



برنامج بكالوريوس تكنولوجيا البيئة المستدامة

للتواصل :

info@palestinenature.org

frida@bethlehem.edu

Tel.: 2773553 Ext. 205





”سيتعلم الطلاب حب الطبيعة وحمايتها والاستفادة منها للحصول على حياة مهنية أكثر فائدة وإنتاجية في واحدة من أسرع مجالات النمو في التوظيف على مستوى العالم.“

أ.د. مازن قمصية، مدير ومؤسس معهد فلسطين للتنوع الحيوي والاستدامة.

فرص العمل لخريجين هذا البرنامج:

- الشركات الهندسية أو غيرها العاملة في مشاريع تقييم الأثر البيئي.
- سلطة جودة البيئة لإدارة التحديات المتزايدة والمشاركة في الفرص المتنامية.
- الوزارات الحكومية التي لديها دوائر ذات صلة بالبيئة، مثل: التنوع الحيوي الزراعي في وزارة الزراعة أو مجال السياحة البيئية في وزارة السياحة.
- التعليم في المدارس.
- الشركات الاستشارية العاملة في مجال التغير المناخي أو التنوع الحيوي أو الاستدامة.
- المؤسسات غير الحكومية العاملة في مجال البيئة (هناك أكثر من ٣٠ مؤسسة نشطة وسيتم إنشاء المزيد خلال تنفيذ الاستراتيجية الوطنية للتنوع الحيوي وخطة العمل واستراتيجية تغير المناخ).
- المتاحف مثل متحف فلسطين للتاريخ الطبيعي/ جامعة بيت لحم.
- الوكالات الدولية العاملة محليا أو عالميا في القضايا البيئية.
- الجهات الحكومية المحلية ذات العلاقة بالبيئة مثل مجالس الخدمات المشتركة أو المدن المهتمة بالتحول إلى مدن خضراء.
- الالتحاق بالدرجات العليا (الماجستير والدكتوراه) ومن ثم التدريس في العديد من الكليات والجامعات محليا أو عالميا.
- وظائف بحثية في مؤسسات مثل معهد فلسطين للتنوع الحيوي والاستدامة والمركز الوطني للبحوث الزراعية.

تتوفر منح دراسية تغطي الاقساط
الجامعية للطلبة المتفوقين

رؤية جامعة بيت لحم

ترنو جامعة بيت لحم إلى خدمة طلبتها في سبيل تطوّرهم التّكامليّ ، وإلى مساهمتها في بناء دولة فلسطين حرّة تنعم بالسلام وناضحة بالحياة.

عن البرنامج الجديد

كيشر، لا يمكننا العيش دون الطبيعة خصوصا في ظل التحديات والتهديدات البيئية مثل التغير المناخي والتلوث. وفي وضعنا الفلسطيني، وبسبب التغييرات التي يفرضها الواقع الجيوسياسي في فلسطين بسبب الاحتلال، نحن في أمس الحاجة لإعداد أشخاص ذوي خبرة في مجال البيئة المستدامة من أجل اقتصاد مستدام ونتاج الغذاء بأنفسنا. لذلك، تطرح الجامعة ابتداءً من خريف عام ٢٠٢٤، برنامجاً يتزايد الطلب عليه في مجال تكنولوجيا البيئة المستدامة بما يتضمن منح دراسية وفرص عمل وافرة بعد التخرج في هذا المجال.

المخرجات التعليمية للبرنامج:

على المستوك المعرفي:

- التنوع الحيوي للنباتات والحيوانات، الجيولوجيا، الجغرافيا، والموائل.
- التفاعلات البشرية المسؤولة مع الطبيعة.
- كيفية الحصول على السيادة الغذائية (الزراعة والإنتاج الغذائي).
- إدارة الموارد الطبيعية (الغابات، المياه، مصادر الطاقة).
- السياحة البيئية وغيرها من سبل الاستفادة من الطبيعة.

على مستوك المهارات:

- تنمية التفكير النقدي والابتكار.
- تطوير المهارات الحياتية الصحية (البدنية والعقلية) عبر الطبيعة.
- استخدام البيانات الكمية والنوعية لتحليل المشكلات وإيجاد الحلول لها.
- الفهم والقدرة على استخدام الأدوات والتقنيات الحديثة بما في ذلك الذكاء الاصطناعي وأنظمة تكنولوجيا المعلومات الأخرى.
- تطوير المهارات العملية للاستخدام المتجدد للموارد الطبيعية بما في ذلك السيادة الغذائية والاقتصاد المستدام.