

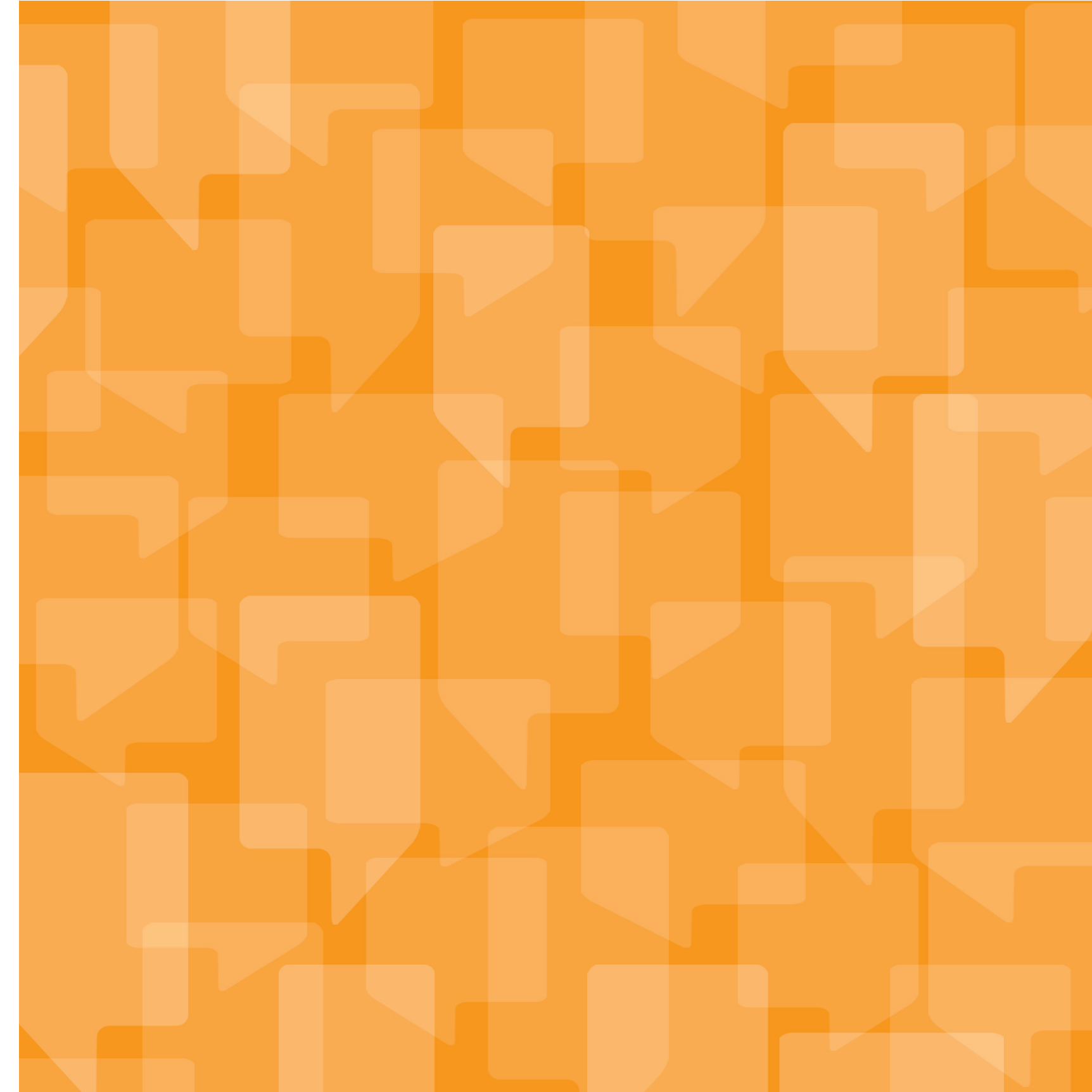
UAEU

جامعة الإمارات العربية المتحدة
United Arab Emirates University



كلية تقنية المعلومات

2017/2016



مرحباً بك

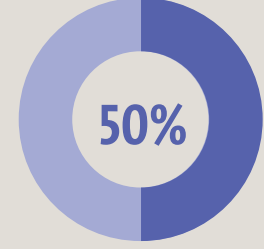
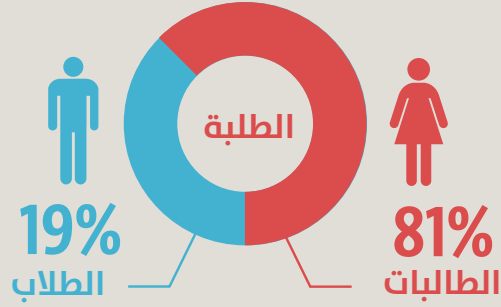
♦ جامعة الإمارات العربية المتحدة

نجاح تطوير
بحث علمي
معرفة
اختيار
اعتراف أكاديمي
مصادر
مهارات جديدة
دراسات عليا
مميز
جامعة وطنية
امتياز
مستقبل
درجة علمية
مهنة
قيادة فرص مجتمع
هدف
تعليم ذكي
تكنولوجيا

حقائق عن جامعة الإمارات العربية المتحدة



يبلغ إجمالي عدد الطلبة المسجلين حتى عام 2013/2014



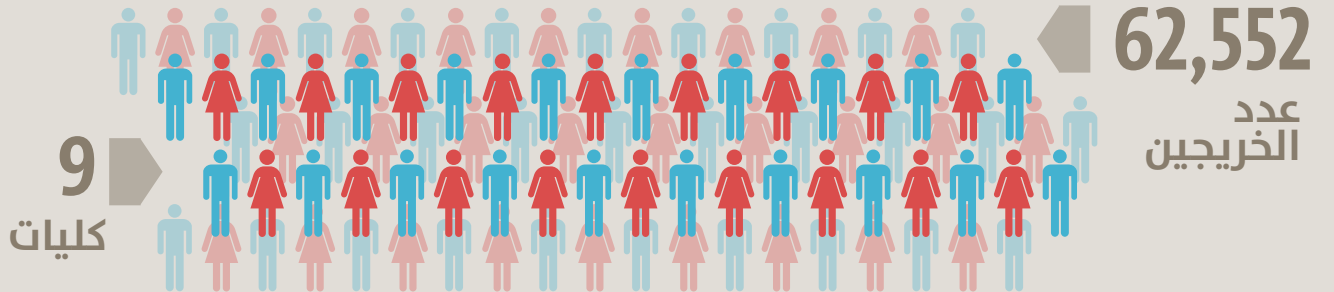
نسبة عدد الطلبة المقيمين في السكن الجامعي



جامعة وطنية

تبلغ مساحة الحرم الجامعي - 80 هكتاراً

تأسست عام 1976



52 BACHELOR'S
DEGREE PROGRAMS



31 MASTER'S
PROGRAMS



A DOCTOR OF
MEDICINE (MD)



A DOCTOR OF PHARMACY
(PHARM.D)



A Ph.D PROGRAM



A DOCTOR OF BUSINESS
ADMINISTRATION (DBA)



تصنيف كيو أس العالمي
للجامعات 2015/16

على مستوى العالم
#500

على مستوى دول
مجلس التعاون
الخليجي
#6

على مستوى جامعات
دولة الإمارات العربية
المتحدة
#1

إحدى الجامعات
50 التي تأسست قبل
عام 50

361

إجمالي أنشطة
الطلبة لعام
2014/2013

2

عدد المسابح
الأولمبية

574

عدد المنشورات
لعام 2014/2013

8

عدد
المراكز البحثية

40

عدد براءات الاختراع
التي تم تسجيلها
منذ عام 2007

عدد النوادي والجمعيات
الطلابية في الحرم الجامعي

46

عدد المختبرات العلمية
في الحرم الجامعي

64

تضم طلبة من 59 دولة
(تشمل دولة الإمارات)

480

تضم أكبر مكتبة إلكترونية
في العالم العربي

كتاب إلكتروني

170,000+

مجلة إلكترونية

50,000+

قاعدة بيانات

100+

فهرس المحتويات

5 كلمة العميد
6 نبذة عن الكلية
7 البرامج الأكاديمية
9 معلومات عن مرحلة البكالوريوس
17 معلومات عن مرحلة الدراسات العليا
22 القدرات البحثية
23 الاستشارات وخدمة المجتمع
24 لماذا تختار جامعة الإمارات العربية المتحدة؟
26 الاتصال بنا

كلمة العميد



أ.د. عمر الجيار
عميد كلية تقنية المعلومات

تقنية المعلومات هي القلب النابض للحياة المعاصرة. حيث لا يمكن تخيل حياتنا من دون الرسائل النصية، والهواتف والألواح الذكية، وتصفح الإنترنت وشبكات التواصل الاجتماعي، والألعاب، والترفيه، إضافة إلى العديد من الخدمات المتاحة بكل سهولة. توسعت استخدامات تقنية المعلومات ودخلت في تفاصيل وجوانب حياتنا اليومية كلّها، حيث إنها تغطي أي شيء يمكننا أن نتخيله. نعم، فإن تقنية المعلومات تزودنا بالإمكانيات الفكرية للابتكار والإبداع، وتحقيق أحلامنا. كما تتيح لنا تقنية المعلومات الفرصة للمساهمة في ازدهار البشرية.

