# وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ جامعة الموصل كلية العلوم/ قسم علوم الارض







## وصف البرنامج الأكاديمي لقسم علوم الارض

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات القسم المطلوب من الطالب تحقيقها مبرهنا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة. ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

جامعة الموصل	المؤسسة التعليمية	.1
كلية العلوم / قسم علوم الارض	القسم الجامعي / المركز	۲.
بكالوريوس علوم الارض	اسم البرنامج الأكاديمي	٣.
بكالوريوس علوم الارض	اسم الشهادة النهائية	. ٤
فصلي	النظام الدراسي	.0
ABET	برنامج الاعتماد المعتمد	1
لا يوجد	المؤثرات الخارجية الأخرى	٠,
2023	تاريخ إعداد الوصف	٠.

#### اهداف البرنامج الاكاديمي

تخريج طالب ملم بالمفاهيم الاساسية لعلوم الأرض

تخريج طالب قادر على ان يطبق علوم الارض بالمجالات النفطية وخدمة المجتمع.

تخريج نخبة من الطلبة لديها القدرة على مواصلة الدراسة العليا لرفد التعليم العالى مستقبلا

#### مخرجات التعلم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

# أ- المعرفة والفهم

.1 تمكين الطالب للحصول على فهم مادة علوم الارض

 ا. اداد كوادر علمية متخصصة في علوم الارض وكافة فروعها لدعم الحركة الصناعية والبحثية للبلد من خلال عملهم في المؤسسات العلمية والعملية والبحثية الداعمة لهذا الاتجاه.

### ب- المهارات الخاصة بالموضوع

.1 مهارات التعليم النظري

2. مهارات التعليم العملي وتحليل البيانات

طرائق التعليم والتعلم

محاضرات نظري وعملي، واجبات يومية ومناقشات

طرائق التقييم

امتحانات، واجبات يومية، مناقشات، تقارير مختبرية، مشروع تخرج

#### ج- مهارات التفكير

. 1حلقات نقاشية

.2التغذية الاسترجاعية

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات، التجارب العلمية، التطبيقات، الواجبات المنزلية والمناقشات العلمية

طرائق التقييم

امتحانات، واجبات يومية، مناقشات ، تقارير مختبرية، مشروع تخرج

د المهارات العامة والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

.1القدرة على العمل في فريق متعدد الاختصاصات

.2 القدرة على التواصل البناء

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات ، التجارب العلمي ، الواجبات المنزلية والمناقشات العلمية

طرائق التقييم

امتحانات ، واجبات يومية ، مناقشات ، تقارير مختبرية، مشروع تخرج

			برنامج	بنية ال
عات المعتمدة	الساء	اسم المقرر او المساق	رمز المقرر او المساق	المستوى /
النظري	العملي		المساق	السنة
۲	2	Physical geology I	SCGE21-S1011	
۲	2	Crystallography	SCGE21-S1021	
2	2	Chemistry	SCGE21-S1031	
۲		Mathematic	SCGE21-S1041	
2	2	Computer I	SCGE21-S1051	
١		Human right	SCGE21-S1061	
۲		Arabic language	SCGE21-S1071	السنة الأولى
۲	2	Physical geology II	SCGE21-T1081	السنبه الأولى
۲	2	mineralogy	SCGE21-T1091	
۲	2	physics	SCGE21-T1101	
2		statistic	SCGE21-T1111	
۲	2	Computer II	SCGE21-T1121	
1		Democracy	SCGE21-T1131	
1		English language	SCGE21-T1141	
۲	٣	Optical mineralogy	SCGE21-S2011	
۲	2	Invertebrate paleontology I	SCGE21-S2021	
۲	2	Stratigraphy	SCGE21-S2031	
۲	2	Historical geology	SCGE21-S2041	
۲	2	Geomorphology	SCGE21-S2051	
١		University education (health education)	SCGE21-S2061	السنة الثانية
۲	2	Geophysics	SCGE21-T2071	
۲	2	Invertebrate paleontology II	SCGE21-T2081	
۲	٣	Sedimentology	SCGE21-T2091	
۲	٣	Micropaleontology I	SCGE21-T2101	
۲	2	Remote sensing	SCGE21-T2111	
۲	2	Petrology	SCGE21-T2121	
2	2	Geology of Iraq	SCGE21-S3011	
2	۲	Geophysics I	SCGE21-S3021	السنة الثالثة
2	٣	Structural geology I	SCGE21-S3031	التناب التالث
۲	٣	Sedimentary petrology	SCGE21-S3041	

۲	٣	Igneous rocks	SCGE21-S3051	
۲	٣	Micropaleontology II	SCGE21-S3061	
۲	۲	Field geology	SCGE21-T3071	
2	2	Geophysics II	SCGE21-T3081	
2	٣	Structural geology II	SCGE21-T3091	
2	۲	Geochemistry	SCGE21-T3101	
۲	٣	Metamorphic rocks	SCGE21-T3111	
2	٣	Sedimentary environment	SCGE21-T3121	
۲	۲	Petroleum geology	SCGE21-S4011	
۲	۲	Ore geology	SCGE21-S4021	
4	۲	Exploration geochemistry &Isotopic geology	SCGE21- S4031	
۲	۲	Hydrogeology	SCGE21-S4041	
۲	۲	Basin analysis	SCGE21-S4051	
۲	۲	Geotectonic	SCGE21-S4061	السنة الرابعة
۲		Field work	SCGE21-S4071	
۲	۲	Well logging	SCGE21-T4081	
۲	۲	Industrial rocks	SCGE21-T4091	
۲	۲	Environmental geology	SCGE21-T4101	
۲	۲	Engineering geology	SCGE21-T4111	
۲	۲	Sequence stratigraphy	SCGE21-T4121	
١		Project	SCGE21-T4131	
۱۸۸ ساعة ۱٤٦ وحدة معتمدة		درجة البكالوريوس تتطلب(١٨٨) ساعة معتمدة	الساعات المعتمدة	الشهادات و

# 12 التخطيط للتطور الشخصي

نشاط لاصفي وسفرات علمية واجراء جولات علمية

13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

القبول المركزي

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

دليل الطالب للقبول المركزي المعد من قبل وزارة التعليم العالى والبحث العلمي

لمزيد من المعلومات الوصف الوظيفي والمقررات

# /https://uomosul.edu.iq/science

نشاطات القسم على الموقع الالكتروني

https://www.facebook.com/zaid.malk.14?mibextid=ZbWKwL

## منطلبات البرنامج الاكاديمي من المناهج الدراسية

النسبة المئوية	عدد الساعات المعتمدة	نوع المناهج الدراسية	ت
%^	٨	متطلبات الجامعة	١
%١٦	١٦	متطلبات الكلية	۲
%٧٦	٧٦	متطلبات القسم	٣
%١٠٠	1	المجموع	