطالب الجامعي الى اعداد البحوث العلمية، جامعة بني سويف. 2- المحمودي، محمد سرحان علي، (2019)، مناهج البحث العلمي، الطبعة الثالثة، دار الكتب، صنعاء، الجمهورية اليمنية. 3- دشلي، كمال، (2016)، منهجية البحث العلمي، منشورات جامعة حماة، كلية الاقتصاد، مديرية الكتب و المطبوعات الجامعية. 4- عبيدات، ذوقان و عبدالحق، كايد و عدس، عبدالرحمن، البحث العلمي مفهومه و ادواته و اساليبه، (2007)، دار الفكر، المملكة الاردنية الهاشمية، عمان. 5- الحمداني، موفق و الجادري، عدنان و فتديليجي، عامر و بني هاني، عبدالرزاقو ابوزينة، فريد، (2006)، مناهج البحث العلمي، جامعة عمان العربية للدراسات العليا، عمان. 6- محمد، عبدالمنعم عامر جاد و الفمريني، المتولي عبدالسميع المتولي، اسس كتابة الرسائل العلمية و البحوث، (2005)، منشأة المعارف، الاسكندرية.</p>	
<p>Course topics (Theory)</p>	<p>Week</p>	<p>Learning Outcome</p>
<p>العلم و البحث العلمي: مفهوم العلم، اهداف العلم، تعريف البحث العلمي، مراحل تطور البحث العلمي، اهداف البحث العلمي، خصائص البحث العلمي، اخلاقيات (خصائص) البحث العلمي</p>	<p>1</p>	
<p>العلم و البحث العلمي: مفهوم العلم، اهداف العلم، تعريف البحث العلمي، مراحل تطور البحث العلمي، اهداف البحث العلمي، خصائص البحث العلمي، اخلاقيات (خصائص) البحث العلمي</p>	<p>2</p>	
<p>مراحل اعداد البحث العلمي: المقدمة، عنوان البحث، مشكلة البحث، فروض البحث، اهداف البحث، اهمية البحث، مجتمع و عينة البحث، حدود البحث، نموذج البحث، الدراسات السابقة.</p>	<p>3</p>	
<p>مراحل اعداد البحث العلمي: المقدمة، عنوان البحث، مشكلة البحث، فروض البحث، اهداف البحث، اهمية البحث، مجتمع و عينة البحث، حدود البحث، نموذج البحث، الدراسات السابقة.</p>	<p>4</p>	
<p>مراحل اعداد البحث العلمي: المقدمة، عنوان البحث، مشكلة البحث، فروض البحث، اهداف البحث، اهمية البحث، مجتمع و عينة البحث، حدود البحث، نموذج البحث، الدراسات السابقة.</p>	<p>5</p>	

مراحل اعداد البحث العلمي: المقدمة، عنوان البحث، مشكلة البحث، فروض البحث، اهداف البحث، اهمية البحث، مجتمع وعينة البحث، حدود البحث، نموذج البحث، الدراسات السابقة.	6	
جمع البيانات و المعلومات: الاستبيان، المقابلة، الملاحظة، مجتمع الدراسة و عينة البحث، تعريف العينة، انواع العينات.	7	
جمع البيانات و المعلومات: الاستبيان، المقابلة، الملاحظة، مجتمع الدراسة و عينة البحث، تعريف العينة، انواع العينات.	8	
توثيق المصادر و المراجع: توثيق داخل متن البحث، توثيق في قائمة المصادر	9	
توثيق المصادر و المراجع: توثيق داخل متن البحث، توثيق في قائمة المصادر	10	
الاعتبارات المهمة في كتابة البحث	11	
الانترنت و دوره في البحث العلمي	12	
Practical Topics	Week	Learning Outcome

Questions Example Design

س/1 عرف خمسا مما يلي :

1) مشكلة البحث 2) مجتمع البحث 3) الاستبيان 4) المقابلة 5) البحث العلمي 6) العلم

س/2 اختار الجواب الصحيح :

1) عبارة عن مجموعة من وسائل او طرق مختلفة يعتمد عليها الباحث في الحصول على المعلومات والبيانات اللازمة لانجاز البحث:

أ- خطة البحث
البحث

ب- ادوات البحث

ج- فروض البحث

د- اساليب

(2) العينة هي:

أ- كل المجتمع الاصلي

ب- جزء خارج عن المجتمع

ج- جزء من المجتمع الاصلي

د- غير ذلك

(3) من اشكال اسلوب العينة الغير عشوائية :

أ- العينة العشوائية البسيطة
المنتظمة

ب- العينة الطبقية

ج- العينة الحصصية

د- العينة

(4) يحدد هدف الاستبيان في ضوء اهداف الدراسة في ضوء اهداف الدراسة وفي ضوء صياغة :

أ- مشكلة البحث
البحث

ب- فروض البحث

ج- خطة البحث

د- ميادين

(5) تمكن الباحث من ان يميز مدى صدق المفحوص ومدى دقة اجاباته عن طريق توجيه اسئلة اخرى مرتبطة بالمجالات التي شك بها لباحث:

أ- العينات

ب- الاستبيان

ج- المقابلة

د- الملاحظة

(6) احد انواع الملاحظة هو اتصال الباحث بالسجلات والتقارير والمذكرات :

أ) ملاحظة مباشرة
محددة

ب- ملاحظة محددة

ج- ملاحظة غير مباشرة

د- ملاحظة غير

(7) يساعد على تحديد العلاقة بين الظهور او المشكلة وبين البيئة الاجتماعية والاقتصادية والثقافية التي ادت الى نشؤها:

أ- الاسلوب التاريخي
النظم

ب- الاسلوب الوصفي

ج- البحث التجريبي

د- اسلوب

(8) العامل الذي يقيس مدى تأثيره في الموقف ويسمى (العامل التجريبي):

أ- العامل المؤثر
العامل

ب- العامل المستقل

ج- العامل التابع

د- ضبط

س/3 أ- عدد اهمية وفوائد استخدام الفروض في البحث .

ب- ما هي الاسباب التي تدفع الباحث الى اختيار عينة بدلا من دراسة المجتمع كله؟

س/4 أ- ما هي اهم المزايا والحدود التي تجعل الملاحظة تستخدم كأداة في جمع المعلومات والبيانات؟ أذكرها بأختصار.

ب- اذكر خطوات الاسلوب الوصفي.

ج- للبحث العلمي اصول وقواعد مهمة ينبغي مراعاتها اثناء كتابة المراجع والمصادر التي استخدمها الباحث عددها.

س/5 صغ مشكلة البحث وخطة البحث و فروض البحث للبحث التالي :

(مشكلة ترجمة القوائم المالية للشركات الاجنبية العاملة في اقليم كوردستان)

Extra notes:

External Evaluator