







الجمهوريــة اليمنــية وزارة التعليم العالـي والبحث العلمي جـــــامعة صـــــنعاء كلية البترول والموارد الطبيعية

## مواصفات مقرر: جيوفيزياء

### **Course Specification of: Geophysics**

G	المعلومات العامة عن المقرر General information about the course						
.1	اسم المقرر Course Title	جيوفيزياء Geophysics					
.2	رمز المقرر ورقمه Course Code and Number	PNR 213					
		(	Credit Hou	الساعات المعتمدة Irs		11 -2 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	المستوى الثاني - الفصل الأول					
.5	المتطلبات السابقة المقرر (إن وجدت) Pre-requisites (if any)	لايوجد					
.6	المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisites (if any)	لا يوجد					
.7	البرنامج الذي يدرس له المقرر Program (s) in which the course is offered	يه	موارد الطبيع	مام في كلية البترول وال	للب لكافة الأقس	متط	
.8	لغة تدريس المقرر Language of teaching the course			عربي - انجليزي			
.9	نظام الدراسة Study System	فصلي					
.10	مكان تدريس المقرر Location of teaching the course	الحرم الجامعي					
.11	اسم معد(و) مواصفات المقرر Prepared by	د. مروان أحمد البعدائي					
.12	تاریخ اعتماد مجلس الجامعة Date of Approval						

## وصف المقرر Course Description

وصف المقرر ر بالإنجليزية

The subject of geophysics is one of the most important topics in exploration and prospecting processes, if not the most important topic, as it depends on the employment of all geological information with data obtained from the different geophysical methods and then obtaining the desired results according to the problem presented.

A specialized course has been designed in this program, which develops the graduates' capabilities to examine, process and interpret data.

Emphasis will be placed on potential methods,

يعتبر موضوع الجبوفبزباء هو احد أهم المواضيع في عمليات الاستكشاف والتنقيب أن لم يكن هو الموضوع الأهم حيث يعتمد على توظيف كافة المعلومات الجيولوجية مع البيانات المتحصل عليها من الطرق الجيوفيزيائية المختلفة ومن ثم الحصول على النتائج المرجوة وفقا للمشكلة المطروحة.

لقد تم تصميم مقرر دراسي متخصص في هذا البرنامج مما يطور قدرات الخريج على فحص البيانات ومعالجتها ومن ثم تفسيرها.

ميتم التركيز على طرق الجهد وبالذات الطريقة

Prepared by Assoc.Prof. Adel Al-Matary

Quality Assurance Unit Assoc.Prof. Adel Al-Matary

1

Dean of the Faculty Assoc.Prof. Bassim AlKhirbash









particularly the gravity and magnetic methods, in addition to seismic and electrical methods, for their wide applications in various geological, oil fields, water investigation, and engineering and environmental applications.

الجذبية والطريقة المغناطيسية، بالاضافة الى الطرق الزلز الية و الطريقة الكهربائية وذلك لتطبيقاتها الواسعة في مختلف المجالات الجيولوجية والنفطية والبحث عن المياه و التطبيقات الهندسية والبيئية.

