



جامعة آل البيت
كلية علوم الأرض و البيئة

الخطة الاسترشادية
لدرجة الماجستير في الجيولوجيا التطبيقية
(مسار الرسالة)

M.Sc. in Applied Geology

2011 – 2012

الخطة الاستراتيجية لبرنامج الماجستير في الجيولوجيا التطبيقية

السنة الأولى

الفصل الثاني			الفصل الأول		
س.م.	اسم المادة	رقم المادة	س.م.	اسم المادة	رقم المادة
3	الجيولوجيا التركيبية المتقدمة	0803709	3	علم الرسوبيات	0803701
3	الجيوفيزياء المتقدمة	0803703	3	علم المعادن المتقدمة	0803704
3	متطلب تخصص اختياري		3	متطلب تخصص اختياري	-
9	المجموع		9	المجموع	

السنة الثانية

الفصل الثاني			الفصل الأول		
س.م.	اسم المادة	رقم المادة	س.م.	اسم المادة	رقم المادة
9	رسالة الماجستير	0803799	3	الجيوكيمياء المتقدمة	0803702
-	-	-	3	متطلب تخصص اختياري	
9	المجموع		6	المجموع	

وصف المواد

- 0803701 علم الرسوبيات**
Sedimentology
(3 ساعات معتمدة)
المتطلب السابق: لا يوجد
الرسوبيات نشأتها وطرق تكوينها وتصنيفها، البيئات الرسوبية والسحنات الدقيقة، البيئات الترسيبية البحرية والقارية وطرق تشخيصها، السحنات الصخرية والبيئات الرسوبية وأهميتها الاقتصادية، الدورات الرسوبية والتجوية، المواد الرسوبية السيلكاتية واللاسيلكاتية، العمليات الرسوبية، أنسجة الصخور الرسوبية وخصائصها المختلفة، تراكم الصخور الرسوبية، تصنيف الصخور الرسوبية وأنواع الصخور الرسوبية المختلفة.
- 0803702 الجيوكيمياء المتقدمة**
Advanced Geochemistry
(3 ساعات معتمدة)
المتطلب السابق: لا يوجد
مقدمة في الكيمياء الكونية لفهم طبيعة تكوين الكون والنجوم والمجموعة الشمسية، كيميائية العمليات الجيولوجية في بيئات المحاليل المائية، كيميائية المعادن والصخور ونشأتها، انتشار العناصر الكيميائية والعوامل المؤثرة عليها، الدورات الجيوكيميائية.
- 0803703 الجيوفيزياء المتقدمة**
Advanced Geophysics
(3 ساعات معتمدة)
المتطلب السابق: لا يوجد
طرق المسح الزلزالي وأهميتها في التنقيب، تحليل وتفسير المعلومات الزلزالية الانكسارية لنماذج جيولوجية ذات سرعات ثابتة ومتغيرة. تحليل وتفسير المعلومات الزلزالية الانعكاسية وتحضير مقاطع جيولوجية. طرق المسح الجاذبي وأهميتها في الاستكشاف، التأثير الجاذبي لنماذج وأجسام أرضية مختلفة، طرق فصل وتفسير الشواذات الجاذبية. طرق المسح الكهربائي وأهميتها في التنقيب، تحليل وتفسير المعلومات الكهربائية كميًا. طرق المسح المغناطيسي وأهميتها في التنقيب، التفسير الوصفي والكمي للمعلومات المغناطيسية.
- 0803704 علم المعادن المتقدمة**
Advanced Mineralogy
(3 ساعات معتمدة)
المتطلب السابق: لا يوجد
مقدمه، الخصائص الفيزيائية للمعادن، علم البلورات والترايب الداخلي للبلورات، دراسة البلورات باستخدام حيود الأشعة السينية، الوحدات البنائية، الحسابات التحليلية، قوانين باولنج، الاحلال، تصنيف المعادن: العناصر الكبريتيدات، الأكاسيد، الهيدروكسيدات، الهاليدات، الكربونات، البورات، الفوسفات، السيلكات، قوانين الثيرموديناميكا، المجموعات المعدنية المكونة لصخور النارية والمتحولة والرسوبية
- 0803705 المعادن الطينية المتقدمة**
Advanced Clay Mineralogy
(3 ساعات معتمدة)
المتطلب السابق: 0803704
مقدمة، تركيب المعادن الطينية، تصنيف المعادن الصفائحية، الأشعة السينية، التعرف على المعادن الطينية، كيميائية المعادن الطينية، مجموعات الكاولين، السيربنتين، سمكيت، مختلط الطبقات، إليت، كلوريت، فيرميكوليت، التحليل الكمي للمعادن الطينية، نشأة المعادن الطينية، الخصائص الهندسية للطين، جيوكيميائية المعادن الطينية، الخواص الهندسية للطين، معادن الزيولايت، المعادن الطينية في الاردن: وجودها وخصائصها ومشأتها العلمية.
- 0803706 الصخور الرسوبية الفتاتية**
Clastic Sedimentary Rocks
(3 ساعات معتمدة)
المتطلب السابق: 0803701
التركيب المعدني للحجر الرملي والمعادن الثقيلة والتتابع بعد الترسيب، وتاريخ الدفن وحيوكيميائية، وربط جميع هذه العوامل بالتكتونية والمناخ القديم وبيئة الترسيب، هذا بالإضافة لدراسة بيئات الترسيب القارية والانتقالية والبحرية الحديثة وتطويع ذلك لاستنباط الترسيب القديم في السجل الصخري الرسوبي الفتاتي.
- 0803707 الصخور النارية والمتحولة المتقدمة**
Advanced Igneous and Metamorphic Rocks
(3 ساعات معتمدة)
المتطلب السابق: 0803704
اصل الصخور النارية وتقسيماتها معدنيا وكيميائيا، مقدمة في الديناميكا الحرارية، الاتزان المعدني في الصخور النارية، العمليات الصهيرية، التجمعات التكتونية المختلفة للصخور النارية، التفاعلات والسحنات في الصخور المتحولة، نقل المادة أثناء عمليات التحول التتابعات البركانية، دراسة معادلات اشتقاق الصخور النارية

