نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information معلومات المادة الدراسية						
Module Title	منهاج جرائم البعث البائد odule Title			Modu	le Delivery	
Module Type		Support			☑ Theory	
Module Code		UOA··٦			☐ Lecture ☐ Lab	
ECTS Credits	۲				☐ Tutorial ☐ Practical ☐ Seminar	
SWL (hr/sem)		٥.				
Module Level		1	Semester of Delivery		١	
Administering Dep	partment	Math	College	Sc		
Module Leader		م.م لينا خالد كامل	e-mail	lina.kamel@uoanbar.edu.iq		u.iq
Module Leader's A	Acad. Title	ماجستير	Module Lea	ader's Qualification		
Module Tutor /			e-mail	/	1	
Peer Reviewer Name		/	e-mail	/		
Scientific Committee Approval Date		11/.1/٢.٢٤	Version Nu	mber	١,٠	

Relation with other Modules				
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى				
Prerequisite module	None	Semester		
Co-requisites module	None	Semester		

Modu	le Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents	
	أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
	المادة الدراسية:	
Module Objectives	در اسة انتهاكات حقوق الإنسان خلال فترة حكم حزب البعث.	
أهداف المادة الدر اسية	تقييم تأثير سياسات الحزب على النظام والمجتمع.	
	در اسة مقاومة السياسات الاستبدادية في المرحلة الانتقالية.	
	تحليل آثار القمع والحروب على البيئة والسكان.	
	دراسة تأثير النظام على الثقافة والإعلام وعسكرة المجتمع.	
	ة والفهم:	المعرف
	إدر اك طبيعة الانتهاكات التي تعرض لها الأفراد تحت حكم حزب البعث وتأثير اتها على حقوق الإنسان.	١.
	معرفة كيفية تأثير سياسات الحزب على النظام السياسي والمجتمع العراقي.	۲.
	فهم كيفية تعامل العراق مع السياسات الاستبدادية خلال الفترة الانتقالية بعد سقوط النظام.	
	إدراك آثار سياسات حزب البعث على البيئة والسكان، بما في ذلك التلوث وتدمير البيئة.	٤.
	فهم تأثير سياسات النظام على الثقافة والإعلام وكيفية عسكرة المجتمع	٥.
	ات الخاصة بالمقرر:	المهار
	القدرة على تحليل وتقييم الانتهاكات التي ارتكبها حزب البعث وكيفية تأثيرها على حقوق الإنسان.	١.
	مُهارة تَقييم تأثير السياسات الاستبدادية على النظام السياسي والمجتمع، وكيفية تأثير هذه السياسات على الحياة اليومية للأفراد.	۲.
	القدرة على فحص ومقارنة السياسات الاستبدادية وكيفية مقاومتها خلال الفترات الانتقالية.	۳
	مهارة تحليل آثار القمع والحروب على البيئة، بما في ذلك استخدام الأسلحة المحرمة وتدمير	
	الموارد الطبيعية.	
	القدرة على تقييم تأثير سياسات النظام على الثقافة والإعلام وعسكرة المجتمع، وكيفية التأثير على الوعى العام والمجتمع المدنى.	.0
Module Learning	ائق التعليم و التعلم:	طر
Outcomes	عن طريق المحاضرة	
Outcomes	المناقشة المباشرة	
to the title terms.		-٣
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	التحضير	- £
	زيارة المكتبة.	_0
	من خلال التعليم الإلكتروني.	٦_
	التقييم:	طرائق
	من خلال مشاركة الطلبة بالمحاضرة بالاعتماد على تحضير هم المسبق للمادة.	١-
	كتابة البحوث والتقارير المتعلقة بمفردات المادة المقررة.	۲-
	نظام الكوز لتحفيز الطلبة على متابعة المادة	٣-
	التقييم من خلال الامتحانات الشهرية والفصلية	٤-
	 الوجدانية والقيمية . 	الأهداة
	تعزيز الشُّعورُ بِأَهْمَيةَ حقوق الإنسان وضرورة الدفاع عنها، مما يساهم في بناء مجتمع أكثر	
	عدالة واحتراماً. تطوير حس المسؤولية تجاه القضايا الاجتماعية والسياسية والبيئية، وزرع القيم الأخلاقية	-
	المرتبطة بالعدالة والمساواة. تعزيز القيم الديمقر اطية من خلال فهم تأثير السياسات الاستبدادية وتشجيع التزام المجتمع	-
	بمبادئ الشفافية و المشاركة.	
	تعزيز الاحترام للتنوع الثقافي والإعلامي، وفهم كيفية تأثير الأنظمة الاستبدادية على الثقافة والهوية.	-

	- تعزيز الوعي بأهمية حماية البيئة والموارد الطبيعية، وفهم آثار السياسات القمعية على البيئة والمجتمعات.
	المهارات العامة والتأهيلية المنقولة)المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور
	الشخصي.(
	- تشجيع الطلبة على الابداع وخلق روح المثابرة ونكر الذات لديهم من خلال التشجيع المستمر على ضرورة التعاون المشترك والفاعل فيما بينهم لإنجاز متطلباتهم الدراسية - تم تزويدهم بالموقع الالكتروني الخاص بالجامعة المتعلق بتوافر فرص مستقبلية للتعيين
	و التوظيف - - اكتسابهم معرفة بأهمية تطوير قابلياتهم من خلال تثقيف الذات بالاطلاع على مختلف المعارف و التأكيد على تطوير المواهب الذاتية لدى الطلبة كالرياضة والفنون بكافة انواعه في
	اوقات الفراغ.
Indiantina Contanta	
Indicative Contents	
المحتويات الإرشادية	

Learning and Teaching Strategies استراتیجیات التعلم والتعلیم					
Strategies	التعلم النشط: استخدام الأنشطة التفاعلية والمناقشات. التعلم القائم على المشكلات: حل مشكلات حقيقية لتعزيز البحث والتفكير. التعلم التعاوني: تشجيع العمل الجماعي والمشاريع المشتركة. استخدام الموارد المتعددة: دمج مصادر متنوعة مثل المقالات والفيديوهات. التغذية الراجعة المستمرة: تقديم ملاحظات لتحسين الأداء. التعلم الذاتي والتفكير النقدي: تشجيع البحث والتفكير المستقل. التدريب العملي والتطبيق: تطبيق المفاهيم في سياقات عملية. التعلم التكيفي: تكييف الأساليب لتلبية احتياجات الطلاب. التعلم القائم على التقنية: استخدام أدوات تعليمية رقمية. التقييم التكويني: تقييم مستمر لمتابعة التقدم.	. ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '			

Student Workload (SWL)					
١ اسبوعا	الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا				
Structured SWL (h/sem)	٣.	Structured SWL (h/w)	۲		
الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	, .	الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	,		
Unstructured SWL (h/sem)	١٨	Unstructured SWL (h/w)			
الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل		الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	'		
Total SWL (h/sem)		٥.			
الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل					

	Module Evaluation تقييم المادة الدراسية					
	Time/Number Weight (Marks) Week Due Relevant Learning Outcome					
	Quizzes	٢	١٠٪ (١٠)	o and No		
Formative	Assignments	۲	١٠٪ (١٠)	Y and 1Y		
assessment	Projects / Lab.					
	Report	1	١٠٪ (١٠)	١٣		
Summative	Midterm Exam	۲hr	۲۰٪ (۱۰)	٧		
assessment	Final Exam	۳hr	٥٠٪ (٥٠)	٦١	All	
Total assessm	ent		۱۰۰٪ (۱۰۰ Marks)			

	Delivery Plan (Weekly Syllabus)			
	المنهاج الاسبوعي النظري			
	Material Covered			
Week \	الفصل الأول: مقدمة حول إنتهاكات الحقوق والحريات/ نبذة وصفية عن النظام السياسي(٢٠٠٣-١٩٢١)			
Week Y	المبحث الأول: إنتهاكات النظام البعثي لحقوق الإنسان			
Week ٣	المبحث الثاني: تأثير سلوكيات النظام البعثي على الدولة والمجتمع			
Week ٤	المبحث الثالث: محاربة السياسات الاستبدادية في المرحلة الانتقالية			
Week o	المبحث الرابع: تأثير السياسات الاستبدادية على المجتمع			
Week 7	الفصل الثاني: المبحث الأول: الميدان النفسي (الآثار النفسية للتعذيب والقمع)			
Week V	المبحث الثاني: الميدان الاجتماعي (تأثير السياسات على العلاقات الاجتماعية)			
Week ۸	المبحث الثالث: الدين والدولة (التأثيرات على الدين والعلاقة مع الدولة)			
Week ٩	المبحث الرابع: الثقافة والإعلام و عسكرة المجتمع			
Week 1.	الفصل الثالث:المبحث الأول: أثر القمع والحروب على البيئة والسكان			
Week ۱۱	المبحث الثاني: استعمال الأسلحة المحرمة دوليًا والتلوث البيئي			
Week ۱۲	المبحث الثالث: سياسة الأرض المحروقة			
Week ۱۳	المبحث الرابع: تجفيف الأهوار والهجرة القسرية			
Week \٤	المبحث الخامس: تدمير البيئة الزراعية والحيوانية والتلوث الإشعاعي			
Week 10	المبحث السادس: المقابر الجماعية وقصف دور العبادة			

Week 17	مراجعة شاملة: مراجعة كل المحتويات والنقاش حول المواضيع الرئيسية والتقييم النهائي.

	Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)			
	المنهاج الاسبوعي للمختبر			
	Material Covered			
Week \				
Week Y				
Week ٣				
Week ٤				
Week ∘				
Week 7				
Week ^V				

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس			
	Text	Available in the Library?	
Required Texts		Yes	
Recommended		No	
Texts			
Websites	/		

Grading Scheme مخطط الدرجات					
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition	
	A - Excellent	امتياز	9 1	Outstanding Performance	
6	B - Very Good	جيد جدا	۸۰ - ۸۹	Above average with some errors	
Success Group	C - Good	ختر	٧٠ - ٧٩	Sound work with notable errors	
(0.11.1)	D - Satisfactory	متوسط	7 79	Fair but with major shortcomings	
	E - Sufficient	مقبول	009	Work meets minimum criteria	
Fail Group	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(٤٥-٤٩)	More work required but credit awarded	
(• - ٤9)	F – Fail	راسب	(٤٤)	Considerable amount of work required	

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information معلومات المادة الدراسية						
Module Title	GENERAL GEOLOGY		Y 1	Modu	ıle Delivery	
Module Type		Core			☑ Theory	
Module Code		GEO111			□ Lecture 図 Lab	
ECTS Credits	5				☐ Tutorial	
SWL (hr/sem)	125			☐ Practical ☑ Seminar		
Module Level		1	Semester o	f Deliver	у	1
Administering Department Type		Type Dept. Code	College	Type College Code		
Module Leader	Abdulhameed	Abed Mohammed	e-mail	al	hadiathy@uoa	nbar.edu.iq
Module Leader's	Acad. Title	Assistant Professor	Module Lea	der's Qu	alification	Ph.D
Module Tutor	Name (if available)		e-mail	E-mail		
Peer Reviewer Name		Name	e-mail	E-mail	E-mail	
Scientific Committee Approval Date		01/06/2024	Version Nu	mber	1.0	

Relation with other Modules					
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى					
Prerequisite module	None	Semester			
Co-requisites module	None	Semester			

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

	١)دراسة نشأت وتاريخ تطور الارض .
Module Aims	٢) دراسة نشأت وتاريخ تطور الحياة على الارض .
أهداف المادة الدراسية	٣)دراسة المادة التي تتكون منها الارض .
	٤)دراسة عمليات الارض الطبيعية التي تتم على سطح الارض او بالقرب منها .
Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية	 أ- المعرفة والفهم :- تبحث الجيولوجيا في حالة عدم الاستقرار والتغير المستمر التي يحدث للقشرة الارضية الصلبة نتيجة تاثير عمليات وقوى مختلفه سواء كانت هذه القوى من خارج الارض او داخلها ويبحث في نتأنج هذا التغيير . ب- المهارات الخاصة بالموضوع :- بناء القدرة البحثية و التحليلية للطلبة - تطوير الجانب الاستنتاجي للطلبة - تعليم الطلبة التعامل مع الاجهزة العلمية
Indicative Contents المحتويات الإرشادية	يتضمن المحتوى الارشادي مأ يلـــــي :- ٢-الصــور ٣-الخرائط ١-المقاطع الفيديوية ٥- عينات يديوية .

Learning and Teaching Strategies استراتیجیات التعلم والتعلیم					
Strategies	تتمثل الاستراتيجية الرئيسية التي نتبناها في تدريس مادة الجيولوجيا العامة لطلبة المرحلة الاولى في تشجيع الطلبة في المناقشة وتغيير نمط التفكير من الاسلوب في الدارسة الثانوية التي تعتمد بشكل اساسي على المدرس الى المشاركة بالمناقشة مع زملانة واستاذه ، وفي نفس الوقت نعمل على تحسين مهارات التفكير مع تقدم الفصول الدراسية لان هذه المادة (الجيولوجيا العامة) هي الاساس بالنسبة لباقي تخصصات الجيولوجيا العامة .				

Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا					
Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	79	Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	5		
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	46	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	3		
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	170				

Module Evaluation							
	تقييم المادة الدراسية						
		Time/Nu	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning		
		mber	weight (wanks)	Week Due	Outcome		
	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 10 and 11		
Formative	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7		
assessment	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	All		
	Report	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 10		
Summative	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7		
assessment	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All		
Total assessment			100% (100 Marks)				

	Delivery Plan (Weekly Syllabus)					
	المنهاج الاسبوعي النظري					
	Material Covered					
الاسبوع-١	تعريف علم الجيولوجيا والتعرف على اقسامة المختلفة .					
الاسبوع-٢	المجموعة الشمسية.					
الاسبوع-٣	التركيب الداخلي للارض.					
الاسبوع-٤	المادة والطاقة .					
الاسبوع-٥	دراسة التركيب البلوري وانواع الانظمة البلورية .					
الاسبوع-٦	المعادن وتصانيفها (بشكل مختصر)					
الاسبوع-٧	اختبار ۱ (امتحان شهري)					
الاسبوع-٨	دورة الصخور في الطبيعة وانواعها.					
الاسبوع-٩	الصخور النارية .					
الاسبوع-١٠	الصخور الرسوبية.					
الاسبوع-١١	الصغور المتحولة.					
الاسبوع-١٢	الختبار ۲ (امتحان شهري).					
الاسبوع-١٣	القوى الخارجية المؤثرة في تشكيل سطح الارض (التجوية واتعرية)					
الاسبوع-١٤	التجوية الفيزياوية والكيمياوية والهم عملياتها .)					
الاسبوع-٥١	مراجعة عامــــــة.					

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) المنهاج الاسبوعي للمختبر **Material Covered** المختبر الاول/ الخريطة تعريفها واهم عناصرها. Week 1 Week 2+3 المختبر الثاني والثالث / مقايس الرسم المختلفة وكيفية التحويل من مقياس الخر (تطبيقات) . المختبر الرابع / المقياس الخطى وكيفية رسمة. Week 4 المختبر الخامس /الانحدار وانواعة. Week ∘ المختبر السادس / اختبار ۱ (امتحان شهري). Week [↑] المختبر السابع / الخطوط الكنتورية ومميزاتها . Week V المختبر االثامن / الخريطة الطوبوغرافيو وكيفية رسمها . Week A المختبر التاسع والعاشر / الخريطة الجيولوجيةوكيفية رسمها . Week 9+10 المختبر الحادي عشر / رسم الدليل الجيولوجي ورسم القاع العرضي. Week \\ Week 12 المختبر الثاني عشر / اختبار ٢ (امتحان شهري) . Week 13+14 المختبر الثالث عشر والرابع عشر / تطبيقات عن كيفية رسم الطبقات الجيولوجية الافقية والمائلة . Week15

Learning and Teaching Resources				
	مصادر التعلم والتدريس			
	Text	Available in the Library?		
Required Texts	 الجيولوجيا العامة (السنوي واخرون ، ١٩٧٩) مبادي علم الجيولوجيا الجزء الاول (الشربيني والحديثي، ٢٠١٤) الجيولوجيا العامة لاقسام غير الاختصاص (الحديثي والحلبوسي ، ٢٠٢٢) . 	Yes		
Recommended Texts	Isotope Geologe(Allegre,2008)	No		
Websites				

Grading Scheme					
مخطط الدرجات					
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition	
	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance	
Success Group (50 - 100)	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors	
	C - Good	ختز	70 - 79	Sound work with notable errors	
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings	
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria	
Fail Group	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded	
(0 – 49)	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required	

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information معلومات المادة الدراسية						
Module Title	Crystallography			Modu	ıle Delivery	
Module Type		Core			☑ Theory	
Module Code		GEO112			☐ Lecture ☑ Lab	
ECTS Credits	5				☐ Tutorial	
SWL (hr/sem)	125			☐ Practical ☑ Seminar		
Module Level		1	Semester o	Delivery 1		1
Administering Dep	partment	Applied Geology	College	Science		
Module Leader	Salam Obied I	brahem	e-mail	salamobied@uoanbar.edu.i		nbar.edu.iq
Module Leader's	Acad. Title	Assistant Professor	Module Lea	odule Leader's Qualification MSc.		MSc.
Module Tutor	Name (if available)		e-mail	E-mail		
Peer Reviewer Name Name		Name	e-mail	E-mail	E-mail	
Scientific Committee Approval Date		01/06/2024	Version Nu	mber	1.0	

