



التقرير السنوي

للعام الجامعي

2016/2015



حمدان بن مبارك آل نهيان

وزير التعليم العالي والبحث العلمي،
الرئيس الأعلى لجامعة الإمارات العربية المتحدة

رسالة مدير الجامعة

إن الالتزام بتقديم المعرفة، والاكتشاف، والإبداع، والتميز، والإنجاز، والمساهمة في خدمة الوطن ركن أصيل من أركان جامعة الإمارات العربية المتحدة التي تفخر بحمل اسم هذا الوطن المعطاء. ويظهر هذا الالتزام - ليس فقط في الرؤية العامة للجامعة، بل في تفاني الطلبة وأعضاء هيئة التدريس والباحثين والإداريين الذين بفضل جهودهم ومواهبهم وأفكارهم الابتكارية جعلوا جامعة الإمارات العربية المتحدة تصل إلى ما هي عليه اليوم لتصبح واحدة من أفضل الجامعات في الدول العربية، تصنع المستقبل وتفتخر بالماضي، وتضم بين جنباتها جيلاً جديداً من القادة والرواد يسعون لتوسيع مداركه وآفاقه، وفي قلبها تصنع الأبحاث المتطورة حلولاً تضيء فوائدها على دولة الإمارات وغيرها من الدول.

وقد بينت السنة الدراسية 2015/2016 بكل إنجازاتها وأهدافها أن جامعة الإمارات تتقرب وتخطط للمستقبل بقلب وطني مخلص ونظرة عالمية تواكب التطور المنشود. وتمنح جامعة الإمارات طلبتها من خلال التنوع والتطوير المستمر للبرامج الأكاديمية التي تقدمها الجامعة بالإضافة إلى إقامة علاقات عديدة مع المؤسسات والمنظمات والهيئات في كافة القطاعات البيئية الفرص المميزة لاكتساب المعرفة النظرية والخبرة العملية لإعداد خريجين قادرين على أداء مهنتهم المستقبلية بنجاح ومواجهة التحديات التي تواجهها دولة الإمارات والعالم ككل. ويتبرهن نجاح النهج الذي تسلكه الجامعة من خلال الإنجازات العلمية والإدارية والجوائز العديدة التي حصل عليها عدد من الطلبة وأعضاء هيئة التدريس الذين هم شريان حياة الجامعة.

ويتجلى تفانينا في دعم البحوث العلمية عالية الجودة التي تسعى دائماً لتحقيق رسالة الجامعة في تدفق طلبات براءات الاختراع، وتقديم العديد من المنح وتكثيف تركيزنا على تعزيز الشراكات وتمويل البنية التحتية للأبحاث من خلال المشاريع والبرامج وبناء الشبكات وعقد الاتفاقيات. ويواصل الباحثون في الجامعة الذين يطبقون المعايير العالمية في دعم الطلبة الذين يتبعون نهجهم في العلم والمعرفة ويظهر هذا من خلال تفانيهم في تحقيق الإنجازات ونيل الجوائز محلياً وعالمياً.

إن تقديم تعليم عالٍ المستوى في جامعة الإمارات يعد استراتيجية ونهج تسلكه الجامعة. وقد شهد العام الجامعي 2015/2016 تعزيز مكانة الجامعة على المستوى المحلي والإقليمي والعالمي من خلال حصول الجامعة على الاعتماد الأكاديمي الجديد، وإبرام عدد من اتفاقيات التعاون، وتنظيم مؤتمرات عالمية والمشاركة فيها، وبناء علاقات مهمة جديدة مع أكاديميين وباحثين متميزين.

كما تهتم الجامعة بتعزيز سمعتها وإثبات وجودها لضمان تحقيق سمعة محلية وإقليمية وعالمية عالية لطلبتها وباحثيها.

ويعرض التقرير السنوي لعام 2015/2016 لجامعة الإمارات تفاصيل هذه الإنجازات والتطورات التي تشكل مصدراً للفخر وسبباً للاحتفال، كما تحفزنا جميعاً لتقديم المزيد مستقبلاً. وكما يقال إن "الماضي هو البداية"، فنحن نعتبر كل ما قمنا بتنفيذه وتطويره وتحقيقه ما هو إلا اللبنة الأولى للمزيد في المستقبل.

