



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جهاز الاشراف والتقييم العلمي  
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي  
قسم الاعتماد



**دليل وصف البرنامج  
الاكاديمي والمقرر  
الدراسي  
نظام بولونيا**



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جهاز الاشراف والتقييم العلمي  
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي  
قسم الاعتماد

# دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي نظام بولونيا

## المقدمة:

يعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشمل على اجراءات وخبرات تنظم بشكل مفردات دراسية الغرض الاساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنوياً عبر اجراءات وبرامج التدقيق الداخلي او الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسية للبرنامج ومقرراته مبينا المهارات التي يتم العمل على اكسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتتجلى اهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الاساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك كتابته الملاكات التدريسية بأشراف اللجان العلمية في الاقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي التقليدي بشكلها التقليدي نظام (فصلي، سنوي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت م ٢٩٠٦/٣ في ٢٣/٥/٢٣ ٢٠٢٣ فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا اساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا الا ان نؤكد على اهمية كتابة وصف البرامج والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

وصف البرنامج الأكاديمي: يوفر وصف البرنامج الأكاديمي ايجازاً مقتضباً لرؤيته ورسالته واهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.

وصف المقرر: يوفر ايجازاً مقتضباً لاهم خصائص المقرر ومخرجات المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة ويكون مشتقاً من وصف البرنامج

رؤية البرنامج: صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطوراً وملهماً ومحفزاً وواقعياً وقابلاً للتطبيق

رسالة البرنامج: توضح الاهداف والانشطة اللازمة لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.

اهداف البرنامج: هي عبارة تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة للقياس والملاحظة.

هيكلية المنهج: كافة المقررات الدراسية/ المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الاكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولونيا) سواء كان متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.

مخرجات التعلم: مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب ان يحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحدد اهداف البرنامج.

استراتيجيات التعليم والتعلم: بانها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم اتباعها للوصول الى اهداف التعلم. أي تصف جميع الانشطة الصفية واللا صفية لتحقيق نتائج التعلم للبرامج.

تمودج وصف البرنامج الاكاديمي



اسم الجامعة: جامعة اسيوط

الكلية /المعهد: كلية العلوم

القسم العلمي: قسم علم الارض

اسم البرنامج الاكاديمي او المهني: بكالوريوس جيولوجي

اسم الشهادة النهائية : بكالوريوس في الجيولوجيا

النظام الدراسي : فصلي

تاريخ اعداد الوصف: 3/5/2026

تاريخ ملء الملف : 3/5/2026

التوقيع

معاون العميد العلمي : أ.د. احمد سعدون عباس

التاريخ: ٢٠٢٤ / ١٠ / ٢٦

التوقيع

اسم رئيس القسم: ا.م.د مهند راسم عباس

التاريخ: ٢٠٢٤ - ١٠ - ٢٦

دقق الملف من قبل:

شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي:

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي:

التاريخ:

التوقيع:

مصادقة السيد العميد

## ١- اهداف البرنامج

يسعى القسم الى تحقيق الاهداف التالية:

١. تحديث المناهج الدراسية: يجب تطوير المناهج الدراسية لتكون شاملة ومتجددة، تعكس التطورات الحديثة في مجال الجيولوجيا وتلبي احتياجات سوق العمل. يمكن تضمين مواد تعليمية تتعلق بالتقنيات الجديدة والابتكارات في مجال الجيولوجيا.
٢. تطوير مهارات الكادر التدريسي: ينبغي توفير الدعم والتدريب المستمر لأعضاء هيئة التدريس لتحديث معرفتهم ومهاراتهم التعليمية والتقنية. يجب أيضاً تشجيعهم على البحث والابتكار في مجال تعليم الجيولوجيا.
٣. توفير البنية التحتية والأجهزة المختبرية الحديثة: يجب تجهيز المختبرات بأحدث التقنيات والأجهزة المختبرية لتمكين الطلاب من اكتساب الخبرة العملية والمهارات العملية اللازمة في مجال الجيولوجيا.
٤. تعزيز التعلم العملي والتجريبي: ينبغي تشجيع الطلاب على المشاركة في أنشطة التعلم العملي مثل الرحلات الجيولوجية والتدريب في الميدان والمشاريع البحثية. هذه الأنشطة تعزز فهمهم العميق للمفاهيم الجيولوجية وتطبيقها على الواقع.
٥. تعزيز التفاعل والتواصل مع المجتمع المحلي والصناعة: ينبغي توسيع شبكة التعاون مع الشركات والمؤسسات ذات الصلة بمجال الجيولوجيا لتوفير فرص التدريب والتوظيف للطلاب والتأكيد على تطبيق المعرفة النظرية في الحلول العملية لمشاكل الصناعة والبيئة.
٦. العمل على القيام ببحوث علمية رصينة تخدم مجال الاختصاص والمجتمع من خلال هذه الجهود المتكاملة، يمكن تحقيق رفع مستوى التعليم في مجال الجيولوجيا وتأهيل جيل من الجيولوجيين المتميزين القادرين على تحسين الخدمات المقدمة للمجتمع وتحقيق أهداف التنمية الوطنية.

## ١- رسالة البرنامج

يسعى القسم بالعمل على أن يتمتع الجيولوجي خريج قسم علم الارض بالمهارات العلمية التطبيقية والمهنية التي تؤهله وتمكنه من المساهمة مباشرة في تطوير مفاصل المؤسسات الحكومية والخاصة، وتعزيزها بكوادر علمية مؤهلة قادرة على التعامل مع تحديات العصر الراهن وتحمل المسؤولية بشكل كامل. يتم تحقيق ذلك من خلال تدريبه على أحدث التقنيات العلمية المتطورة، وتأهيله كجيولوجي متخصص قادر على البحث عن واستخراج الثروات الطبيعية تحت سطح الأرض، وتطوير المجالات الهندسية والبيئية.

## ٤. الاعتماد البرامجي

يسعى القسم بالعمل على الاعتماد البرامجي الشامل من ذات العلاقة

## ٦. هيكلية البرنامج

ملاحظات *	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
-----------	----------------	-------------	--------------	---------------

	5.6%	8	4	متطلبات المؤسسة
	2.8%	4	2	متطلبات الكلية
	88.7%	126	43	متطلبات القسم
	2.8%	4	1	التدريب الصيفي
				أخرى

٧- وصف البرنامج : مسار بولونيا

الوحدات	اسم المقرر او المساق	رمز المقرر او المساق	السنة / المستوى	
8	الجيولوجيا العامة	GEOL1111	المرحلة الاولى	
8	البلورات	GEOL1102		
7	الفيزياء	GEOL1103		
3	مبادئ الحاسبات	UOBAB0504014		
2	اللغة العربية	UOBAB1102		
2	الديمقراطية وحقوق الانسان	UOBAB1104		
8	جيولوجيا تاريخية	GEOL1201		
7	الكيمياء التحليلية	GEOL1203		
8	علم المعادن	GEOL1202		
2	اللغة الانكليزية ا	UOBABb1101		
3	تطبيقات الحاسوب	GEOL1205		
2	الرياضيات	GEOL1204		
5	متحجرات عامة	GEOL2311		المرحلة الثانية
5	بصرية المعادن	GEOL2302		
5	الرسوبيات	GEOL2313		
5	جيومورفولوجيا	GEOL2304		

6	جيوولوجيا تركيبية	GEOL2315
2	جرائم حزب البعث	UOBAB2301
2	اللغة الانكليزية II	UOBAB2302
5	متحجرات دقيقة	GEOL2401
4	الصخور النارية	GEOL2402
4	الصخور الرسوبية	GEOL2403
4	الاستشعار عن بعد	GEOL2404
4	جيوتكتونيكس	GEOL2405
4	الصخور الصناعية	GEOL2406
3	الحاسوب II	UOBAB2004
2	اللغة العربية II	UOBAB2001

## التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

تصف بإيجاز العملية المستخدمة لتوجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد والزائرين والمتفرغين وغير المتفرغين على مستوى

5--E-Learning using Moodle

المؤسسة والقسم.

