

مشروع استراتيجية التحول البرامجي

استكمالاً لمنجزات مشروع جامعة طيبة الاستراتيجية للتحول البرامجي الاكاديمي اطلقت الجامعة خلال العام الدراسي 1443 - 1444 هـ 7 تخصصات جديدة وستطلق للعام القادم 1444 - 1445 هـ 5 تخصصات جديدة بمجموع 13 تخصص مواكب لرؤية المملكة 2030 ومتوافق مع متطلبات المرحلة القادمة من الأنشطة الاقتصادية واحتياجات سوق العمل في القطاع الحكومي والخاص.

5

تخصصات
جديدة





بكالوريوس

جيولوجيا التعدين

كلية العلوم

ضمن رؤية 2030 تم إطلاق استراتيجية شاملة للتعيين وصناعات التعدين تهدف إلى تطوير هذا القطاع لجعله الركيزة الثالثة للصناعات الوطنية وخلق الفرص الاستثمارية والوظيفية للمواطنين.

ويقدم برنامج جيولوجيا التعدين نموذجاً علمياً متوازناً بين العلوم النظرية والتطبيقية والتدريب الميداني الذي يستهدف تنمية المهارات العملية لتأهيل خريجين متخصصين لقيادة التطور في قطاع التعدين.

ويركز البرنامج على العلوم والتقنيات المتصلة بجيولوجيا التعدين وكيفية استكشاف واستخراج الموارد الطبيعية وتوصيفها وطريقة معالجتها والقدرة على استخدام البرامج وتحليل البيانات واتخاذ القرارات والعمل الميداني.



مدة البرنامج

4 سنوات



درجة البرنامج

البكالوريوس



لغة البرنامج

الإنجليزية

أهداف البرنامج

③ تفعيل المشاركة المجتمعية والشراكات الاستراتيجية في مجال الطاقة المتجددة.

② توفير القدرة الفكرية والبحثية وحل المشكلات لتلبية الاحتياجات في مجال الاستكشاف المعدني.

① تمكين الطالب من إدراك المهارات الكافية في مجال جيولوجيا التعدين.

تؤهل للحصول على الشهادات المهنية

✓ الجمعيات العلمية :

- Society of Economic Geologist (SEG)
- Society of Mining, Metallurgy & Exploration (SME)

✓ الشهادات المهنية والاحترافية الدولية:

- Project management Professional (PMP)
- Certified Mine Safety Professional (CMSP)

✓ الشهادات المهنية والاحترافية المحلية:

- رخصة الهيئة السعودية للمهندسين
- الرخصة المهنية للوظائف التعليمية
- رخصة كشف للمناطق التعدينية
- رخصة المهن الاستشارية



بكالوريوس

فيزياء وتقنيات الطاقة

كلية العلوم

أطلقت رؤية 2020 برنامج تطوير الصناعة الوطنية والخدمات اللوجستية "ندلب" والذي يهدف إلى تنويع مصادر إنتاج الطاقة مثل الطاقة المتجددة لتعزيز الاقتصاد الوطني NIDLP . ويأتي برنامج فيزياء وتقنيات الطاقة في جامعة طيبة ليركز على المفاهيم الفيزيائية الأساسية المستخدمة في تقنيات الطاقة المتجددة مثل الطاقة الشمسية، الطاقة الهيدروجينية، طاقة الوقود الحيوي والكتلة الحيوية، طاقة الرياح والأمواج والمد والجزر والمحيطات، طاقة حرارة باطن الأرض، كما يشمل البرنامج اقتصاديات الطاقة وأمنها والتأثير البيئي.



مدة البرنامج
4 سنوات



درجة البرنامج
البكالوريوس



لغة البرنامج
الإنجليزية

أهداف البرنامج

- 1 إجراء أبحاث علمية نوعية تساهم في تطوير وتوطين تقنيات الطاقة المتجددة.
- 2 تفعيل المشاركة المجتمعية والشراكات الاستراتيجية في مجال الطاقة المتجددة
- 3 اكساب الطالب مهارات عملية من خلال التدريب الميداني والشراكة مع الجهات المعنية في مجال الطاقة المتجددة.
- 4 إعداد كوادر بشرية متخصصة في مجال الطاقة المتجددة بما يساهم في تزويد سوق العمل بما يحتاجه من كوادر ذات مستوى أكاديمي مميز وقدرات عالية.

