



لغة البرنامج
الإنجليزية



الدرجة الممنوحة
الماجستير في الهندسة المدنية



مدة البرنامج
٤ فصول دراسية



مسار البرنامج
هندسة المساحة



نوع الدراسة
انتظام



طبيعة البرنامج
مقررات دراسية ومشروع
بحثي



طريقة الدفع
فصلية / إلكترونية



الفئة المستهدفة
طلاب

رسوم البرنامج

60000 ريال



الهندسة المدنية
- هندسة المساحة
Civil Engineering - Transportation
Engineering

تخفيض 10% في رسوم الفصل الاول

شروط القبول الخاصة بالبرنامج

- 1 الحصول على درجة البكالوريوس في تخصص (الهندسة المدنية) بتقدير لا يقل عن جيد.
- 2 الحصول على درجة 400 على الأقل في اختبار التوفل TOEFL أو ما يعادلها من اختبار الايلتس IELTS أو اختبار كفايات اللغة الإنجليزية.
- 3 لى درجة البكالوريوس بتقدير لا يقل عن جيد في تخصص الهندسة المدنية.
- 4 الحصول على درجة 400 على الأقل في اختبار التوفل ((TOEFL أو ما يعادلها من اختبار IELTS) (أو اختبار كفايات اللغة الانجليزية.

مخرجات البرنامج لسوق العمل

- سيكون لخريجي هذا البرنامج ميزة العمل في القطاع العام داخل المملكة في الوزارات الحكومية مثل وزارة الخدمة المدنية والنقل والبلديات وهيئة الطيران المدني
- المشاركة كمستشارين في مجال هندسة النقل والمرور والعمل مع جميع القطاعات الخاصة المعنية بمجالات النقل سواء النقل الجوي أو البري أو البحري
- كما يوفر هذا البرنامج فرصة للتعرف على تقنيات جديدة في مجال النقل، حيث أن الخريج لديه القدرة على التفكير والابتكار في مجال النقل والمرور وبناء قاعدة قوية في عالم الاستثمار الشخصي خارج المملكة وداخلها.

أهداف البرنامج

- المساهمة في البحث العلمي
- زيادة البحث والتطوير التكنولوجي في الهندسة المدنية ونقل المعرفة البحثية من أجل تطوير المجتمع.
- تطوير الموارد البشرية للجهات الحكومية والصناعية والقطاع الخاص.

نسعى لبناء رحلة تعليمية متكاملة

aaliunit@uqu.edu.sa ✉
0557438357 📞



uqu.edu.sa/aaliunit

تاريخ البرنامج
١٤٤٢هـ

مواعيد البرنامج
الفترة المسائية خلال أيام الأسبوع