جامعتنا هي منارة الإثراء والتمكين والتنوير، وتعتمد مبادئها على الإبداع، والابتكار، والطموح، وتؤمن بقوة المعرفة والإمكانية. وإن أولوياتنا وأهدافنا تعكس مصالح شعبنا، وتسعى جامعتنا دائماً من خلال ما تقوم به وتقدمه متماشياً مع الهدف الأساسي وهو تحويل الرؤية المشتركة إلى واقع حقيقي مشترك.



الدكتور/علي راشد النعيمي

مدير جامعة الإمارات العربية المتحدة

وحديقة المغامرات المائية، واستاد هزاع بن زايد لكرة القدم، الذي افتتح مؤخراً.

وتمثل "خطة العين 2030" إطاراً للهيكل العمراني الذي صممه دائرة أبوظبي للتخطيط العمراني، كي يساعد مدينة العين في تقييم الوضع وتحديد كيفية الاستجابة للاحتياجات التنموية الحالية والمستقبلية نحو مزيد من التخطيط لمشاريع جديدة، ومن المتوقع أن تنمو المدينة على مدى السنوات الـ 16 المقبلة، وقد تم التخطيط للاستيعاب النمو السكاني دون الإفراط في التنمية، ونضوب موارد المياه الجوفية، أو التجاوز على الموارد الطبيعية أو مواقع التراث، وهذا أمر ضروري للحفاظ على المعالم الطبيعية لمدينة العين، الأمر الذي يمنحها طابعها الفريد.

ويعود الازدهار والوثام والتنمية الحديثة التي تميز دولة الإمارات العربية المتحدة إلى الدور الكبير الذي لعبه الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان (طيب الله ثراه)، قبل تشكيل الاتحاد وخال قرابة الـ 33 سنة التي تلت ذلك، حتى وفاته في نوفمبر 2004، والذي سار عليه خير خلف لخير سلف، بقيادة صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة (حفظه الله) وإخوانه أعضاء المجلس الأعلى للاتحاد، حكام الإمارات السبع.

تمثل مدينة العين مركزاً للتراث الثقافي للدولة، كما أنها مسقط رأس صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة (حفظه الله)، وتبقى هذه المدينة قريبة من قلب العائلة الحاكمة وشعب دولة الإمارات العربية المتحدة، لكونها مكاناً رجباً، وماذا بارداً من الصحراء المحيطة والإمارات الساحلية، وقد اشتهرت باسم "المدينة الروضة في الخليج"، نسبة إلى كثرة الواحات المائية وشبكات مياه الأفلاج القديمة.

ومدينة العين هي ثاني أكبر مدينة في إمارة أبوظبي، ورابع أكبر مدينة في دولة الإمارات العربية المتحدة، وتقع على بعد نحو 150 كيلومتراً عن العاصمة أبوظبي، وعن مدينة دبي السياحية، ويقطن فيها أكبر عدد من المواطنين، وتحظى المدينة بعملية تطور مستمر كوجهة سياحية بهوائها الصحراوي الجاف، الذي جعلها منتجعا يرحب بالزائرين القادمين من المدن الساحلية.

وتتسم المدينة بطبيعة جبلية تحيط بها الأرض الواسعة من كل جانب، إذ يبلغ ارتفاع جبل حفيت 1340 متراً، وهو جبل يتمتع بشعبية كبيرة لزيارة الينابيع المعدنية في أسفله، كما يستمتع الزائرون بقيادة السيارات إلى قمة الجبل عند غروب الشمس. ومن أماكن الجذب الأخرى واحة العين التي تقع في وسط المدينة، وكذلك الواحات الأخرى المنتشرة في أنحاء المنطقة، والتي تمنح المدينة علياً بارداً رغم حرارة الصيف، فضا عن وجود قلعة الجاهلي، وسوق الإبل، والعديد من الحدائق العامة، وقرية التراث، ومتحف العين الوطني، ومتحف قصر العين، والعديد من الحصون التي تم ترميمها، بالإضافة إلى موقع حديقة آثار هيلي، التي يعود تاريخ الآثار فيها إلى العصر البرونزي.