تؤهل للحصول على الشهادات المهنية

- ✓ Certified Renewable Energy Professional (REPTM)
- ✓ Certified Associate in Renewable Energy (CARE)
- ✓ Certified Renewable Energy Professional (CREP)
- ✓ The North American Board of Certified Energy Practitioners* (NABCEP*)



بكالوريوس

علاج أمراض السمع والتخاطب كلية التأهيل الطبي

بعد تخصص علاج أمراض السمع والتخاطب من تخصصات التأهيل الطبي النادرة بالرغم من الحاجة الماسة لخدمات خريجي هذا التخصص ليس على مستوى منطقة المدينة المنورة والمملكة العربية السعودية فحسب، بل على مستوى المنطقة العربية وكثير من دول العالم. تكمن أهمية هذا التخصص في ارتباطه بأهم الوظائف في جسم الإنسان والتي ترتبط ارتباط كبير بجودة حياته وهي السمع والاتزان والكلام والتواصل والإدراك وكذلك البلع. لذلك يتعامل خريجو هذا التخصص مع المرضى من مختلف الفئات العمرية والذين يعانون من أمراض او اضطرابات في السمع والاتزان واللغة والكلام والإدراك والبلع.

ويؤهل هذا التخصص للعمل في المستشفيات الحكومية والخاصة (العيادات الخارجية وأقسام التنويم والعناية المركزة) ، مراكز وعيادات التأهيل الطبي الحكومية والخاصة ، شركات السماع الطبية ، الجامعات الحكومية والخاصة



مدة البرنامج
4 سنوات



درجة البرنامج
البكالوريوس



لغة البرنامج
العربية

أهداف البرنامج

- 1 تقديم برنامج علاج أمراض السمع والتخاطب عالي الجودة وفقاً لإرشادات الاعتماد الأكاديمي من المركز الوطني للتقويم والاعتماد الأكاديمي
- 2 إعداد أخصائيين علاج أمراض السمع والتخاطب مؤهلين علمياً ومهنيًا لمواكبة احتياجات المجتمع وسوق العمل.
- 3 رفع جودة حياة الفرد والمجتمع في منطقة المدينة المنورة والمملكة بشكل عام من خلال تقديم خدمات نوعية في مجال أمراض السمع والتخاطب تساهم في إكمال منظومة خدمات التأهيل الطبي.
- 4 بناء مهارات البحث العلمي الإكلينيكي والممارسة المهنية على البراهين في مجال علاج أمراض السمع والتخاطب.

تؤهل للحصول على الشهادات المهنية

خريجو البرنامج سوف يكونوا مؤهلين للتقدم للمهنة السعودية للتخصصات الصحية للحصول على رخصة مزاولة المهنة كأخصائي سمع أو أخصائي تخاطب.



مشروع استراتيجية
التحول البرامجي

جامعة طيبة
Taibah University



دبلوم

إدارة الفعاليات الكلية التطبيقية

لماذا البرنامج ؟

يهدف البرنامج الى تزويد الطالب بالمعارف، والمهارات والكفايات التي نمكته من تخطيط، وتنظيم، وإدارة، وتسويق، وتقييم أعمال الفعاليات والمؤتمرات، ويتناول مبادئ إدارة الفعاليات، وأساسيات الخدمات المقدمة فيها، مثل: خدمة الطعام والمشروبات، وإدارة المرافق، والخدمات اللوجستية المختلفة، إضافة إلى دراسة أعمال التسويق، ورعاية الفعاليات، وإدارة المخاطر في الفعاليات، واللوائح المنظمة لإقامتها.



مدة البرنامج

2 سنتان



درجة البرنامج

الدبلوم



لغة البرنامج

العربية

وصف نشاط البرنامج

تشغيل مرافق الفعاليات الترفيهية.

3

أنشطة تفتيش الفعاليات والمرافق الترفيهية.

2

تنظيم الفعاليات الترفيهية.

1

تؤهل للحصول على الشهادات المهنية



The Certified Special Event Professional (CSEP).



Certified Meeting Professional (CMP).



Entertainment Technician Certification Program (ETCP).



دبلوم

إدارة أنظمة الشبكات

الكلية التطبيقية

لماذا البرنامج ؟

يهدف هذا البرنامج إلى تزويد الطالب بالمعارف والمهارات الأساسية التي تمكنه من إدارة خدمات شبكات الحاسب الآلي في المنشآت المختلفة، ويتناول هذا البرنامج متابعة أداء الشبكة، وإدارة حسابات المستخدمين، وتحديد الصلاحيات الممنوحة لهم، وتقديم الدعم الفني.

الانترنت والبحث عبر الانترنت، البريد الالكتروني، ومشاركة الصوت والفيديو، والتجارة عبر الانترنت، والبث المباشر، وشبكات التواصل الاجتماعي كلها موجودة بسبب شبكات الحاسب.



مدة البرنامج

2 سنتان



درجة البرنامج

الدبلوم



لغة البرنامج

الإنجليزية

وصف نشاط البرنامج

تقديم خدمة إدارة ومراقبة شبكات الاتصالات والمعلومات

3

تقديم خدمات الانترنت اللاسلكية

2

تقديم خدمات الانترنت السلكية

1

أنشطة أخرى لبوابات الشبكة

5

إقامة البنية الأساسية لاستضافة المواقع على الشبكة

4

تؤهل للحصول على الشهادات المهنية



Cisco Certified Network Associate (CCNA)



HCIE



CompTIA A+