Relation with other Modules					
	العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى				
Prerequisite module	None	Semester			
Co-requisites module	None	Semester			

Modu	le Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents
	أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية
	١) معرفة الانظمة البلورية السبعة اضافة الى الاصناف البلورية ٣٢
Module Aims	٢) خواص وصفات البلورات لارتباطها بعلم المعادن
أهداف المادة الدراسية	٣)خواص وصفات البلورات لارتباطها بعلم ببصرية المعادن
	*)خواص وصفات البلورات لارتباطها بعلوم الجيوكيمياء
	أ_ المعرفة والفهم
Madula Lagraina	التعامل مع نماذج اصناف الانظمة البلورية ال٣٧
Module Learning	فهم الاختلاف في الخواص الفيزيائية والكيمياوية للمعادن بسبب الاختلاف النظام البلوري
Outcomes	الربط بين الخواص البصرية للمعدن مع النظام البلوري لنفس المعدن ب- المهارات الخاصة
of the title to the state of	ب المهارات الخاطب المهارات الخاطب المهارات البحثية و البحثية و
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	بعوسوع التحليلية للطلبة - تطوير الجانب الاستنتاجي للطلبة - تعليم الطلبة التعامل مع الاجهزة العلمية
	يتضمن المحتوى الإرشادي ما يلي
	الجزء الاول
	١) مقدمة عن علم البلورات
	٢) التعرف على الانظمة البلورية السبعة
	٣) تميز التناظر الخارجي لكل نظام بلوري
	٤) التعرف على امثلة للمعادن ونظامها البلوري
	٥) تحضير نماذج خشبية لمعرفة اسم البلورة ومعامل مللر لكل بلورة
	٦) تحضير شبكات ستروغراف لامكانية رسم وتسقيط البلورة واسقاط محاور التناظر ومستويات التناظر
	٧) التعرف وتميز الاصناف البلورية لكل نظام بلوري
	الجزء الثانى
	١)دراسة التركيب الداخلي وترتيب الذرات ضمن وحدات الخلايا لكل نموذج باتجاه واحد وباتجاهين وبذك
	تحضير مرتسمات لاستخراج انواع الشبكات في اتجاهين
Indicative Contents	٢) بعد ذلك يمكن تميز وحدات البلورات وخلاياً الوحدة في ثلاث اتجاهات وتميز انواع خلايا الوحدة الاساسية
المحتويات الإرشادية	وتوزيعها على الانظمة البلورية
<u></u>	٣) وفي النهاية يمكن معرفة المجاميع الفضائية ال ٢٣٠ وحدة فضائية بعد دراسة التناظر الداخلي وانواعه
	ضمن خلايا الوحدة
	الجزء الثالث
	امكانية معرفة واستخدام الاشعة السينية في التعرف على الانظمة البلورية
	كذلك التعرف على التويّمة البلورية لتواجدها في المعادن المختلفة وربطها بدراسة الصفات البصرية
	للمعادن

Learning and Teaching Strategies استراتيجيات التعلم والتعليم

Strategies

ان الهدف الاستراتيجي من دراسة مادة البلورات لارتباطها الوثيق بعلم المعادن حيث لكل معدن نظام بلوري خاص به . كذلك الشيء المهم انه دراسة البلورات هو التعرف على النظام البلوري والصنف البلوري لكل معدن على اعتبار ان الصفات الفيزياوية والكيمياوية لكل معدن مرتبطة بالنظام البلوري والتركيب الكيمياوي حيث يجب ان يدرك الطالب انه وجود مواد تمتلك نفس التركيب الكيمياوي مثل معدن الماس ومعدن الكرافيت كلاهما يتشكل من الكاربون لكن كل واحد منهما يمتلك نظام بلوري خاص به مما ادى الى اختلاف الصفات الفيزياوية مثل الصلابة والوزن النوعي مع امتلاكهما نفس التركيب الكيمياوي

Student Workload (SWL) الحمل الدر اسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا				
Structured SWL (h/sem) 79 Structured SWL (h/w) 4.27				
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	46	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	3	
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	170			

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		Time/Nu	Moight (Marks)	Week Due	Relevant Learning
		mber	Weight (Marks)	week Due	Outcome
	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 10 and 11
Formative	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7
assessment	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	All
	Report	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 10
Summative	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
assessment	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All
Total assessment		100% (100 Marks)			

Delivery Plan (Weekly Syllabus) المنهاج الاسبوعي النظري **Material Covered** مقدمة في علم البلورات الاسبوع- ١ صفات وخواص البلورات الاسبوع-٢ نشوء ونمو وانحلال البلورات الاسبوع-٣ الاسبوع-٤ خواص البلورات الخارجية دراسة تناظر البلورات الاسبوع-٥ الاسبوع-٦ دراسة قوانين الانظمه البلوريه رسىم البلوره والاسقاط الستريوغرافي الاسبوع-٧ امتحان شهري الاسبوع-٨ الاسبوع-٩ الاصناف البلورية (٣٢) (ثلاثي الميل- احادي الميل المعين القائم الاصناف البلورية (٣٢) (الرباعي-السداسي -الثلاثي- المكعب الاسبوع-١٠ امتحان شهري الاسبوع-١١ البلورات التوئمية الاسبوع-١٢ البنية الذرية للبلورات (٢٣٠) (شبكات؛ خلايا وحدة - بنيات برافايس) الاسبوع-١٣ الاسبوع-١٤ البنية الذرية للبلورات ٢٣٠ تناظر) الاشعة السينية لدراسة البلورات الاسبوع-٥١ أسبوع تحضيري قبل الامتحان النهائي الاسبوع-١٦

	Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)			
	المنهاج الاسبوعي للمختبر			
	Material Covered			
Week 1+2	المختبر الاول والثاني/ التعرف على الانظمة البلورية			
Week 3+4	المختبر الثالث الرابع / استخراج معاملات مللر			
Week 5+6	المختبر والخامس والسادس معرفة اسماء البلورات			
Week 7	المختبر السابع اختبار			
Week 8+9+10	المختبر الثامن والتاسع والعاشر معرفة التناظر وعناصر التناظر لكل صنف بلوري			
Week 11+12	المختبر الحادي عشر والثاني عشر استخدام المسقط الستروغرافي لرسم البلورات			
Week 13	المختبر الثالث عشر اختبار			
Week 14	المختبر الرابع عشر رسم البلورات في ثلاث ابعاد			
Week 15	المختبر الخامس عشر مسائل في الاشعة السينية			

	Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?	
Required Texts	علم البلورات (د. يحيى الصائغ ؛ د. فيصل الكفيشي)	Yes	
Recommended Texts	An Introduction Crystallography and Crystal Chemistry (Bloss An Introduction to Crystallography (Phillips	No	
Websites			

Grading Scheme					
	مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition	
	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance	
C	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors	
Success Group (50 - 100)	C - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors	
(30 - 100)	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings	
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria	
Fail Group	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded	
(0 – 49)	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required	

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information معلومات المادة الدراسية					
Module Title	Chemistry		Module Delivery		
Module Type		Basic		☐ Theory	
Module Code		GEO-113		□ Lecture □ Lab	
ECTS Credits		5		☐ Tutorial ☐ Practical	
SWL (hr/sem)	125				
Module Level		1	Semester o	f Delivery	2
Administering Dep	partment	Applied Geology	College	College of Science	
Module Leader	Samar Moham	nmed Abd Alelah	e-mail	Samaralani81@uoanba	r.edu.iq
Module Leader's	Acad. Title	Lecturer	Module Lea	der's Qualification	Ph. D
Module Tutor	Name (if available)		e-mail	E-mail	
Peer Reviewer Name Name		e-mail	E-mail		
Scientific Committee Approval Date 01/06/2024		Version Nu	mber		

Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية				
	اهداف المادة الدراسية ولتاتج التعلم والمعتويات الإرسادية			
Module Aims أهداف المادة الدر اسية	 1-The aim of the study is a comprehensive and clear definition of the basics of general chemistry 2- Description of matter and the measurement 3- Comprehensive knowledge of how to prepare the solutions 4- Understanding different contents in general chemistry such as titration, solubility, the properties of elements in periodic table 			
Module Learning	The student know the general concepts about the chemical compounds The student should be familiar with the preparing solutions The student should have knowledge about the titration method			
Outcomes	The student able to solve different examples about solubility and titration			
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	The students have knowledge about the periodic table and what are the elements that classified based on groups and periods with their properties. The student should understand the chemical bond and the hybridization of atoms and compounds.			
	A- Methods of teaching and learning 1- Giving lectures.			
Indicative Contents المحتويات الإرشادية	2- Using the method of recitation, discussion and solving questions. 3- Giving assignments to students to strengthen them and prepare them for the final and final exams. B- Evaluation methods 1- Daily and monthly exams 2- Duties 3- In-class exercises			

Learning and Teaching Strategies استر اتیجیات التعلم و التعلیم				
Strategies	The main strategy will be adopted in delivering the contents of this module is to encourage students' participation in the exercises, and the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.			

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا			
Structured SWL (h/sem) 79 Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل الدراسي المنتظم الطالب أسبو عيا المنتظم الطالب خلال الفصل الدراسي المنتظم الطالب خلال الفصل الدراسي المنتظم الطالب خلال الفصل الدراسي المنتظم الطالب أسبو عيا المنتظم الطالب أسبو المنتظم الطالب أسبو المنتظم المنتظم الطالب أسبو المنتظم			
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	46	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	3
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	125		

	Module Evaluation				
	تقييم المادة الدراسية				
		Time/Nu	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning
		mber	weight (warks)	week Due	Outcome
	Quizzes	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, 2, 10 and 11
Formative	Assignments	١	٥% (٥)	2 and 12	LO # 3, 4, 6 and 7
assessment	Projects / Lab.	1	۲۰% (۲۰)	Continuous	All
	Report	1	٥% (٥)	13	LO # 5, 8 and 10
Summative	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7
assessment	Final Exam	۳hr	50% (50)	16	All
Total assessm	Total assessment 100% (100 Marks)				

	Delivery Plan (Weekly Syllabus)		
	المنهاج الاسبوعي النظري		
	Material Covered		
Week 1	Introduction to matter and measurements:		
Week 2	Methods of expression of concentration: Examples and solution of the concentration		
Week 3	Theory titrations neutralization of simple system (acid-base).		
Week 4	Examples and solutions		
Week 5	Buffers solutions and their types		
Week 6	Solubility product principle, examples and applications of solubility product		
Week 7	Exam1		
Week 8	Introduction to periodic table		
Week 9	Groups and their properties		
Week 10	Periods and their properties		
Week 11	Hybridization		
Week 12	Chemical bonds		
Week 13	Exam2		
Week 14	Overall review		

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)			
المنهاج الاسبوعي للمختبر			
	Material Covered		
Week 1	Lab-1 : Introduction to lab		
Week 2	Lab-2 : Preparing solutions		
Week 3	Lab-3: Acid- Base Titration		
Week 4	Lab-4: Standard curve preparation		
Week 5	Lab-5: Melting Point		
Week 6	Lab-6: boiling point		
Week7	Lab -7: Recrystallization		

Learning and Teaching Resources						
	مصادر التعلم والتدريس					
	Available in the Library?					
Required Texts	Textbook: General Chemistry the essential concept, 5th edition, Author: Raymond Chang.	Yes				
Recommended Texts	General Chemistry: Principles and Modern Applications (11th edition) by Petrucci, Herring, Madura and Bissonnette	No				
Websites						

Grading Scheme مخطط الدر جات						
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition		
	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance		
Success Group (50 - 100)	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors		
	C - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors		
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings		
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria		
Fail Group	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded		
(0 – 49)	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required		

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information معلومات المادة الدراسية						
Module Title	N		Modu	le Delivery		
Module Type		Basic			☑ Theory ☐ Lecture	
Module Code		GEO-114			_	
ECTS Credits		4				
SWL (hr/sem)		100			☐ Seminar	
Module Level 1		1	Semester o	f Deliver	/	1
Administering Dep	partment	Applied Geology	College	College of Science		
Module Leader	Omar Mohan	nmed Fakhri	e-mail	omar.r	m.f@uoanbar.	edu.iq
Module Leader's	Acad. Title	Lecturer	Module Lea	der's Qu	alification	Ph. D
Module Tutor	tor Name (if available)		e-mail	E-mail		
Peer Reviewer Name Name		e-mail	E-mail			
Scientific Committee Approval Date 01,		01/06/2024	Version Nu	mber		

Relation with other Modules						
	العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى					
Prerequisite module	None	Semester				
Co-requisites module	None	Semester				

Modul	e Aims,	Learning	Outc	omes	and	Indicati	ve Contents
	لإرشادية	المحتويات ا	التعلم و	ونتائج	راسية	المادة الدر	أهداف

Module Aims أهداف المادة الدراسية	يهدف هذا المقرر الى معرفة الطالب بأنواع بعض الدوال وكيفية اشتقاقها ورسم بعض الدوال الخاصة مع التعرف على تطبيقات التفاضل وحل المعادلات التفاضلية.
Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية	 التعرف على مفهوم الدالة التعرف على أنواع الدوال التعرف على نوع الدالة مباشرة من خلال معرفة صيغتها التعرف على طرق الاشتقاق التعرف على طرق الاشتقاق اختيار الطريقة الصحيحة المناسبة لاشتقاق كل نوع من انواع الدوال معرفة رسم أنواع خاصة من الدول التعرف على التطبيقات الفيزيائية للتفاضل.
Indicative Contents المحتويات الإرشادية	الايضاح للطالب مفهوم الدالة من الناحية الرياضية التعديد، التربيعية، التكعيبية، الكسرية، المثلثية، الاسية، اللو غاريتمية) مع التعرف على أنواع الدوال (الثابتة، الجبرية، متعددة الحدود، التربيعية، التكعيبية، الكسرية، المثلثية، الاسية، اللو غاريتمية) مع بيان خصائص كل منها تعليم الطالب طرق الاشتقاق حسب نوع الدالة وتوضيح الطريقة المناسبة لاختيار الطريقة الملائمة للاشتقاق تعليم الطالب طريقة استخدام التفاضل في حل المسائل المتعلقة بالتطبيقات الهندسية والفيزيائية والاقتصادية توضيح طرق رسم الدوال الرياضية المختلفة واستخدام التفاضل في رسم الدوال

	Learning and Teaching Strategies					
	استر اتيجيات التعلم والتعليم					
Strategies	 طرائق التعليم والتعلم: توفير محاضرات مأخوذة من مصادر حديثة ومتنوعة غنية بالأمثلة استخدام السبورة بهدف تعليم الطلبة وتوضيح خطوات الحل واستخراج النتائج وتدريب الطلبة على كيفية التفريق بين الطرق من خلال خصائص كل طريقة طرائق التقييم: الاختبارات القصيرة طرح اسئلة فجائية ومتداخلة مع شرح الموضوع الاختبارات الشهرية والفصلية 					

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا					
Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	48	Structured SWL (h/w) الحمل الدر اسي المنتظم للطالب أسبو عيا	3.2		
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	52	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	3.47		
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	100				

Mod	lul	e l	E١	<i>ı</i> a	lu	ation

		Time/Nu mber	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
	Quizzes	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, 2, 10 and 11
Formative	Assignments	١	10% (10)	2 and 12	LO # 3, 4, 6 and 7
assessment	Projects / Lab.				
	Attendance	1	٥% (٥)	Continues	LO # 5, 8 and 10
Summative	Midterm Exam	2(2 hr)	25% (25)	7	LO # 1-7
assessment	Final Exam	۳hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

	Delivery Plan (Weekly Syllabus)					
	المنهاج الاسبوعي النظري					
	Material Covered					
Week 1	Introduction, refreshment of important algebra rules, what is function? Types and properties					
Week 2	Differentiation – 1					
Week 3	Differentiation – 2					
Week 4	Differentiation – 3					
Week 5	Applications of Differentiation – 1					
Week 6	Applications of Differentiation – 2					
Week 7	Mid Exam					
Week 8	Related Rates – 1					
Week 9	Related Rates – 2					
Week 10	The First Derivative Test for Increasing And Decreasing of a Function					
Week 11	Maximum and Minimum values					
Week 12	Concave and convex curves and inflection points – 1					
Week 13	Concave and convex curves and inflection points – 2					
Week 14	Graphing Function					
Week 15	Mid Exam					
	أسبوع تحضيري قبل الامتحان النهائي					

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)				
المنهاج الاسبوعي للمختبر				
	Material Covered			
Week 1				
Week 2				

Learning and Teaching Resources						
	مصادر التعلم والتدريس					
	Text	Available in the Library?				
Required Texts	Maurice Weir, Joel Hass, Frank Giordano Thomas Calculus,(2010).	Yes				
Recommended Texts						
Websites		•				

Grading Scheme مخطط الدرجات						
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition		
	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance		
6	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors		
Success Group (50 - 100)	C - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors		
(50 - 100)	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings		
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria		
Fail Group	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded		
(0 – 49)	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required		

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information معلومات المادة الدر اسية						
Module Title	G	eneral Geology 2		Modul	le Delivery	
Module Type		Core			☑ Theory	
Module Code		GEO-121			□ Lecture ☑ Lab	
ECTS Credits		6			☐ Tutorial	
SWL (hr/sem)				□ Practical☑ Seminar		
Module Level		1	Semester of Delivery		1	2
Administering Dep	partment	Type Dept. Code	College	Type Co	llege Code	
Module Leader	Abdulkhaleq Abdulmalek Abduljabbar Alhadithi		e-mail	A	Abdul.6363@uoa	nbar.edu.iq
Module Leader's	Acad. Title	Professor	Module Lea	der's Qualification Ph.D.		Ph.D.
Module Tutor	Name (if available)		e-mail	E-mail		
Peer Reviewer Name Name		Name	e-mail	E-mail		
Scientific Committee Approval Date		01/06/2024	Version Nu	mber	1.0	

Relation with other Modules					
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى					
Prerequisite module	Geo-111	Semester	1		
Co-requisites module	None	Semester			

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents							
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية							
	To understand the historical geology.						
	2. To understand the geological time scale.						
	3. To understand the laws of geology.						
Module Aims	4. To understand the unconformity and its types.						
أهداف المادة الدراسية	5. To understand types of sedimentary rocks.						
	6. Classification of fossils.						
	7. Distinguish between different types of stratigraphic units.						
	8. To understand the facies and sedimentary environments.						
	The student knows geological time scale.						
	2. The student understands the laws of geology.						
Module Learning	3. The student knows the different types of fossils.						
Outcomes	4. The student can make stratigraphic column.						
	5. The student can distinguish between different types of stratigraphic units.						
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	6. The students can distinguish between different types of facies and						
·	sedimentary environments.						
	- Images						
Indicative Contents	- Animations						
المحتويات الإرشادية	- Video clips						
	- Maps						

Learning and Teaching Strategies						
	استراتيجيات التعلم والتعليم					
The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encoura students' participation in the discussions, while at the same time refining a expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interact tutorials and by considering types of simple experiments involving some sampl activities that are interesting to the students.						

