







الجمهورية اليمنية وزارة التعليم العالمي والبحث العلمي جـــــامعة صـــــنعاء كلية البترول والموارد الطبيعية

متطلب كلية

قسم/ برنامج Department:

مواصفات مقرر: جيولوجيا عامة (2)

Course Specification of: General Geology (2)

G	المعلومات العامة عن المقرر General information about the course						
.1	اسم المقرر Course Title	General Geology (2) جيولوجيا عامة (2)					
.2	رمز المقرر ورقمه Course Code and Number	PNR 112					
.3	الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours	الإجمالي الساعات المعتمدة Credit Hours الإجمالي الإجمالي تدريب سمنار/تمارين عملي محاضرات Total Lecture Practical Seminar/Tutorial Training					
.4	المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester	1st Year	r / 2nd Sei	nester			
.5	المتطلبات السابقة المقرر (إن وجدت) Pre-requisites (if any)	PNR111					
.6	المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisites (if any)	-					
.7	البرنامج الذي يدرس له المقرر Program (s) in which the course is offered	BSc in P نطلب کلیة		and Natural Gas	Engineerir	ıg	
.8	لغة تدريس المقرر Language of teaching the course	Arabic/H	English				
.9	نظام الدراسة Study System	Academ	ic year of	two semesters			
.10	مكان تدريس المقرر Location of teaching the course	Faculty of Petroleum and Natural Resources					
.11	اسم معد(و) مواصفات المقرر Prepared by	Assoc.Prof. Adel M. Al-Matary					
.12	تاریخ اعتماد مجلس الجامعة Date of Approval	2020					

وصف المقرر Course Description	
وصف المقرر ر بالإنجليزية	وصف المقرر ر بالعربية
The aim of this course introduces the basic concepts of sedimentary environments; principle of stratigraphy and historical geology; geologic time, stratigraphic units and correlations, Geology of Yemen and sedimentary basins.	الأساسية للبيئات الرسوبية ؛ مبدأ طبقات الأرض والجيولوجيا التاريخية ؛ الزمن الجيولوجي ، الوحدات

Prepared by Assoc.Prof. Adel M. Al-Matary Head of Department

Quality Assurance Unit Assoc.Prof. Adel Al-Matary Dean of the Faculty Assoc.Prof. Bassim AlKhirbash Dean of the Development & Quality Assurance Center Assoc.Prof. Huda Al-Emad









C	ourse Intended Learning Outcome	مخرجات تعلم المقرر (CILOs)	
After	completing the course, the student will be able to:	هاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على أن:	بعد الانت
a1.	Define the concepts sedimentary environments and stratigraphy.	يحدد مفاهيم البينات الرسوبية والطبقات.	- a1
a2.	Describe the different types of deposits sedimentary environments.	يوصف أنواع الترسبات المختلفة في البيئات الرسوبية.	– a2
b1.	Analyze the geological fieldwork data related with laboratory results.	يحلل بيانات العمل الميداني الجيولوجي ويربطها بنتائج المختبر.	-b1
b2.	Design the stratigraphic chart-column and maps.	يصمم المقاطع الجيولوجية والاعمدة الطبقية والخرائط.	- b2
c1.	Use the geological maps to recognize the certain rocks local site.	يستخدم الخرائط الجيولوجية للتعرف على صخور معينة في الموقع المحلي.	- c1
c2.	Employ the Yemen's Basins Stratigraphic units.	يتعامل مع الوحدات الطباقية في الأحواض الرسوبية اليمنية.	- c2
d1.	Use computer and internet to writing scientific research.	يستخدم الكمبيوتر والانترنت لكتابة البحث العلمي.	- d1
d2.	write a brief geological repot individual and group.	يكتب التقارير الجيولوجية المختصرة فرديا او بشكل جماعي	- d2

Alignn	مواعمة مخرجات تعلم المقرر مع مخرجات التعلم للبرنامج: Alignment of CILOs (Course Intended Learning Outcomes) to PILOs (Program Intended Learning Outcomes)					
	مخرجات التعلم المقصودة من المقرر	خرجات التعلم المقصودة من البرنامج				
	(Course Intended Learning Outcomes)		ram Intended Learning Outcomes) (تکتب جمیع مخرجات البرنامج کما هي رمزا ونصد			
a1	Define the concepts sedimentary environments and stratigraphy.	A1				
a2	Describe the different types of deposits sedimentary environments.	А3				
b1	Analyze the geological fieldwork data related with laboratory results.	B1				
b2	Design the stratigraphic chart-column and maps.	B2				
c1	Use the geological maps to recognize the certain rocks local site.	C1				
c2	Employ the Yemen's Basins Stratigraphic unit.	C2				
d1	Use computer and internet to writing scientific research.	D2				
d2	write a brief geological repot individual and group.	D3				









