

وصف المواد لدرجة الماجستير في هندسة الجيوماتكس

1. (50145811) نظام الملاحة العالمي وانظمة الإحداثيات المرجعية (3-2:3)

الوصف : دراسة المبادئ والنظريات الأساسية في تحديد مراجع الشبكات الأفقية والراسية وشبكات الجاذبية وذلك لدراسة حركة مراكز إحداثيات الأقطاب الأرضية والتغير في حركة دوران الأرض والصفائح الأرضية. تحديد المواقع باستخدام الأقمار الصناعية وتطبيقاتها (أنظمة الملاحة العالمية المختلفة: الأمريكية والروسية والروبية والصينية...). طرق القياس للشبكات الأرضية باستخدام أنظمة الملاحة العالمية وتعديل هذه القياسات

2. (50145821) المساحة التصويرية المتقدمة والاستشعار عن بعد (0-2:2)

الوصف : يغطي هذا المساق مواضيع متقدمة في الاستشعار عن بعد مثل التجزئة segmentation والتصنيف باستخدام الكائنات object based classification، كذلك التصوير الجوي واستخدام اللايدار المحمول جوا بالطائرات والطائرات بدون طيار UAVs and Drones بما في ذلك المبادئ والتحكم وأنظمة الاتصال.

3. (50145831) البيانات المكانية ولغات البرمجة (3-2:3)

الوصف : تعلم المهارات اللازمة في إنشاء وبرمجة قواعد البيانات المكانية، تعلم استخدام البرامج الخاصة بالبرمجة لكي يكون الطالب قادر على كتابة أي برنامج خاص بنظم المعلومات الجغرافية باستخدام برامج (open source) وإضافة إي تطبيقات وتعليمات جديدة للبرامج تساعده في العمل فيما يخص المساحة التصويرية والاستشعار عن بعد. يصبح الطالب قادراً على التعديل والتحسين في العديد من البرمجيات الجاهزة.

4. (50145841) طرق البحث العلمي وإدارة المشاريع (0-2:2)

الوصف : تعلم المهارات اللازمة في طرق البحث العلمي والكتابة التقنية وتعلم أساسيات إدارة المشاريع ومهارات الاتصال والمهارات الحياتية.

5. (50145851) تكامل أنظمة الاستشعار المكانية (0-2:2)

الوصف : يهدف هذا المساق إلى توفير معلومات أساسية ومعرفة متقدمة عن تقنيات ربط وتكامل أجهزة تحديد المواقع المختلفة (أجهزة تحديد المواقع بواسطة الأقمار الصناعية، أجهزة القصور الذاتي، أجهزة الاستشعار عن بعد...) والمستخدم في جمع البيانات المكانية الضخمة وذلك بالأجهزة المساحية المحمولة جوا وعلى المركبات المختلفة. بالإضافة إلى دراسة النماذج الرياضية والتطبيقية لربط هذه الأنظمة وتكاملها. تطبيقات الأجهزة المساحية المختلفة: الدرون، الأجهزة المتحركة والمحمولة على المركبات والمحمولة يدويا.

6. (50145832) التصوير الجغرافي وتحليل البيانات المكانية (3-2:3)

الوصف : تعلم المفاهيم الأساسية والنظريات المستخدمة في عمليات التصوير الجغرافي وتحليل البيانات المكانية. تطبيقات خاصة بنظم المعلومات الجغرافية والجمع بين البيانات المكانية والإدراك المكاني، وبيانات الرؤية الافتراضية / واجهة البحث. التعرف على نماذج الارتفاعات بأنواعها وتوظيفها والاستفادة منها فيما يخص الجيوماتكس، وعمل تطبيقات وتمارين متقدمة فيما يخص جمع البيانات وتخزينها وتطبيقاتها باستخدام تقنيات رياضية مختلفة.

7. (50145861) الرياضيات التطبيقية (0-3:3)

الوصف : تعلم الأساسيات اللازمة في حل أنظمة المعادلات التفاضلية ومتسلسلات القوى power series وتحويلات لابلاس وفوريير ومسائل الحدود والمعادلات التفاضلية الجزئية.

(0-3:3)

8. (50145812) تكنولوجيا الجيوديسيا الفضائية

الوصف : مبادئ الجيوديسيا الفضائية واستخدام الأجرام السماوية والأنظمة الفلكية لتحديد المواقع (VLBI , LLR) . دراسة الأجهزة الفلكية المستخدمة في تحديد المواقع والشبكات الجيوديسية . الأنظمة المرجعية السماوية والأرضية . تحديد ووصف مدارات الأقمار الصناعية والعوامل الخارجية التي تؤثر على الحركة الديناميكية لهذه الأقمار .

(0-3:3)

9. (50145862) نظرية الأخطاء

الوصف : تعلم و دراسة ومعالجة الأخطاء وتعديلها في الأرصاد والبيانات المكانية باستخدام خمسة طرق متقدمة، على الطالب أن يكون قادراً على أن يقيم ويفحص الأخطاء باستخدام الطرق المختلفة في ذلك.

(0-3:3)

10. (50145833) الخدمات المكانية وتطبيقاتها

الوصف : نظرة عامة على الخدمات المرتبطة والقائمة على تحديد الموقع الجغرافي للعملاء والمستخدمين (LBSs و Geoweb) . مكونات LBS و Geoweb و الاتصالات اللاسلكية والشبكات الخلوية وموفر الخدمات ... (الخ) ، أساسيات تحديد الموقع والمكان ، الواقع المعزز والواقع المعزز المكاني ، عمليات وخدمات ال LBSs وتطبيقاتها .