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبو عا					
Structured SWL (h/sem) Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل					
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	71	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	4.73		
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل		150			

Module Evaluation								
تقييم المادة الدراسية								
	Time/Nu Weight (Marks) Week Due Relevant Learning							
		mber	Weight (Marks)	Week Due	Outcome			
	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 10 and 11			
Formative	Assignments	١	٥% (٥)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7			
assessment	Projects / Lab.	1	۲۰% (۲۰)	Continuous	All			
	Report	1	٥% (٥)	13	LO # 5, 8 and 10			
Summative	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7			
assessment	Final Exam	۳ hr	50% (50)	16	All			

100% (100 Marks)

Total assessment

Delivery Plan (Weekly Syllabus)					
	المنهاج الاسبوعي النظري				
	Material Covered				
Week 1	Historical geology (introduction).				
Week 2	Geological time scale.				
Week 3	Laws that use to determine the events experienced by the earth.				
Week 4	Conformity and unconformity.				
Week 5	Estimating the age of the earth.				
Week 6	Paleontology and their importance.				
Week 7	Classification of fossils.				
Week 8	Mid-term Exam.				
Week 9	Stratigraphic (introduction).				
Week 10	Stratigraphic column.				
Week 11	Field visit.				
Week 12	Stratigraphic units.				
Week 13	Stratigraphic relationships.				
Week 14	Facies and sedimentary environments.				
Week 15	Review week before the final Exam.				

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)				
المنهاج الاسبوعي للمختبر				
	Material Covered			
Week 1	Attitude, Strike, and Dip			
Week ۲	Azimuth and Quadrant			
Week 3	Compass			
Week [¿]	Rocks and Rock cycle			
Week ∘+7	Sedimentary rocks			
Week 7+8	Classification of fossils.			
Week 9	Mid-term Exam			
Week 10	Fossils.			
Week 1	Geological time scale.			
Week 17	Fundamental law of geology.			
Week 13	Unconformity.			
Week 14	Stratigraphic units			
Week 15	Review week before the final Exam.			

	Learning and Teaching Resources					
	مصادر التعلم والتدريس					
	Text	Available in the Library?				
Required Texts	Alhadithi, A. Abdulhameed. Historical geology. 2022	Library.				
Recommended Texts	7 tindatan, 7t. 7todamaneed. 11istoriear geology. 2022					
Websites	https://pubs.er.usgs.gov/publication/b1532					

Grading Scheme مخطط الدرجات					
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition	
	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance	
6	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors	
Success Group (50 - 100)	C - Good	ختز	70 - 79	Sound work with notable errors	
(50 - 100)	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings	
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria	
Fail Group	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded	
(0 – 49)	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required	

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information معلومات المادة الدراسية						
Module Title	Mineralogy			Modu	ıle Delivery	
Module Type		Core			☑ Theory	
Module Code		GEO122			□ Lecture ⊠ Lab	
ECTS Credits		5			☐ Tutorial	
SWL (hr/sem)	125			☐ Practical ☑ Seminar		
Module Level		1	Semester of De		y	2
Administering Dep	partment	Type Dept. Code	College	Type College Code		
Module Leader	Nazar Zaidan k	Khalaf Al-Salmani	e-mail	Nazarz	aidan89@uoaı	nbar.edu.iq
Module Leader's	Acad. Title	Assistant Lecturer	Module Leader's Qualification		MSc.	
Module Tutor	Name (if available)		e-mail	E-mail		
Peer Reviewer Name Name		Name	e-mail	E-mail	E-mail	
Scientific Committee Approval Date		01/06/2024	Version Nu	mber	1.0	

Relation with other Modules					
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى					
Prerequisite module	Geo-112	Semester	1		
Co-requisites module	None	Semester			

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

	١) التعريف بالمعادن
	٢) ترسيخ المفاهيم الأساسية لعلم المعادن
Module Aims	٣) معرفة الخواص الفيزيائية للمعادن
أهداف المادة الدراسية	٤) دراسة أنواع المعادن المتواجدة في الصخور النارية والمتحولة والرسوبية ومعرفة صفاتها الفيزيائية
	والكيميائية.
	٥) طرق تصنيف المعادن
	أ- المعرفة والفهم
	التعامل مع المعادن
Module Learning	فهم الاختلاف في خواص المعادن بسبب الاختلاف في صفاتها الفيزيائية والكيميائية
Outcomes	دراسة المفاهيم الأساسية لمادة المعادن ومعرفة طرق تكونها. ب- المهارات الخاصة
	ب المهرات المصدد بناء القدرة البحثية و بناء القدرة البحثية و
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	التحليلية للطلبة - تطوير الجانب الاستنتاجي للطلبة - تعليم الطلبة التعامل مع الاجهزة العلمية - امكانية التعرف
	على المعادن من خلال صفاتها الفيزيائية
	يتضمن المحتوى الإرشادي ما يلى
	ي الجزء الأول يتضمن المحتوى الإرشادي ما يلي:
	١- عرض المقرر بأسلوب وأضح ومبسط مع الاستعانة بالمرتسمات والمخططات التوضيحية
Indicative Contents	وعرضها من خلال تقنية العرض التقديمي Power Point .
المحتويات الإرشادية	٢ - التدريبات والأنشطة الصفية والمختبرية
المحلويات الإرسادية	٣- الواجبات والتقارير الاسبوعية والفصلية
	٤ - الارشاد الى المصادر العلمية للتوسع في استيعاب مفردات وتفاصيل المادة المقرره
	 ٥- امكانية التعامل مع المعادن واستخدام الادوات المساعدة للتعرف على المعادن

Learning and Teaching Strategies استراتيجيات التعلم والتعليم					
Strategies	- طرائق التعليم والتعلم: ادارة المحاضرة على نحو تطبيقي مرتبط بالواقع السائد لجذب الطالب الى المادة المقررة دون الابتعاد عن صلب الموضوع لتكون المادة ضمن اطار التطبيق العملي. تكليف الطلبة بالأنشطة والواجبات الجماعية. استخدام وساشل العرض الحديثة معززة بالصور التوضيحية طرائق التقييم: تقييم المشاركة الفاعلة والمتميزة للطالب				
	الالتزام بتقديم الواجبات والبحوث والتمرينات المختبرية تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات والاختبارات اليومية الاختبارات الفصلية والنهائية دليل الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري				

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	79	Structured SWL (h/w) الحمل الدر اسي المنتظم للطالب أسبو عيا	4.27
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	46	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	3
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	125		

Module Evaluation تقييم المادة الدراسية							
	Time/Nu Weight (Marks) Week Due Outcome						
	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 10 and 11		
Formative	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7		
assessment	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	All		
	Report	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 10		
Summative	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7		
assessment	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All		
Total assessme	ent		100% (100 Marks)				

	Delivery Plan (Weekly Syllabus) المنهاج الاسبوعي النظري
	Material Covered
الاسبوع-١	مقدمة في علم المعادن
الاسبوع-٢	الصفات الفيزيائية للمعادن
الاسبوع-٣	كيميائية المعادن
الاسبوع-٤	تصنيف المعادن
الاسبوع-٥	المعادن العنصرية (الحرة)
الاسبوع-٦	معادن الكبريتات ومعادن الكبريتيدات
الاسبوع-٧	امتحان شهري
الاسبوع-٨	معادن الاكاسيد والهيدروكسيدات
الاسبوع-٩	معادن الكربونات
الاسبوع-١٠	معادن الهاليدات
الاسبوع-١١	معادن الفوسفات
الاسبوع-١٢	معادن السليكات
الاسبوع-١٣	مجموعة معادن الفلدسبار
الاسبوع-٤١	مجموعة معادن البيروكسين والامفيبول
الاسبوع-٥١	سلسلة تفاعل باون
الاسبوع-١٦	أسبوع تحضيري قبل الامتحان النهائي

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي للمختبر	
Material Covered	

Week 1+2	المختبر الاول والثاني الصفات الفيزيائية للمعادن
Week 3+4	المختبر الثالث الرابع / المعادن العنصرية (الحرة) ومعادن الكبريتات
Week 5+6	المختبر والخامس والسادس معادن الكبريتيدات و معادن الاكاسيد والهيدروكسيدات
Week 7	المختبر السابع اختبار
Week 8+9+10	المختبر الثامن والتاسع والعاشرا معادن الكربونات
Week 11+12	المختبر الحادي عشر والثاني عشر / معادن الهاليدات
Week 13	المختبر الثالث عشر اختبار
Week 14	المختبر الرابع عشرا معادن الفوسفات
Week 15	المختبر الخامس معادن السليكات

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	علم المعادن والصخور (احمد مصطفى البصيلي و مظفر محمد محمود)	Yes
Recommended Texts	-Introduction to Mineralogy, William D. NesseAn Introduction to the study of mineralogy, Cumhur Aydinalp	No
Websites	https://www.britannica.com/science/mineralogy	

Grading Scheme مخطط الدرجات					
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition	
	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance	
6	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors	
Success Group (50 - 100)	C - Good	ختخ	70 - 79	Sound work with notable errors	
(50 - 100)	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings	
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria	
Fail Group	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded	
(0 – 49)	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required	

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information معلومات المادة الدراسية						
Module Title		Physics		Modu	le Delivery	
Module Type		Basic			⊠ Theory □ Lecture ⊠ Lab	
Module Code		GEO-123				
ECTS Credits	5				☐ Tutorial ☐ Practical ☑ Seminar	
SWL (hr/sem)	125					
Module Level	1		Semester o	r of Delivery 2		2
Administering Dep	partment Applied Geology		College	College of Science		
Module Leader	Israa Kamil Ahmed		e-mail	esraa-nuc_med@uoanbar.edu.iq		nbar.edu.iq
Module Leader's	Acad. Title Lecturer		Module Lea	e Leader's Qualification		Ph. D
Module Tutor	Name (if available)		e-mail	E-mail		
Peer Reviewer Name		Name	e-mail	E-mail		
Scientific Committee Approval Date		01/06/2024	Version Nu	mber		

Relation with other Modules				
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى				
Prerequisite module	None	Semester		
Co-requisites module	None	Semester		

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

Bandala Airea	تحاول الفيزياء أن تفهم وتفسر الظواهر الطبيعية والقوى والحركة المؤثرة في سيرها، وصياغة القوانين الي
Module Aims	يريب و ١٠ و و يت و روح و التنبؤ بمسيرة العمليات الطبيعية بنماذج تقترب من الواقع
أهداف المادة الدر اسية	يعتبر علم الفيزياء من أحد أقدم التّخصصات الأكاديمية،التي تفسر الظواهر الطبيعية التي لها علاقة بحيياتنا العامة بالإضافة الى الظواهر الطبيعة وفقا لقوانين خاصة بها
Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية	 Recognize physical quantities and laws of it and measurements . List the various between scalar and vector. Summarize what is meant by a Newton Laws. Define motion in one and two and three dimension. Describe energy and kinds of it. Define power. Identify the SHM elements and their applications. Discuss the Insulation and waves.
	. Introduction ,Measurements: Mass, Location, and Time الايضاح للطالب ماهي الفيزياء والظواهر الطبيعية في واقع الحياة وكيفية تفسيرها والقوانيين الخاصة بالظواهر التي تفسر فيزيائيا وطرق القياس ووحدات القياس [4hrs]
	Motion in one dimension, two dimensions, and three dimensions [4hrs] توضيح الحركة والقانون الخاص بها ووحجة قياسها وكيفية حاسبها وماهو الموقع وماهي انواعها للحركة الحركة باتجاه واحد (المعروفة وهي x,y,z) Vectors, component of vectors and Vector Arithmetic [4hrs] الايضاح للطالب ماهي المتجهات وماهي الغير متجهات وامثلة لكل نوع والقوانين الخاصة بكل نوع Vector Multiplication Vector Multiplication تعليم الطالب عملية ضرب المتجهات وهي الضرب النقطي والضرب الاتجاهي والعمليات الفيزيائية والرياضية الخاصة بكل [4hrs]
Indicative Contents المحتويات الإرشادية	Force and Motion-I: Newtonian Mechanics, Newton's First Law, Force, Mass, Newton's second Law, Some Particular Forces لا المحركة استنادا الى انواعها وماهي القوة وتنتج عن ماذا وبسبب من ومالذي تعمله للجسم التي تسلط عليه استنذا الى قوانين نيوتن في الحركة ومثال لكل قانون من قوانينه الثلاثة وماهي انواع القوة الي توثر على الجسم سواء قوى خارجية او داخلية والقانون الخاص بهن ووحدة القياس [4hrs]
	Applying Newton's Laws [4hrs] تطبيق قوانين نيوتن في الامثلة والمسائل والمسائل [4hrs] إلى قوانين نيوتن مع بعض المسائل والحلول [4hrs] الايضاح ماهو الاحتكاك وتم دراسته عمليا وكيف يتم وماعلاقته بقوانين نيوتن مع بعض المسائل والحلول [4hrs] الايضاح ماهو الاحتكاك وتم دراسته عمليا وكيف يتم وماعلاقته بقوانين نيوتن مع بعض المسائل والحلول [4hrs] تعريف ماهي الطاقة وما هي انواعها ووحدة قياسها وامثلة ومسائل تخصها وكيفية حلها وكلها بالاخير ترجع الى قانون نيوتن الثاني [4hrs] Work, Work and Kinetic Energy Work One by the Gravitational Force, Work Done by a Spring Force الايضاح كيف يتم انجاز الشغل بسبب قوة الجاذبية الارضية وكذلك قوة الشد وماهي قوة رد الفعل وكل قانون خاص بهن ووحدة قياسهن ومسائل حولهن [4hrs] ENERGY & Power [4hrs] ماعلاقة بالقوة وعلاقتهن بالقدرة وتفسير هذه الظواهر الفيزيائية والقوانين الخاصة بهن ووحدة قياسهن ومحدة قياسهن ومحدة الماعلاقة بالقوة وعلاقتهن بالقدرة وتفسير هذه الظواهر الفيزيائية والقوانين الخاصة بهن ووحدة قياسهن ومدة قياسهن ومعاهدة الطاقة بالقوة وعلاقتهن بالقدرة وتفسير هذه الظواهر الفيزيائية والقوانين الخاصة بهن ووحدة قياسهن ومعاهد ومعاهد قياسهن ومعاهد قياسهن ومعاهد قياسهن ومعاهد قياسهن ومعاهد قياسهن ومعاهد قياسهن ومعاهد قياسه ومعاهد ومعاهد قياسه ومعاهد قياسه ومعاهد قياسه ومعاهد ومعاهد قياسه ومعاهد ومع

Learning and Teaching Strategies		
استر اتيجيات التعلم والتعليم		
Strategies		

- طرائق التعليم والتعلم:

ادارة المحاضرة على نحو تطبيقي مرتبط بالواقع السائد لجذب الطالب الى المادة المقررة دون الابتعاد عن صلب الموضوع لتكون المادة ضمن اطار التطبيق العملي . تكليف الطلبة بالأنشطة والواجبات الصفية .

استخدام وساشل العرض الحديثة مثل جهاز العرض وشاشة العرض ورسومات للتوضيح.

