

المُسْتَقْبَل

على بُعد خُطوة واحدة

برنامج هندسة لاند سكيب Landscaping Engineering



نتائج تعلم المساق :

سيتم تخرج مهندسين متخصصين
قادرين على:

- × امتلاك خلفية علمية عميقة في العلوم الأساسية وفهم أهميتها في تصميم المناظر الطبيعية.
- × التفاعل مع طبيعة الموقع وتحليلها لتكون قادرة على تطوير المناظر الطبيعية بشكل صحيح.
- × تكون قادرة على العمل مع فريق متعدد التخصصات في مشاريع البناء.
- × الفهم الصحيح لأخلاقيات الهندسة.
- × تحديد المشكلات الهندسية وتحليلها لجمع البيانات المطلوبة للوصول إلى الحلول والتصميمات المناسبة.
- × امتلاك مهارات الاتصال في الكتابة والتحدث باللغتين العربية والإنجليزية للتعبير عن أفكاره وأفكاره.

× استخدام الدراية الهندسية والتكنولوجية المتاحة لإنتاج تصميم عالي الجودة في هندسة المناظر الطبيعية.

فرص العمل (السوق) :

- × القطاعات الحكومية والخاصة ذات الاختصاص.
- × قطاعات الصناعة والزراعة والخدمات.
- × المؤسسات البحث عن الطاقة الكهربائية.
- × الجامعات.
- × المراكز استشارية محلية ودولية.
- × الحاضنات والمراكز الهندسية والتكنولوجية.

يستهدف البرنامج الطلاب من المسار العلمي الحاصلون على درجات عالية في امتحان "التوجيهي" خاصة في مجال الرياضيات والفيزياء ويتناسبون مع الشروط الأخرى لسياسة القبول بالكلية.

لمعرفة كيفية التسجيل و شروط القبول

زوروا على موقعنا الإلكتروني و تابعونا على صفحات التواصل

الإجتماعي  zaytuna_uni  zaytuna_uni  zaytuna_uni

www.zust.edu.ps





جامعة الزيتونة

للعلوم والتكنولوجيا

الرؤية :

أنشئ هذا القسم الهندسي الأكاديمي المتخصص في تصميم المناظر الطبيعية بهدف تطوير البيئة الطبيعية بدرجة عالية من الجمال والجاذبية. بالإضافة إلى مواصفات الخدمة التفاعلية والترابطية مع التصميم والخدمات المعمارية الأخرى.

يمنح درجة البكالوريوس بمجموع ساعات معتمدة تساوي 151 ساعة.

#1 هذا البرنامج يطرح لأول مرة في الجامعات الفلسطينية، أي أنه غير مكرر.

يهدف هذا التخصص الى تقديم تعليم هندسي عالٍ في هندسة المناظر الطبيعية بهدف المشاركة في بناء وتطوير مواقع المعيشة والخدمية والإنتاج والجولات لخدمة المجتمع بيئة معيشية مريحة وصحية من خلال المهندسين المتخرجين القادرين على التحليل والتصميم والتنفيذ.

الأهداف :

- ✘ دعم التعليم العالي المحلي بتخصص حيوي وهام.
- ✘ خريجون مهندسون يمتلكون مهارات هندسية وتكنولوجية قادرين على العمل في مجال الهندسة المعمارية بشكل عام والمناظر الطبيعية على وجه التحديد.
- ✘ خلق بيئة أكاديمية تشجع أعضاء هيئة التدريس على القيام بأدوارهم التعليمية والبحثية لتحقيق أهداف القسم.
- ✘ دعم نتائج البحث العلمي والنشر في الجوانب الدقيقة لهندسة المناظر الطبيعية.
- ✘ التعاون والتنسيق مع المجتمعات المحلية في المجالات العلمية والتكنولوجية.