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.	Demonstrate the history of the evolution of geophysical methods and its role in various exploration and prospecting operations.	يشرح تاريخ تطور الطرق الجيوفيزيائية ودورها في عمليات الاستكشاف والتنقيب المختلفة.	- a1
a2.	Understand the subject of geophysics and confirms its relationship with other geological sciences (geological mapping, exploration and prospecting for hydrocarbons (oil and gas), mineral deposits, industrial minerals and rocks, water, etc.).	يفهم موضوع الجيوفيزياء ويؤكد علاقتها مع العلوم الجيولوجية، المخرى (رسم الخرائط الجيولوجية، الاستكشاف والتنقيب عن الهايروكربون (النفط والغاز)، الرواسب المعدنية، المعادن والصخور الصناعية، المياه، وما إلى ذلك).	- a2
b1.	Assesses specialized problems in the field of geophysics and suggests some solutions and treatments.	يقيم المشاكل المتخصصة في مجال الجيوفيزياء ويقترح بعض الحلول والمعالجات.	-b1
b2.	Using computer programs in the field of geophysics as well as manual work.	يستخدم برامج الحاسوب في مجال الجيوفيزياء وكذلك العمل اليدوي.	- b2
c1.	Analyzes the geophysical information and linking them with different geological information to solve the problems at hand.	يحلل المعلومات الجيوفيزيائية ويربطها مع المعلومات الجيولوجية المختلفة لحل المشاكل المطروحة.	- c1
c2.	Fluent in choosing the best geophysical methods and possible alternatives to achieve the best results.	يجيد اختيار أفضل الطرق الجيوفيزيانية والبدائل الممكنة لتحقيق أفضل النتائج.	- c2
d1.	Works with his colleagues as a team.	يعمل مع زملائه كفريق واحد.	- d1
d2.	Communicates effectively with the relevant authorities for the purpose of carrying out the work and accomplishing it in the best possible way.	يتواصل بفعالية مع الجهات ذات العلاقة لغرض تنفيذ العمل وانجازه بأفضل طريقة ممكنة.	- d2

Alignm	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			مخرجات التعلم المقصودة من البرنامج			
	(Course Intended Learning Outcomes)	(Prog	ram Intended Learning Outcomes)			
		(	(تكتب جميع مخرجات البرنامج كما هي رمزا ونصا			
<b>a1</b>	Demonstrate the history of the evolution of	<b>A1</b>	<b>A1</b>			
	geophysical methods and its role in various					
	exploration and prospecting operations.					
<b>a2</b>	Understand the subject of geophysics and confirms its	<b>A2</b>	<b>A2</b>			
	relationship with other geological sciences (geological					
	mapping, exploration and prospecting for					
	hydrocarbons (oil and gas), mineral deposits,					

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









	industrial minerals and rocks, water, etc.).		
b1	Using computer programs in the field of geophysics as well as manual work.	B1	B1
b2	Assesses specialized problems in the field of geophysics and suggests some solutions and treatments.	B2	B2
c1	Analyzes the geophysical information and linking them with different geological information to solve the problems at hand.	C2	C2
c2	Fluent in choosing the best geophysical methods and possible alternatives to achieve the best results.	C3	C3
d1	Works with his colleagues as a team.	<b>D</b> 1	D1
d2	Communicates effectively with the relevant authorities for the purpose of carrying out the work and accomplishing it in the best possible way.	D2	D2

Alignn	مواعمة مخرجات التعلم باستراتيجيات التعليم والتعلم والتقويم Alignment of CILOs to Teaching and Assessment Strategies						
	أولا: مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المعارف والفهم) باستراتيجية التعليم والتعلم والتقويم:						
First:	Alignment of Knowledge and Understanding	g CILOs					
	مخرجات المقرر/ المعرفة والفهم	استراتيجية التعليم والتعلم	استراتيجية التقويم				
	Knowledge and Understanding CILOs	Teaching Strategies	Assessment Strategies				
a1 -	Demonstrate the history of the evolution of geophysical methods and its role in various exploration and prospecting operations.	Explanatory lectures using the data show.	Theoretical exams.				
a2 -	Understand the subject of geophysics and confirms its relationship with other geological sciences (geological mapping, exploration and prospecting for hydrocarbons (oil and gas), mineral deposits, industrial minerals and rocks, water, etc.).						
a	باستراتيجية التدريس والتقويم:	المقرر (المهارات الذهنية)	ثانيا: مواءمة مخرجات تعلم				
Secon	d: Alignment of Intellectual Skills CILOs	9 m91 9 m91 " m1 m 1	***************************************				
	مخرجات المقرر/ المهارات الذهنية Intellectual Skills CILOs	استراتيجية التعليم والتعلم Teaching Strategies	استراتيجية التقويم Assessment Strategies				
b1 -	Assesses specialized problems in the field of geophysics and suggests some solutions and treatments.	Examples, exercises and brainstorming.	Oral examination and reports.				
<b>b2</b> -	Using computer programs in the field of geophysics as well as manual work.						