- طرائق التقييم:

تقييم المشاركة الفاعلة والمتميزة للطالب الالتزام بتقديم الواجبات والتقارير واالواجبات المختبرية تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات والاختبارات اليومية الاختبارات الفصلية والنهائية دليل الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا				
Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	79	Structured SWL (h/w) الحمل الدر اسي المنتظم للطالب أسبو عيا	5.27	
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	46	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	3	
Total SWL (h/sem) الحمل الدر اسي الكلي للطالب خلال الفصل				

	Module Evaluation					
	تقييم المادة الدر اسية					
		Time/Nu	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning	
		mber			Outcome	
	Quizzes	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, 2, 10 and 11	
Formative	Assignments	١	٥% (٥)	2 and 12	LO # 3, 4, 6 and 7	
assessment	Projects / Lab.	1	۲۰% (۲۰)	Continuous	All	
	Report	1	٥% (٥)	13	LO # 5, 8 and 10	
Summative	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7	
assessment	Final Exam	۳hr	50% (50)	16	All	
Total assessme	Total assessment 100% (100 Marks)					

Delivery Plan (Weekly Syllabus)

المنهاج الاسبوعي النظري

Material Covered

Week 1	Introduction, Measurements: Mass, Location, and Time
Week 2	Introduction, Measurements: Mass, Location, and Time
Week 3	Vectors, component of vectors and Vector Arithmetic
Week 4	Vector Multiplication
Week 5	Force and Motion-I: Newtonian Mechanics, Newton's First Law, Force, Mass, Newton's
	second Law, Some Particular Forces
Week 6	Applying Newton's Laws
Week 7	Mid Exam
Week 8	Force and Motion-II: Friction, Properties of Friction
Week 9	Energy ,Kinds of Energy ,Kinetic energy and Potential Energy
Week 10	Work, Work and Kinetic Energy
Week 11	Work Done by the Gravitational Force, Work Done by a Spring Force.
Week 12	Energy and Power
Week 13	Mid Exam
Week 14	أسبوع تحضيري قبل الامتحان النهائي

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) المنهاج الاسبوعي للمختبر		
	Material Covered	
Week 1	Lab-1 : Introduction to lab	
Week 2	Lab-2: Lab 2: Acceleration of free fall by mean of the Simple pendulum	
Week 3	Lab-3: spiral spring	
Week 5	Lab-4: forces	
Week 6	Lab-5: friction coefficient	

Learning and Teaching Resources			
مصادر التعلم والتدريس			
	Text	Available in the Library?	
Required Texts	Textbook: Fundamentals of Physics Extended, 9th edition, Author: Halliday, Resnick, and Walker, 2011	Yes	
Recommended Texts	Based Physics I by Jeffrey W. Schnick Copyright 2005-2008, Jeffrey W. Schnick, Creative Commons Attribution Share-Alike License 3.0. You can copy, modify, and rerelease this work under the same license provided you give attribution to the author.	No	
Websites	http://creativecommons		

Grading Scheme	
مخطط الدرجات	

Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition	
	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance	
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors	
Success Group (50 - 100)	C - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors	
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings	
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria	
Fail Group	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded	
(0 – 49)	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required	

Module Information معلومات المادة الدراسية							
Module Title		Mathematics – 2		Modu	Module Delivery		
Module Type		Basic			⊠ Theory		
Module Code		GEO-124			□ Lecture □ Lab		
ECTS Credits		4					
SWL (hr/sem)		100			☐ Practical ☐ Seminar		
Module Level		1	Semester of Delivery		2		
Administering De	epartment	Applied Geology	College	College of Science			
Module Leader	Omar Mohan	nmed Fakhri	e-mail	omar.ı	omar.m.f@uoanbar.edu.iq		
Module Leader's Acad. Title Lectur		Lecturer	Module Le	ader's Qualification Ph. D		Ph. D	
Module Tutor Name (if available)		lable)	e-mail	E-mail	E-mail		
Peer Reviewer Name Name		Name	e-mail	E-mail			
Scientific Committee Approval Date		01/06/2024	Version Nu	ımber			

Relation with other Modules					
	العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى				
Prerequisite module	Semester	1			
Co-requisites module	None	Semester			

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	

Module Aims أهداف المادة الدراسية	يهدف هذا المقرر الى تعليم الطالب حل المعادلات التفاضلية المتنوعة مع توضيح قواعد التكامل وطرق التكامل المختلفة وايضاح بعض من تطبيقات التكامل.
Module Learning	 التعرف على المعادلة التفاضلية وطرق حلها
Outcomes	٢. التعرف على التكامل وخواصه وانواعه
Gateomes	٣. التعرف على قواعد التكامل
	٤. اختيار الطريقة المناسبة لكل نوع من أنواع التكامل
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	 معرفة تطبيقات التكامل الهندسية والفيزيائية
Indicative Contents المحتويات الإرشادية	الايضاح للطالب مفهوم المعادلات التفاضلية مع بيان طرق حلها التعرف على أنواع التكامل المحدد وغير المحدد مع بيان خصائص كل نوع من هذه الانواع التكامل المحدد وغير المحدد مع بيان خصائص كل نوع من هذه الانواع تعليم الطالب طرق وقواعد التكامل المختلفة بالاعتماد على نوع الدالة والتكامل تعليم الطالب طريقة استخدام التكامل في حل المسائل المتعلقة بالتطبيقات الهندسية مثل إيجاد المساحات بين المنحنيات والمحاور او بين المنحنيات.

Learning and Teaching Strategies						
	استراتيجيات التعلم والتعليم					
Strategies	 طرائق التعليم والتعلم: توفير محاضرات مأخوذة من مصادر حديثة ومتنوعة غنية بالأمثلة استخدام السبورة بهدف تعليم الطلبة وتوضيح خطوات الحل واستخراج النتائج وتدريب الطلبة على كيفية التفريق بين الطرق من خلال خصائص كل طريقة طرائق التقييم: الاختبارات القصيرة طرح اسئلة فجائية ومتداخلة مع شرح الموضوع الاختبارات الشهرية والفصلية 					

Student Workload (SWL) الحمل الدر اسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبو عا					
Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل					
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	52	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	3.47		
Total SWL (h/sem) الحمل الدر اسي الكلي للطالب خلال الفصل					

Module Evaluation	
تقييم المادة الدراسية	

		Time/Nu mber	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
	Quizzes	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, 2, 10 and 11
Formative	Assignments	١	10% (10)	2 and 12	LO # 3, 4, 6 and 7
assessment	Projects / Lab.				
	Attendance	1	٥% (٥)	Continues	LO # 5, 8 and 10
Summative	Midterm Exam	2(2 hr)	25% (25)	7	LO # 1-7
assessment	Final Exam	۳hr	50% (50)	16	All
Total assessment		100% (100 Marks)			

Delivery Plan (Weekly Syllabus)					
المنهاج الاسبوعي النظري					
	Material Covered				
Week 1	Differential Equation – 1				
Week 2	Differential Equation – 2				
Week 3	Differential Equation – 3				
Week 4	Integration, types, rules				
Week 5	Indefinite Integral – 1				
Week 6	Indefinite Integral – 2				
Week 7	Mid Exam				
Week 8	Definite Integral – 1				
Week 9	Definite Integral – 2				
Week 10	Definite Integral – 3				
Week 11	The Natural Logarithmic				
Week 12	The Natural Logarithmic				
Week 13	Plane Area by Definite Integral				
Week 14	Application of Integration				
Week 15	Mid Exam				
	أسبوع تحضيري قبل الامتحان النهائي				

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)			
	المنهاج الاسبوعي للمختبر		
	Material Covered		
Week 1			
Week 2			

Learning and Teaching Resources						
مصادر التعلم والتدريس						
	Text Library?					
Required Texts	Maurice Weir, Joel Hass, Frank Giordano Thomas Calculus,(2010).	Yes				
Recommended Texts						
Websites						

Grading Scheme مخطط الدرجات						
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition		
	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance		
6	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors		
Success Group (50 - 100)	C - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors		
(30 - 100)	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings		
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria		
Fail Group	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded		
(0 – 49)	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required		

Module Information معلومات المادة الدراسية						
Module Title	I		Modu	le Delivery		
Module Type		Core			☑ Theory	
Module Code		GEO-211			□ Lecture ⊠ Lab	
ECTS Credits		5			☐ Tutorial	
SWL (hr/sem)		125			☐ Practical ☑ Seminar	
Module Level		UGII	Semester of Delivery		у	4
Administering Dep	partment	Type Dept. Code	College	Type College Code		
Module Leader	Omar Burhan	AL-Jarrah	e-mail	oaljarrah@uoanbar.edu		bar.edu.iq
Module Leader's	Acad. Title	Assistant Professor	Module Leader's Qualification		Ph.D	
Module Tutor Name (if availa		able) e-mail		E-mail		
Peer Reviewer Name		Name	e-mail E-mail			
Scientific Committee Approval Date		12/06/2024	Version Number 1.0			

Relation with other Modules				
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى				
Prerequisite module	None	Semester		
Co-requisites module	None	Semester		

Modu	Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents				
	أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية				
	١. فهم ماهي الطاقة الكهرومغناطيسية				
	٢. معرفة الانعكاسات الطيفية للأجسام و الارض				
Module Aims	٣. انواع و مسارات الاقمار الصناعية و المفيدة للدراسات الجيولوجية				
أهداف المادة الدراسية	 الصور الرقمية الفضائية و طرق معالجتها و تصنيفها 				
	 عمليات التفسير للتسجيلات الفضائية 				
	٦. التسجيلات القضائية و الرادارية				
Module Learning	فهم و تعامل الطالب مع تقنية التسجيلات الفضائية للأقمار الصناعية و عبر القيم الرقمية				
Outcomes	للمدى المرئي و التحت الحمراء و الحراري .				
مخرجات التعلم للمادة الدراسية					
Indicative Contents	بناء القدرة البحثية و التحليلية للطلبة – تعلم حسابات مدارات الاقمار الصناعية و تحليل				
المحتويات الإرشادية	المخططات القياسية للانعكاسية				

Learning and Teaching Strategies استراتيجيات التعلم والتعليم			
Strategies	 ا تنمية قدرة الطالب على التعامل مع وسائل التقنية ٢) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الانتريت ٣) تنمية قدرة الطالب على التعامل مع الوسائط المتعددة ٤) تطوير قدرة الطالب على الحوار والمناقشة 		

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا				
Structured SWL (h/sem) 79 Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل				
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	46	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	3	
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل				

	Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية						
	Time/Nu Weight (Marks) Week Due Outcome					
	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 10 and 11	
Formative	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7	
assessment Projects / Lab.		1	10% (10)	Continuous	All	
	Report	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 10	
Summative	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7	
assessment	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All	
Total assessm	ent	•	100% (100 Marks)			

	Delivery Plan (Weekly Syllabus)				
	المنهاج الاسبوعي النظري				
	Material Covered				
الاسبوع-١	Remote Sensing General View				
الاسبوع-٢	Electromagnetic waves				
الاسبوع-٣	Physics of Electromagnetic waves				
الاسبوع-٤	Types of Satellites				
الاسبوع-٥	Satellite operations				
الاسبوع-٦	Examination				
الاسبوع-٧	Aerial Photography				
الاسبوع-٨	Digital Images				
الاسبوع-٩					
الاسبوع-١٠	Interpretations Interpretations				
الاسبوع-١١	Radar Imagery				
الاسبوع-١٢	Thermal Imagery				
الاسبوع-١٣	Image Processing				

الاسبوع-١٤	Examination
الاسبوع-٥١	General review
الاسبوع-١٦	أسبوع تحضيري قبل الامتحان النهائي

	Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)			
	المنهاج الاسبوعي للمختبر			
	Material Covered			
Week 1+2	المختبر الاول والثاني / المنحنيات الانعكاسية للمواد			
Week 3+4	المختبر الثالث الرابع / حسابات / المنحنيات الانعكاسية للمواد و تمييز المعادن			
Week 5+6	المختبر والخامس والسادس / تصنيف اطوال الطاقة الكهرومغناطيسية			
Week 7	المختبر السابع / اختبار			
Week 8+9+10	المختبر الثامن والتاسع والعاشر / حسابات مسارات الاقمار الصناعية			
Week 11+12	المختبر الحادي عشر والثاني عشر / رسم الخرائط الجيولوجية من الصور الجوية			
Week 13	المختبر الثالث عشر / اختبار			
Week 14	المختبر الرابع عشر / عمايات التحسين الرقمي للتسجيلات القضائية			
Week 15	المختبر الخامس عشر/ مراجعة عامة			

Learning and Teaching Resources				
	مصادر التعلم والتدريس			
	Text	Available in the Library?		
Required Texts	IMAGE INTERPRETATION IMAGE INTERPRETATION, Seventh Edition, Lillesand T. M., Kiefer R. W., Chipman J. W., WILEY press, USA, 2015	Yes		
Recommended Texts	# Earth Science Satellite Remote Sensing Vol. 1: Science and Instruments , Qu J. J., Gao W. , Kafatos M. , Murphy R. E, Salomonson V. V., Tsinghua University Press, Beijing and Springer-Verlag GmbH Berlin Heidelberg . 2006	No		
Websites				

Grading Scheme مخطط الدرجات						
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition		
	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance		
6	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors		
Success Group (50 - 100)	C - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors		
(50 - 100)	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings		
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria		
Fail Group	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded		
(0 – 49)	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required		

Module Information معلومات المادة الدراسية						
Module Title	Stratigraphy			Modu	le Delivery	
Module Type		Core			☑ Theory	
Module Code	GEO-212				□ Lecture ⊠ Lab	
ECTS Credits		5	☐ Tutorial			
SWL (hr/sem)		125	☐ Practical ☐ Seminar			
Module Level		2	Semester o	f Deliver	Delivery 3	
Administering Dep	partment	الجيولوجيا التطبيقيه	College	العلوم		
Module Leader	ر سعدي الجبوري	ale	e-mail	sc.aalgi	bouri@uoanbar.	edu.iq
Module Leader's	Acad. Title	Professor	Module Lea	der's Qu	alification	Ph.D.
Module Tutor	Name (if availa	ole) e-mail E-ma		E-mail		
Peer Reviewer Name Name		e-mail	E-mail	E-mail		
Scientific Committee Approval Date		01/06/2024	Version Nu	mber	1.0	

Relation with other Modules					
	العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى				
Prerequisite module	None	Semester			
Co-requisites module	None	Semester			

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents					
	أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية				
Module Objectives أهداف المادة الدر اسية	ا بهذف المقير الي تذويد الطلبة التعرف على العمود والتقسيم الطباق الصخري والحياتي وكذلك الذمني في				
Module Learning	- معرفة المصطلحات العلمية والفنية				
معرفة تواريخ وأحداث معينة خلال الزمن الجيولوجي					
مخرجات التعلم للمادة الدراسية					
Indicative Contents	- تتحقق المهارات العملية من خلال الرحلات العلمية للطلبة				
المحتويات الإرشادية	- بناء القدرة البحثية و التحليلية للطلبة				

Learning and Teaching Strategies				
	استر اتيجيات التعلم والتعليم			
Strategies	 تطوير الجانب الاستنتاجي للطلبة - تعليم 			
Strategies	 الطلبة التعامل مع الاجهزة العلمية 			

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا					
Structured SWL (h/sem) 79 Structured SWL (h/w) 5.27					
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	46	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	3		
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	125				

Module Evaluation									
تقييم المادة الدراسية									
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning				
		Time, italiae	Weight (Wanks)	Week Buc	Outcome				
	Quizzes	2	10% (10)	5 and 10					
Formative	Assignments	2	10% (10)	2 and 12					
assessment	Projects / Lab.	1	20% (20)	Continuous					
	Report								
Summative	Midterm Exam	2hr	20% (20)	7					
assessment	Final Exam	3hr	40% (40)	16					
Total assessme	ent		100% (100 Marks)						

	Delivery Plan (Weekly Syllabus)				
	المنهاج الاسبوعي النظري				
	Material Covered				
Week 1	العمود الطبقي /تعريف علم الطبقات				
Week 2	نبذة تاريخية				
Week 3	التقسيم الطباقي/الوحدات الطباقيةالصخرية				
Week 4	اقسام الوحدات الطباقية الصخرية				
Week 5	تسمية الوحدات الطباقية الصخرية				
Week 6	الخطوات المستخدمة لاستحداث وحدة طباقيه صخرية				
Week 7	الوحدات الطباقية الحياتية/الاهمية				
Week 8	امتحان فصلي				
Week 9	المتحجر الدال				
Week 10	انواع الوحدات الطباقية الحياتية				
Week 11	الوحدات الطباقي الزمنية وعلاقتها بعلم الطبقات				
Week 12	الدراسات الطباقية				
Week 13	المضاهاة للوحدات الطباقية الصخرية والحياتية				
Week 14	التتابعية الطباقبة				
Week 15	التتابعية الطباقبة				
Week 16					

	Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)			
	المنهاج الاسبوعي للمختبر			
	Material Covered			
Week 1	القوانين الطبقية الاساسية			
Week 2	تفسير تاريخ الارض من الخرائط الجيولوجية			
Week 3	قياس المقاطع الطبقية			
Week 4	تقسيم العمود الطبقي			
Week 5	المضاهاة للأعمدة الصخرية			
Week 6	امتحان شهري			
Week 7	Fence Diagram المضاهاة			
Week8	(Biosratigraphic) المضاهاة			
Week9	بناء مقاطع طبقية من معلومات تحت سطحية			
Week10	Isopach maps خرائط طبقية(
Week11	structure contour maps خرائط طبقية(
Week12	التحليل البيئي			
Week13	امتحان شهري			
Week14	بناء خرائط السحنات الصخرية			
Week15	تاريخ الترسيب			

	Learning and Teaching Resources					
	مصادر التعلم والتدريس					
	Text	Available in the Library?				
Required Texts	كتاب علم الطبقات للدكتور فروق صنع الله العمري	Yes				
Recommended		No				
Texts		NO				
Websites						