(3-2:3)

11. (50145871) مواضيع خاصة بالجيوماتكس

الوصف : دراسة مواضيع خاصة في مجال هندسة الجيوماتكس من خلال تطبيقات لحل مشاكل معاصرة في الجيوماتكس باستخدام الطرق الحديثة اللازمة لذلك.

(3-2:3)

12. (50145881) تطبيقات الجيوماتكس في الهندسة المدنية

الوصف : تزويد المهندسين المدنيين المتدربين ببعض الأدوات الجيوميكانيكية النموذجية لدعم التصميم وأعمال البناء ومراحل إدارة المباني والبنى التحتية. يتم تزويد الطلاب بأساليب وتدريب عملي على الأدوات الخاصة بالمسح والرصد ، بما في ذلك القياسية (أجهزة المحطات المتكاملة ، GNSS) والتقنيات المتقدمة (المساحة التصويرية للقياسات القريبة ومسح الليزر الأرضي). من ناحية أخرى يتم اقتراح أدوات المعلومات الجغرافية (GIS ، BIM) لإدارة البيانات المكانية المتعلقة بالإنشاءات والبيئة.

(0-3:3)

13. (50145813) الجيوديسيا الفيزيائية

الوصف : سيقدم هذا المساق الأسس الرياضية والفيزيائية لدراسة حقل الجاذبية الأرضية وتحديد سطح الجيود على وجه الخصوص. سيتم استخدام قياسات الجاذبية الأرضية والنماذج العالمية المستخدمة لتحديد الخصائص الأساسية للجيويود . استخدامات الجيويود في التطبيقات المختلفة لأنظمة الملاحة العالمية GNSS.

(3-2:3)

14. (50145834) الحوسبة السحابية و تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية

المتطلب السابق: 50145831

الوصف : مقدمة في الحوسبة السحابية ، الحرفية في تطبيقات نظم WEB GIS من خلال فهم وممارسة هيكلية نظم المعلومات الجغرافية على الإنترنت ومعالجتها مع التركيز على الشبكات والإنترنت ، البيئة الهندسية لأنظمة للخدام والعمل وخدمات Web GIS ، والبرامج والأدوات التجارية والغير تجارية ، وإدارة البيانات المكانية ، والجودة والأمان للمعلومات السحابية ونظم المعلومات الجغرافية المتنقلة ونظم المعلومات الجغرافية الآتية.

(3-2:3)

15. (50145822) الاستشعار عن بعد المتقدم

المتطلب السابق: 50145821

الوصف أساسيات الاستشعار عن بُعد ذات الطيف الفائق ، وجمع البيانات ومعالجتها ، وتحليل البيانات ها ، والتحقق من صحة النتائج. أجهزة الاستشعار: أساسيات ، أجهزة الاستشعار النشطة (RADAR و LIDAR) جمع البيانات ، والمعالجة المسبقة ، وتحليل البيانات والتطبيقات ، والتحقق من صحة النتائج. تطبيقات الاستشعار عن بعد المتقدمة بما

في ذلك تعريف المشروع ، وسير العمل ، وقاعدة البيانات ، والمعالجة المسبقة ، واستخراج المعلومات ، والتحقق من الصحة وتقييم الدقة.

(0-3:3)

16. إدارة البيانات الضخمة (50145835)

المتطلب السابق: 50145831

الوصف مقدمة عن البيانات الضخمة وطرق التعامل معها ومعالجتها وخاصة البيانات الجيومكانية الناتجة من مصادر مختلفة كأجهزة اللايدار الثابت والمتحرك والطائرات بدون طيار أو الأقمار الصناعية ، أو تلك التي تم الحصول عليها كمنتجات لمعالجة البيانات العالمية عالية الدقة. وسيتم التركيز أيضاً على البيانات ذات الزخم المستمر (كالبيانات القادمة من وسائل التواصل الاجتماعي) والبيانات الجغرافية من المصادر التطوعية ، والقيود المفروضة على الأبحاث الجيومكانية الضخمة مع أمثلة وتمارين عملية

(0-3:3)

17. الهندسة الجيوفيزيائية والجيوماتكس (50145814)

المتطلب السابق: 50145811

الوصف : يقدم هذا المساق مقدمة عن الهندسة الجيوفيزيائية وعلاقتها بالجيوماتكس. ويشمل موضوعات متنوعة في المجالات الجيوفيزيائية: مجال الجاذبية والمجال المغناطيسي ، وعلم الزلازل ، والانعكاس السيزمي ، والجيورادار ، والانكسار السيزمي ، والارتداد الزلزالي ، والطرق الكهرومغناطيسية ، والإشعاعية والكهربائية ، وتشمل الجيوفيزياء البيئية. ويشمل أيضاً استخدام الطرق الجيوفيزيائية لتقييم خصائص الأرض للمخاطر الطبيعية وتقييم مناطق السدود أو مواقع البناء ، ودراسة الزلازل ، وتلوث المياه الجوفية ، وعلم الآثار ، والبنية التحتية ، ومشاكل الهندسة المدنية