إن كلية تقنية المعلومات هي الخيار الأفضل على الإطلاق لمقل مهاراتك في تقنية المعلومات، ودعم شخصيتك ونموك الفكري. إن أعضاء هيئة التدريس في كليتنا يقدمون جهوداً متميزة في التدريس والبحث العلمي. علاوة على أنهم يبادرون لتطبيق مختلف أشكال التعلم، مثل التعلم الإلكتروني، والتعلم الجوال، وتكنولوجيا التعليم. كما تشمل أبحاثهم مجموعة واسعة من المواضيع التي تغطي مختلف مجالات تقنية المعلومات. تقدم الكلية برامجها المعتمدة عالمياً في الدراسات الجامعية و العليا في بيئة تعليمية متميزة تتطبق

أعلى المعايير العالمية ، ويتواصل ظهور مهارات طلابنا الفنية والقيادية من خلال المشاركة في المؤتمرات والمسابقات الوطنية والدولية. حيث توفر لهم هذه المشاركات الفرص لإبراز قدراتهم في مواجهة أكثر التحديات صعوبة. وبعد تخرجهم، تتاح العديد من الفرص لطلابنا للاتحاق بمهن مميّزة أو لمتابعة البحوث والدراسات العليا.

نفتخر جميعاً بجودة كليتنا وخريجها حيث نرى البصمتهم واضحة في المجتمع الإماراتي وفي المنطقة. أدعوكم لاستكشاف صفحتنا الإلكترونية وأدعوكم لزيارتنا، وأكد أجزم بأنه وبعد اكتشافك لمرافقنا الحديثة، وتقنياتنا المتطورة. وبعد مقابلتك لطلابنا المفعمين بالطاقة والحماسة، وأعضاء هيئة التدريس المميزين وفريق العمل الداعم والمخلص ستري أن كلية تقنية المعلومات بجامعة الإمارات هي المكان المناسب لك. مع تمنياتي لكم بالتوفيق

نبذة عن الكلية

تعتبر كلية تقنية المعلومات الكلية الأحدث بجامعة الإمارات العربية المتحدة، حيث أنشئت عام 2001، وحصلت على شهرة عالمية واسعة لتمييزها في البحث العلمي والتدريس. وتجاوز أعداد الخريجين فيها 1,200 طالب وطالبة حتى العام 2012، وتضم الكلية نخبة من أعضاء هيئة التدريس الدوليين من حملة الدكتوراه المشهود لهم عالمياً بإسهاماتهم البارزة في مجال البحث العلمي والإبداع والتعليم، إضافة إلى فريق من حملة الماجستير الذين يقدمون الدعم اللازم للمختبرات العلمية وفريق آخر من الإداريين والفنيين، مما مكن الكلية من توفير مناهج متنوعة كماً ونوعاً.

تمتد الكلية على مساحة 300,000 متر مربع بتقنياتها التعليمية الابتكارية الهائلة ومختبراتها المساندة، كما تضم المصادر والبنية التحتية اللازمة؛ لتكتسب الشهرة العالمية، وتصبح أداة لتطوير وإنتاج تقنيات حديثة للمعلومات في منطقة الخليج والعالم.

تسعى الكلية إلى تأهيل الطلبة للعمل في مجال تقنية المعلومات أو استكمال الدراسات العليا، وتوفر برامج الدراسات الجامعية المعتمدة من قبل هيئة الاعتماد الأكاديمي الأمريكية للهندسة والتكنولوجيا (ABET)، قاعدة صلبة في مهارات الاتصال الشفهي والكتابي، والرياضيات، والعلوم، وأجهزة تطوير الحاسب الآلي وبرمجته، ومجالات أساسية في تقنية المعلومات. كما تحرص كلية تقنية المعلومات على امتلاك خريجها لخبرة عملية وقدرات مهنية في أحد المجالات السبعة التخصصية التي تشمل نظم المعلومات الذكية، وتطوير البرامج، وأمن المعلومات، والتجارة الإلكترونية، والشبكات، ونظم المؤسسات، وتصميم نظم الحاسب الآلي، إذ يعتبر المنهج الدراسي في الكلية من أفضل المناهج المتخصصة في تقنية المعلومات حيث لم تظهر سوى مناهج قليلة مشابهة له في وقت لاحق، ويهدف هذا المنهج إلى توفير تعليم مرتبط بتخصصات تقنية المعلومات تحت سقف واحد، كي يتمكن كل من أعضاء هيئة التدريس والطلبة من الاستفادة من التفاعل التعاوني المشجع على التطبيقات الابتكارية.

يحصل خريجو كلية تقنية المعلومات على العديد من الوظائف في القطاعين الحكومي والخاص، كما حصل طلبة الكلية على عدد لا يحصى من الجوائز في المسابقات المحلية والإقليمية، مثيرين إعجاب قادة صناعة تقنية المعلومات في العالم. ويشارك العديد من الطلبة في الأبحاث العلمية الخاصة بالدراسات الجامعية، إضافة إلى نشر المقالات في بعض أهم المؤتمرات البحثية والدوريات العلمية.

تعتبر الكلية من المؤسسات التي تركز على الطلبة وتسعى إلى الاستمرار نحو توفير برامج تقنية المعلومات وتطويرها للحفاظ على المعايير الدولية ففي عام 2010، حصلت كلية تقنية المعلومات على الاعتماد الأكاديمي لبرامجها من قبل هيئة الاعتماد الأكاديمي الأمريكية للهندسة والتكنولوجيا (ABET)، ويقدم هذا الاعتماد الأكاديمي للطلبة العديد من المزايا أهمها الحصول على إقرار أصحاب العمل بجودة برامج تقنية المعلومات في الدولة، وضمان تليبيتها للمعايير المطلوبة في العالم، كما سيمكن برنامجنا المعتمد الخريجين من التأهل للحصول على القبول لدراسة برامج الماجستير والدكتوراه في العالم.

"لقد أعطتني كلية تقنية المعلومات العزارة الفكرية والمعرفية ليس فقط لفهم كيفية عمل الأشياء حولي، وكيف يمكن فهم وتخيل أشياء لم تر من قبل، كطالبة بكلية تقنية المعلومات تعلمت أنه لا توجد حدود للإبداع والابتكار، بالنسبة إلي كلية تقنية المعلومات هي عائلة رائعة ساعدتني على تطوير مهاراتي الشخصية والتقنية والقيادية، لذا يمكنني وبفخر أن أؤكد أن طلبة كلية تقنية المعلومات لديهم مستقبل مشرق."