الجمهوريسة اليمنسية وزارة التعليم العالمي والبحث العلمي جـــــامعة صـــــنعاء كلية البترول والموارد الطبيعية

Alignn	مواعمة مخرجات التعلم باستراتيجيات التعليم والتعلم والتقويم Alignment of CILOs to Teaching and Assessment Strategies						
- mgm	them of elbot to reading and rissessment	StateSies					
	تراتيجية التعليم والتعلم والتقويم:	م المقرر (المعارف والفهم) باس	أولا: مواءمة مخرجات تعلم				
First:	Alignment of Knowledge and Understand		,,,				
	مخرجات المقرر/ المعرفة والفهم	استراتيجية التعليم والتعلم	استراتيجية التقويم				
	Knowledge and Understanding CILOs	Teaching Strategies	Assessment Strategies				
a1 -	Define the concepts sedimentary	Lectures	Theoretical Exam.				
-0	environments and stratigraphy.	Discussion	Homework				
a2 -	Describe the different types of deposisedimentary environments.	Using of illustration tools and computer.	assignments,				
	**************************************	A 28 0. 801 11 1 10 10 10 10					
	·	المقرر (المهارات الذهنية) با	تانيا: مواءمه مخرجات تعلم				
Secon	d: Alignment of Intellectual Skills CILOs		#				
	مخرجات المقرر/ المهارات الذهنية	استراتيجية التعليم والتعلم	استراتيجية التقويم				
	Intellectual Skills CILOs	Teaching Strategies	Assessment Strategies				
b1 -	Analyze the geological fieldwork data related with laboratory results.	Discussion Self-study,	Quizzes, Homework				
b2 -	Design the stratigraphic chart-column and	- -	assignments,				
	maps.		assignments,				
Third	عملية) باستراتيجية التدريس والتقويم: Alignment of Professional and Pract :	· '	ثالثًا: مواءمة مخرجات تعلم				
	مخرجات المقرر/ المهارات المهنية والعملية	استراتيجية التعليم والتعلم	استراتيجية التقويم				
P	rofessional and Practical Skills CILOs	Teaching Strategies	Assessment Strategies				
с1-	Use the geological maps to recognize the	Laboratory sessions.	Quizzes,				
-0	certain rocks local site.	Self-study,	Reports, Practical exam.				
c2 -	Employ the Yemen's Basins Stratigraphic unit.		i i acticai exam.				
	ستراتيجية التدريس والتقويم:	لم المقرر (المهارات العامة) با	رابعا: مواءمة مخرجات تع				
Four	th: Alignment of Transferable (Gener		, ,				
	مخرجات المقرر	استراتيجية التعليم والتعلم	استراتيجية التقويم				
	Transferable (General) Skills CILOs	Teaching Strategies	Assessment Strategies				
d1-	Use computer and internet to writing	Self-study,	Reports,				
	scientific research. write a brief geological repot	laboratory sessions,	Homework assignments,				
d2-	individual and group.	•					









محتوى المقرر Course Content موضوعات الجانب النظري Theoretical Aspect الساعات الموضوعات الرئيسة/ عدد الأسابيع رموز مخرجات التعلم الرقم الموضوعات الفرعية الفعلية للمقرر الوحدات Number of Order **Sub Topics List** Contact Weeks **Topic List / Units** (CILOs) **Hours** Review of general geological 1 Introduction 1 2 a1,a2 course 1. Continental deposits. 2. Transitional deposits. **Sedimentary** a1,a2, A-Lagoons. 2 3 6 environments b1,b2 **B-Deltas** 3. Marine deposits 1. Concepts and Principle of Lithostratigraphy. 3 1 2 a1,a2, b1,b2 stratigraphy 2.. Stratigraphic charts - The geologic Time Table a1, a2, b1,b2, 2 4 4 Historical geology -Ancient Animal Life c1,c2 - Lithostratigraphic units. Stratigraphic a1, a2, b1,b2, - Biostratigraphic unit. 5 1 2 units and c1,c2 correlations - Stratigraphic relationships 1-The basement a1, a2, a3, 2- The sedimentary cover: 6 Geology of Yemen 4 8 b1,b2, 3- Cenozoic Volcanic Rocks. c1,c2 4- Cenozoic Intrusive Rocks. **Sedimentary** a2, a1, a3, 7 2 Yemen sedimentary basins 4 basins b1,b2,c1,c2,d2 عدد الأسابيع والساعات الفعلية

