

٥	2005	06	19/1	رقم الخطّة

#### الخطة الدراسية

#### أولا: أحكام وشروط عامة:

- 1. تتفق هذه الخطة مع تعليمات برامج الدراسات العليا النافذة.
  - 2. التخصصات التي يمكن قبولها في هذا البرنامج:
- (أ) ماجستير في الجيولوجيا، وعلوم الأرض والبيئة، والجيولوجيا البيئية و التطبيقية
  - (ب) ماجستير في الهندسة الجيولوجية.
  - (ج) ماجستير في علوم الفضاء والإستشعار عن بعد

#### ثانيا: <u>شروط خاصة:</u> لا يوجد

#### تتكوّن مواد هذه الخطّة من (54) ساعة معتمدة موزّعة كما يلي: ثالثاً:

#### 1. المواد الإجبارية: (18) ساعة معتمدة كما يلى:

المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
-	3	الصخور النارية	0305931
-	3	الصخور الرسوبية	0305932
=	3	الجيولوجيا التركيبية	0305941
-	3	جيوكيمياء المياه	0305961
-	3	الجيولوجيا الهندسية	0305981
-	3	الجيولوجيا الإقتصادية	0305982

#### 2. المواد الإختيارية: (18) ساعة معتمدة يتم اختيارها مما يلى:

المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	اسم المسادة	رقم المادة
-	3	علم الطبقات الحيوية	0305901
-	3	الجيولوجيا تحت السطحية	0305911
-	3	المعادن والصخور الصناعية	0305921
-	3	الصخور الجيرية	0305933
0305932	3	علم الطبقات التتابعي	0305934
-	3	الصخور المتحولة	0305935
-	3	الإستشعار عن بعد	0305942
-	3	النظائر البيئية	0305951
-	3	نمذجة المياه الجوفية وديناميكيتها	0305962
-	3	الجيوفيزياء البيئية	0305971
-	3	علم الزلازل وديناميكايتها	0305972
-	3	الإحصاء الجيولوجي	0305983
-	3	المناخ القديم	0305984
-	3	الجيولوجيا البيئية	0305985

3. النجاح في امتحان الكفاءة المعرفية (0305998).

4. رسالة جامعية (18) ساعات معتمدة ورقمها (0305999).

### 0305901 علم الطبقات الحيوية المتطلب السابق: ( لا يوجد)

اهمية المستحاثات (الفورامانيفرا، الاوستراكودا، حبوب اللقاح والأبواغ) في الدراسات التطبيقية كالتنقيب عن البترول والمياه والدراسات الطبقية استخدام المستحاثات في تفسير البيئات الرسوبية وتحديد الاعماق ومناطق الشواطئ والتباين في اختلاف درجات الحرارة، تطبيق ما تقدم عمليا على وحدات صخرية من الأردن ومقارنة نتائج الدراسات العالمية والمحلية.

#### (3 ساعات معتمدة) الجيولوجيا تحت السطحية المتطلب السابق: (لا يوجد)

التحري الجيولوجي تحت السطحي عن النفط والماء والمعادن والإنشاءات، تقنية حفر الآبار الاستكشافية ومراقبتها، الربط بين الدراسات تحت السطحية والتركيبية وتطبيقاتها المخبرية والعملية، تحليل كمي لبعض السجلات الكهربائية المصورة للآبار وبيان أهميتها التطبيقية.

### 0305921 المعادن والصخور الصناعية المعادن والصخور الصناعية المتطلب السابق: (لا يوجد)

مواد الحك، مواد الخزف، الصناعة الكيماوية، مواد البناء، الاستعمالات الكهربائية والبصرية، المخصبات، المواد المالئة، الفلاتر والمواد الماصة، المواد الصاهرة، رمل القوالب، الاحجار الكريمة، صناعة الزجاج، معادن الاصباغ، الحراريات، سوائل الحفر.

### 0305931 الصخور النارية المتطلب السابق: (لا يوجد)

مراجعة سريعة لعائلات الصخور النارية الرئيسية. التوازن المعدني في الصخور النارية. كيميائية الصخور النارية. نمذجة التشكيل الصهيري وعمليات التفاضل والتنوع الصهيري باستخدام العناصر الكيميائية الرئيسية والثانوية والنظائر. حسابات الحرارة والضغط في الصخور النارية.

#### 0305932 الصخور الرسوبية المتطلب السابق: (لا يوجد)

صخور الكربونات بما في ذلك الدولومايت: بتروغرافيا، السحنات الدقيقة، بيئات ونماذج الترسيب، صخور الفوسفات: جيوكيمياء، نماذج الترسيب في الحاضر والماضي، بتروغرافيا وحيود الأشعة السينية، صخور الصوان والصخور السيليسية الأخرى: المعادن، بيئات الترسيب بإستخدام حيود الأشعة السينية والماسح الالكتروني، المتبخرات: الجيوكيمياء، المعادن، ونماذج بيئات الترسيب والبتروغرافيا.