الريم راشد الكعبي

كلية تقنية المعلومات - مسار نظم المؤسسات

البرامج الأكاديمية



برامج البكالوريوس:

- بكالوريوس العلوم في تقنية المعلومات (تصميم نظم الحاسوب)
- بكالوريوس العلوم في تقنية المعلومات (الأنظمة الذكية)
- بكالوريوس العلوم في تقنية المعلومات (التجارة الإلكترونية)
- بكالوريوس العلوم في تقنية المعلومات (أمن المعلومات)
- بكالوريوس العلوم في تقنية المعلومات (نظم المؤسسات)
- بكالوريوس العلوم في تقنية المعلومات (الشبكات)
- بكالوريوس العلوم في تقنية المعلومات (تطوير البرمجيات)
- بكالوريوس العلوم في هندسة الحاسوب
- بكالوريوس العلوم في علوم الحاسوب
- بكالوريوس العلوم في أمن المعلومات

برامج الماجستير:

- ماجستير العلوم في التجارة الإلكترونية
- ماجستير العلوم في أمن المعلومات
- ماجستير العلوم في هندسة الشبكات
- ماجستير العلوم في هندسة البرمجيات
- ماجستير العلوم في تقنية المعلومات
- ماجستير العلوم في إدارة تقنية المعلومات

برنامج الدكتوراه:

- دكتوراه الفلسفة



برامج الدراسات الجامعية

احتمالية تعرضها لأنواع مختلفة من المخاطر الأمنية، ونتيجة لتطور الهجمات الأمنية المعقدة على المعلومات بشكل مطرد، أصبح من الصعب الحصول على حل أمني فردي للتغلب على نتائجها التي تؤثر سلباً على شبكات الأعمال والشبكات المعلوماتية الحكومية والفردية، وقد تؤدي هذه الهجمات المغرضة إلى خسائر مالية بالغة، وتؤثر سلباً على الإنتاجية والأمن على المستوى الفردي والمؤسسي وحتى على مستوى الدولة. وبالتالي أصبحت الحاجة إلى تخصص أمن المعلومات أمراً لا غنى عنه، وذلك لتأهيل وتدريب متخصصي الأمن لحماية أنظمة المعلومات والبيانات من المخاطر الأمنية، وقد صمم تخصص أمن المعلومات في كلية تقنية المعلومات، لتنمية الخبرات في مجال أمن الشبكات والمعلومات، كما يهدف إلى توفير المهارات الإدارية والمعرفة الفنية اللازمة، لتخطيط واكتساب وتشغيل وإدارة وتقييم عمليات أمن المعلومات الخاصة بأي مؤسسة، ويمكن تحقيق ذلك من خلال تطبيق ممارسات ابتكارية ومعتمدة لبناء أنظمة وتطبيقات وشبكات أمنية بمعايير صناعية.

بكالوريوس العلوم في تقنية المعلومات (الشبكات)

تقع تكنولوجيا الشبكات في مركز النمو المذهل للإنترنت، فقد أصبحت البنية التحتية للشبكات سواء السلكية أو اللاسلكية ضرورية في تشغيل المؤسسات والهيئات الحكومية كافة، وبالتالي، ينتج عن هذا النمو الطلب المتزايد على متخصصي الشبكات والمهنيين المهرة، ويقدم مسار الشبكات مجموعة من المساقات التخصصية في الشبكات المعلوماتية، التي تستجيب لاحتياجات السوق، وتغطي الأساس النظري والعملي لتصميم وتوظيف الشبكات المؤسسية. وتشمل مجموعة المهارات المكتسبة منها: القدرة على بناء بنية تحتية ذات كفاءة للاتصال الشبكي، وتأمينها، والتخطيط لنموها المستقبلي، ويسمح مسار الشبكات للطلبة بمواكبة تطورات تكنولوجيا الاتصال الشبكي في السوق واتباع الممارسات المعيارية في التصميم والتوظيف، والمحافظة على شبكة اتصال فعالة.

بكالوريوس العلوم في تقنية المعلومات (الأنظمة الذكية)

النظم الذكية هي نظم حاسب آلي تمتلك القدرة على التعلم واتخاذ الإجراءات بناءً على الخبرة. وفي مجال تقنية المعلومات؛ يتم توظيف النظم الذكية بشكل موسع في عدد من الصناعات التي تمتد من المواصلات وحتى الرعاية الصحية، حيث يقدم مسار النظم الذكية مجموعة من المساقات العملية في الذكاء الصناعي، والنمذجة والمحاكاة، ونظم التعلم الآلية، والتصميم باستخدام الحاسب الآلي، والمعلوماتية الحيوية، وحوسبة الإنترنت، ويزود هذا البرنامج متعدد التخصصات الطلبة بالمهارات اللازمة لتطوير وتوظيف تقنيات الحوسبة الذكية، ويشمل ذلك الخبرة العملية في استخدام أجهزة الذكاء الحاسوبي الحديثة مثل أنظمة الرؤية والإنسان الآلي، ويتوقع من متخصصي النظم الذكية تزويد الهيئات الحكومية والصناعية في الدولة بالمهارات والقدرات المرتبطة بتصميم أنظمة الحاسب الآلي الذكية وتحليلها واختبارها وتطبيقها.

بكالوريوس العلوم في تقنية المعلومات (تطوير

البرمجيات)

يعد تخصص تطوير البرمجيات للطلبة للالتحاق بمهن تتعلق بتطوير البرمجيات ودمجها وإدارتها، ويشمل أساسيات مهمة حول إنشاء البرمجيات ذات الجودة وصيانتها، كما تغطي المساقات أساسيات رئيسية حول عمليات تطوير البرمجيات، وتحليل الاحتياجات، إضافة إلى تصميم، تطبيق، وبناء البرمجيات وإعادة استخدامها، وضمان جودة البرمجيات واختبارها، ومنظومة البرمجيات، وبيئة التطوير، وأدوات هندسة البرمجيات بمساعدة الحاسوب (CASE).

بكالوريوس العلوم في امن المعلومات

إن نمو أنظمة الحاسب الآلي والشبكات لتخزين وتبادل المعلومات، زاد

بكالوريوس العلوم في تقنية المعلومات (التجارة الإلكترونية)

يقوم المهنيون في التجارة الإلكترونية، باكتساب وبناء مهارات في العديد من التخصصات التي تتضمن أنظمة المعلومات باستخدام الحاسب الآلي، وإدارة الأعمال، والاقتصاد، والعوامل الانسانية، والإدارة، والتسويق. ويحصل خريجو مسار التجارة الإلكترونية على العديد من فرص العمل في المؤسسات الحكومية والشركات العاملة في مجال الخدمات الإلكترونية، ويطور طلبة التجارة الإلكترونية خبراتهم في خدمات الإنترنت من أجل إطلاق قدرات تكنولوجيا الإنترنت والحوسبة الإجتماعية للتحليل والتأثير على توظيف الخدمات الإلكترونية واستخدامها في مختلف القطاعات الحكومية والاجتماعية، إذ يعتبر مجال التجارة الإلكترونية مجال ديناميكي يتعرض للعديد من التغييرات

المهمة على مدى السنوات، وذلك فيما يتعلق بنمو وانتشار الخدمات التجارية والحكومية في مجتمعاتنا، حيث تتغير نوعية وجودة الأعمال كليا عند استخدام تقنية المعلومات، ويدمج منهج التجارة الإلكترونية الأفكار الحكومية والأعمال بالفنون الإلكترونية، لنشر الأنشطة والخدمات الإلكترونية في الدولة، ويتعلم الطلبة أساسيات التجارة الإلكترونية، والأسواق الافتراضية، والدفع الإلكتروني، والتسويق باستخدام الإنترنت، والشبكات الاجتماعية، وخصائص مستخدم الشبكة، والدعم متعدد الوسائط إضافة إلى الدعم المشترك باستخدام الأجهزة الذكية للتجارة الإلكترونية. ومن أجل إعداد طلبتنا لهذه المتطلبات، يزداد المنهج الدراسي للتجارة الإلكترونية الطلبة بقدرات شاملة في البنية التحتية للإنترنت والشبكة العالمية.



بكالوريوس العلوم في علوم الحاسوب

يعتبر علوم الحاسوب المدخل الأساسي العلمي والعملية لعلم الحوسبة وتطبيقاته. حيث أن عالم الحاسوب يركز على نظرية الحوسبة وتصميم النظم الحاسوبية. ويهدف البرنامج إلى تأهيل الطلبة للعمل في مهنة مجالات علوم الحوسبة والحصول على درجة علمية متقدمة في مختلف مجالات علم الحاسوب. حيث يتم إعداد الخريجين للعمل في مؤسسات صناعة التكنولوجيا أو القطاعات الحكومية، أو في القطاع الخاص، وسيكون لديهم القدرة على إثبات كفاءتهم وذلك من خلال إظهار مساهمتهم بنجاح في علوم الحاسوب والقوة العاملة بقطاع تكنولوجيا المعلومات بالإمارات العربية المتحدة.