الموضوعات العملية (إن وجدت) Practical Aspect (if any)					
الرقم Order	التجارب العملية/ التمارين / تدريبات Practical / Exercises/ Tutorials topics	عدد الأسابيع Number of Weeks	الساعات الفعلية Contact Hours	رموز مخرجات التعلم Course ILOs	
1	Introductory lecture to laboratory	1	2	a1, a2	
2	Classification of Sedimentary Rocks Clastic: A-Sandstones, B-Conglomerates, C-Breccia, D-Mud Rocks	2	4	a1,a2,	
3	Chemical: Limestone, Chert, Gypsum, Rock salt;	1	2	a1,a2, b1,b2,c1,c2,	

Prepared by Assoc.Prof. Adel M. Al-Matary Head of Department

Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester

Quality Assurance Unit Assoc.Prof. Adel Al-Matary Dean of the Faculty Assoc.Prof. Bassim AlKhirbash

14

28

Dean of the Development & Quality Assurance Center Assoc.Prof. Huda Al-Emad

Republic of Yemen Ministry of Higher Education & Scientific Research Sana'a University Faculty of Petroleum & Natural Resources









4	clastic based on Size	2	4	a1,a2,b1,b2,c1,c2,d2,
5	Fossils	1	2	a1, a2, b1, b2
6	Stratigraphic Units (Case study)	1	2	a1,a2, b1,b2,c1,c2
7	Yemen Geology	2	4	a1, a2,b1,b2,c1,c2,d2
8	Geological map	1	2	b1, b2, c1,c2,d2
9	Sedimentary Basin map	1	2	b1 ,b2,c1,c2,d2
N	اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester		24	

استراتيجيات التعليم والتعلم Teaching Strategies

- Lectures
- Self-study,
- Laboratory (practical classes) sessions.
- Field Trip.

	الأنشطة والتكليفات Fasks and Assignments				
م No	التكليف/ الواجب Assignments/ Tasks	نوع التكليف (فردي/ تعاوني)	الدرجة المستحقة Mark	أسبوع التنفيذ Week Due	خرجات التعلم CILOs (symbols)
1	n/a				
	إجمالي الدرجة Total Score				

	Learning Assessment	تقييم التعلم			
الرقم No.	أنشطة التقييم Assessment Tasks	أسوع التقييم Week due	الدرجة Mark	نسبة الدرجة إلى الدرجة النهائية Proportion of Final Assessment	مخرجات التعلم (symbols)
1	Tasks and Assignments	Weekly	10	6.7%	a1,a2,a3,b1,b2,c1,c2,d1,d2
2	Quiz	End of a	10	6.7 %	a1,a2,a3,b1,b2,c2,d1,d2
3	Written test	Week 8	25	16.7%	a1,a2,a3,b1,b2,c2,d1,d2
4	Practical test	Week 7	15	10%	a1,a2,b1,b2,c2,d1,d2
5	Final exam practical	Week 14	20	13.3%	All CILO
6	Final exam theory	Week 16	70	46.6%	All CILO
	جمالی Total	الإ	150	%100	









مصادر التعلم Learning Resources

توثق المراجع حسب نظام APA (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).

المراجع الرئيسة (لا تزيد عن مرجعين) (Required Textbook(s

- Lecture Notes (No text book)

المراجع المساندة Essential References

- 1- Gary Nichols, 2009, Sedimentology and Stratigraphy, Second Edition.
- 2- Ziad R. Beydoun, et al.., 1998, International Lexicon of Stratigraphy, Vol.III, Republic of Yemen, second ed.

المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت .Electronic Materials and Web Sites etc

www.onegeology.org www.freebookcentre.net

	Course Policies:
1	 Class Attendance: Students are expected to attend classes regularly and promptly. The attendance should not be less than 80%. If the student has been absent, he is responsible for finding out any missed material by consulting other students or going to the professor's office hours.
2	Tardy:Attendance and arriving on time for the class are necessary. If the student is late, he will be prevented from class.
3	Exam Attendance/Punctuality: - According to the rules the student gets absent in the exam of the course.
4	Assignments & Projects: - Papers survey or projects should be submitted by the time detriment by the professor.
5	Cheating: - According to the rules, cheating is a serious offense and will always result in an imposition of a penalty. The penalties that can be started from the range of canceling the result of the course to canceling the student's admission.
6	Plagiarism: -Plagiarism is a serious offense and will always result in an imposition of a penalty. The penalties that can be startedby making a zero mark for the work.
7	Other policies: -The student should by a commitment by the rules inside class and university. Therefore, he is expected to show respect for his classmate, instructors &others.