Grading Scheme مخطط الدرجات					
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition	
	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance	
C	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors	
Success Group (50 - 100)	C - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors	
(50 - 100)	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings	
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria	
Fail Group	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded	
(0 – 49)	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required	

Module Information معلومات المادة الدراسية						
Module Title		Sedimentology		Modu	ıle Delivery	
Module Type		Core			☑ Theory	
Module Code		GEO213			□ Lecture ☑ Lab	
ECTS Credits		5			☐ Tutorial ☐ Practical ☑ Seminar	
SWL (hr/sem)		125				
Module Level		۲	Semester o	f Deliver	Delivery 3	
Administering Dep	partment	Type Dept. Code	College	Type C	Type College Code	
Module Leader	Abdulhameed	Abed Mohammed	e-mail	al	hadiathy@uoa	nbar.edu.iq
Module Leader's	Acad. Title	Assistant Professor	Module Lea	der's Qu	ualification	Ph.D
Module Tutor	Name (if avail	able)	e-mail E-mail			
Peer Reviewer Name Name		e-mail	E-mail	E-mail		
Scientific Committee Approval Date		01/06/2024	Version Nu	mber	nber 1.0	

Relation with other Modules					
	العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى				
Prerequisite module	None	Semester			
Co-requisites module	None	Semester			

Module	Aims,	Learning	Outco	omes	and	Indicat	ive C	ontents
	الإرشادية	المحتويات ا	التعلم و	ونتائج	راسية	المادة الدر	هداف	أ

Module Aims أهداف المادة الدراسية	دراسة جميع أنواع الرواسب ذات النشأة الفتاتية والكيمياوية من حيث وصفها وخصائصها لمعرفة بيئة
	ترسيبها .
	أ_ المعرفة والفهم
	:
Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة	التعامل مع الخصائص الطبيعية للحبيبات من خلال حجم وشكل الحبيبات والنسيج وفهم مسامية الصخور ونفاذيتها وتراكيبها الرسوبية المختلفة لكي يقودنا هذا الفهم للتوصل إلى بيئات الترسيب .
الدراسية	ب- المهارات الخاصة بالموضوع
	: بناء القدرة البحثية و التحليلية للطلبة - تطوير الجانب الاستنتاجي للطلبة - تعليم الطلبة التعامل مع الاجهزة العلمية
	يتضمن المحتوى الإرشادي ما يلي:-
	١-الصـــور.
	۲- الخرائط. ۳- مرتسمات .
	٤ - مقاطع فيديوية .
	٥-عينات يديوية .
Indicative Contents المحتويات الإرشادية	
المحتويات الإرسادية	

	Learning and Teaching Strategies					
	استر اتيجيات التعلم والتعليم					
Strategies	ان الهدف الاستراتيجي من دراسة مادة الرسوبيات ربط الجانب النظري بالجانب العملي لتوسيع إدراك الطالب عن طريق بعض التطبيقات الرياضية حيث يتم تطبيق ما درسة الطالب في قاعه المحاضره تطبيقة ميدانيا بالحقل لان الجيولوجيا بصورة عامة والرسوبيات بصورة خاصة هي الحقل لتوسع مدارك الطالب الذهنية والفكرية .					

Student Workload (SWL)

الحمل الدر اسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبو عا					
Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	79	Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	5		
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	46	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	3		
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	170				

Module Evaluation							
	تقييم المادة الدراسية						
		Time/Nu	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning		
		mber	weight (wants)	Week Due	Outcome		
	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 10 and 11		
Formative	Assignments	2	10% (10)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7		
assessment	Projects / Lab.	1	10% (10)	Continuous	All		
	Report	1	10% (10)	13	LO # 5, 8 and 10		
Summative	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7		
assessment	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All		
Total assessme	ent	•	100% (100 Marks)				

	Delivery Plan (Weekly Syllabus)					
	المنهاج الاسبوعي النظري					
	Material Covered					
الاسبوع-١	مقدمة في علم الرسوبيات					
الاسبوع-٢	الخصائص الطبيعية للحبيبات					
الاسبوع-٣	حجم الحبيبات					
الاسبوع-٤	شكل الحبيبات/التكور					
الاسبوع-٥	شكل الحبيبات/الإستدارة					
الاسبوع-٦	إمتحان شهري ١					
الاسبوع-٧	النفاذية					
الاسبوع-٨	المسامية					
الاسبوع-٩	التراكيب الرسوبية المتكونة قبل الترسيب					
الاسبوع-١٠	التراكيب الرسوبية المتكونة أثناء الترسيب					
الاسبوع-١١	التراكيب الرسوبية المتكونة بعد الترسيب					
الاسبوع-١٢	إمتحان شهري ٢					
الاسبوع-١٣	التراكيب الرسوبية الكيمياوية					
الاسبوع-١٤	السحنات والبيئات االرسوبية					
الاسبوع-١٥	مصطلحات رسوبية					

	Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)					
	المنهاج الاسبوعي للمختبر					
	Material Covered					
Week 1+2	المختبر الاول والثاني/ كيفية تحويل مقياس التدرج الحجمي الى لوغارتمي وبالعكس .					
Week 3+4	المختبر الثالث الرابع / تطبيق عملي بالمختبر عن كيفية استخراج الوزن المئوي والمتراكم بطريقة المناخل.					
Week 5	المختبر والخامس / تطبيق نظري على ما تم تطبيقه عمليا بالمختبرات السابقة لايجاد المعاملات الحجمية المختلفة .					
Week 6	المختبرالسادس / اختبار					
Week 7	المختبر السابع / تطبيق على كيفية استخراج شكل الحبيبة (التكور).					
Week 8	المختبر الثامن / تطبيق على كيفية استخراج شكل الحبيبة (الاستدارة).					
Week 9,10,11,12,13	المختبر التاسع والعاشر والحادي عشر والثاني عشر / تطبيقات مختلفة على ايجاد المعاملات الحجمية المختلفة الوسط، الوسيط ،التصنيف ، الالتواء ، والتفلطح ، والالتواء					
3,10,11,12,13	المختبر الثالث عشر / اختبار ٢					
Week 14	المختبر الرابع عشر/ ايجاد شكل الحصى حسب تصنيف العالم سنيد، ١٩٥٨ .					
Week 15	المختبر الخامس عشر / مراجعة عامـــــة.					

Learning and Teaching Resources						
	مصادر التعلم والتدريس					
	Text	Available in the Library?				
Required Texts	علم الرسوبيات ، دمحمد عبد الغني مشرف ، ١٩٩٧) اسس علم الرسوبيات (د علي جواد علي ، ١ عدنان سعدالله ، ١٩٨٨)	Yes				
Recommended Texts	An Introduction to Sedimentology ,1994 , Selley	No				
Websites						

Grading Scheme مخطط الدرجات					
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition	
	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance	
C	B - Very Good	B - Very Good اجيد جدا		Above average with some errors	
Success Group (50 - 100)	C - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors	
(50 - 100)	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings	
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria	
Fail Group	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded	
(0 – 49)	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required	

Module Information معلومات المادة الدراسية						
Module Title	Petrology			Modu	ıle Delivery	
Module Type		Core			☑ Theory	
Module Code		GEO-214			☑ Lecture ☑ Lab	
ECTS Credits		5			☐ Tutorial	
SWL (hr/sem)			☐ Practical ☐ Seminar			
Module Level		2	Semester of Delivery		3	
Administering Dep	partment	Type Dept. Code	College	Type C	ollege Code	
Module Leader	Haneen Abdus	sattar Jassam	e-mail	Ha	neen_abd@uoa	anbar.edu.iq
Module Leader's	Acad. Title	Assistant Lecturer	Module Lea	ader's Qualification MSc.		MSc.
Module Tutor	Name (if available)		e-mail	E-mail		
Peer Reviewer Name		Name	e-mail	E-mail		
Scientific Committee Approval Date		01/06/2024	Version Nu	mber	1.0	

Relation with other Modules					
	العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى				
Prerequisite module	GEO-122	Semester	2		
Co-requisites module		Semester			

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents						
	أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية					
	ريف الصخرة وتوضيح علاقتها بالمعادن					
Module Aims	٢) معرفة انواع الصخور ودورة الصخور					
أهداف المادة الدر اسية	٣) وصف انواع الصخور وتصنيفها					
	٤) وصف اشكال وتراكيب الصخور لعلاقتها بالعلوم الاخرى مثل علم الطبقات وعلم الجيومورفولوجيا					
	١) هل يعرف الطالب المعادن؟					
	٢) وصف المعادن وتمييزها بالصفات البصرية					
	٣) تعريف الصخور ودورة الصخور					
Module Learning	٤) التعريف بطرق التحليل لنسبة المعادن والاكاسيد					
Outcomes	استخراج نسبة المعادن المكونة للصخرة بالاعتماد على نسب الاكاسيد					
	٦) استخدام التصانيف العالمية لاستخراج اسم الصخرة					
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	٧) الاستعانة بالعينات المختبرية					
	۸) عمل حقلي					
	٩) عمل مختبري					
	يتضمن المحتوى الإرشادي ما يلي					
	۱) صور					
Indicative Contents	۲) مقاطع فیدیو					
المحتويات الإرشادية	٣) نتانج تحاليل					
. 3,	٤) مقاييس عالمية للتفسير					

Learning and Teaching Strategies					
	استر اتيجيات التعلم والتعليم				
Strategies	ان الاستراتيجية المستخدمة في التعلم هي مشاركة الطلاب في المناقشات والتقارير، والاسئلة المتكررة للطلبة الثناء المحاضرات لغرض شد انتباه الطلبة. بالاضافة الى الاختبارات اليومية التي تساعد الطالب على التركيز على المادة والمذاكرة. الاستعانة بالبرامج التعليمية التقاعلية من خلال مشاركة الطلاب في الانشطة المثيرة للاهتمام. واخيرا توضيح اهمية هذه المادة وارتباطها بالعلوم الاخرى .				

Student Workload (SWL) الحمل الدر اسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبو عا					
Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	64	Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	4.26		
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	61	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	4		
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	170				

Module Evaluation								
تقييم المادة الدراسية								
	Time/Nu Weight (Marks) Week Due Relevant Learning							
		mber	er Weight (Warks) Week Due Outcome					
	Quizzes	2	10% (10)	5, 10	LO #1, 2, 10 and 11			
Formative	Assignments	١	٥% (٥)	2, 12	LO # 3, 4, 6 and 7			
assessment	Projects / Lab.	1	۲۰% (۲۰)	Continuous	All			
	Report	1	٥% (٥)	13	LO # 5, 8 and 10			
Summative	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7			
assessment	Final Exam	۳ hr	50% (50)	16	All			
Total assessme	Total assessment 100% (100 Marks)							

	Delivery Plan (Weekly Syllabus)
	المنهاج الاسبوعي النظري
	Material Covered
الاسبوع-١	مقدمة في علم الجيولوجيا
الاسبوع-٢	طبقات الاض
الاسبوع-٣	الصغور النارية
الاسبوع-٤	البراكين
الاسبوع-٥	تراكيب الصخور النارية
الاسبوع-٦	انسجة الصخور النارية
الاسبوع-٧	تصنيف الصخور النارية
الاسبوع-٨	امتحان شهري
الاسبوع-٩	الصغور الرسوبية
الاسبوع-١٠	التربة
الاسبوع-١١	تراكيب وانسجة الصخور الرسوبية
الاسبوع-١٢	تصنيف الصخور الرسوبية
الاسبوع-١٣	امتحان شهري
الاسبوع-٤١	الصخور المتحولة
الاسبوع-٥١	تصنيف الصخور المتحولة
الاسبوع-١٦	أسبوع تحضيري قبل الامتحان النهائي

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) المنهاج الاسبوعي للمختبر **Material Covered** المختبر الاول / التعرف على سلسلة باون المعادن المكونة للصخور Week 1 المختبر الثاني / دورة الصخور Week Y المختبر الثالث والرابع/وصف الصخور النارية Week ٣+٤ المختبر الخامس والسادس / معرفة اسماء الصخور النارية Week ∘+7 المختبر السابع / مسائل حساب نسبة المعادن لمعرفة الصخرة النارية Week 7 المختبر الثامن / اختبار Week 8 المختبر التاسع / وصف الصخور الرسوبية واصل تكوينها Week 9 المختبر العاشر والحادي عشر / معرفة اسماء الصخور الرسوبية Week 1 · +1 \ المختبر الثاني عشر / مسائل في التصنيف لمعرفة اسم الصخرة Week 17 المختبر الثالث عشر اختبار Week 13 المختبر الرابع عشر / وصف الصخور المتحولة وانواع التحول Week 14

Week 15

المختبر الخامس عشر / معرفة اسماء الصخور المتحولة

Learning and Teaching Resources						
	مصادر التعلم والتدريس					
	Text	Available in the Library?				
Required Texts	علم الصخور (د. عادل كمال جميل و د. مازن يوسف هرمز و د. عدنان احمد سعدالله) الجيولوجيا الفيزيائية (د. خالد ابراهيم التركي)	Yes				
Recommended Texts	الجيولوجيا العامة (د. عبد الحميد عبد محمد الحديثي) الجيولوجيا العملية (د صالح محمد عوض)	Yes				
https://www.britannica.com/science/petrology https://opengeology.org/petrology https://www.colorado.edu/geologicalsciences/research/petrology-mineralogy						

Grading Scheme مخطط الدرجات						
Group Grade التقدير Marks (%) Definition						
	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance		
C	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors		
Success Group (50 - 100)	C - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors		
(50 - 100)	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings		
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria		
Fail Group	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded		
(0 – 49)	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required		

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information معلومات المادة الدراسية						
Module Title	Geological Statistics			Modu	le Delivery	
Module Type		Basic			☑ Theory ☐ Lecture	
Module Code		GEO-215			□ Lab	
ECTS Credits		4				
SWL (hr/sem)		100		☐ Seminar		
Module Level		1	Semester of	er of Delivery		2
Administering Dep	partment	Applied Geology	College	College of Science		
Module Leader			e-mail			
Module Leader's A	Acad. Title	Lecturer	Module Leader's Qualification		alification	Ph. D
Module Tutor	Module Tutor Name (if available)		e-mail	E-mail		
Peer Reviewer Name		Name	e-mail	E-mail		
Scientific Committee Approval Date		01/06/2024	Version Nu	mber		

Relation with other Modules					
	العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى				
Prerequisite module	GEO-124	Semester	2		
Co-requisites module	None	Semester			

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

Module Aims	إفهام الطلبة المصطلحات الإحصائية ١
أهداف المادة الدراسية	٢. علاقة الإحصاء بعلم الجيولوجيا
	٣. معالجة البيانات إحصائيا
Module Learning	معرفة المصطلحات الإحصائية
Outcomes	معالجة البيانات إحصائيا
Outcomes	إعداد وتحليل البيانات إحصائيا
	تكون للطالب القدرة في تفسير النتائج
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	استخدام القوانين الإحصائية
Indicative Contents	
المحتويات الإرشادية	

Learning and Teaching Strategies					
استر اتيجيات التعلم والتعليم					
Strategies	يعتبر الاحصاء احد ابرز المواد الدراسية لمخنلف العلوم وذلك لتحليل البيانات وتفسير الموديلات الجيولوجية كون المعلومات المستقاة من مختلف العوم الجيولوجي هي عشوائية وغير منتظمة وصعوبة معالجتها لذا نستخدم البيانات ودراستها احصائيا نستطيع ان نصل الى التفسير الاقرب للصحيح في معالة المعلومات الجيولوجية وخصوصا في علم الرسوبيات وعلم الصخور النارية والجيوفيزياء والمتحجرات وغيرها من تخصصات الجيولوجية الحقيقة				

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا					
Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	48	Structured SWL (h/w) الحمل الدر اسي المنتظم للطالب أسبو عيا	3.2		
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	52	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	3.47		
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	100				

Module Evaluation							
تقييم المادة الدراسية							
		Time/Nu	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning		
		mber	weight (wanks)	Week Due	Outcome		
	Quizzes	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, 2, 10 and 11		
Formative	Assignments	١	٥% (٥)	2 and 12	LO # 3, 4, 6 and 7		
assessment	Projects / Lab.	1	۲۰% (۲۰)	Continuous	All		
	Report	1	٥% (٥)	13	LO # 5, 8 and 10		
Summative	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7		
assessment	Final Exam	۳hr	50% (50)	16	All		
Total assessme	ent		100% (100 Marks)				

	Delivery Plan (Weekly Syllabus)			
	المنهاج الاسبوعي النظري			
Week 1	مقدمة ومصطلحات إحصائية			
Week 2	عرض البيانات, جدول التوزيع التكراري			
Week 3	عرض البيانات, جدول التوزيع التكراري			
Week 4	مقاييس التباين			
Week 5	مقاييس التباين			
Week 6	التوزيعات وأنواعها			
Week 7	الاختبارات الإحصائية			
Week 8	الاختبارات الإحصائية			
Week 9	امتحان الشهر الأول			
Week 10	تحليل التباين, المعامل المكرر			
Week 11	تحليل التباين . المعامل المكرر			
Week 12	المربعات			
Week 13	اختيار الفروق المعنوية			
Week 14	الانحدار , معامل الارتباط			
Week 15	امتحان الشهر			

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)				
	المنهاج الاسبوعي للمختبر			
	Material Covered			
Week 1				
Week 2				

Learning and Teaching Resources								
	مصادر التعلم والتدريس							
	Text	Available in the						
	ICAC	Library?						
Required Texts	الاحصاء د. علي صادق سيف	No						
Recommended Texts	مبادئ الإحصاء سيلم الغرابي	No						
Websites								