0803708 علم الطبقات والسحنات الصخرية**(3 ساعات معتمدة)****المتطلب السابق: 0803701****Stratigraphy and Lithofacies**

مقدمة عن المفاهيم الأساسية لعلم الطبقات والوحدات الصخرية والحيوية والزمنية، فروع علم الطبقات وتقسيماته، المضاهاة الصخرية والطبقية، التطبيق المباشر للنظام الطبقي العالمي على طبقات صخور الأردن، تحضير تقرير تفصيلي لوحدات صخرية وطبقية يتم دراستها ميدانياً وفصل المتحجرات المحتواه وخاصة مجموعة الفورامانيفيرا لتحديد السحنات الطباقية المختلفة بالاعتماد على محتواها، ورسم خرائط ليثوسخنية للتعرف على حواص الأحواض والبيئات القديمة، وزيارة مواقع طبقية لدراسة التغير في السحنات الصخرية والحيوية ومحتواها الأحفوري.

0803709 الجيولوجيا التركيبية المتقدمة**(3 ساعات معتمدة)****المتطلب السابق: 0803701****Advanced structural geology**

العناصر التركيبية المختلفة وعلاقتها بالإجهاد والانفعال، دلائل الإجهاد، دلائل الانفعال وطرق قياسها وحسابها. التمثيل والإسقاط الإستيريوغرافي للمستويات والخطوط وتحليلها تركيبياً، مهارات ميدانية مختلفة في استخدام البوصلات الجيولوجية المتنوعة، طرق رسم المقاطع والخرائط الجيولوجية بمقاييس مختلفة وتوقيع المعلومات التركيبية عليها.

0803710 توضعات الخامات المعدنية**(3 ساعات معتمدة)****المتطلب السابق: -****Ore Minerals Deposits**

مقدمة عن الخامات المعدنية، نظريات ترسب الخامات المعدنية، رواسب المحاليل الحرمائية، هجرة المحاليل الحاملة للخامات المعدنية والعوامل المؤثرة عليها، توضعات الخامات المعدنية، التراكيب الجيولوجية وأثرها في توضعات الخامات المعدنية، العوامل التي تتحكم في ترسيب الخام، الانسجة التي تتواجد عليها الخامات المعدنية (الأحلال)، تقسيمات أصل ترسب الخامات المعدنية.

0803712 علم المياه الجوفية التطبيقي**(3 ساعات معتمدة)****المتطلب السابق: -****Applied Hydrogeology**

مقدمة الى علم المياه الجوفية، أصل المياه الجوفية، علاقة المياه الجوفية مع عناصر دورة المياه في الطبيعة، التوزيع العمودي للمياه تحت سطحية، تغذية وتصريف المياه الجوفية، التكاوين الجيولوجية الحاملة للمياه والخزانات الجوفية، أنواع خزانات المياه الجوفية، مستويات المياه الجوفية في الخزانات الجوفية المحصورة وغير المحصورة و المعلقة، الخرائط الكونتورية للمياه الجوفية، تدفق المياه الجوفية واتجاه جريانها، تحديد الحوض الجوفي، الآبار والينابيع، الخصائص الفيزيائية للخزانات الجوفية (المسامية، المسامية الفعالة، النفاذية، الموصلية الهيدروليكية، الناقلية، التجانس،... الخ)، قانون دارسي، سرعة تدفق المياه الجوفية باستخدام قانون دارسي، الخزانات الجوفية الكارستية، مقدمة لنوعية المياه الجوفية وأهم العوامل التي تؤثر عليها، حماية المياه الجوفية ضد التلوث، التجارب المضخية للآبار (المبدأ والطرق المستخدمة)، حساب المعاملات الهيدرولوجية من خلال تحليل بيانات نتائج التجارب المضخية، هيدروجيولوجية الأردن.