بكالوريوس العلوم في امن المعلومات

تم تصميم برنامج بكالوريوس العلوم في أمن المعلومات لتطوير الخبرات في مجال أمن المعلومات والشبكات. إن الهدف الرئيسي للبرنامج هو توفير المهارات الإدارية والمعرفة التقنية اللازمة لتخطيط وتشغيل وإدارة وتقييم عمليات أمن المعلومات في المؤسسات. ويتبع الطلبة المسجلون في البرنامج خطة دراسية تؤمن لهم كفاءة مهنية ومعرفة واسعة في مجال أمن المعلومات. و يركز هذا البرنامج على تطبيق أفضل الممارسات المبتكرة التي أثبتت نجاحها لبناء الأنظمة الآمنة بمعايير قياسية ويلبي هذا البرنامج الحاجة المتزايدة للمتخصصين ذوي الكفاءة العالية في تقنية المعلومات بشكل عام، إلى جانب الخبرة في مجال المعلومات وأمن الشبكات

بكالوريوس العلوم في تقنية المعلومات (نظم المؤسسات)

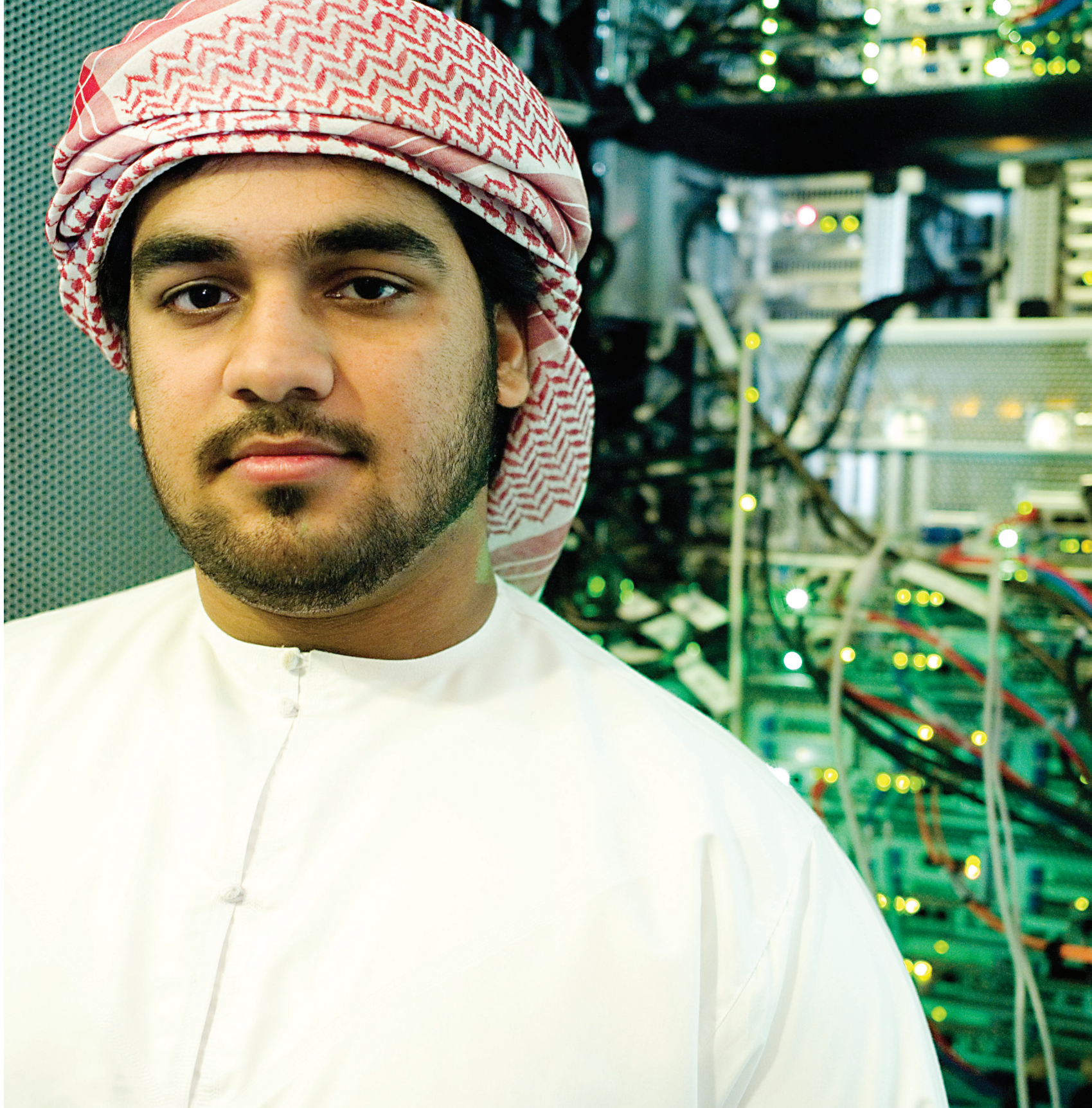
يقوم خريجو تخصص نظم المؤسسات ببناء مهنة عملية تمكن المؤسسات التي تتعامل مع أنظمة تقنية المعلومات بشكل كبير من دمج وتنسيق عملياتهم، ويضم المنهج الدراسي لنظم المؤسسات مساقات دراسية مكثفة ودراسة حالات مؤسسية فعلية، لمساعدة الطلبة على استكشاف فضايا وتوجهات حالية ومهّمة، إضافة إلى العوامل التي تؤثر إيجابياً في المؤسسات في المستقبل. يركز التخصص على إدارة المعلومات والتكنولوجيا المرتبطة بها، وذلك من أجل تطوير نماذج إدارة ذكية لإدارة المؤسسات، وتلعب هذه النماذج ذات البيانات المكثفة دوراً مهماً في العمليات وإدارة المؤسسات في القطاعات الصناعية والحكومية جميعها.

بكالوريوس العلوم في تقنية المعلومات (نظم الحاسوب)

يهدف تخصص تصميم نظم الحاسوب إلى تزويد الطلبة بالمعرفة المتعلقة بهيكل أنظمة الحاسوب بشكل عام، والعمل بشكل متواز مع أجهزة الحاسوب وبرامجه، إضافة إلى فهم العلاقة بين أجهزة الحاسوب وبرامجه، حيث أن القدرة على العمل مع الأجهزة والبرامج ستمكن الخريجين وتؤهلهم لتطوير وتصميم ودمج أنظمة حاسوب متكاملة من الأساس، وتعتبر أنظمة الحاسوب الجزء الأساسي تقريباً في جميع الأنظمة الرئيسية والفرعية مثل الدوائر المتكاملة، والطيران، والاتصال عن بعد، والطب، والشبكة الذكية، والأجهزة الإلكترونية، والتعليم، والطاقة النووية، والتصنيع الآلي.

بكالوريوس العلوم في هندسة الحاسوب

يهدف برنامج بكالوريوس العلوم في هندسة الحاسوب إلى تخريج مهندسي الحاسوب ذوي كفاءة عالية ليصبحوا قادة ورواداً في الأوساط الأكاديمية والقطاع الخاص والحكومي، و يزود هذا البرنامج الخريجين بخلفية علمية حسابية تقنية متكاملة، من خلال مساقات دراسية متقدمة، تواكب أحدث ما توصلت إليه علوم التكنولوجيا الحديثة. ويعمل برنامج البكالوريوس في هندسة الحاسوب على إعداد الخريجين لمهنة هندسة الحاسوب والمجالات الهندسية الأخرى. كما يسعى البرنامج إلى حث الخريجين لمتابعة الدراسات العليا ومواصلة تنمية كفاءاتهم كخبراء محترفين وأعضاء مسؤولين في المجتمع الإماراتي.



شروط القبول

*نرجو ملاحظة أن الشروط المذكوره أعلاه هي الحد الأدنى من المعايير: ويمكن الحصول على المزيد من المعلومات من إدارة القبول.

متطلبات التخرج

تستغرق دراسة برنامج البكالوريوس 4 سنوات تقريباً، ويتوجب استكمال 130 ساعة معتمدة كحد أدنى، وينبغي على الطلبة اتباع الخطة الدراسية التي تشمل دراسة ثماني فصول دراسية بمعدل تراكمي لا يقل عن 2.00 بالإضافة إلى التدريب العملي.