Grading Scheme مخطط الدرجات						
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition		
	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance		
6 6	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors		
Success Group (50 - 100)	C - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors		
(30 - 100)	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings		
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria		
Fail Group	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded		
(0 – 49)	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required		

Module Information معلومات المادة الدراسية						
Module Title	Paleontology			Modu	le Delivery	
Module Type		core			☑ Theory	
Module Code	GEO-221				☐ Lecture ☑ Lab	
ECTS Credits	5				□ Tutorial	
SWL (hr/sem)	125				□ Practical 図 Seminar	
Module Level		۲	Semester of Delivery 4		4	
Administering Dep	partment	الجيولوجيا التطبيقية	College	العلوم		
Module Leader	ر سعدي الجبوري	ماد	e-mail	sc.aalgi	bouri@uoanbar.	edu.iq
Module Leader's A	Acad. Title	Professor	Module Lea	ule Leader's Qualification Ph.D.		Ph.D.
Module Tutor	Name (if available) e-ma		e-mail	E-mail		
Peer Reviewer Name		Name	e-mail	E-mail		
Scientific Committee Approval Date		01/06/2024	Version Nu	mber 1.0		

Relation with other Modules						
	العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى					
Prerequisite module		Semester				
Co-requisites module		Semester				

or the best of the telephone of the total for	Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents					
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية						
	Module Objectives					
	أهداف المادة الدراسية					
- المعرفة والفهم: معرفة المصطلحات العلمية والفنية	Module Learning					
	Outcomes					
ground gr						
مخر حات التعلم للمادة الدر اس	مخرجات التعلم للمادة الدراسية					
	,					
- تتحقق المهارات العملية من خلال الرحلات العلمية للطلبة المعادرة البحثية و التحليلية للطلبة المحتمدات الارتبالا شادرة البحثية و التحليلية للطلبة						
- بناع الغدارة البخلية في التحليلية للطبة	المحتويات الإرشادية					

Learning and Teaching Strategies				
	استراتيجيات التعلم والتعليم			
Strategies	- تطوير الجانب الاستنتاجي للطلبة - تعليم الطلبة التعامل مع الاجهزة العلمية			

Student Workload (SWL)						
۱ اسبوعا	الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا					
Structured SWL (h/sem) Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل						
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	61	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	4			
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	125					

Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Maight (Mayles)	Week Due	Relevant Learning		
		Time/Number	Weight (Marks)	week Due	Outcome		
	Quizzes	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11		
Formative	Assignments	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7		
assessment	Projects / Lab.	1	Y0% (Y0)	Continuous	All		
	Report						
Summative	Midterm Exam	2hr	Y0% (Y0)	7	LO #1 - #7		
assessment	Final Exam	2hr	٤0% (٤0)	16	All		
Total assessment			100% (100 Marks)				

	Delivery Plan (Weekly Syllabus)					
	المنهاج الاسبوعي النظري					
	Material Covered					
Week 1	مبادئ عامه (علم المتحجرات وأهميته)					
Week 2)Protozoaشعبة الأوليات					
Week 3)Poriferaشعية الأسفنجيات (Porifera					
Week 4	شعبة الجوفمعويات ١ (Coelentrata)					
Week 5	شعبة الجوفمعويات ٢ (Coelentrata)					
Week 6	الأمتحان الأول					
Week 7	شعبة الحيوانات الطحلبيه					
)Bryozoa(شعبة المسرجيات					
Week 8)Brachiopoda(
Week 9	شعبة الرخويات (صنف المُحاريات)					
Week 10	شعبة الرخويات(صنف القواقع)					
Week 11	شعبة الرخويات (صنف الرأسقدميات)					
Week 12	الأمتحان الثاني					
Week 13	شعبة المفصليات)Arthropoda(
Week 14	شُعبة شوكيه الجلّد Echinodermata()					
Week 15	مراجعه					

	Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)	
	المنهاج الاسبوعي للمختبر	
	Material Covered	
Week 1		انواع الحفظ
Week 2		الاسفنجيات
Week 3		الجوف معويات
Week 4		امتحان
Week 5		المسرجيات
Week 6	جزء-١	النواعم (فاسية القدم)/
Week 7	جزء-۲	النواعم (فاسية القدم).
Week 8	جزء-١	النواعم (بطنية القدم)/.
Week 9	جزء-٢	النواعم (بطنية القدم)/.
Week 10		النواعم (رئسية القدم)
Week 11		امتحان
Week 12	(4	المفصليات (اترايلوباين
Week 13		شوكية الجلد / جزء - ١
Week 14		شوكية الجلد / جزء-٢
Week 15		مراجعة

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس				
	Text	Available in the Library?		
Required Texts	مبادئ علم المتحجرات	Yes		
Recommended Texts	Moor	No		
Websites				

Grading Scheme مخطط الدرجات					
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition	
	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance	
6	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors	
Success Group (50 - 100)	C - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors	
(30 - 100)	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings	
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria	
Fail Group	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded	
(0 – 49)	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required	

Module Information معلومات المادة الدراسية						
Module Title	Igneous	Igneous & Metamorphic			le Delivery	
Module Type		Core			☑ Theory	
Module Code		GEO-223		□ Lecture ⊠ Lab		
ECTS Credits		5			☐ Tutorial	
SWL (hr/sem)	125				□ Practical□ Seminar	
Module Level		3	Semester o	Delivery 5		5
Administering Dep	Administering Department		College	College	of Science	
Module Leader	Basim Fadhil L	ateef Al- Kubaisi	e-mail	basi	malkubaisi@u	panbar.edu.iq
Module Leader's	Module Leader's Acad. Title		Module Lea	ader's Qualification Ph. D		Ph. D
Module Tutor	Name (if available)		e-mail	E-mail		
Peer Reviewer Name		Name	e-mail	E-mail	E-mail	
Scientific Committee Approval Date		01/06/2024	Version Nu	mber	1.0	

Relation with other Modules					
	العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى				
Prerequisite module GEO-214 Semester 3					
Co-requisites module	None	Semester			

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents						
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية						
	ترسيخ المفاهيم الاساسية لعلم الصخور بأعتبارها مادة البناء الرئيسة التي تتكون منها الارض وتعتبر					
Module Aims أهداف المادة الدر اسية	وحدة العمل للجيولوجي واولى اهتماماته .					
اهداف المدد الدراسية	يتم دراسة الصخور النارية والمتحولة بأعتبارهه مكونا اساسيا ومصدرا للبيانات الجيولوجية لباطن الارض					
	من حيث وجودها , اصلها , تكوينها وعلاقتها بالعمليات الجيولوجية .					
	أ- المعرفة والفهم:					
Modulo Loomina	در اسة أصل ونشوء الصخور النارية والمتحولة المتكونة من تصلب المادة المنصهرة الموجودة في باطن					
Module Learning Outcomes	الارض والمعروفة بالصهير او الماكما والمكونة من مجموعات معدنية مختلفة وتشكلها بانسجة صخرية متنوعة نتيجة اختلاف ظروف تبريدها وانضغاطها وتركيبها الكيمياوي .					
Outcomes	منوعه لليجه اختارت طروف ببريدها والصعاطها وتركيبها الكيمياوي .					
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	ب- المهارات الخاصة بالموضوع:					
	تطوير القدرات التحليلية والتطبيقية للطلبة, تطوير الفكر الاستنتاجي للطلبة, تطوير المهارات وطرق					
	التعامل مع الاجهزة المختبرية.					
	يتضمن المحتوى الإرشادي ما يلي:					
	١- عرض المقرر بأسلوب واضح ومبسط مع الاستعانة بالمرتسمات والمخططات التوضيحية وعرضها					
	من خلال تقنية العرض التقديمي Power Point .					
Indicative Contents	 ٢- التدريبات والأنشطة الصفية والمختبرية ٣- الواجبات والتقارير الاسبوعية والفصلية 					
المحتويات الإرشادية	٤- الارشاد الى المصادر العلمية للتوسع في استيعاب مفردات وتفاصيل المادة المقرره					
المحلويات الإرسادية	٥- الجولات والزيارات الحقلية لمواقع العمل					
	_					

Learning and Teaching Strategies						
	استر اتيجيات التعلم والتعليم					
Strategies	استراتيجيات النعلم والنعليم والتعلم: - طرائق التعليم والتعلم: ادارة المحاضرة على نحو تطبيقي مرتبط بالواقع السائد لجذب الطالب الى المادة المقررة دون الابتعاد عن صلب الموضوع لتكون المادة ضمن اطار التطبيق العملي. تكليف الطلبة بالأنشطة والواجبات الجماعية. استخدام وساشل العرض الحديثة معززة بالمرتسمات والموديلات التوضيحية طرائق التقييم: تقييم المشاركة الفاعلة والمتميزة للطالب الالتزام بتقديم الواجبات والبحوث والتمرينات المختبرية					
	الاختبارات الفصلية والنهائية دليل الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري					

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا				
Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	٦٤	Structured SWL (h/w) الحمل الدر اسي المنتظم للطالب أسبو عيا	4.27	
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	٦١	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	4	
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	170			

Module Evaluation تقييم المادة الدراسية						
	Time/Nu Weight (Marks) Week Due Outcome					
	Quizzes	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, 2, 10 and 11	
Formative	Assignments	١	٥% (٥)	2 and 12	LO # 3, 4, 6 and 7	
assessment	Projects / Lab.	1	۲۰% (۲۰)	Continuous	All	
	Report	1	٥% (٥)	13	LO # 5, 8 and 10	
Summative	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7	
assessment	Final Exam	۳hr	50% (50)	16	All	
Total assessment			100% (100 Marks)			

	Delivery Plan (Weekly Syllabus)			
	المنهاج الاسبوعي النظري			
	Material Covered			
Week 1	مقدمة في الصخور النارية			
Week 2	اشكال الصخور النارية			
Week 3	تراكيب الصخور النارية			
Week 4	توازن الطور وقاعدته			
Week 5	الانظمة الثلاثية المركبات			
Week 6	انسجة الصخور النارية			
Week 7	تصنيف الصخور النارية			
Week 8	امتحان شهري			
Week 9	مقدمة في الصخور المتحولة			
Week 10	تحول الصخور			
Week 11	أنواع التحول			

Week 12	نسيج الصخور المتحولة
Week 13	تصنيف الصخور المتحولة
Week 14	التحول الحراري او التماسي
Week 15	امتحان شهري
Week 16	أسبوع تحضيري قبل الامتحان النهائي

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)			
المنهاج الاسبوعي للمختبر			
	Material Covered		
Week 1	Lab-1 Petrography of Igneous Rocks		
Week 2	Lab-2: Petrography of Acidic Plutonic Igneous Rocks		
Week 3	Lab-3: Petrography of Acidic Volcanic Igneous Rocks		
Week 4	Lab-4: Petrography of Plutonic Intermediate Igneous Rocks		
Week 5	Lab-5: Petrography of Volcanic Intermediate Igneous Rocks		
Week 6	Lab-6: : Petrography of Basic Plutonic Igneous Rocks		
Week 7	Lab-7: : Petrography of Basic Volcanic Igneous Rocks		
Week 8	Lab-8: Petrography of Ultra basic Igneous Rocks		
Week 9	Lab-9: Classification of Igneous Rocks and their Texture		
Week 10	Lab-10: Petrography of Metamorphic Rocks		
Week 11	Lab-11: Petrography of Regional Metamorphic Rocks (High Metamorphism)		
Week 12	Lab-12: Petrography of Regional Metamorphic Rocks (Intermediate Metamorphism)		
Week 13	Lab-13: Petrography of Regional Metamorphic Rocks (Low Metamorphism)		
Week 14	Lab-14: Petrography of Thermal Metamorphic Rocks (High Metamorphism)		
Week 15	Lab-15: Petrography of Thermal Metamorphic Rocks (Low & Intermediate Metamorphism)		
Week 16	Exam		

Learning and Teaching Resources				
	مصادر التعلم والتدريس			
	Text	Available in the Library?		
Required Texts	 خ كتب المقرر المطلوبة جميل، عادل كمال: هر مز، مازن يوسف: ١٩٨١: علم الصخور، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة بغداد، ٢٧٦ ص. الحافظ، نبيل مصطفى: السمان، عزام هاشم: علي، خالد جلال: عزيز، رافد محمود: ١٩٨٨: علم الصخور النارية. 	Yes		
Recommended Texts	Johnson I. R., 1969: Array measurements of P-velocities in the Lower mantle. Bull. Seism. Soc. Am., 59: 973 – 1008. Petroleum. By: V. Sokolov	No		
Websites				

Grading Scheme					
مخطط الدرجات					
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition	
	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance	
6	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors	
Success Group (50 - 100)	C - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors	
(30 - 100)	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings	
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria	
Fail Group	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded	
(0 – 49)	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required	

Module Information معلومات المادة الدراسية						
Module Title	St	ructural Geology	1	Modu	le Delivery	
Module Type	Core				■ Lecture	
Module Code	GEO-224				■Lab □ Tutorial	
ECTS Credits		5 □ Practical				
SWL (hr/sem)		125		■ Seminar		
Module Level		2	Semester of Delivery 4		4	
Administering Dep	partment	Type Dept. Code	College	Type College Code		
Module Leader	Abdulkhaleq A Abduljabbar A		e-mail Abdul.6363@uoanbar.edu.iq		du.iq	
Module Leader's	Acad. Title	Professor	Module Lea	ader's Qualification Ph.D.		Ph.D.
Module Tutor	Name (if availa	able)	e-mail E-mail			
Peer Reviewer Name		Name	e-mail	E-mail		
Scientific Committee Approval Date		01/06/2024	Version Nu	sion Number 1.0		

Relation with other Modules				
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى				
Prerequisite module	None	Semester		
Co-requisites module	None	Semester		

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents				
	أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية			
Module Objectives أهداف المادة الدر اسية	 To understand what is the differences between force and stress. To understand how the lithostatic pressure change with depth. To understand the differences between stress and strain. Useful of Mohr circle to understand the normal and shear stresses. Predict the principal stress magnitudes that will cause a given material to fracture. Solve apparent dip problems. Become familiar with the azimuth and quadrant methods. Defining the orientation of planes, lines and lines with planes. Reading of horizontal layer maps. To understand how make the geological cross section in horizontal layer maps. 			
Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية	 Important: Write at least 6 Learning Outcomes, better to be equal to the number of study weeks. The student knows what is the relationships between stress and strain. Recording structural information. Studying some geological features. The student knows what happened in the region for stress and deformation. Writing the tectonic history of the region. Reading the topographic and geological maps of horizontal layers. 			
Indicative Contents المحتويات الإرشادية	Indicative content includes the following: - Images - Animations - Video clips - Maps			

Learning and Teaching Strategies					
	استراتيجيات التعلم والتعليم				
Strategies	Type something like: The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the discussions, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.				

Student Workload (SWL)					
الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا					
Structured SWL (h/sem) Structured SWL (h/w)			5		
الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	04	الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا			
Unstructured SWL (h/sem)	61	Unstructured SWL (h/w)	3		
الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	01	الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	3		
Total SWL (h/sem)					
الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل					

Module Evaluation تقييم المادة الدراسية						
	Time/Number Weight (Marks) Week Due Relevant Learning Outcome					
	Quizzes	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11	
Formative	Assignments	1	5% (5)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7	
assessment	Lab.	1	20% (20)	Continuous	All	
	Report	1	5% (5)	13	LO #5, #8 and #10	
Summative	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7	
assessment	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All	
Total assessme	ent		100% (100 Marks)			

	Delivery Plan (Weekly Syllabus)		
	المنهاج الاسبوعي النظري		
	Material Covered		
Week 1	Force and stress, lithostatic stress and differential stresses.		
Week 2	Two dimensional stresses, normal stress and shear stress.		
Week 3	Mohr diagram for stress.		
Week 4	Stress in earth.		
Week 5	Deformation and strain.		
Week 6	Strain quantities.		
Week 7	Mid-term Exam.		
Week 8	The deformation apparatus.		

Week 9	Factors affecting deformation.
Week 10	Brittle deformation.
Week 11	Tensile fractures.
Week 12	Shear fractures.
Week 13	Failure envelopes.
Week 14	Joints and veins.
Week 15	Classification of joints.

	Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)		
	المنهاج الاسبوعي للمختبر		
	Material Covered		
Week 1	Lab 1: quantities of lithostatic pressure and differential stresses.		
Week 2	Lab 2: mathematical method of normal and shear stresses.		
Week 3	Lab 3: Mohr diagram for stress.		
Week 4	Lab 4: Mohr circle.		
Week 5	Lab 5: Mohr circle.		
Week 6	Lab 6: strain quantities.		
Week 7	Lab 7: Mid-term Exam.		
Week 8	Lab 8: Trend and plunge of linear geological features.		
Week 9	Lab 9: strike, dip and dip direction of planar geological features.		
Week 10	Lab 10: using compass and clinometer.		
Week 11	Lab 11: apparent dip.		
Week 12	Lab 12: field visit.		
Week 13	Lab 13: map of horizontal beds.		
Week 14	Lab 14: geological cross section in map of horizontal beds.		