Prepared by Assoc.Prof. Adel Al-Matary Quality Assurance Unit Assoc.Prof. Adel Al-Matary

Dean of the Faculty Assoc.Prof. Bassim AlKhirbash









	ثالثًا: مواءمة مخرجات تعلم المقرر (المهارات المهنية والعملية) باستراتيجية التدريس والتقويم:					
Third	: Alignment of Professional and Pract	tical Skills CILOs				
P	مخرجات المقرر/ المهارات المهنية والعملية rofessional and Practical Skills CILOs	استراتيجية التعليم والتعلم Teaching Strategies	استراتيجية التقويم Assessment Strategies			
c1-	Analyzes the geophysical information and linking them with different geological information to solve the problems at hand.	0 0	Assessment of the tasks and assignments by direct questions.			
<b>c2</b> -	Fluent in choosing the best geophysical methods and possible alternatives to achieve the best results.					
	ستراتيجية التدريس والتقويم:	م المقرر (المهارات العامة) با	رابعا: مواءمة مخرجات تعا			
Four	th: Alignment of Transferable (Gener	al) Skills CILOs				
,	مخرجات المقرر Transferable (General) Skills CILOs	استراتيجية التعليم والتعلم Teaching Strategies	استراتيجية التقويم Assessment Strategies			
d1- d2-	Works with his colleagues as a team.  Communicates effectively with the relevant authorities for the purpose of carrying out the work and accomplishing it in the best possible way.	Doing research and reports.	View and discuss research and reports.			

C	ourse Content			المقرر	محتوى
Theor	Theoretical Aspect موضوعات الجانب النظري				
الرقم Order	الموضوعات الرئيسة/ الوحدات Topic List / Units	الموضوعات الفرعية Sub Topics List	عدد الأسابيع Number of Weeks	الساعات الفعلية Contact Hours	رموز مخرجات التعلم للمقرر (CILOs)
1	Introduction	<ul> <li>The placement of the earth relative to the solar system.</li> <li>The shape of the earth.</li> <li>Earth envelopes.</li> <li>The composition of the earth's interior.</li> <li>Divisions of the earth's crust, mantle and core, and the composition of each.</li> <li>The most important interruption surfaces (Moho - Gutenberg).</li> </ul>	3	6	a1 a2 c2

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









		- Physical properties of the rocks (density, magnetism, electrical, electromagnetic, elastic, radioactive and thermal)			
		- The natural and artificial fields of the earth, the gravitational and magnetic fields, the electrical and electromagnetic fields, the earth's heat and seismic waves.			
2	Gravity Method	<ul> <li>Gravitational Force, Acceleration and Potential</li> <li>Variations in Gravity Field</li> <li>Corrections of Observed Gravity Data</li> <li>Measurement of Gravity and Instruments</li> <li>Density of Rocks and its Determination</li> <li>Gravity Survey and Contour Maps of Bouguer Anomalies</li> <li>Regional and Local Anomalies</li> <li>Interpretation of Gravity Anomalies</li> </ul>	2	4	a1 a2 b1 c1
3	Magnetic Method	<ul> <li>Magnetic Method: Basic Concepts and Definitions</li> <li>Magnetism of the Earth and Magnetic Susceptibility of Rocks</li> <li>Magnetic Induction, Hysteresis Curve and Elements of Magnetic Field</li> <li>Variations in the Earth's Magnetic Field and Magnetization of Rocks</li> <li>Interpretation of Magnetic Data</li> </ul>	2	4	a1 a2 b1 c1
4	Midterm Exam	-	1	2	a1, a2, b1, c1, c2
5	Seismic Methods	<ul> <li>How Seismic Waves Propagate</li> <li>Direct, Critically Refracted and Reflected Waves</li> <li>True Velocity and apparent velocity</li> <li>Seismic Recording Instruments</li> <li>Seismic Acquisition, Processing and Waveform Analysis.</li> <li>Seismic Refraction Interpretation.</li> <li>Seismic Reflection Interpretation.</li> </ul>	3	6	a1 a2 b1 c1
6	Electrical Method	<ul> <li>The basics of electrical current flowing to the ground.</li> <li>Methods of arrangement of electrodes in the field.</li> </ul>	2	4	a1 a2 b1