متطلب كلية

قسم/ برنامج Department:

العام الجامعي: 2019- 2020م

خطة مقرر: جيولوجيا عامة (2)

Course Plan (Syllabus): General Geology (2)

Information about Faculty Member Responsible for the Course معلومات عن أستاذ المقرر							
الاسم Name	Assoc.Prof. Adel M. Al- Matary						
المكان ورقم الهاتف Location &Telephone No.	770770769	السبت SAT	الأحد SUN	الاثنين MON	الثلاثاء TUE	الأربعاء WED	الخميس THU
البريد الإلكتروني E-mail	a.almatary@su.edu.ye						

(معلومات عامة عن المقرر General information about the course						
.1	اسم المقرر Course Title		General Geology (2) جيولوجيا عامة (2)				
.2	رمز المقرر ورقمه Course Code and Number		PNR 112				
			Credit Hou	لساعات المعتمدة _{ITS}	11	11 21	
.3	الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours	محاضرات Lecture	عملي Practical	سمنار/تمارین Seminar/Tutorial	تدریب Training	الإجمالي Total	
		2	1	-	-	3	
.4	المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester	1st Year	r / 2nd Se	mester			
.5	المتطلبات السابقة للمقرر Pre-requisites	PNR111					
.6	المتطلبات المصاحبة (إن وجدت)Co –requisite	-					
.7	البرنامج الذي يدرس له المقرر Program (s) in which the course is offered	BSc in Petroleum and Natural Gas Engineering متطلب كلية					
.8	لغة تدريس المقرر Language of teaching the course	Arabic/English					
.9	مكان تدريس المقرر Location of teaching the course	Faculty of	of Petrole	um and Natural	Resource	es	

Course	Descri	ption	المقرر	وصف

The aim of this course introduces the basic concepts of sedimentary environments; principle of stratigraphy and historical geology; geologic time, stratigraphic units and correlations, Geology of Yemen and sedimentary basins.

يهدف هذا المقرر الدراسي إلى تقديم المفاهيم الأساسية للبيئات الرسوبية ؛ مبدأ طبقات الأرض والجيولوجيا التاريخية ؛ السزمن الجيولوجي ، الوحدات الطبقية والمضاهاة ، جيولوجيا اليمن والأحواض الرسوبية.

Prepared by Assoc.Prof. Adel M. Al-Matary Head of Department

Quality Assurance Unit Assoc.Prof. Adel Al-Matary Dean of the Faculty Assoc.Prof. Bassim AlKhirbash Dean of the Development & Quality Assurance Center Assoc.Prof. Huda Al-Emad









Co	مخرجات تعلم المقرر (Course Intended Learning Outcomes (CILOs)		
	ه الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على أن:		
After	completing the course, the student will be able to:		
a1.	Define the concepts sedimentary environments and stratigraphy.	يحدد مفاهيم البيئات الرسوبية والطبقات.	
a2.	Describe the different types of deposits sedimentary environments.	يوصف أنواع الترسبات المختلفة في البيئات الرسوبية.	
b1.	Analyze the geological fieldwork data related with laboratory results.	يحلل بيانات العمل الميداني الجيولوجي ويربطها بنتائج المختبر.	
b2.	Design the stratigraphic chart-column and maps.	يصمم المقاطع الجيولوجية والاعمدة الطبقية والخرائط.	
c1.	Use the geological maps to recognize the certain rocks local site.	يستخدم الخرائط الجيولوجية للتعرف على صخور معينة في الموقع المحلي.	
c2.	Employ the Yemen's Basins Stratigraphic unit.	يتعامل مع الوحدات الطباقية في الأحواض الرسوبية اليمنية.	
d1.	Use computer and internet to writing scientific research.	يستخدم الكمبيوتر والانترنت لكتابة البحث العلمي.	
d2.	write a brief geological repot individual and	ركت التقليب الحرواء حرق المختصرة فرديا اورشكار حواء	

	محتوى المقرر Course Content			
The	oretical Aspect لنظرية	خطة تنفيذ الموضوعات ا		
ا لرقم Order	الوحدات (الموضوعات الرئيسة) Units	الموضوعات التفصيلية Sub Topics	الأسبوع Week Due	الساعات الفعلية Con. H
1	Introduction	Review of general geological course	Week 1	2
2	Sedimentary environments	 Continental deposits. Transitional deposits. Marine deposits 	Week 2-4	6
3	principle of stratigraphy	 Concepts and Lithostratigraphy. Stratigraphic charts 	Week 5	2
4	historical geology	1-the Age of the earth 2- The geologic Column 3-Geological time units and Measuring. 4-Plants of the past 5-Ancient Animal Life	Week 6-7	4
5	Midterm exam		Week 8	2
6	Stratigraphic units and correlations	Lithostratigraphic units.Biostratigraphic unit.	Week 9	2

Prepared by Assoc.Prof. Adel M. Al-Matary

group.