### (3 ساعات معتمدة) (2 ساعات معتمدة) الصخور الجيرية المتطلب السابق: (0305932)

تعنى هذه المادة بدراسة الصخور الجيرية والدولوميت من حيث: معادنها، التراكيب الأولية والنسيج، المسامية والنفاذية، التصنيف، السحنات المجهرية، بيئات الترسيب، تحولات ما بعد الترسيب، الصخور الجيرية القديمة، الأهمية الاقتصادية من مثل البترول والغاز وحجارة البناء. أما المختبر فيدرس فيه البتروغرافيا والسحنات المجهرية مع رحلات ميدانية.

#### (3 ساعات معتمدة) علم الطبقات التتابعي المتطلب السابق: (0305932)

العلاقات المتبادلة بين كمية الرسوبيات ومستوى سطح البحر، الترسيب أو الحت في الحوض الرسوبي، الدورية في الصخور الرسوبية، تقسيم التتابع الرسوبيات، إلى أجزائه المعروفة وربط ذلك بتغيرات سطح البحر وكمية الرسوبيات، مسارات الأنظمة في التكشفات الصخرية واللباب الصخري من الآبار وكذلك في سجلات الآبار المختلفة، كيفية رسم التتابع الصخري من خطوط الطباقية الزلزالية، أنواع الرسوبيات النهرية والبحرية الضحلة والبحرية العميقة والصخور الكربوناتية، تحليل تطور الأحواض الرسوبية والتنقيب عن النفط.

#### 0305935 الصخور المتحولة المتطلب السابق:

التفاعلات الكيميائية والكيمياء الحركية في الصخور المتحولة الديناميكا الحرارية والاتزان المعدني في الصخور المتحولة ميكانيكيات التبلور في الصخور امتحولة حسابات الحرارة والضغط في الصخور المتحولة

## (3 ساعات معتمدة) الجيولوجيا التركيبية المتطلب السابق: (لا يوجد)

التكتونية النشطة والجيومورفولوجيا التكتونية. تراكيب الأرض العامة وتكتونية الألواح. ألإنهدام وتكتونية الشد. أحزمة الطي والدسر التكتونية المضربية. يتضمن المساق ثلاث ساعات أسبوعية للعملي أو/و الحلات الجيولوجية بهدف دراسة بعض التراكيب الجيولوجية المختلفة وعمل تحليل تركيبي لهذه التراكيب.

#### 0305942 الاستشعار عن بعد المتطلب السابق: (لا يوجد)

المبادئ الفيزيائية العامة للاستشعار عن بعد، تنوع تقنيات الاستشعار عن بعد، الجيوفيزيائية، البيانات الجوية وصور الأقمار الإصطناعية، استعراض لأدوار ومحددات كل من لاندسات، سبوت، ايكونوس في دراسة المظاهر الجيولوجية الطبيعية والناتجة عن النشاط الإنساني، استعراض لاسقاطات الخرائط، الإحداثيات، أنظمة تحديد المواقع، التحديد الشامل للمواقع (النظام الأمريكي)، نظام جاليليو (نظام أوروبا المستقبلي)، تقنيات التداخل الراداري، تطبيقات، عرض البيانات.

تقدم هذا المادة كيفية استخدام النظائر المستقرة وغير المستقرة في تتبع العمليات الجيوكيميائية الحيوية. ويغطى الأساس النظري لكيميائية النظائر المستقرة وغير المستقرة. كما وتقدم المادة تطبيقات لدراسات النظائر في البيئات الحيوية وكذلك المياه والجيوكيمياء. قياس النظار المستقرة والمشعة ومحاليلها المعيارية. تشمل النظائر المستقرة الأكسجين، والهيدروجين، والكربون، والكبريت، والنيتروجين. أما المشعة فتشمل التريتيوم، والكربون 14، والكلور، والكريبتون، والأرجون، وسلسلة اليورانيوم. النظائر كمؤشرات على التغير البيئي.

0305961 جيوكيمياء المياه المنابق: (لا يوجد) المتطلب السابق: (لا يوجد)

مقدمة، الثيرموديناميكا الكيماوية ، توازن الاذابة، الاكسدة والاختزال، العمليات الديناميكية، كيمياء انظمة المكونات المعلقة والسطحية، تطبيقات عملية في تنقية ومعالجة المياه والمياه العادمة، التخثير، الترسيب، التبادل الايوني، الادمصاص، دراسات في تلوث ومعالجة عناصر البيئة، استخدام تفاعلات الماء مع الصخور والتربة والنمذجه الجيوكيماوية في دراسات تقييم الاثر البيئي.

0305962 نمذجة المياه الجوفية وديناميكيتها (3 ساعات معتمدة) المتطلب السابق: (لا يوجد)

أنظمة حركة المياه الجوفية، التغيرات والاختلافات الكمية والنوعية الناتجة عن زمن الجريان الجوفي وعن التغيرات في طبيعة الطبقات الحاملة للمياه، علاقة تكون حقول البترول والغاز مع حركة المياه الجوفية (المصائد الهيدروديناميكية)، دراسات لحالات أنظمة المياه الجوفية كبيرة الامتداد، إعطاء صورة مفصلة عن نمذجة حركة المياه الجوفية باستخدام طرق الفروقات الحدية والعناصر لمختلف انواع الخزانات الجوفية اضافة إلى نمذجة نقل الملوثات، تمرين الدارسين على استخدام البرمجيات الجاهزة لمختلف انواع النماذج الرياضية.