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









		- Electrical devices.			c1
		- Electrical data interpretation manually and using specialized software.			
7	Final Exam		1	2	a1, a2, b1, c1, c2
عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester		14	28		

Prac	tical Aspect (if any)	ن وجدت)	العملية (إن	الموضوعات
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	Physical units and dimensions	1	2	b1, b2, c1, d1, d2
2	Measurement of some physical properties (density, susceptibility, velocity and electricity)	2	4	b1, b2, c1, d1, d2
3	Newton's Laws Problems	1	2	b1, b2, c1, d1, d2
4	Corrections of Observed Gravity Data	1	2	b1, b2, c1, d1, d2
5	Coulomb's Law Problems	1	2	b1, b2, c1, d1, d2
6	Corrections of Observed Magnetic Data	1	2	b1, b2, c1, d1, d2
7	Midterm Exam	1	2	b1, b2, c1, d1, d2
8	Calculation of the Arrival Times for P-Waves and S-Waves	1	2	b1, b2, c1, d1, d2
9	Calculation of the True and Apparent Velocities for P-Waves and S-Waves	1	2	b1, b2, c1, d1, d2
10	Calculation the Thickness of the Horizontal Layer	1	2	b1, b2, c1, d1, d2
11	Ohm's Law problems	1	2	b1, b2, c1, d1, d2
12	Calculation of specific resistance and depth from standard curves	1	2	b1, b2, c1, d1, d2
13	Final Exam	1	2	b1, b2, c1, d1, d2
	اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية	14	28	

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









## استراتيجيات التعليم والتعلم Teaching Strategies

- Lectures.
- Exercises.
- Field applications.
- Brain storming.
- Tasks and activities.

	Tasks and Assignments الأنشطة والتكليفات					
r No	التكليف/ الواجب Assignments/ Tasks	نوع التكليف (فردي/ تعاوني)	الدرجة المستحقة Mark	أسبوع التنفيذ Week Due	خرجات التعلم CILOs (symbols)	
1	Weekly Reports	Individual	10	1 -11	b1, b2, c1, c2, d2	
2	Report about a geophysical method Individual 5 10 a1, a2, b1, b2, c1, d1, d2					
Total Score إجمالي الدرجة						

]	Learning Assessment التعلم	تقييم			
الرقم No.	أنشطة التقييم Assessment Tasks	أسوع التقييم Week due	الدرجة Mark	نسبة الدرجة إلى الدرجة النهائية Proportion of Final Assessment	مخرجات التعلم CILOs (symbols)
1	الأنشطة والتكليفات Tasks and Assignments		15	10%	a1, a2, b1, b2, c1, d1, d2
2	كوذ(1) Quiz	<b>W</b> 6	5	3.3%	a1, a2, b1, b2, c1, d1, d2
3	اختبار نصف الفصل Midterm Exam	W8	25	16.7%	a1, a2, b1, b1,c1, c2, d1, d2
4	<b>Q</b> uiz <b>(2)كوز</b>	W12	5	3.3%	b1, b2, c1, d1, d2
5	اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam (practical)	W 15	30	20%	b1, b2, c1, d1, d2
6	اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam (theoretical)	W16	70	46.7%	a1, a2, b1, c1, c2
	Total الإجمالي 150 %100				

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









## 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)

- 1. Dobrin, M.B. and Savit, C. H., (1988): "*Introduction to geophysical prospecting*", the 4th Edition. McGraw-Hill Book Co. New York, 867p.
- **2**. Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E. and Lceys, D.A., (1990): "*Applied Geophysics*" 2nd edition; Cambridge Univ. Press, 121p.