0803716 المعادن والصخور الصناعية**(3 ساعات معتمدة)****المتطلب السابق: 0803704****Industrial Rocks and Minerals**

مقدمة، الفرق بين الخامات المعدنية والمعادن والصخور الصناعية، نظرة عامة على المعادن الصناعية (خصائص قطاع المعادن الصناعية، تصنيف المعادن والصخور الصناعية، التوزيع العالمي لتوضعات المعادن الصناعية، التجارة الدولية للمعادن الصناعية، سلامة وأمن مناجم التعدين وقوانين الصحة والبيئة المتعلقة بقطاع المعادن والصخور الصناعية، والتنمية المستدامة للمعادن الصناعية)، الأسواق والاستخدامات والمنتجات (المواد الممتصة والمجففات، مواد البناء، ومستحضرات التجميل، والمواد الإلكترونية والبصرية، والاستخدامات البيئية، والأسمدة، والحراريات، والمواد النانوميترية، و مواد حفر الآبار .. إلخ)، المعادن والصخور الصناعية في الأردن.

0803717 الجيولوجيا تحت السطحية**(3 ساعات معتمدة)****المتطلب السابق: -****Subsurface Geology**

طرق الاستكشاف الجيوفيزيائية. طرق الانكسار الزلزالي والانعكاس الزلزالي، والطبقات الأرضية الزلزالية، وتسجيل الآبار، وتحليل السطح الجوفي، ووصف القطع الأساسية، وتسجيل الآبار الجيوفيزيائية، والخرائط الهيكلية الجوفية، وتحليل الأحواض، وخصائص الخزانات وتقييمها، ومصائد الهيدروكربون. نمذجة الخزانات.

0803718 موضوعات خاصة في الجيولوجيا

Special Topics in Geology

(3 ساعات معتمدة)
- المتطلب السابق:
مواضيع متقدمة تطرح ضمن التخصص لدراسة احدث النظريات والتقنيات والأساليب البحثية العلمية والبرمجيات المستخدمة في ذلك الموضوع.

0803720 النظم البيئية وتقييم الاثر البيئي

Environmental Systems & Impact Assessment

(3 ساعات معتمدة)
- المتطلب السابق:
مقدمة: النظم البيئية، تعريفاتها، أهميتها، خصائصها وعلاقتها المختلفة، تقييم الأثر البيئي؛ تطور تقييم الأثر البيئي مثل "استراتيجيات التقييم البيئي" و "تقييم الأثر الاجتماعي"؛ المبادئ والإجراءات الإدارية؛ مشاركة الجمهور؛ عملية تقييم الأثر البيئي (العمل الأولي؛ الاختبار والفحص؛ التقييم؛ إدارة التخفيف والآثار؛ كتابة التقرير؛ المراجعة؛ صناعة القرار؛ المراقبة؛ التنفيذ)؛ المنهجية (القوائم؛ المصفوفات؛ النماذج؛ الأنظمة الخبيرة وغيرها)؛ وتتضمن المادة أيضا حالات دراسية.

0803731 تطبيقات الاستشعار عن بعد ونظام المعلومات الجغرافية

Applications of Remote Sensing and Geographic Information Systems

(3 ساعات معتمدة)
- المتطلب السابق:
الصور الجوية: مقدمة، الاستخدام، الأجهزة، التعرف على الظواهر الجيولوجية؛ الاستشعار عن بعد: المفهوم، التعريفات الأساسية؛ التصحيح الهندسي للصور الفضائية؛ معالجة البيانات: التصنيف، الفترة؛ الاستخدامات لأغراض البيئة وموارد المياه؛ تطبيقات حاسوبية؛ نظام المعلومات الجغرافية: مبادئه، مكوناته، وإدارته؛ جمع وتنظيم المعلومات والبيانات؛ النمذجة؛ النتائج وتطبيقاتها الحاسوبية؛ الاستشعار عن بعد ونظام المعلومات الجغرافية؛ تطبيقات في البيئة وموارد المياه؛ المسوحات المائية: الأجهزة، الخرائط، التفسير؛ المسوحات الجيوفيزيائية: الطرق المختلفة، الأجهزة، التفسير.