الجيوفيزياء البيئية (3 ساعات معتمدة) 0305971 المتطلب السابق:

مقدمة، الجيوفيزياء والمشكلات البيئية، الزلازل والخطر الزلزالي، سبل تقييم وتخفيف اخطار الزلازل، الانزلاقات الارضية والعوامل الجيولوجية، دور الجيوفيزياء في مجال الانزلاقات الارضية والحفر الانهدامية، السدود والبحيرات الاصطناعية والمشكلات البيئية، وتطبيقات ميدانية.

علم الزلازل والجيوديناميكا علم الزلازل والجيوديناميكا (3 ساعات معتمدة) 0305972 المتطلب السابق: (لا يوجد)

مقدمة، تكتونية الصفائح والزلازل، مدخل رياضي، مرتكزات نظرية المشاكل العكسية، النظرية الفيزيائية للزلازل العقبات والعوائق، المصادر الزلزالية وميكانياتها، تطبيقات سيزموتكتونية، الزلزالية التأثيرية، السدود والتفجيرات

والزلازل، زلزالية الصفيحة العربية والصدع التحويلي الاردني، المشاكل المتبقية، تطبيقات، دراسات الجدوى الاقتصادية والبيئية والزلازل، حالة السدود الاردنية، سد الملك طلال والكرامة، الاخطار الزلزالية، دراسة البيانات الزلزالية، مسألة التنبوء بالزلازل دور الدراسات الجيوفيزيائية والجيوديزيا والقياسات الجيوديزية.

### 0305981 الجيولوجيا الهندسية المعتمدة) المتطلب السابق: (لا يوجد)

أساسيات، عناصر وأنواع التحري، السمات الهندسية للتربة، التصنيف الهندسي للتربة، السمات الهندسية للصخور، التصنيف الهندسي للصخور، مستويات الانقطاع في الكتل الصخرية، تسمية الفواصل، مستويات الانقطاع في الصخور والأدلة لنوعيتها، قوة القص لمستويات الانقطاع، التقدير الميداني لمعامل خشونة الفواصل والخصائص الميدانية الأخرى، تحديد صفات الكتل الصخرية، التصنيف الهندسي والجيوميكانيكي للكتل الصخرية، تحليل عدم الاستقرار ذو الطابع البنيوي، استقرار المنحدرات في الكتل الصخرية، تطبيقات الجيولوجيا الهندسية في السريعة والجسور.

#### 0305982 الجيولوجيا الإقتصادية المتطلب السابق: (لا يوجد)

نشأة وتوضعات الخامات الفلزية واللافلزية، تطور النظريات الحديثه عن ترسب الخامات، المحاليل الحاملة للخام، هجرة المحاليل الحاملة للخام، ترسب الخامات، التحول والمعادن الخثة، تسلسل تكون الخامات ونطاقاتها، تصنيف الخامات

#### الإحصاء الجيولوجي (3 ساعات معتمدة) 0305983 المتطلب السابق: (لا يوجد)

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطالب بحقل الإحصاء الجيولوجي المتضمنن حساب احتياط الخام في ستة فصول تشمل مقدمة للعلم وفكرة المتباينات النصفية، وحسابات التباين مع الحجم، والتقدير والتقدير المثالي (الكريجنج) وبعض التطبيقات العملية.

# المناخ القديم (3 ساعات معتمدة) 0305984 المتطلب السابق: (لا يوجد)

مقدمة لألية المناخ من خلال توزيع دورات الغلاف الجوي والمائي والتقلب في معايير مدار الأرض (دورات ميلانكوفيتش). راسة وتحليل المناخ بواسطة التوثيق التاريخي، الجيولوجي، البيئي، والجيوكيميائي (كمثال: دراسة الرسوبيات، المستحاثات، حلقات الأشجار، نظائر الاوكسجين والكاربون في الهياكل الكربوناتية والتربة). طرق تحديد العمر بواسطة C14 والاربط مع سجل الفترات المناخية. التغير المناخي والبيئي في العصر الرباعي.

#### الجيولوجيا البيئية (3 ساعات معتمدة) 0305985 المتطلب السابق: (لا يوجد)

مختلف أوجه مخاطر النشاط الانساني والطبيعي على كوكب الأرض أخذين بعين الاعتبار الامور التالية: الملوثات العضوية وغير العضوية في المياه،

التربة والهواء مع الاخذ بعين الاعتبار مختلف النماذج التي تمثل سلوكية الملوثات، الاخطار الطبيعية كالبراكين والزلازل والأنزلاقات الأرضية، الإجراءات الوقائية المستخدمة للحفاظ أو تقليل المخاطر الطبيعية والناجمة عن صنع الانسان، تقييم الأثر البيئي للمشاريع الكبرى، التقييم البيئي الاستراتيجي وعلاقته بمخطط التنمية والتنمية المستديمة.