



برنامج دبلوم تقنية المعلومات

رسالة البرنامج:
إعداد كوادر نسائية مؤهلة علمياً ومهنية في مجال تقنية المعلومات وإدارة الشبكات تلبي احتياجات سوق العمل وتسهم في خدمة المجتمع.

أهداف البرنامج:

1. تزويد الخريجات بالمعارف الأساسية والمهارات التطبيقية في مجال تقنية معلومات الحاسب وإدارة الشبكات.
2. تعزيز قدرات الخريجات في مجال الدعم الفني.
3. تنمية قدرات الخريجات على العمل الفردي والجماعي لتأهيلهن لسوق العمل.
4. تأهيل كفاءات متميزة تسهم في تنمية المجتمع.
5. تهيئة الطالبات لاختبار الشهادة المهنية شهادة فني حاسب آلي Comptia A+ من خلال دراستها لمقرمهارات صيانة الحاسب الآلي.

الفرص الوظيفية:

1. فني إصلاح ودعم الحاسب الآلي.
2. محلل دعم فني.
3. محلل/أخصائي دعم المستخدم.
4. مساعد محلل نظم التطبيقات.
5. مساعد أخصائي أمن الشبكات.
6. فني تقديم المساعدة.

نظام الدراسة:

يعتمد البرنامج نظام المستويات في الدراسة بمعدل 90 ساعة معتمدة موزعة على سنة فصول دراسية كما يوضحه الجدول التالي:

برنامج دبلوم تقنية المعلومات

Information Technology Diploma Program

الكلية التطبيقية

Applied College

رمز البرنامج في التصنيف السعودي الموحد للمستويات والتخصصات التعليمية 06130301



1444هـ



للتواصل

COC-DCSIT@PNU.EDU.SA



برنامج دبلوم تقنية المعلومات

إدراكاً من الدولة بأهمية التعليم ما بعد الثانوي كأحد مستهدفات تحقيق رؤية 2030 من خلال السعي لإيجاد حلول مبتكرة لتحسين مخرجات مؤسسات التعليم والتدريب ومواءمتها مع احتياجات التنمية المتسارعة والمتجددة، واستحداث برامج تعليم وتأهيل وتدريب لتواكب مستجدات العصر ومتطلباته، وذلك بالنظر للأعداد المتزايدة لخريجي الثانوية العامة كل عام، وإلى واقع القبول الحالي للتعليم ما بعد الثانوي، حيث يتم استيعاب الأعداد الكبيرة من خريجي الثانوية العامة في تخصصات نظرية وإنسانية لا تقل الدراسة فيها عن 4 سنوات وفي برامج لا تتواءم مع احتياجات سوق العمل، الأمر الذي ينتهي برحلة طويلة للبحث عن عمل يتناسب مع المؤهل الذي حصل عليه الطالب. بناءً على ذلك صدرت موافقة معالي وزير التعليم رئيس مجلس شؤون الجامعات رقم (1442/4/9هـ) وتاريخ 1442/9/14هـ على تحويل كلية المجتمع وكليات الدراسات التطبيقية وكليات خدمة المجتمع في الجامعات لتصبح كليات تطبيقية، لتساهم بشكل فعال بتأهيل الطالبات بتخصصات تخدم حاجة سوق العمل وتغطي احتياجات القطاعات المختلفة.

الدرجة العلمية التي يمنحها البرنامج:

يوفر البرنامج نقاط خروج تتمثل في ما يلي:

- شهادات مهنية
- شهادة دبلوم مشارك بعد انتهاء 55 ساعة معتمدة
- شهادة دبلوم متوسط بعد انتهاء 90 ساعة معتمدة

لغة الدراسة في البرنامج:

اللغة الإنجليزية



1 st YEAR	Code	1 st Semester	Credit	Code	2 nd Semester	Credit	Code	3 rd Semester	Credit
	انج101	اللغة الانجليزية (1) English Language (1)	4	انج102	اللغة الانجليزية (2) English Language (2)	4	تقم121	إدارة وتحليل الشبكات Networks Management and Analysis	4
	تقم110	مهارات صيانة الحاسب الآلي Computer Maintenance Skills	4	تقم111	نظم التشغيل 1 Operating Systems 1	4	تقم122	دعم أمن الشبكات 1 Network Security Support 1	4
	برج110	إدارة قواعد البيانات Database Management	4	تقم112	أساسيات تقنية المعلومات Information Technology Basics	4	برج111	أدوات تحليل وتصميم النظم System Analysis and Design tools	4
	برج120	مفاهيم برمجة الحاسب Computer Programming Concepts	4	تقم120	أساسيات الشبكات السلكية Basics of Wired Networks	4	-	متطلب تخصص اختياري 1 Elective Course 1	5
		وحدات دراسية	16		وحدات دراسية	16		وحدات دراسية	17
2 nd YEAR		4 th Semester	Credit	Code	5 th Semester	Credit	Code	6 th Semester	Credit
	برج241	اللغة الانجليزية في علوم الحاسب English Language in Computer Science	4	تقم280	إدارة المشاريع في تقنية معلومات الحاسب Computer Information Technology Project Management	4	تقم282	مشروع التخرج (2) Graduation Project (2)	
	تقم230	مهارات الدعم الفني وخدمة العملاء Technical Support and	4	برج231	تطوير وإدارة الموقع Website Development and Management	5			



		Customer Service Skills							
	تقم 231	المناهج الأخلاقية لإدارة تكنولوجيا المعلومات Ethical Approaches to IT Management	4	تقم 281	مشروع التخرج (1) Graduation Project (1)	3	تقم 291	التدريب الميداني (2) Internship (2)	
	-	متطلب تخصص اختياري 2 Elective Course 2	5	تقم 290	التدريب الميداني (1) Internship (1)	3			
		وحدات دراسية	17		وحدات دراسية	15		وحدات دراسية	9