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس				
	Text	Available in the Library?		
Required	Earth structure (Pluijm and Marshak, 2004)	Yes		
Texts		1.65		
Recommended	Structural analysis and synthesis (Rowland el al., 2007)	No		
Texts	on actar an arranged arra cyritinesis (Nowiaria et ali, 2007)			
Websites	https://pubs.er.usgs.gov/publication/b1532			

Grading Scheme مخطط الدرجات				
Group	Group Grade التقدير Marks % Definition			
	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
Success Group (50 - 100)	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors
(50 - 100)	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
(0 – 49)	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information معلومات المادة الدر اسية						
Module Title	OI	otical Mineralogy	Y	Modu	le Delivery	
Module Type		Core			☑ Theory	
Module Code		GEO211			□ Lecture 図 Lab	
ECTS Credits	5				□ Tutorial	
SWL (hr/sem)	125				☐ Practical ☑ Seminar	
Module Level	1		Semester o	Delivery 1		1
Administering Dep	partment	Type Dept. Code	College	Type College Code		
Module Leader	Nazar Zaidan I	Khalaf Al-Salmani	e-mail	Nazarz	aidan89@uoar	nbar.edu.iq
Module Leader's	Acad. Title	Assistant Lecturer	Module Lea	ıder's Qu	alification	MSc.
Module Tutor	Name (if available)		e-mail	E-mail		
Peer Reviewer Name Name		e-mail	E-mail			
Scientific Committee Approval Date 01/06/2024		Version Nu	mber	1.0		

Relation with other Modules					
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى					
Prerequisite module GEO- 122 Semester 2		2			
Co-requisites module	None	Semester			

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

	١) التعريف باستخدام المجهر المستقطب
	٢) ترسيخ المفاهيم الأساسية لعلم بصرية المعادن
شرائح المعدنية	٣) معرفة الخواص البصرية وتصرف الضوء في اله
أهداف المادة الدر اسية المينائية ومعرفة صفاتها الفيزيائية	
	والكيميائية.
	-
	ه) طرق تصنيف المعادن تحت المجهر المستقطب
	أ- المعرفة والفهم التعامل مع الشرائح المعنية
الاختلاف في صفاتها الفيزيائية والكيميائية	فهم الاختلاف في الخواص البصرية للمعادن بسبب
عرفة طرق تكونها.	دراسة المفاهيم الأساسية لمادة بصرية المعادن وم
Outcomes	ب- المهارات الخاصة
بناء القدرة البحثية و ق ـ تعليم الطلبة التعامل مع الاحهازة العامية المكانية التعرف مخرجات التعام للمادة الدراسية	بالموضوع
ة ـ تعليم الطلبة التعامل مع الاجهزة العلمية ـ امكانية التعرف	-
	على المعادن من خلال صفاتها البصرية
	يتضمن المحتوى الإرشادي ما يلي
	الجزء الاول يتضمن المحتوى الإرشادي ما يلي:
ط مع الاستعانة بالمرتسمات والمخططات التوضيحية	١ - عرض المقرر بأسلوب واضح ومبسه
. Power Point يمي	وعرضها من خلال تقنية العرض التقد
ية	٢ - التدريبات والأنشطة الصفية والمختبر
لية	 "- الواجبات والتقارير الاسبوعية والفصا
في استيعاب مفردات وتفاصيل المادة المقرره	٤- الارشاد الى المصادر العلمية للتوسع أ
Indicative Contents وبالتالي استنتاج الخاصة بكل صفة بصرية وبالتالي استنتاج	 امكانية التعامل مع المجهر الستقطب و
المحتويات الإرشادية المحتويات الإرشادية	اسم المعدن الذي يصعب تمييزه بالعين

Learning and Teaching Strategies استراتیجیات التعلم والتعلیم		
Strategies	- طرائق التعليم والتعلم: ادارة المحاضرة على نحو تطبيقي مرتبط بالواقع السائد لجذب الطالب الى المادة المقررة دون الابتعاد عن صلب الموضوع لتكون المادة ضمن اطار التطبيق العملي. تكليف الطلبة بالأنشطة والواجبات الجماعية. استخدام وساشل العرض الحديثة معززة بالصور التوضيحية.	

- طرائق التقييم:

تقييم المشاركة الفاعلة والمتميزة للطالب الالتزام بتقديم الواجبات والبحوث والتمرينات المختبرية تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات والاختبارات اليومية الاختبارات الفصلية والنهائية دليل الالتزام والتحصيل المعرفي والمهاري

Student Workload (SWL)				
۱ اسبوعا	الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبو عا			
Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	79	Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	4.27	
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	46	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	3	
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	125			

تقييم المادة الدراسية Relevant Learning Time/Nu **Week Due** Weight (Marks) mber Outcome 2 LO #1, 2, 10 and 11 Quizzes 10% (10) 5, 10 2, 12 LO # 3, 4, 6 and 7 **Formative Assignments** 2 10% (10) assessment Projects / Lab. 1 10% (10) Continuous Report 1 10% (10) 13 LO # 5, 8 and 10

10% (10)

7

LO # 1-7

Module Evaluation

2 hr

Summative

Midterm Exam

Delivery Plan (Weekly Syllabus) المنهاج الاسبوعي النظري **Material Covered** الاسبوع-١ مقدمة في علم بصرية المعادن المجهر المستقطب المعادن باستخدام المستقطب فقط PPL الاسبوع-٢ الاسبوع-٣ الصفات البصرية للمعادن باستخدام المستقطب والمحلل XPL بعض التعاريف في النظرية الموجية الاسبوع-٤ الاسبوع-٥ امتصاص الضوء طرق الحصول على الضوء المستقطب الاسبوع-٦ الاندكاتركس البصري المعادن الاحادية المحور البصري الاسبوع-٧ الاسبوع-٨ المعادن الثنائية المحور البصري الاسبوع-٩ الشرائح المعوضة (المساعدة) تحديد انجاه الذبذبة البطيء والسريع للمعدن (الاضافة والطرح) الاسبوع-١٠ الاسبوع-١١ الاسبوع-١٢ اشكال التداخل الاسبوع-١٣ العلامة البصرية والاستطالة الاسبوع-٤ *ا* الإدكاتركس الثنائي الاسبوع-٥١

الاسبوع-١٦

أسبوع تحضيري قبل الامتحان النهائى

	Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus) المنهاج الاسبوعي للمختبر		
	Material Covered		
	Waterial Covered		
Week 1+2	المختبر الاول والثاني التعرف على المجهر واجزاءه وطريقة استخدامه		
Week 3+4	المختبر الثالث الرابع \ التعرف على الصفات البصرية باستخدام المستقطب		
Week 5+6	المختبر والخامس والسادس التعرف على الصفات البصرية بتعامد المحلل والمستقطب		
Week 7	المختبر السابع اختبار		
Week 8+9+10	المختبر الثامن والتاسع والعاشر مجموعة الكوارتز والفلدسبار		
Week 11+12	المختبر الحادي عشر والثاني عشر امجموعة البايروكسين والامفيبول		
Week 13	المختبر الثالث عشر اختبار		
Week 14	المختبر الرابع عشرا مجموعة الاوليفين		
Week 15	المختبر الخامس عشر مسائل في ايجاد رتب الوان التداخل		

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	بصرية معادن (زكي عبد الجبار الجبوري)	Yes
Recommended Texts	Optical Mineralogy (Paul F. Kerr 1977)	No
Websites	https://en.m.wikipedia.org/wiki/Optical_mineralogy	

Grading Scheme مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
C	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
Success Group (50 - 100)	C - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors
(30 - 100)	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
(0 – 49)	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

Module Information معلومات المادة الدراسية					
Module Title		Hydrology		Module Delivery	
Module Type		Core		■Lecture	
Module Code		GEO-215		■Lab □ Tutorial	
ECTS Credits	5			☐ Practical	
SWL (hr/sem)		□ Seminar			
Module Level	Module Level 3		Semester o	f Delivery 5	
Administering D	Department	Type Dept. Code	College	Type College Code	
Module Leader	Mahmood Hafedh Dheyab Al-Kubaisi		e-mail	mahmoodgeologist@uo	anbar.edu.iq
Module Leader's Acad. Title Lecturer		Lecturer	Module Leader's Qualification Ph.D.		Ph.D.
Module Tutor	Name (if available)		e-mail	E-mail	
Peer Reviewer Name Name		Name	e-mail	E-mail	
Scientific Committee Approval Date		01/06/2024	Version Nu	mber 1.0	

Relation with other Modules				
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى				
Prerequisite module	None	Semester		
Co-requisites module	None	Semester		

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents			
	أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية		
Module Objectives أهداف المادة الدر اسية	 Understand the student to the concept of Hydrology Understand the water planet, water in the atmosphere and precipitation Understand the Evaporation. Understand the Runoff. Understand Drainage Basins and Stream Watershed. Understand Landforms of the Stream. Understand Flood. Understand the Water Quality Understand the Hydrochemistry 		
Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية	Important: Write at least 6 Learning Outcomes, better to be equal to the number of study weeks. 1. The student knows what Hydrology? 2. The student knows the water in the atmosphere and precipitation. 3. The student knows the Evaporation. 4. Discuss the Runoff. 5. Discuss the Drainage Basins and Stream Watershed. 6. Discuss Landforms of the Stream. 7. Discuss Flood. 8. Discuss Water Quality. 9. Discuss Hydrochemistry.		
Indicative Contents المحتويات الإرشادية	Indicative content includes the following: - Images - Animations - Video clips - Maps		

Learning and Teaching Strategies				
استر اتيجيات التعلم والتعليم				
Strategies	The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the discussions, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.			

Student Workload (SWL) الحمل الدر اسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبو عا			
Structured SWL (h/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	<mark>79</mark>	Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	5.27
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	46	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	3
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	125		

Module Evaluation تقييم المادة الدراسية						
	Time/Number Weight (Marks) Week Due Outcome					
	Quizzes	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11	
Formative	Assignments	1	5% (5)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7	
assessment	Lab.	1	20% (20)	Continuous	All	
	Report	1	5% (5)	13	LO #5, #8 and #10	
Summative	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7	
assessment	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All	
Total assessment			100% (100 Marks)			

Delivery Plan (Weekly Syllabus)		
المنهاج الاسبوعي النظري		
	Material Covered	
Week 1	Introduction	
Week 2	Water Planet, Water in the atmosphere and Precipitation.	
Week 3	Evaporation	
Week 4	Runoff	
Week 5	Drainage Basins and Stream Watershed	
Week 6	Landforms of the Stream	
Week 7	Mid-term Exam	
Week 8	Flood	
Week 9	Water Quality	
Week 10	Hydrochemistry	

Week 11	Water Pollution
Week 12	Lake
Week 13	Oceans
Week 14	Glaciers
Week 15	Review week before the final Exam

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)			
	المنهاج الاسبوعي للمختبر		
	Material Covered		
Week 1	Lab. 1 Water balance in the hydrological system		
Week 2	Lab. 2 Calculation of precipitation within the drainage basin		
Week 3	Lab. 3 Evapotranspiration		
Week 4	Lab. 4 Hydrograph		
Week 5	Lab. 5 Flow velocity and discharge of the stream		
Week 6	Lab. 6 Stream Order and Effects of current velocity		
Week 7	Lab. 7 Flood		
Week 8	Lab. 8 A total suspended and dissolved loads		
Week 9	Lab. 9 Analytical Accuracy		
Week 10	Lab. 10 Water classification		

	Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس	
	Text	Available in the Library?
Required Texts	 Fundamentals of hydrology, Tim Davie. 2008. Essentials of geology, Frederick K. Lutgens and Edward J. Tarbuck. 2012. Hydrology and Water Resources, Nigel Arnell and Chunzhen Liu. Application of environmental chemistry, Weiner, E. R. 2000. Lectures by Professor Bayan Muhie Hussien. 2011. 	Yes
Recomm ended Texts		No
Websites		•

Grading Scheme مخطط الدرجات					
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition	
	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance	
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors	
Success Group (50 - 100)	C - Good	ختخ	70 - 79	Sound work with notable errors	
(30 - 100)	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings	
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria	
Fail Group FX – Fail		راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded	
(0-49)	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required	

Module Information معلومات المادة الدراسية						
Module Title	لمادة الدراسية لعربية (Arabic language)		اللغة ال	Modu	le Delivery	
Module Type	Support					
Module Code		UNI-101			☐ Lecture ☐ Lab	
ECTS Credits	4				☐ Tutorial☐ Practical☐ Seminar	
SWL (hr/sem)	100					
Module Level		1	Semester of Delivery		1	
Administering Dep	partment	Geo	College	Sci		
Module Leader	Mohamed Noo	ori Abbas	e-mail	moh.no	ori@uoanbar.ed	u.iq
Module Leader's A	Acad. Title	Prof.	Module Leader's Qualification		Ph.D	
Module Tutor			e-mail			
Peer Reviewer Name			e-mail			
Scientific Committee Approval Date		01/06/2024	Version Nu	mber	1.0	

Relation with other Modules				
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى				
Prerequisite module	None	Semester		
Co-requisites module	None	Semester		

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents				
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية				
	أ - تنمية معارف الطلبة للغة العربية، وأهميتها لهم.			
Module Objectives	ب - أن يتعرف على شرح بعض سور القرآن الكريم، ويحفظها.			
أهداف المادة الدراسية	ت- ان يتعرف الطالب على تاريخ الأدب، وأهم مراحل تطوره .			
	ث- الاطلاع على شعراء لم يسبق للطالب التعرف عليهم			
	ج- أن يضبط الطلبة كتابة الأملاء وعلامات الترقيم.			
Module Learning	 القدرة على الحفظ والاستذكار 			
Outcomes	 القدرة على الموازنة بين لغة ادب العصر المذكور والأداب الاخرى. 			
Outcomes	 القدرة على المشاركة الجماعية للمحتويات الادبية للمادة 			
and the state of t	 القدرة على تقديم المقترحات وحل المشكلات 			
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	 ٥. القدرة على التفاعل مع المصادر والمراجع 			
	القران الكريم- سورة الملك ، الآيات ١٠٠١ ، القواعد، المبتدأ والخبر			
	الأدب- مصطلح الأدب والعصور الأدبية			
	الإملاء- كتاب الهمزة			
	القران الكريم- سورة الملك			
	الأيات ٢٠-١١			
	القواعد- كان وأخواتها			
	الأدب- قصيدة قم للمعلم لأحمد شوقي			
Indicative Contents	الإملاء- كتابة الضاد والظاء			
المحتويات الإرشادية	القران الكريم- سورة الملك			
	الأيات ٢١-٣٠			
	القواعد- إن وأخواتها			
	الأدب- قصيدة اللغة العربية لحافظ إبراهيم			
	الإملاء- علامات الترقيم			
	القواعد- التوابع			
	الأدب- النثر العربي، المقامات الأدبية			

Learning and Teaching Strategies			
استر اتيجيات التعلم والتعليم			
	تعبر استراتيجيات التراكيب عن قواعد تراكيب اللغة العربية، حيث أن أفضل أسلوب في تدريس القواعد النحوية،		
	وهو الأسلوب الطبيعي الذي يعتمد على ممارسة اللغة استماعا، وكلاما، وقراءة، وكتابة، وعلى هذا الأساس		
	فالاستعمال كما يقول ابن خلدون: ومحاكاة الأساليب اللغوية الصحيحة، والتدريب عليها تدريبا متصلا، هو		
	الأسلوب الأمثل في تدريس القواعد النحوية، ومن ثم لا بد أن يفسح المدرس أمام التلاميذ المجال في دروس		
	الاستماع، والتعبير والقراءة للتدريب على القواعد النحوية، حيث يشعرون بحاجتهم إليها للفهم والتعبير والكتابة		
Strategies	دون ضغط أو إرغام. إضافة الى:		
_	1 - استراتيجية الحوار		
	2 - استراتيجية السرد القصصي		
	3 - التدريس باستخدام التكنولوجيا		
	4 - استراتيجية إعداد المشاريع		
	5 - استراتيجية تبادل الأدوار		

Student Workload (SWL) الحمل الدر اسى للطالب محسوب لـ ١٥ اسبو عا					
Structured SWL (h/sem) Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل					
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل الدراسي على المنتظم للطالب السبوعيا					
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	100				

Module Evaluation تقييم المادة الدراسية								
	Time/Number Weight (Marks) Week Due Relevant Learning Outcome							
	Quizzes	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11			
Formative	Assignments	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7			
assessment	Projects / Lab.	0	0 %					
	Essays	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10			
Summative	Midterm Exam	2hr	20% (10)	7	LO #1 - #7			
assessment	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All			
Total assessme	ent		100% (100 Marks)					

	Delivery Plan (Weekly Syllabus) المنهاج الاسبوعي النظري				
	Material Covered				
Week 1	القران الكريم- سور ة الملك (الأيات ١-١٠)				
Week 2	القواعد- المبتدأ والخبر				
Week 3	الأدب- مصطلح الأدب والعصور الأدبية				
Week 4	الإملاء- كتاب الهمزة				
Week 5	القران الكريم- سورة الملك (الآيات ١١-٢٠)				
Week 6	القواعد- كان وأخواتها				
Week 7	first-term Exam				
Week 8	الأدب- قصيدة قم للمعلم لأحمد شوقي				
Week 9	الإملاء- كتابة الضاد والظاء				
Week 10	القران الكريم- سورة الملك (الأيات ٢١-٣٠)				
Week 11	القواعد- إن وأخواتها				
Week 12	الأدب- قصيدة اللغة العربية لحافظ إبراهيم				
Week 13	الأدب- النثر العربي، المقامات الأدبية				
Week 14	الإملاء- علامات الترقيم				
Week 15	القواعد- التوابع				
Week 16	final-term Exam				