التدريب العملي

يضمن المنهاج الدراسي للدراسات الجامعية في كلية تقنية المعلومات على برنامج إجباري للتدريب العملي وهو ما يوفر فرصة متميزة للطلبة، للتعرف على مكان العمل، واكتساب خبرة عملية قيّمة، وساعات أكاديمية معتمدة في الوقت نفسه، ومن خلال وحدة التدريب العملي، يتم توجيه الطلبة وإعدادهم وتعيينهم في مؤسسات محلية ودولية خاصة وحكومية، كما يتم تعيين مرشد أكاديمي لكل طالب لضمان توفير مستوى مناسب من الدعم خلال فترة التدريب.

"خلال دراستي بكلية تقنية المعلومات تلقيت المعارف والعلوم التي ساعدتني لأتقدم بشكل إيجابي في مسيرتي المهنية، وذلك من خلال المستوى الأكاديمي المتميز إلى جانب الأنشطة المتنوعة الأخرى التي مكنت مهاراتي وطورتها، لقد قامت كلية تقنية المعلومات بتأهيلي للانضمام لإحدى أكبر أكبر شركات تكنولوجيا المعلومات العالمية، وهذا أدنى للعديد من الإنجازات الناجحة التي حققتها في حياتي المهنية."

نورة السويدي

أخصائي أول

الأمانة العامة للمجلس التنفيذي - إمارة أبوظبي

يعتمد القبول في جامعة الإمارات العربية المتحدة على التحضير الأكاديمي للطلبة في المواضيع ذات الصلة، ومستويات الأداء، والقدرات التعليمية للبرامج الأكاديمية، ويتوجب على المتقدمين الحصول على معدل 75% كحد أدنى من القسم العلمي أو ما يعادله في الثانوية العامة (الصف 12) على ألا تتجاوز مدة الحصول على شهادة الثانوية العامة (الصف 12) ثلاثة سنوات عند تقديم طلب الالتحاق، إضافة إلى حصول الطالب على درجة 150 أو أعلى في الامتحان العام لقياس الكفاءة التربوية (CEPA) والنجاح في اختبار الرياضيات الخاص بالامتحان العام لقياس الكفاءة التربوية (CEPA). كما يجب أن يحمل المتقدم بطاقة هوية وجواز دولة الإمارات العربية المتحدة ساريتي المفعول.

يملاً الراغبون في الالتحاق بالكلية استمارة الالتحاق المعتادة من قسم القبول والتسجيل بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي للالتحاق بالجامعة، وتتوفر الاستمارة في المدارس الثانوية أو مكتب القبول والتسجيل بجامعة الإمارات العربية المتحدة أو قسم القبول والتسجيل في وزارة التعليم العالي.

يتطلب النجاح في جامعة الإمارات العربية المتحدة اتقان اللغتين العربية والانجليزية، ويلتحق الطلبة المقبولين في الجامعة مباشرة ببرنامج البكالوريوس أو برنامج الدراسات التأسيسية بالجامعة، إذ يعتبر برنامج الدراسات التأسيسية جسر العبور الذي يصل بين الثانوية العامة والبرامج الجامعية التي تطرحها الجامعة. ويعتمد المستوى الذي ستلتحق به في برنامج الدراسات التأسيسية بالجامعة، على نتيجة امتحان تحديد المستوى التي ستحصل عليها، حيث إن هناك 4 مستويات لمساق اللغة الإنجليزية و 1 إلى 3 مستويات في الرياضيات ومستويين للغة العربية.

وللحصول على القبول المباشر في برنامج البكالوريوس، يتوجب على المتقدم استيفاء بالمتطلبات التالية:
شهادة كفاءة اللغة الانجليزية وفقاً لأحد الأشكال التالية:
درجة 61/500 في امتحان التوفل (TOEFL) كحد أدنى
درجة 5 في امتحان الايلتس (IELTS) كحد أدنى
النجاح في امتحان تحديد المستوى في كل من الرياضيات (الجبر والتكامل والتفاضل التحضيري) واللغة العربية.



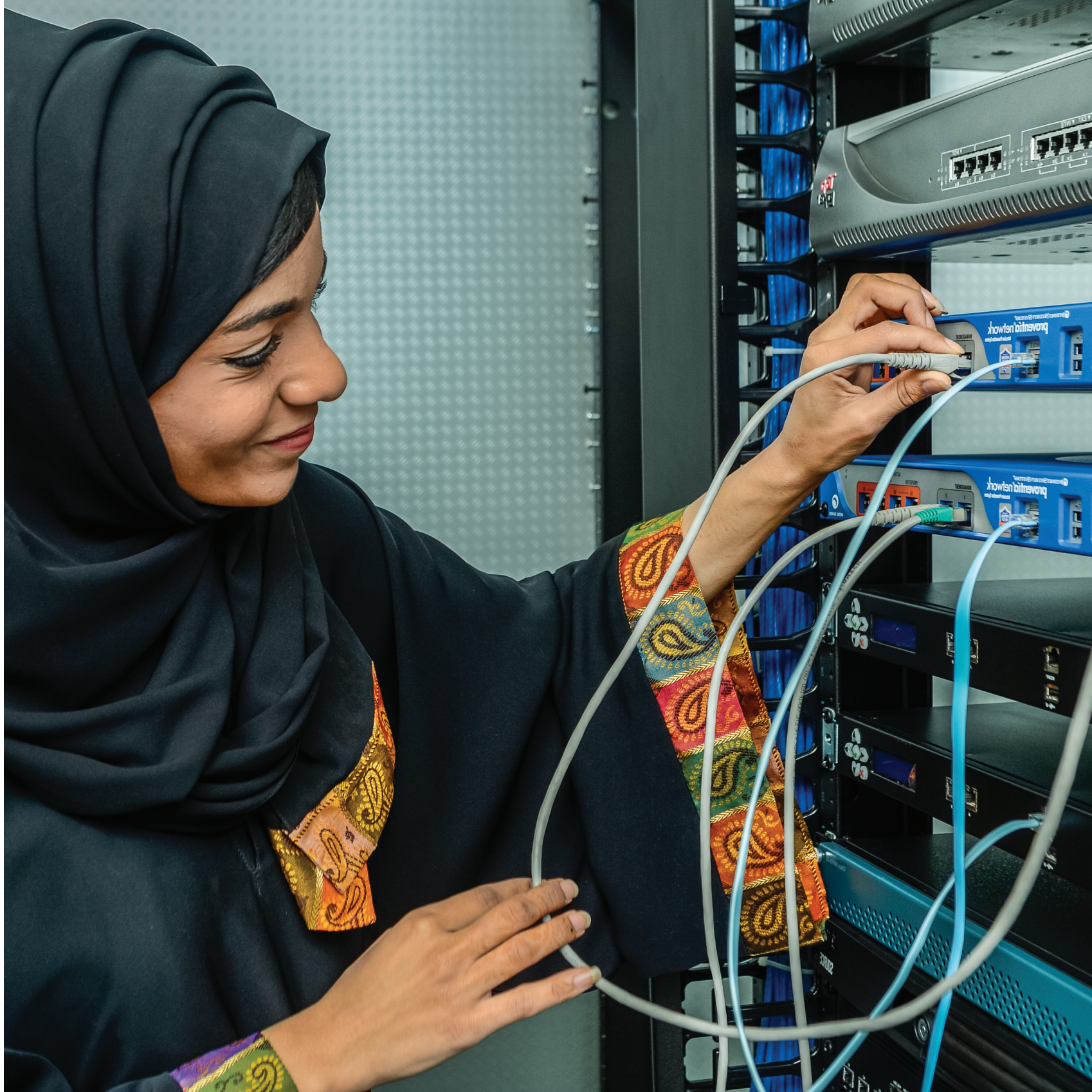
الفرص الوظيفية

تستمر تقنية المعلومات في تغيير أسلوب معيشتنا وأعمالنا، ومما لا يدعو للشك أن تقنية المعلومات هي أحد أسرع المجالات المهنية نمواً في كلا القطاعين الحكومي والخاص، وسيستمر هذا التطور في السنوات القادمة، وتتضمن المجالات المهنية المطلوبة حالياً الي: مدير تقنية المعلومات، متخصص أمن معلومات، مصمم ومدير شبكات، مهندس برامج، مدير مشاريع تقنية معلومات، محلل نظم، متخصص بيانات، مدير قواعد البيانات، مبرمج كمبيوتر، مطور تطبيقات الشبكات والأجهزة الذكية.