### المراجع المساندة Essential References

- 1. Sharma, P.V., (1976): "*Geophysical methods in geology*", Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam, The Nether land.
- 2. Fowler C·M·R·,( 2004):"The Solid Earth An Introduction to Global Geophysics", (second edition), Cambridge University Press,· ISBN: 0-521-89307-0

### المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت .Electronic Materials and Web Sites etc

- 1. usgs.gov website analytics usgs.gov
- 2. trustmyscience.com

### **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. **Exam Attendance/Punctuality:** 3 - According to the rules the student gets absent in the exam of the course. **Assignments & Projects:** 4 - 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 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

Prepared by Assoc.Prof. Adel Al-Matary Quality Assurance Unit Assoc.Prof. Adel Al-Matary

expected to show respect for his classmate, instructors &others.

Dean of the Faculty Assoc.Prof. Bassim AlKhirbash









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

قسم/ برنامج: متطلب كلية العام الجامعي: 2019- 2020م

## خطة مقرر: جيوفيزياء Course Plan (Syllabus): Geophysics

Information about Faculty Member Responsible for the Course معلومات عن أستاذ المقرر							
الاسم Name		أسبوعيا) O	مكتبية <sub>(</sub> ffice Ho	الساعات اا ours			
المكان ورقم الهاتف Location &Telephone No.		السبت SAT	الأحد SUN	الاثنين MON	الثلاثاء TUE	الأربعاء WED	الخميس THU
البريد الإلكتروني E-mail							

(	General information about the course	ة عن المقرر	لومات عاماً	معا			
.1	اسم المقرر Course Title		جيوفيزياء				
.2	رمز المقرر ورقمه Course Code and Number	PNR 213					
				لساعات المعتمدة Irs	i)	الإجمالي	
.3	الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours	محاضرات Lecture	عملي Practical	سمنار/تمارین Seminar/Tutorial	تدریب Training	Total	
		2	1	-	-	3	
.4	المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester	المستوى الثاثي – الفصل الأول					
.5	المتطلبات السابقة للمقرر Pre-requisites	لايوجد					
.6	المتطلبات المصاحبة (إن وجدت)Co-requisite			لا يوجد			
.7	البرنامج الذي يدرس له المقرر Program (s) in which the course is offered	متطلب لكافة الأقسام في كلية البترول والموارد الطبيعيه				متطلب	
.8	لغة تدريس المقرر Language of teaching the course	عربي - انجليزي					
.9	نظام الدراسة Study System	فصلي					
10	مكان تدريس المقرر Location of teaching the course	الحرم الجامعي					
11	اسم معد(و) مواصفات المقرر Prepared by	د. مروان أحمد البعدائي					

وصف المقرر Course Description	
The subject of geophysics is one of the most important	يعتبر موضوع الجبوفبزباء هو احد أهم المواضيع في

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









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

topics in exploration and prospecting processes, if not the most important topic, as it depends on the employment of all geological information with data obtained from the different geophysical methods and then obtaining the desired results according to the problem presented.

A specialized course has been designed in this program, which develops the graduates' capabilities to examine, process and interpret data.

Emphasis will be placed on potential methods, particularly the gravity and magnetic methods, in addition to seismic and electrical methods, for their wide applications in various geological, oil fields, water investigation, and engineering and environmental applications. عمليات الاستكشاف والتنقيب أن لم يكن هو الموضوع الأهم حيث يعتمد على توظيف كافة المعلومات الجيولوجية مع البيانات المتحصل عليها من الطرق الجيوفيزيائية المختلفة ومن ثم الحصول على النتائج المرجوة وفقا للمشكلة المطروحة

لقد تم تصميم مقرر دراسي متخصص في هذا البرنامج مما يطور قدرات الخريج على فحص البيانات ومعالجتها ومن ثم تفسر ها

سيتم التركيز على طرق الجهد وبالذات الطريقة الجذبية والطريقة المخناطيسية، بالاضافة الى الطرق الزلزالية و الطريقة الكهربائية وذلك لتطبيقاتها الواسعة في مختلف المجالات الجيولوجية والنفطية والبحث عن المياه و التطبيقات العندسية والبيئية