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)					
	المنهاج الاسبوعي للمختبر (لا يوجد)				
	Material Covered				
Week 1	Lab 1:				
Week 2	Lab 2:				

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس					
	Text	Available in the Library?			
Required Texts	كتاب اللغة العربية للأقسام غير الاختصاص	Yes			
Recommended Texts	كتب اخرى ضمن الاختصاص ذات اسلوب أكاديمي مفصل	yes			
Websites					

Grading Scheme مخطط الدرجات							
Group	Group Grade التقدير Marks % Definition						
	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance			
6 6	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors			
Success Group (50 - 100)	C - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors			
(30 - 100)	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings			
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria			
Fail Group	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded			
(0 – 49)	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required			

Module Information معلومات المادة الدراسية						
Module Title	Human Right & Democracy		Modu	ıle Delivery		
Module Type		S			☑ Theory	
Module Code		UNI-103			□ Lecture □ Lab	
ECTS Credits		3		☐ Tutorial☐ Practical		
SWL (hr/sem)		75			Seminar	
Module Level		1	Semester o	mester of Delivery 1		1
Administering Dep	partment	Applied Geology	College	College of Science		
Module Leader	Saad gummar		e-mail	saadnashmi6@uoanbar.edu.iq		ar.edu.iq
Module Leader's A	Acad. Title	Lecturer	Module Leader's Qualification			
Module Tutor	Module Tutor Name (if available)		e-mail	E-mail		
Peer Reviewer Name Name		e-mail	E-mail			
Scientific Committee Approval Date		01/06/2024	Version Nu	mber		

Relation with other Modules					
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى					
Prerequisite module	None	Semester			
Co-requisites module	None	Semester			

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents أهداف المادة الدر اسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية				
Module Aims أهداف المادة الدراسية	يهدف تدريس مادة حقوق الانسان والحريات إلى تحقيق اهداف عديدة تتمثل بتبني وتشجيع صفات التسامح والتضامن كذلك التعريف بحقوق الانسان والحريات من بعديها الاقليمي والدولي فضلاً عن ذلك تتقيف الافراد بحقوقهم وغرس احترام . الاخرين في النفوس			
Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة الدراسية	. الايضاح للطالب ماهية حقوق الانسان من حيث بيان مفهوم حقوق الانسان الذي نوضح فيه تعريف مصطلح حقوق الانسان ومن ثم بيان خصائصه واشكاله ومن ثم نبذه تاريخية عن التطور التاريخي لحقوق الانسان في الحضارات القديمة كذلك الايضاح للطالب اهم حقوق الانسان المكفولة في الشريعة الاسلامية وكذلك حقوق الانسان في التشريع العراقي واخيرا نوضح للطالب اهم حقوق الانسان والحريات المكفولة على المستوى الدولي			
المعتويات الإرشادية المحتويات الإرشادية	لغرض توضيح مادة حقوق الانسان والحريات تم عمل بوسترات توعوية تستهدف تثقيف فئة معينة من المجتمع بحقوقهم وحرياتهم			

Learning and Teaching Strategies					
	استر اتيجيات التعلم والتعليم				
	- طرائق التعليم والتعلم: الدارة المحاضرة على نحو تطبيقي مرتبط بالواقع السائد من خلال اعطاء امثلة من الواقع الحالي الخص باحترام حقوق الانسان او انتهاكها لغرض جذب الطالب الى المادة المقررة. طرح تساؤلات لغرض تحقيق التفاعل صفي من جانب الطلبة.				
Strategies	- طرائق التقييم: تقييم المتميزة للطالب تقييم المشاركة الفاعلة والمتميزة للطالب تكليف الطلبة بتقديم التقارير عن واقع حق معين من حقوق الانسان في العراق تخصيص نسبة من الدرجة للواجبات اليومية				

Student Workload (SWL)					
الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا					
Structured SWL (h/sem) 48 Structured SWL (h/w) الحمل الدر اسي المنتظم للطالب خلال الفصل الدر اسي المنتظم للطالب خلال الفصل					
Unstructured SWL (h/sem) Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل					
Total SWL (h/sem) الحمل الدر اسي الكلي للطالب خلال الفصل	75				

Module Evaluation							
تقييم المادة الدراسية							
	Time/Nu Weight (Marks) Week Due Relevant Learning						
		mber			Outcome		
	Quizzes	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, 2, 10 and 11		
Formative	Assignments	١	٥% (٥)	2 and 12	LO # 3, 4, 6 and 7		
assessment Projects / Lab.		1	۲۰% (۲۰)	Continuous	All		
	Report	1	٥% (٥)	13	LO # 5, 8 and 10		
Summative	Midterm Exam	2 hr	10% (10)	7	LO # 1-7		
assessment	Final Exam	۳hr	50% (50)	16	All		
Total assessme	ent		100% (100 Marks)				

	Delivery Plan (Weekly Syllabus)				
	المنهاج الاسبوعي النظري				
Week 1	تعريف حقوق الانسان وخصائصه				
Week 2	اشكال حقوق الانسان				
Week 3	حقوق الانسان في الحضارات القديمة				
Week 4	حقوق الانسان في الحضارة العراقية				
Week 5	الحق في الساواة الحق في حرية العقيدة الحق في الحياة الحق في الخصوصية /حقوق الانسان في الشريعة				
Week 6	الحق في حرية الرأي - الحق في الملكية - الحق في العمل - الحق في التعليم/حقوق الانسان في الشريعة				
Week 7	امتحان الشبهر الاول				
Week 8	حقوق الانسان في التشريع العراقي -الدستور العراقي - في اطار الحقوق المدنية والسياسية				
Week 9	في اطار الحقوق الاقتصادية والاجتماعية والثقافية				
Week 10	حقوق الانسان في قانون المفوضية العليا لحقوق الانسان – اهداف المفوضية – مهام المفوضية				
Week 11	واجبات المفوضية				
Week 12	حقوق الانسان في القانون الدولي — الاعلان العالمي لحقوق الانسان- العهدين الدوليين				
Week 13	امتحان الشهر الثاني				
Week 14	أسبوع تحضيري قبل الامتحان النهائي				
Week 15	تعريف حقوق الانسان وخصائصه				

	Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)			
	المنهاج الاسبوعي للمختبر			
	Material Covered			
Week 1				
Week 2				

	Learning and Teaching Resources					
	مصادر التعلم والتدريس					
	Text	Available in the Library?				
Required Texts	كتاب حقوق الانسان للمؤلف حميد حنون كتاب حقوق الانسان للمؤلف حافظ علوان الدليمي	Yes				
Recommended Texts		No				
Websites						

Grading Scheme مخطط الدرجات						
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition		
	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance		
6	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors		
Success Group (50 - 100)	C - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors		
(30 - 100)	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings		
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria		
Fail Group	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded		
(0 – 49)	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required		

Module Information						
and to Title		مادة الدراسية	معلومات ال	20.1	I. D.P.	
Module Title	L	nglish Language I		Moar	ile Delivery	
Module Type		S				
Module Code		UOA003	☑ Lecture ☐ Lab			
ECTS Credits		2			□ Tutorial	
SWL (hr/sem)	50			☐ Practical ☐ Seminar		
Module Level		1	Semester o	Semester of Delivery		2
Administering Dep	partment		College			
Module Leader	Qayes Abdulla	h Abbas	e-mail	gayes a.abbas@uoanbar.edu.ig		nbar.edu.iq
Module Leader's	Acad. Title	lecturer	Module Leader's Qualification		Ph.D.	
Module Tutor	Qayes Abdullah Abbas		e-mail	qayes a. abbas@uoanbar.edu.i		nbar.edu.iq
Peer Reviewer Name		Name	e-mail	E-mail		
Scientific Committee Approval Date		01/03/2024	Version Number 1.0			

Relation with other Modules					
	العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى				
Prerequisite module	None	Semester			
Co-requisites module	None	Semester			

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents					
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية					
Module Objectives أهداف المادة الدراسية	1- The student's knowledge of the basics of the English language 2- Teaching the student the basic pillars of the language, including grammar, pronunciation, listening and writing 3- Training students on the method of dialogue and group work 4- Applying what the student learns in daily life				
Module Learning Outcomes مخرجات التعلم للمادة	1- Introducing students to the importance of learning English 2 -Introduce students to modern language teaching methods 3- Introduce the student to how to speak English 4- Developing the student's ability to deal with technical means 5- Developing the student's ability to deal with the Internet 6- Developing the student's ability to deal with multiple means				
Indicative Contents المحتويات الإرشادية	7- Developing the student's ability to dialogue and discussion Good knowledge of the rules Good scientific background by refining ideas and applying them in writing The ability to apply reading and deduction. Developing the student's ability to perform daily duties. Easy to deal with the English language Developing the student's skill in dialogue and discussion Developing the student's ability to deal with technical means Developing the student's ability to deal with multiple means Developing the student's ability to dialogue and discussion				

Learning and Teaching Strategies				
	استراتيجيات التعلم والتعليم			
Strategies	The primary strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage student's participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. By presenting the lecture in English, practices, and activities in the classroom through interactive group work, listening to dialogues prepared by local English speakers, watching reports from English news channels, managing the lecture in an applied manner related to the reality of daily life, as well as assigning students with some duties, in addition to allocating a percentage of Grades for daily assignments, tests, and attendance			

Student Workload (SWL)					
۱۰ اسبوعا	الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا				
Structured SWL (h/sem)	WL (h/sem) Structured SWL (h/w) 7				
الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	30	الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	,		
Unstructured SWL (h/sem)	20	Unstructured SWL (h/w)	6		
الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	20	الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	U		
Total SWL (h/sem) 50					
الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	30				

Module Evaluation								
	تقييم المادة الدراسية							
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning			
		Time, rumber			Outcome			
	Quizzes		10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11			
Formative	Assignments		10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7			
assessment	Seminar		10% (10)					
	Report		10% (10)					
Summative	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7			
assessment	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All			
Total assessment			100% (100 Marks)					

	Delivery Plan (Weekly Syllabus)				
	المنهاج الاسبوعي النظري				
	Material Covered				
Week 1	Hello				
Week 2	Your World				
Week 3	All about You				
Week 4	Family and Friends				
Week 5	The Way I Live				
Week 6	Every Day				
Week 7	My Favourites				
Week 8	Where I Live				
Week 9	Times Past				

Week 10	We Had a Great Time
Week 11	I Can Do That
Week 12	Please and Thank You
Week 13	Here and now
Week 14	It's time to go
Week 15	Comprehensive review of previous units
Week 16	A preparatory week before the Final Exam

	Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)			
	المنهاج الاسبوعي للمختبر			
	Material Covered			
Week 1				
Week 2				
Week 3				
Week 4				
Week 5				
Week 6				
Week 7				

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس				
	Text	Available in the Library?		
Required Texts	New Headway Plus Beginner, John and Liz Soars, Oxford	Yes		
Recommended Texts				
Websites				

Grading Scheme مخطط الدرجات					
Group	Grade	Grade التقدير Marks % Definition			
	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance	
Success Group	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors	
(50 - 100)	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors	
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings	

	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
(0 – 49)	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

	Module Information معلومات المادة الدراسية					
Module Title	لمادة الدراسية عربية (Arabic language)		اللغة ال	Modu	le Delivery	
Module Type		Support				
Module Code		UNI-101			☐ Lecture☐ Lab	
ECTS Credits	4				☐ Tutorial☐ Practical	
SWL (hr/sem)	100			☐ Practical ☑ L Seminar		
Module Level		1	Semester of Delivery		1	
Administering Dep	partment	Geo	College	Sci		
Module Leader	Mohamed Noo	ori Abbas	e-mail	moh.no	ori@uoanbar.ed	u.iq
Module Leader's A	Acad. Title	Prof.	Module Leader's Qualification		alification	Ph.D
Module Tutor			e-mail			
Peer Reviewer Name			e-mail			
Scientific Committee Approval Date		01/06/2024	Version Nu	mber	1.0	

Relation with other Modules					
	العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى				
Prerequisite module	None	Semester			
Co-requisites module	None	Semester			

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents								
	أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية							
	أ - تنمية معارف الطلبة للغة العربية، وأهميتها لهم.							
Module Objectives	ب - أن يتعرف على شرح بعض سور القرآن الكريم، ويحفظها.							
أهداف المادة الدراسية	ت- ان يتعرف الطالب على تاريخ الأدب، وأهم مراحل تطوره .							
	ث- الاطلاع على شعراء لم يسبق للطالب التعرف عليهم							
	ج- أن يضبط الطلبة كتابة الأملاء وعلامات الترقيم.							
Module Learning	 القدرة على الحفظ والاستذكار 							
Outcomes	 القدرة على الموازنة بين لغة ادب العصر المذكور والأداب الاخرى. 							
Outcomes	 القدرة على المشاركة الجماعية للمحتويات الادبية للمادة 							
and the state of t	 القدرة على تقديم المقترحات وحل المشكلات 							
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	 ٥. القدرة على التفاعل مع المصادر والمراجع 							
	القران الكريم- سورة الملك ، الآيات ١٠٠١ ، القواعد، المبتدأ والخبر							
	الأدب- مصطلح الأدب والعصور الأدبية							
	الإملاء- كتاب الهمزة							
	القران الكريم- سورة الملك							
	الأيات ٢٠-١١							
	القواعد- كان وأخواتها							
	الأدب- قصيدة قم للمعلم لأحمد شوقي							
Indicative Contents	الإملاء- كتابة الضاد والظاء							
المحتويات الإرشادية	القران الكريم- سورة الملك							
	الأيات ٢١-٣٠							
	القواعد- إن وأخواتها							
	الأدب- قصيدة اللغة العربية لحافظ إبراهيم							
	الإملاء- علامات الترقيم							
	القواعد- التوابع							
	الأدب- النثر العربي، المقامات الأدبية							

Learning and Teaching Strategies						
استراتيجيات التعلم والتعليم						
	تعبر استراتيجيات التراكيب عن قواعد تراكيب اللغة العربية، حيث أن أفضل أسلوب في تدريس القواعد النحوية،					
	وهو الأسلوب الطبيعي الذي يعتمد على ممارسة اللغة استماعا، وكلاما، وقراءة، وكتابة، وعلى هذا الأساس					
	فالاستعمال كما يقول ابن خلدون: ومحاكاة الأساليب اللغوية الصحيحة، والتدريب عليها تدريبا متصلا، هو					
	الأسلوب الأمثل في تدريس القواعد النحوية، ومن ثم لا بد أن يفسح المدرس أمام التلاميذ المجال في دروس					
	الاستماع، والتعبير والقراءة للتدريب على القواعد النحوية، حيث يشعرون بحاجتهم إليها للفهم والتعبير والكتابة					
Strategies	دون ضغط أو إرغام. إضافة الى:					
_	1 - استراتيجية الحوار					
	2 - استراتيجية السرد القصصي					
	3 - التدريس باستخدام التكنولوجيا					
	4 - استراتيجية إعداد المشاريع					
	5 - استراتيجية تبادل الأدوار					

Student Workload (SWL) الحمل الدر اسى للطالب محسوب لـ ١٥ اسبو عا			
Structured SWL (h/sem) 63 Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا			4.2
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	37	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	2.47
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	100		

	Module Evaluation تقييم المادة الدراسية							
	Time/Number Weight (Marks) Week Due Relevant Learning Outcome							
	Quizzes	2	10% (10)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11			
Formative	Assignments	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7			
assessment	Projects / Lab.	0	0 %					
	Essays	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10			
Summative	Midterm Exam	2hr	20% (10)	7	LO #1 - #7			
assessment	Final Exam	2hr	50% (50)	16	All			
Total assessme	Total assessment							

	Delivery Plan (Weekly Syllabus) المنهاج الاسبوعي النظري
	Material Covered
Week 1	القران الكريم- سور ة الملك (الأيات ١-١٠)
Week 2	القواعد- المبتدأ والخبر
Week 3	الأدب- مصطلح الأدب والعصور الأدبية
Week 4	الإملاء- كتاب الهمزة
Week 5	القران الكريم- سورة الملك (الآيات ١١-٢٠)
Week 6	القواعد- كان وأخواتها
Week 7	first-term Exam
Week 8	الأدب- قصيدة قم للمعلم لأحمد شوقي
Week 9	الإملاء- كتابة الضاد والظاء
Week 10	القران الكريم- سورة الملك (الأيات ٢١-٣٠)
Week 11	القواعد- إن وأخواتها
Week 12	الأدب- قصيدة اللغة العربية لحافظ إبراهيم
Week 13	الأدب- النثر العربي، المقامات الأدبية
Week 14	الإملاء- علامات الترقيم
Week 15	القواعد- التوابع
Week 16	final-term Exam

	Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)		
المنهاج الاسبوعي للمختبر (لا يوجد)			
	Material Covered		
Week 1	Lab 1:		
Week 2	Lab 2:		

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس				
	Text	Available in the Library?		
Required Texts	كتاب اللغة العربية للأقسام غير الاختصاص	Yes		
Recommended Texts	كتب اخرى ضمن الاختصاص ذات اسلوب أكاديمي مفصل	yes		
Websites				

Grading Scheme مخطط الدر جات					
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition	
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance	
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors	
	C - Good	ختر	70 - 79	Sound work with notable errors	
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings	
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria	
Fail Group (0 – 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded	
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required	