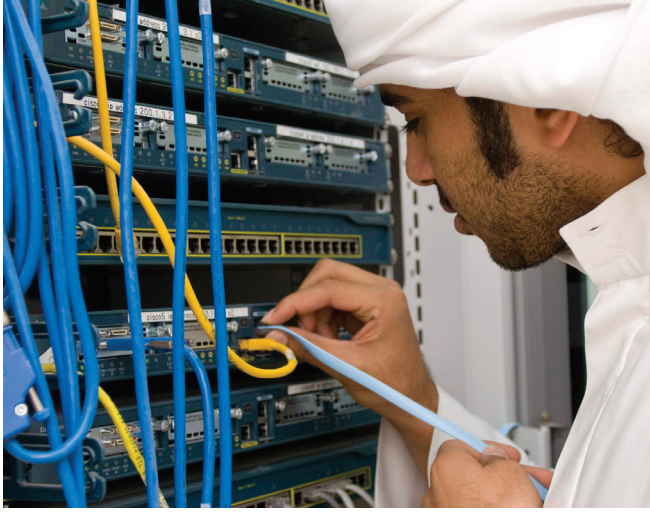


"أتاحت لي الدراسة في كلية تقنية المعلومات الفرصة لاكتساب العديد من المهارات الجديدة ليس في مجال تقنية المعلومات فحسب بل في الحياة بشكل عام كمهارة القيادة والعمل الجماعي وإدارة المشاريع، وقد زودني تخصصي في مجال نظم المعلومات بالمعارف التي أحتاجها لمعرفة كيفية تفاعل مجال الأعمال التجارية مع تقنية المعلومات مما أهلني وأعدني لمسيرتي المهنية، إن كلية تقنية المعلومات صرح تعليمي رائع، يوفر تسهيلات رفيعة المستوى، وبرامج أكاديمية ذات جودة عالية، ونظام تعليمي تفاعلي إضافة إلى نخبة من الأساتذة الأكفاء، كل هذا يجعل من كلية تقنية المعلومات مكاناً متميزاً للدراسة الأكاديمية لمستقبل مهني ناجح."

سمو الشيخ خليفة بن طحنون آل نهيان



برامج الدراسات العليا



برامج الماجستير

تقدم كلية تقنية المعلومات في جامعة الإمارات العربية المتحدة ستة برامج لماجستير العلوم، وهي موجهة بشكل مباشر لتلبية احتياجات الدولة من متخصصي تقنية المعلومات، الذين يمتلكون رؤية إدارية متكاملة، وقدرة عالية في التخصصات الفرعية لتقنية المعلومات، ويقوم هؤلاء المتخصصون بقيادة وإدارة عملية ربط صناعة تقنية المعلومات في الدولة بالمشاريع المهمة المرتبطة بها، وذلك في التخصصات الفرعية المتنوعة لتقنية المعلومات. كما تم تطوير برامج ماجستير العلوم لتوفير المهارات الإدارية والمعرفة الفنية المطلوبة لتخطيط عمليات تقنية المعلومات في المؤسسة وتشغيلها وإدارتها وتقييمها، كما تهيئ البرامج الطلبة للالتحاق ببرامج الدكتوراه في تقنية المعلومات والمجالات المتعلقة بها.

وتقدم الكلية البرامج التالية في ماجستير العلوم:

ماجستير العلوم في التجارة الإلكترونية:

يقدم هذا البرنامج مجموعة متنوعة من المواضيع النظرية والعملية في التجارة الإلكترونية، التي أنتجت التحول الجذري في أسلوب الأعمال والإدارة.

ماجستير العلوم في أمن المعلومات

يوفر هذا البرنامج المهارات الإدارية والمعرفة الفنية المطلوبة لتخطيط عمليات أمن المعلومات في المؤسسة وتشغيلها وإدارتها وتقييمها.



ماجستير العلوم في تقنية المعلومات

يمكن للطلبة الملتحقين ببرنامج الدكتوراه في كلية تقنية المعلومات غير الحاصلين على درجة الماجستير في مجال تقنية المعلومات، تصميم مساقات الدكتوراه الخاص بهم بما يتناسب مع أحد برامج الماجستير المطروحة؛ لتمكنهم من الحصول على الماجستير في ذلك البرنامج أثناء دراستهم للدكتوراه، كما يمكن لطلبة الدكتوراه الحاليين الذين اختاروا عدم الاستمرار في دراسة الدكتوراه تحويل المساقات التي قاموا بدراستها في برنامج الدكتوراه إلى درجة عامة بعنوان "ماجستير العلوم في تقنية المعلومات".

ماجستير العلوم في هندسة الشبكات

يقدم هذا البرنامج أساسيات بناء وتوظيف وإدارة أنظمة شبكات الحاسوب.

ماجستير العلوم في هندسة البرمجيات

يقدم هذا البرنامج قاعدة صلبة في المواضيع النظرية والعملية الخاصة بهندسة البرمجيات، مع تناول عمليات تطوير البرمجيات الحديثة وأساليبها وأدواتها.

ماجستير العلوم في إدارة تقنية المعلومات

يهدف هذا البرنامج إلى تزويد الخريجين بفهم واسع عن أنظمة المعلومات وتقنياتها مع المهارات المرتبطة بالإدارة والاتصالات وإتخاذ القرار.



شروط القبول

ينبغي على المتقدم استيفاء الحد الأدنى من متطلبات القبول التالية للحصول على القبول في ماجستير العلوم في كلية تقنية المعلومات:

- ◀ درجة البكالوريوس أو ما يعادلها من جامعة معترف بها من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في مجال ذو علاقة بالمجال المعني بمجال المتقدم.
- ◀ معدّل تراكمي لا يقلّ عن 3 من 4 أو ما يعادلها، في مرحلة البكالوريوس.
- ◀ درجة لا تقل عن 6 في اختبار الأيلتس الأكاديمي أو ما يعادلها في الاختبارات الأخرى وذلك لجميع التخصصات التي تُطرح أساساً باللغة الإنجليزية، وبشرط ألا يكون قد مضى عامين أو أكثر من تاريخ الحصول عليها من تاريخ التقدم. ويستثنى من اختبار الأيلتس:
 - طلبة الذين تُعتبر اللغة الإنجليزية لغتهم الأصلية والذين أكملوا شهادتهم في جامعة تقوم بالتدريس باللغة الإنجليزية في بلد لغته الأصلية هي الإنجليزية.
 - الطلبة الحاصلين على شهادتهم من جامعة تدرس باللغة الإنجليزية مع حصولهم على 500 على الأقل في امتحان التوفل أو ما يعادلها، وذلك عند التحاقهم ببرامج البكالوريوس.

في بعض الحالات الخاصة قد يتم منح القبول لبرامج الماجستير للحاصلين على معدل تراكمي أو درجة آيلتس أقل من الحد الأدنى للمتطلبات. تخضع هذه المتطلبات لمعايير القبول العامة لبرامج الدراسات العليا في الجامعة ويتم تحديثها بانتظام.

*ملاحظة: تخضع الشروط سائلة الذكر للتعديل، ولمزيد من التفاصيل يرجى زيارة الموقع الإلكتروني للجامعة.

الرسوم الدراسية

يبلغ إجمالي الرسوم الدراسية ورسوم التقديم لبرامج ماجستير العلوم 72,500 درهم حسب التالي:

- ◀ 2,400 درهم لكل ساعة معتمدة (30 ساعة معتمدة)
- ◀ 500 درهم رسوم التقديم

متطلبات التخرج

يستطيع الملتحقين بالبرنامج الانتهاء من دراسة ماجستير العلوم خلال سنتين ، بعد استكمالهم على الأقل 30 ساعة معتمدة مع أطروحة أو بدون أطروحة.