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.	Demonstrate the history of the evolution of geophysical methods and its role in various exploration and prospecting operations.	يشرح تاريخ تطور الطرق الجيوفيزيانية ودورها في عمليات الاستكشاف والتنقيب المختلفة.	- a1
a2.	Understand the subject of geophysics and confirms its relationship with other geological sciences (geological mapping, exploration and prospecting for hydrocarbons (oil and gas), mineral deposits, industrial minerals and rocks, water, etc.).	يفهم موضوع الجيوفيزياء ويؤكد علاقتها مع العلوم الجيولوجية الأخرى (رسم الخرائط الجيولوجية، الاستكشاف والتنقيب عن الهايروكربون (النفط والغاز)، الرواسب المعدنية، المعادن والصخور الصناعية، المياه، وما إلى ذلك).	– a2
b1.	Assesses specialized problems in the field of geophysics and suggests some solutions and treatments.	يقيم المشاكل المتخصصة في مجال الجيوفيزياء ويقترح بعض الحلول والمعالجات.	-b1
b2.	Using computer programs in the field of geophysics as well as manual work.	يستخدم برامج الحاسوب في مجال الجيوفيزياء وكذلك العمل اليدوي.	- b2
c1.	Analyzes the geophysical information and linking them with different geological information to solve the problems at hand.	يحلل المعلومات الجيوفيزيائية ويربطها مع المعلومات الجيولوجية المختلفة لحل المشاكل المطروحة.	- c1
c2.	Fluent in choosing the best geophysical methods and possible alternatives to achieve the best results.	يجيد اختيار أفضل الطرق الجيوفيزيانية والبدائل الممكنة لتحقيق أفضل النتائج.	- c2
d1.	Works with his colleagues as a team.	يعمل مع زملائه كفريق واحد.	- d1
d2.	Communicates effectively with the relevant authorities for the purpose of carrying out the work and accomplishing it in the best possible way.	يتواصل بفعالية مع الجهات ذات العلاقة لغرض تنفيذ العمل وانجازه بافضل طريقة ممكنة.	- d2

	محتوى المقرر Course Content				
The	oretical Aspect <sup>‡</sup>	خطة تنفيذ الموضوعات النظريا			
ا <b>لرقم</b> Order	الوحدات	الموضوعات التفصيلية	الأسبوع Week	الساعات الفعلية	

Prepared by Assoc.Prof. Adel Al-Matary Quality Assurance Unit Assoc.Prof. Adel Al-Matary

Dean of the Faculty Assoc.Prof. Bassim AlKhirbash









	(الموضوعات الرئيسة) Units	Sub Topics	Due	Con. H
1	Introduction	<ul> <li>The placement of the earth relative to the solar system.</li> <li>The shape of the earth.</li> <li>Earth envelopes.</li> <li>The composition of the earth's interior.</li> <li>Divisions of the earth's crust, mantle and core, and the composition of each.</li> <li>The most important interruption surfaces (Moho - Gutenberg).</li> <li>Physical properties of the rocks (density, magnetism, electrical, electromagnetic, elastic, radioactive and thermal)</li> <li>The natural and artificial fields of the earth, the gravitational and magnetic fields, the electrical and electromagnetic fields, the earth's heat and seismic waves.</li> </ul>	3	6
2	Gravity Method	<ul> <li>Gravitational Force, Acceleration and Potential</li> <li>Variations in Gravity Field</li> <li>Corrections of Observed Gravity Data</li> <li>Measurement of Gravity and Instruments</li> <li>Density of Rocks and its Determination</li> <li>Gravity Survey and Contour Maps of Bouguer Anomalies</li> <li>Regional and Local Anomalies</li> <li>Interpretation of Gravity Anomalies</li> </ul>	2	4
3	- Interpretation of Gravity Anomalies  - Magnetic Method: Basic Concepts and Definitions - Magnetism of the Earth and Magnetic Susceptibility of Rocks - Magnetic Induction, Hysteresis Curve and Elements of Magnetic Field  - Variations in the Earth's Magnetic Field and Magnetization of Rocks - Interpretation of Magnetic Data		2	4
4	Midterm Exam	-	1	2
5	Seismic Methods	<ul> <li>How Seismic Waves Propagate</li> <li>Direct, Critically Refracted and Reflected Waves</li> <li>True Velocity and apparent velocity</li> <li>Seismic Recording Instruments</li> <li>Seismic Acquisition, Processing and Waveform Analysis.</li> <li>Seismic Refraction Interpretation.</li> <li>Seismic Reflection Interpretation.</li> </ul>	3	6
6	Electrical Method	<ul> <li>The basics of electrical current flowing to the ground.</li> <li>Methods of arrangement of electrodes in the field.</li> <li>Electrical devices.</li> <li>Electrical data interpretation manually and using specialized software.</li> </ul>		4
7	Final Exam	•	1	2
		عدد الأسابيع والساعات الفعلية	14	28