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

تصف بإيجاز خطة وترتيبات التطوير الأكاديمي والمهني لأعضاء هيئة التدريس كاستراتيجيات التدريس والتعلم، وتقييم نتائج

اعداد الهيئة التدريسية		المتطلبات والمهارات الخاصة ان وجدت	التخصص	الهيئة التدريسية التعلم، التطوير المهني وما الى ذلك. (اعضاء هيئة التدريس) الرتبة العلمية	
محاضر	ملاك		خاص	عام	
	23		23		23

## المهارات

مخرجات التعلم ١		بيان نتائج التعلم ١
مخرجات التعلم ٢		بيان نتائج التعلم ٢
مخرجات التعلم ٤		بيان نتائج التعلم ٤
القيم		

تدریسو قسم علم الارض التطبيقی

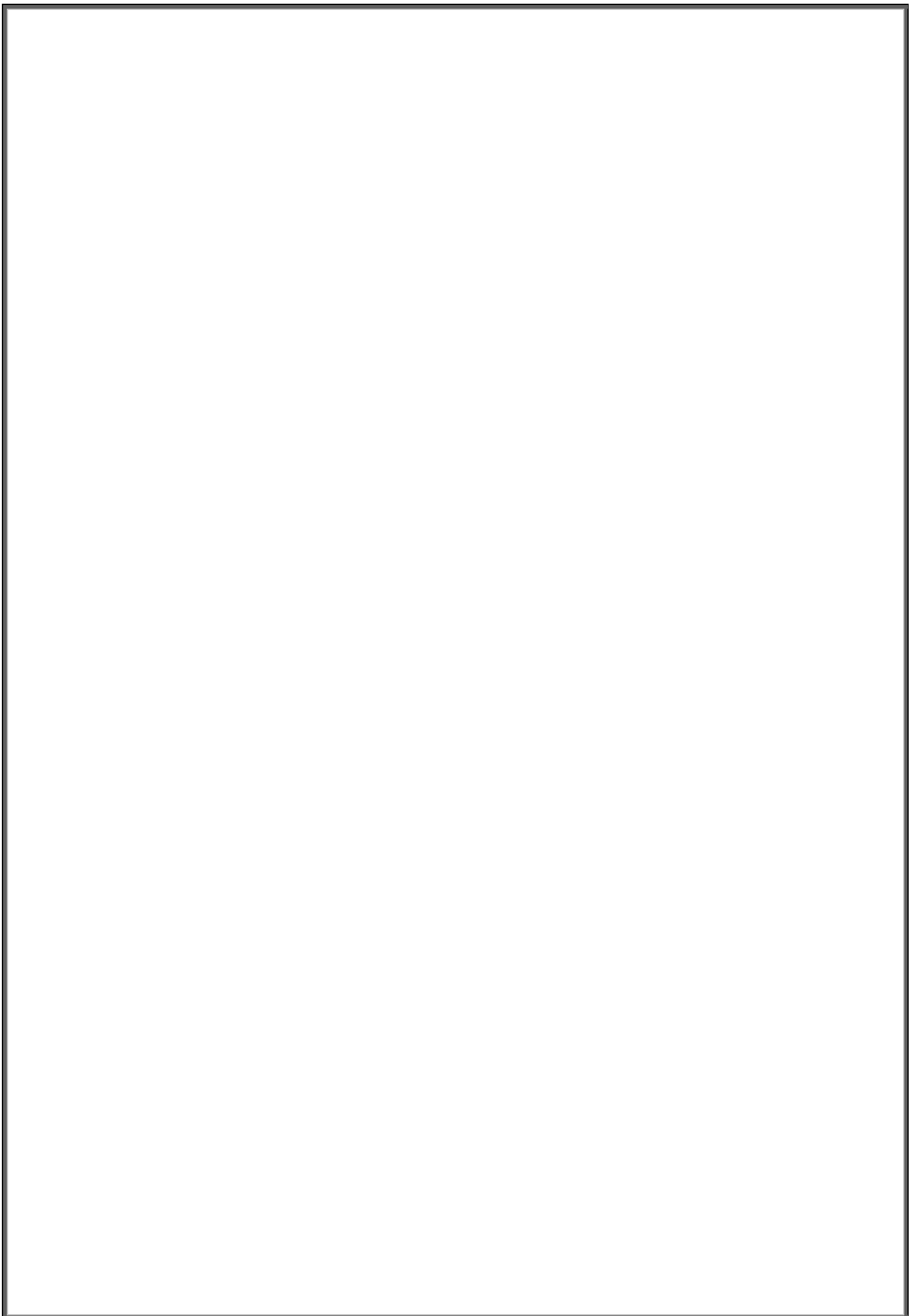
التخصص	اسم التدریسی	ت
الجيولوجيا الهندسية	أ. د. عامر عطية لفتة	١
الجيوكيمياء	أ. د. جواد كاظم مانع	٢
الجيولوجيا الهندسية	أ. د. جعفر حسين علي	٣
جيولوجيا النفط	أ. د. عامر جاسم سلمان	٤
طبقات	أ. د. حامد علي احمد	٥
الجيولوجيا الهندسية	أ. م. محسن عبيد خلف	٦
الجيولوجيا الهندسية	أ. م. د. عبد الكريم حسين عبد	٧
الجيولوجيا الهندسية	أ. م. د. حيدر عبيد سلومي	٨
جيوكيمياء	أ. م. د. مهند راسم عباس	٩
رياضيات	م. د. وسن عباس جاسم	١٠
هندسة موارد مائية	م. د. كمال راشد معيوف	١١
جيولوجيا النفط	م. د. رغد احمد نعيم	١٢
جيوكيمياء	م. د. حيدر صبري الحمادي	١٣
حاسبات	م. د. رؤى محمد حمزة	١٤
جيوفيزياء	م. م. احمد قاسم محمود	١٥
طبقات	م. م. مهى رزاق منهي	١٦
الجيولوجيا الهندسية	م. م. فرح عامر علي	١٧
جيولوجي عام	م. م. عبدالله احمد هادي	١٨
جيولوجي عام	م. م. نجلاء كاظم مطر	١٩
جيولوجي عام	م. م. غدير احمد عبد	٢٠
جيوفيزياء	م. م. هند احمد هادي	٢١
جيولوجي عام	م. م. ساهي جواد عبيس	٢٢
جيوكيمياء	م. م. ايناس هادي شاكر	٢٣