يتطلب التخرج من ماجستير العلوم مع أطروحة النجاح في التالي:

- ◀ ثلاثة مساقات إجبارية مشتركة (9 ساعة معتمدة)، و 4 مساقات تخصصية (12 ساعة معتمدة)، ومساق واحد اختياري (3 ساعة معتمدة)
- ◀ إنجاز 6 ساعات معتمدة من البحث لكتابة الأطروحة والنجاح في مناقشة أطروحة الماجستير في امتحان شفهي.
- ◀ الالتزام بقواعد الجامعة والمعايير الأكاديمية والشخصية.

يتطلب التخرج من ماجستير العلوم بدون أطروحة النجاح في التالي:

- ◀ ثلاثة مساقات إجبارية مشتركة (9 ساعة معتمدة)، و4 مساقات تخصصية (12 ساعة معتمدة)، ومساقين اختياريين (6 ساعة معتمدة)
- ◀ إنجاز 3 ساعات معتمدة من المشروع العملي والنجاح في مناقشة المشروع في امتحان شفهي.
- ◀ الالتزام بقواعد الجامعة والمعايير الأكاديمية والشخصية.

صممت المحاضرات الدراسية بحيث تتناسب مع الطلبة الموظفين حيث تعقد من الساعة 5:00 مساءً وحتى الساعة 08:00 مساءً.



الرسوم الدراسية

يبلغ إجمالي رسوم الدراسة لبرنامج الدكتوراه:
 ◀ 2,400 درهم × 54 ساعة معتمدة = 129,600 درهم.

متطلبات التخرج

- ◀ يتوجب على المرشحين استيفاء متطلبات التخرج التالية للحصول على الدكتوراه:
- ◀ النجاح في مساقات البرنامج ضمن الحد الأدنى من الساعات المعتمدة.
- ◀ النجاح في امتحانات التقييم بعد النجاح في مساقات البرنامج في السنة الأولى.
- ◀ النجاح في تطوير ومناقشة عرض بحثي.
- ◀ تقديم ومناقشة الأطروحة النهائية كدليل لإنجاز المرشح للبحث.
- ◀ نشر ورقة علمية.

"كلية تقنية المعلومات هي منزلي الثاني حيث أشعر بالرعاية والاهتمام والتحديات من قبل أساتذتي، فيها اتبعت لي الفرصة لاستكشاف أفكار جديدة، واكتساب معارف متقدمة، وبناء قدراتي القيادية، إنها بالتأكيد المكان المناسب للطلبة لاكتساب المهارات الأساسية اللازمه لبناء مستقبل ناجح".

مريم جمال محمد الكعبي

كلية تقنية المعلومات - مسار تصميم نظم الحاسب

برنامج الدكتوراه

يغطي برنامج الدكتوراه في كلية تقنية المعلومات، مواضيع متنوعة ومجالات واسعة في كافة الجوانب النظرية والعملية، لتصميم وتطبيق وتدقيق أجهزة الحاسوب وبرامجه، والأمن، والشبكات، والتجارة الإلكترونية، ونظم المؤسسات، ويسمح برنامج الدكتوراه للطلبة بتصميم دراساتهم الخاصة بما يتناسب مع اهتماماتهم، كما يمكنهم عند الضرورة تغيير تخصصاتهم الرئيسية من تخصص دقيق معين إلى غيره بكل يسر، ويعد البرنامج الخريجين للحصول على مهن عالية المستوى في المجالات الأكاديمية والصناعية والحكومية والمختبرات البحثية، وتقبل الكلية الطلبة الحاصلين على درجة الماجستير في برنامج الدكتوراه.

شروط القبول

- ◀ ينبغي على المتقدم استيفاء الحد الأدنى من متطلبات القبول التالية للحصول على القبول في برنامج الدكتوراه:
- ◀ درجة الماجستير من جامعة معترف بها من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في مجال ذو علاقة بالمجال المعني بطلب المتقدم.
- ◀ الحصول على معدل 3.3 من 4.00 أو ما يعادله لمرحلة الماجستير.
- ◀ درجة لا تقل عن 6.5 في اختبار الأيلتس الأكاديمي أو ما يعادلها في الاختبارات الأخرى، بشرط أن لا يكون قد مضى أكثر من عامين على تاريخ الحصول عليها من تاريخ التقدم.
- ◀ وإضافة إلى المتطلبات المذكورة أعلاه، يوصى المتقدمين بتقديم الدرجة الرسمية لامتحان الالتحاق بالدراسات العليا (GRE)-الاختبار العام، الذي يتم أخذه في الاعتبار عند تقييم المتقدمين للقبول أو المنحة.

*ملاحظة: تخضع الشروط سالفة الذكر للتعديل، ولمزيد من التفاصيل يرجى زيارة الموقع الإلكتروني للجامعة.

القدرات البحثية



تقدم كلية تقنية المعلومات قدرات بحثية شاملة على مستوى عالمي، ويوفر أعضاء هيئة التدريس ذوو الخبرة وطلبة الدكتوراه مجموعة غنية من الحلول المعيارية والمصممة لتلبية احتياجات المجتمع، وتضم الكلية مجموعة واسعة من مجالات البحث العلمي الفاعلة وتشمل:

- ◀ المعلوماتية الحيوية
- ◀ أنظمة شبكات التوزيع والأجهزة الذكية
- ◀ تحليل البيانات/ استخراج البيانات
- ◀ الصحة الإلكترونية
- ◀ الحوسبة الشبكية/السحابية (Cloud)
- ◀ المعلومات، الشبكات، أمن الفضاء الالكتروني
- ◀ الحوسبة الذكية
- ◀ تكنولوجيا النانو
- ◀ تقنية VLSI



ودعماً لأنشطة البحث هذه، تضم كلية تقنية المعلومات أكثر من 20 مختبراً تخصصياً يحتوي على حاسوب فائق سرعة المعالجة بمقياس 8.3 (تيرا فلوب) الذي يعد الأسرع في المنطقة، ومختبر لتصميم الروبوت، وستة مختبرات مخصصة لأمن تقنية المعلومات، وخمسة مختبرات في مجال الشبكات، كما تنظم الكلية سلسلة من المحاضرات المميزة والندوات الخاصة بالدراسات العليا سعياً لمشاركة كل من أعضاء هيئة التدريس والطلبة في الأنشطة البحثية الحالية، كما تنظم مؤتمرات أبحاث تقنية المعلومات الأكبر في الشرق الأوسط "المؤتمر الدولي للابتكار في تقنية المعلومات" الذي أصبح مركز الابتكار البحثي ونال الاهتمام الدولي.

الاستشارات وخدمة المجتمع

أنشأت كلية تقنية المعلومات قنوات لخدمة المجتمع من خلال ثلاثة أنشطة رئيسية تشمل:

- ◀ مسابقة ماراثون تقنية المعلومات
- ◀ مؤتمر الإبداع
- ◀ أكاديمية سيسكو (Cisco)

يهدف ماراثون تقنية المعلومات إلى تنمية اهتمام الشبان وحماهم نحو تقنية المعلومات، ويشارك في المسابقة السنوية ماراثون تقنية المعلومات أكثر من 400 من طلبة المدارس الذين يمثلون أكثر من 70 مدرسة في الدولة منذ عام 2008، وتتضمن الفعالية أيضاً التفاعل مع أساتذة المدارس لسد الفجوة بين أنظمة التعليم ومشاركة المعرفة المتعلقة بأحدث تطورات تقنية المعلومات.

كما تنظم الكلية المؤتمر الدولي السنوي في الابتكار في تقنية المعلومات منذ عام 2004، ويجمع هذا المؤتمر علماء الأبحاث البارزين والمهنيين المميزين من عالم تقنية المعلومات، لمناقشة بعض التطورات الحديثة مع المجتمع المحلي تلك المتعلقة بتقنية المعلومات وتطبيقاتها، للوصول إلى حلول أفضل للاقتصاد المحلي والمجتمع، كما يضم المشاركون في المؤتمر علماء من أكثر من 100 جامعة حول العالم.

تقدم أكاديمية سيسكو في الكلية لطلبة فرصة التأهيل لدخول الاختبار الصناعي لخبير شبكات سيسكو المعتمد (CCNA)، وذلك من خلال توفير نماذج دراسية للاختبار، ويمكن للمهتمين من طلبة جامعة الإمارات العربية المتحدة التسجيل في الدورة بدون رسوم، كما يمكن توفير هذه الدورات أيضاً لأفراد المجتمع بحسب الحاجة للمساهمة في تدريب القوى العاملة في الشبكات في المؤسسات المختلفة.