Prepared by Assoc.Prof. Adel Al-Matary Quality Assurance Unit Assoc.Prof. Adel Al-Matary

Dean of the Faculty Assoc.Prof. Bassim AlKhirbash









### Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester

Prac	يذ موضوعات الجانب العملي tical / Training/ Tutorials/ Exercises Aspects	خطة تنف	
ا <b>لرق</b> م Order	موضوعات العملي/ المهام / التمارين Practical/ Tutorials/ Exercises Aspects	الأسبوع Week Due	الساعات الفعلية Cont. H
1	Physical units and dimensions	1	2
2	Measurement of some physical properties (density, susceptibility, velocity and electricity)	2	4
3	Newton's Laws Problems	1	2
4	Corrections of Observed Gravity Data	1	2
5	Coulomb's Law Problems	1	2
6	Corrections of Observed Magnetic Data	1	2
7	Midterm Exam	1	2
8	Calculation of the Arrival Times for P-Waves and S-Waves	1	2
9	Calculation of the True and Apparent Velocities for P-Waves and S-Waves	1	2
10	Calculation the Thickness of the Horizontal Layer	1	2
11	Ohm's Law problems	1	2
12	Calculation of specific resistance and depth from standard curves	1	2
13	Final Exam	1	2
	اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester	14	28

## استراتيجيات التعليم والتعلم Teaching Strategies

- Lectures.
- Exercises.
- Field applications.
- Brain storming.
- Tasks and activities.

Γ	Tasks and Assignments الأنشطة والتكليفات					
م No	التكليف/ الواجب Assignments	نوع التكليف (فردي/ تعاوني)	الدرجة المستحقة Mark	أسبوع التنفيذ Week Due		
1 2	Weekly Reports Report about a geophysical method	Individual Individual	10 5	1 -11 10		
	إجمالي الدرجة Total Score		15			

## تقويم التعلم Learning Assessment

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









۶ No	أساليب التقويم Assessment Method	مو عد (أسبوع) التقويم Week Due	الدرجة Mark	الوزن النسبي% Proportion of Final Assessment
1	الأنشطة والتكليفات Tasks and Assignments		15	10%
2	<b>كوز(1)</b> Quiz	<b>W</b> 6	5	3.3%
3	اختبار نصف الفصل Midterm Exam	W8	25	16.7%
4	کوز(2) Quiz	W12	5	3.3%
5	اختبار نهايةً الفصل (عملي) Final Exam (practical)	W 15	30	20%
6	اختبار نهايةً الفصل (نظري) Final Exam (theoretical)	W16	70	46.7%
	المجموع Total		150	100 %

## مصادر التعلم Learning Resources

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

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

- 1. Dobrin, M.B. and Savit, C. H., (1988): "*Introduction to geophysical prospecting*", the 4th Edition. McGraw-Hill Book Co. New York, 867p.
- **2**. Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E. and Lceys, D.A., (1990): "*Applied Geophysics*" 2nd edition; Cambridge Univ. Press, 121p.

### المراجع المساندة Essential References

- 1. Sharma, P.V., (1976): "*Geophysical methods in geology*", Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam, The Nether land.
- 2. Fowler C·M·R·,( 2004):"The Solid Earth An Introduction to Global Geophysics", (second edition), Cambridge University Press,· ISBN: 0-521-89307-0

### المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت .Electronic Materials and Web Sites etc

- 1. usgs.gov website analytics usgs.gov
- 2. trustmyscience.com

## **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.

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









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	<ul> <li>Cheating:</li> <li>- 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.</li> </ul>
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.