١٢. معيار القبول

(وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد سواء قبول مركزي أو أخرى تذكر)

مركزي

١٤. خطة تطوير البرنامج



مخطط مهارات البرنامج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج												اساسي	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
القيم				المهارات				المعرفة							
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الجيولوجيا العامة	GEOL1111	المرحلة الاولى
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	البلورات	GEOL1102	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي ساند	الفيزياء	GEOL1103	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي ساند	مبادئ الحاسبات	UOBAB0504014	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي ساند	اللغة العربية	UOBAB1102	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي ساند	الديمقراطية وحقوق الانسان	UOBAB1104	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	جيولوجيا تاريخية	GEOL1201	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الكيمياء التحليلية	GEOL1203	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	علم المعادن	GEOL1202	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي ساند	اللغة الانكليزية 1	UOBABb1101	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي ساند	تطبيقات الحاسوب	GEOL1205	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	متحجرات عامة	GEOL2311	المرحلة الثانية
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	بصرية المعادن	GEOL2302	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الرسوبيات	GEOL2313	

*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	اساسي	جيومورفولوجيا	GEOL2304
*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	اساسي	جيولوجيا تركيبية	GEOL2315
*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	أساسي ساند	جرائم حزب البعث	UOBAB2301
*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	أساسي ساند	اللغة الانكليزية II	UOBAB2302
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	متحجرات دقيقة	GEOL2401
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الصخور النارية	GEOL2402
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الصخور الرسوبية	GEOL2403
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الاستشعار عن بعد	GEOL2404
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	جيوتكتونيكس	GEOL2405
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	الصخور الصناعية	GEOL2406
*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	أساسي ساند	الحاسوب II	UOBAB2004
*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	أساسي ساند	اللغة العربية II	UOBAB2001

