



Dual Studies
الدراسات الثنائية



كلية الدراسات الثنائية جامعة بوليتكنك فلسطين

0598 084 944 الخليل - ضاحية البلدية

@dual.ppu 02-22 33 050

www.ppu.edu

بالتعاون مع:



Implemented by
giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

مميزات الالتحاق بالدراسات الثنائية:

- 1 يكتسب الطالب الخبرة العملية بالإضافة إلى الدراسة النظرية عن طريق العمل في شركات متخصصة منذ الفصل الأول للدراسة.
- 2 يكتسب الطالب مهارات حياتية من خلال تدريبات ومساقات إضافية تصقل شخصيته.
- 3 يحصل الطالب على بدل نقدي تقدمه الشركات الشريكة للكلية خلال فترة التدريب العملية.
- 4 مناهج حديثة تم تطويرها بالتعاون مع القطاع الخاص تحاكي مستقبل سوق العمل.
- 5 يحصل الطلبة المميزون على فرصة الحصول على تدريب عملي قصير الأجل في ألمانيا.
- 6 تسعى جامعة بوليتكنك فلسطين إلى تأمين منح دراسية تمكن طلبة الدراسات الثنائية من استكمال دراستهم في الكلية.
- 7 خريجوا كلية الدراسات الثنائية مرشدين للحصول على فرص عمل أفضل من غيرهم بفضل الخبرة العملية المكتسبة خلال فترة الدراسة.

Dual Studies

الدراسات الثنائية

جامعة بوليتكنك فلسطين

المقدمة:

انطلقت برامج الدراسات الثنائية في جامعة بوليتكنك فلسطين بدعم من الحكومة الألمانية من خلال المؤسسة الألمانية للتعاون الدولي GIZ بهدف إغناء التجربة الجامعية للطلبة وتحسين مستواهم المهني واكسابهم المهارات اللازمة لتسهيل انخراطهم في سوق العمل.

آلية تطبيق الدراسات الثنائية خلال فترة الدراسة:

تُقسّم فترة الدراسة في البرنامج بالتساوي ما بين التعلّم داخل الحرم الجامعي، والتطبيق العملي والتدريب لدى المؤسسات والشركات الشريكة من القطاع الخاص الفلسطيني، حيث تكون مدّة كل فصل دراسي 3 شهور (فصل نظري وفصل عملي على التوالي حتى نهاية الدراسة)، علماً بأن الطالب سيتدرّب في هذه الشركات تحت إشراف الجامعة وسييتقاضى بدل نقدي عن كل فترة تدريبية بالإضافة لحصوله على الخبرة العملية.

البرامج الأكاديمية الثنائية

برنامج التكنولوجيا المالية

تسعى جامعة بوليتكنك فلسطين من خلال هذا التخصص إلى تخريج متخصصين قادرين على إدارة التطبيقات ونماذج الأعمال المستحدثة في مجال الخدمات المالية عبر الإنترنت.

القبول في البرنامج:

يقبل في هذا التخصص حملة شهادة الدراسة الثانوية العامة أو ما يعادلها بفروعها العلمي والأدبي والصناعي والتجاري على أساس تنافسي.

معدلات القبول:

الفرع التجاري	أدبي، صناعي تكنولوجي	الفرع العلمي
85%	80%	70%

عدد ساعات التخصص:

124 ساعة معتمدة



برنامج هندسة الطاقة المتجددة

يأتي هذا البرنامج كخطوة على الطريق التصاعدي للجامعة لتسهم في توفير الكوادر الهندسية الفادرة على أداء الدور التكنولوجي في مواجهة مشاكل الطاقة وإيجاد وتصميم أنظمة طاقة بديلة.

القبول في البرنامج:

يقبل في هذا التخصص حملة شهادة الدراسة الثانوية العامة أو ما يعادلها بفروعها العلمي والصناعي والتكنولوجي على أساس تنافسي.

معدلات القبول:

الفرع العلمي والصناعي والتكنولوجي
80%

عدد ساعات التخصص:

163 ساعة معتمدة