لماذا تختار جامعة الإمارات العربية المتحدة؟

الامتياز

1

تركز "أجندة الامتياز" التي تزخر بها جامعة الإمارات العربية المتحدة على جودة العملية التعليمية لكافة الطلبة، إذ تضم الجامعة نخبة من أعضاء الهيئة التدريسية في الدولة، مع امتلاكها لأكثر التكنولوجيا تقدماً في المنطقة، والمرافق الأكثر تطوراً وجاذبية في العالم، حيث أن عزم الجامعة الشديد نحو الامتياز يضمن حصولك على درجة علمية معترف بها محلياً ودولياً، ويدفع إلى إعدادك الإعداد الأمثل للنجاح المهني والشخصي.

الاعتراف الدولي

2

إن الشهرة العالمية لجامعة الإمارات العربية المتحدة، والقدرات الوظيفية لخريجها، وإنتاجية أبحاثها العلمية؛ ضمنت حصولها على مكانة مرموقة بين مصاف جامعات العالم، حيث تبوّأت المركز الخامس عربياً، والمركز 370 عالمياً، ضمن أفضل 500 جامعة في العالم وفقاً لتصنيف مؤسسة (كيو إس) البريطانية العالمية في التعليم والبحث العلمي، كما جاءت ضمن أفضل 50 جامعة في العالم ممن يقل عمرها عن 50 عاماً.

توظيف الخريجين

3

تم تصميم البرامج الأكاديمية بالتنسيق مع أصحاب العمل، الأمر الذي أدى إلى تزايد الطلب على خريجي الجامعة من قبل المؤسسات الحكومية والخاصة، ولا تقتصر هذه البرامج على المعرفة النظرية فحسب، بل تتضمن التدريب العملي والتجارب البحثية، مما يثبت كفاءة الخريج في الخبرة التطبيقية والمهارة العملية التي يستلزمها سوق العمل، علاوةً على تزويد خريجي الجامعة بشبكة من العلاقات المتينة المؤهلة في عملية البناء الوظيفي.

بيئة تعليمية مساندة

4

توفر جامعة الإمارات العربية المتحدة الدعم اللازم لنجاح الطلبة، وتشتمل الخدمات المساندة للجامعة على (الإرشاد - والرعاية الصحية - الدعم الفني لتكنولوجيا المعلومات - مساعدة ذوي الاحتياجات الخاصة - الخدمات الوظيفية - المساعدات المالية - خدمات الطلبة الدوليين - خدمات الخريجين - مركز النجاح الطلابي - ومجلس اتحاد الطلبة)، وبعبارة أخرى ستواجهك في مسيرتك التعليمية؛ ستجد إلى جانبك مشرفاً أو مستشاراً أو مرشداً يمد لك يد العون، فضلاً عن وجود مرشد أكاديمي لمساعدتك في اتخاذ القرارات والاختيارات الهامة التي قد تواجهها في طريقك نحو تحقيق نجاحك الأكاديمي والمهني.

بيئة معيشية مفعمة بالحياة

5

لا يقتصر هدف الجامعة على توفير مؤهلات علمية متميزة للطلبة فحسب، وإنما ضمان الاستمتاع بالعملية التعليمية، إذ يتوافد الطلبة من أكثر من 50 دولة حول العالم، لذلك ستستمتع بالتفاعل والتعلم من خلفياتهم الثقافية المختلفة، كما ستزودك الجامعة بمجموعة كبيرة من النشاطات اللاصفية والخبرات الحياتية التي ستثري تعليمك الجامعي، بالإضافة إلى وجود أكثر من 50 نادي طلابي، مما يوفر فرصاً لا محدودة لإقامة الصداقات والاستمتاع بعيداً عن المحاضرات، وكل ذلك يتم في حرم جامعي يُعَمَلُ مجتمعاً حقيقياً، يتوفر به العديد من المقاهي والمطاعم والمتاجر والمرافق المصرفية والسكنية الحديثة والمرافق الرياضية والترفيهية المتميزة.

حرم جامعي رائع

6

يشكل الحرم الجامعي الجديد للجامعة مرحباً معمارياً حديثاً، يضم بين جنباته مساحات مخصصة لمراكز أبحاث متخصصة، وبنية تحتية لشبكة متطورة من تكنولوجيا المعلومات، وقاعات دراسية ومختبرات مجهزة بأحدث المعدات والتقنيات التعليمية لرفع الجودة التدريسية، مع وجود مكتبة غنية بمختلف الموارد الإلكترونية والمطبوعة، إضافةً إلى النوادي الرياضية التي تحتوي على أحدث المعدات الرياضية بمواصفات عالمية، فضلاً عن المساح الأولمبية وملاعب كرة السلة والتنس الأرضي وتنس الريشة وغيرها.

أبحاث تواكب العصر

7

تعتبر جامعة الإمارات العربية المتحدة الجامعة الوطنية البحثية الرائدة في الدولة، ولا يقتصر دورها في نقل المعرفة فحسب، بل تقوم كليتها ومراكزها البحثية بخلق المعارف الجديدة، وتطوير طرق علاجية جديدة للسرطان، واكتشاف تقنيات جديدة لتلبية الاحتياجات العالمية من الطاقة، والبحث عن تقنيات جديدة لزيادة المحتوى العالمي من الغذاء، هذا في ظل اكتشاف خبائرها في التاريخ والآثار معلومات جديدة عن تاريخ وإنجازات وثقافة الشعوب في هذا الجزء من العالم، وكأحد طلبة الجامعة ستتاح لك فرصة العمل جنباً إلى جنب مع أعضاء هيئة تدريس وباحثين معروفين عالمياً في هذه المشاريع المتميزة.

الخدمة المجتمعية

8

تقوم جامعة الإمارات العربية المتحدة بمسؤولية وطنية تجاه المجتمع، إذ تشجع الطلبة والموظفين على رد الجميل للوطن من خلال المشاركة المجتمعية والخدمة العامة والأبحاث، وتساعد في الوقت ذاته على الاتصال بالمؤسسات التطوعية وخدمة المجتمع التي تتوافق مع ميول الطلبة واهتماماتهم.

الاختيارات

9

لا توجد جامعة في الدولة تقدم الاختيارات الأكاديمية المتنوعة التي توفرها جامعة الإمارات العربية المتحدة، حيث تقدم الجامعة أكثر من 63 برنامجاً في البكالوريوس، و67 برنامجاً في الدراسات العليا، والتي تشمل عليها تخصصات برامج كليات (العلوم الإنسانية والاجتماعية – العلوم – التربية – الإدارة والاقتصاد – القانون – الأغذية والزراعة – الهندسة – الطب والعلوم الصحية – تقنية المعلومات)، إذ تمتاز العديد من تلك البرامج بالتفرد، وي طرح الكثير منها في مجموعة استثنائية من التخصصات المزدوجة، ومهما كانت اهتماماتك ومواهبك وأهدافك؛ فإن الجامعة توفر لك البرنامج الذي تصبو إليه.

الاتصال بنا

كلية تقنية المعلومات

جامعة الإمارات العربية المتحدة
العين، الإمارات العربية المتحدة
ص . ب: 15551
هاتف: +971 3 713 5506
فاكس: +971 3 713 6901
البريد الإلكتروني: cit.office@uaeu.ac.ae
الموقع الإلكتروني : www.uaeu.ac.ae

مكتب الدراسات العليا

كلية تقنية المعلومات
جامعة الإمارات العربية المتحدة
العين، دولة الإمارات العربية المتحدة
ص. ب 15551
هاتف: +971 3 713 5541
فاكس: +971 3 713 6901
البريد الإلكتروني: cit.grad@uaeu.ac.ae

عمادة القبول و التسجيل (إدارة القبول) :

جامعة الإمارات العربية المتحدة
العين، الإمارات العربية المتحدة
ص . ب: 15551
هاتف: +971 3 713 4355
فاكس: +971 3 763 4989
البريد الإلكتروني: undergradadmissions@uaeu.ac.ae
البريد الإلكتروني: postgradadmissions@uaeu.ac.ae