Head of Department

Quality Assurance Unit Assoc.Prof. Adel Al-Matary Dean of the Faculty Assoc.Prof. Bassim AlKhirbash Dean of the Development & Quality Assurance Center Assoc.Prof. Huda Al-Emad

Republic of Yemen Ministry of Higher Education & Scientific Research Sana'a University Faculty of Petroleum & Natural Resources









		- Stratigraphic relationships		
7	geology of Yemen	1-The basement 2- The cover: -Paleozoic Sedimentary rocks Mesozoic Sedimentary Rocks Cenozoic Sedimentary Rocks. 3- Cenozoic Volcanic Rocks. 4- Cenozoic Intrusive Rocks.	Week 10-13	8
8	sedimentary basins	Yemen sedimentary basins	Week 14-15	4
9	Final exam		Week 16	2
		عدد الأسابيع والساعات and Contact Hours Per Semester/	16	32

Prac	خطة تنفيذ موضوعات الجانب العملي Practical / Training/ Tutorials/ Exercises Aspects		
ا لرقم Order	موضوعات العملي/ المهام / التمارين Practical/ Tutorials/ Exercises Aspects	الأسبوع Week Due	الساعات الفعلية Cont. H
1	Introductory lecture to laboratory	Week 1	2
2	Classification of Sedimentary Rocks Clastic: A-Sandstones, B- Conglomerates, C-Breccia, D-Mud Rocks	Week 2-3	4
3	Chemical: Limestone, Chert, Gypsum, Rock salt;	Week 4	2
4	clastic based on Size	Week 5-6	4
5	Fossils	Week 7	2
6	Midterm exam	Week 8	2
7	Stratigraphic units (Case study)	Week 9	2
8	Yemen Geology	Week 10-11	4
9	Geological map	Week 12	2
10	Sedimentary Basin map	Week 13	2
11	Final exam	Week 14	2
	اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	14	28

استراتيجيات التعليم والتعلم Teaching Strategies

- Lectures
- Self-study,
- Laboratory (practical classes) sessions.
- Field Trip.









	Learning Assessment تقويم التعلم				
م No	أساليب التقويم Assessment Method	موعد(أسبوع) التقويم Week Due	الدرجة Mark	الوزن النسبي% Proportion of Final	
1 2	Tasks and Assignments	Weekly	10 10	Assessment 6.7% 6.7 %	
3	Quiz Written test Practical test	End of a topic Week 8 Week 7	25 15	16.7% 10%	
5	Final exam practical	Week 14	20	13.3%	
6	6 Final exam theory Week 16 Total المجموع			46.6%	

مصادر التعلم Learning Resources

توثق المراجع حسب نظام APA (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).

Required Textbook(s) (الا تزيد عن مرجعين (لا تزيد عن مرجعين)

Lecture Notes (No text book)

المراجع المساندة Essential References

- 1- Gary Nichols, 2009, Sedimentology and Stratigraphy, Second Edition.
- 2- Ziad R. Beydoun, et al.., 1998, International Lexicon of Stratigraphy, Vol.III, Republic of Yemen, second ed.

المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت .Electronic Materials and Web Sites etc

www.onegeology.org www.freebookcentre.net

Course	Policies
--------	-----------------

1 Class Attendance:

- Students are expected to attend classes regularly and promptly.
- The attendance should not be less than 80%.
- If the student has been absent, he is responsible for finding out any missed material by consulting other students or going to the professor's office hours.

2 Tardy:

- Attendance and arriving on time for the class are necessary. If the student is late, he will be prevented from class.

3 Exam Attendance/Punctuality:

- According to the rules the student gets absent in the exam of the course.

4 Assignments & Projects:

- Papers survey or projects should be submitted by the time detriment by the professor.

Republic of Yemen Ministry of Higher Education & Scientific Research Sana'a University Faculty of Petroleum & Natural Resources









5	Cheating: - According to the rules, cheating is a serious offense and will always result in an imposition of a penalty. The penalties that can be started from the range of canceling the result of the course to canceling the student's admission.
6	Plagiarism: -Plagiarism is a serious offense and will always result in an imposition of a penalty. The penalties that can be started by making a zero mark for the work.
7	Other policies: -The student should by a commitment by the rules inside class and university. Therefore, he is expected to show respect for his classmate, instructors &others.