قبل ثلاث سنوات، انضمت مدينة العين إلى قائمة اليونسكو للتراث العالمي، لتراثها الثقافي الغني المتمثل بمقابر حفيت التي بنيت على شكل القبب، مع وجود نظام الري بالأفلاج، ما جعل المدينة واحات خضراء.

وتستضيف مدينة العين، باعتبارها واحة ثقافية، العديد من المناسبات السنوية، بما في ذلك مهرجان العين للموسيقى الكلاسيكية، كما أن المدينة تمثل مقصداً سياحياً تتوفر فيه فنادق راقية، وفيها أيضاً منتجع الغولف، والعديد من مراكز التسوق والمطاعم، وحديقة الحياة البرية،

دولة الإمارات العربية المتحدة ومدينة العين

عن الجامعة

الكليات والأقسام

لدى جامعة الإمارات العربية المتحدة تسع كليات أكاديمية، يقوم أعضاء هيئة التدريس من خلالها بالتدريس في مستويات البكالوريوس والدراسات العليا. وبالإضافة إلى تلك الكليات التسع، تقدم الكلية الجامعية برنامج الإعداد، الذي يهدف إلى مساعدة الطلبة على الانتقال الناجح من المدرسة الثانوية إلى الدراسة الجامعية، كما توفر المساعدة اللازمة لتطوير قدرات الطلبة الذين يحتاجون إلى التقوية في اللغتين العربية والإنجليزية ومادة الرياضيات. وتوفر كليات جامعة الإمارات العربية المتحدة فرصاً شاملة للدراسة والتوظيف لحوالي 14 ألف طالب وطالبة، كما أن جامعة الإمارات تطرح 52 برنامجاً لدرجة البكالوريوس، و37 برنامجاً لدرجة الماجستير، فضلاً عن طرحها برنامجاً للدكتوراه في الطب، وبرنامج الدكتوراه في الصيدلة، وبرنامج الدكتوراه في إدارة الأعمال.

الحياة الطلابية

يضمي وجود الطلبة المواطنين مع أقرانهم من الطلبة الذين يمثلون 59 دولة في العالم، طابعاً مميزاً على الحياة الجامعية في الحرم الجامعي، ويستمتع 50% من الطلبة الذين يعيشون في الحرم الجامعي بمجموعة كاملة من الأنشطة والأحداث المنظمة داخل الحرم الجامعي، الأمر الذي يضيف قيمة تعليمية فريدة للبرنامج الأكاديمي الذي يدرسه كل طالب، ويتجلى ذلك في الفصول الدراسية، والمختبرات الحديثة المجهزة بأحدث المعدات والتقنيات التعليمية، لتعزيز تعلم الطلبة والمساهمة في النجاح الأكاديمي.

الخريجون

يساهم خريجو جامعة الإمارات العربية المتحدة، البالغ عددهم 62,810 خريجاً، في بناء مجتمعاتهم، إذ إن الكثير منهم يتبوأون مناصب قيادية في جميع أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة ومنطقة الخليج العربي ومختلف دول العالم، حيث تلتزم جامعة الإمارات بتحقيق أهداف التنمية البشرية والقيم الثقافية التي عبر عنها الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان (طيب الله ثراه) عند تأسيس الجامعة عام 1976 باعتبارها الجامعة الوطنية الأولى.

العاملون في الجامعة

تفخر الجامعة بأن لديها 152 عضواً من أعضاء هيئة التدريس الإماراتيين. وهذا الرقم يمثل ما نسبته 16% من مجموع أعضاء هيئة التدريس. وبالإضافة إلى ذلك، يشغل المواطنون الإماراتيون أكثر من 65% من الوظائف في الجامعة.

مجموعة واسعة من برامج درجة البكالوريوس

تدرك جامعة الإمارات العربية المتحدة مسؤوليتها المجتمعية نحو تعزيز الثروة المعرفية وسهولة الوصول إلى المصادر التعليمية، لذا يوجد أكثر من 636 من أعضاء هيئة التدريس، 96 مدرساً، و214 محاضراً، يعملون على إضفاء جودة فريدة في مستويات التعليم لكل التخصصات في المرحلة الجامعية الأولى، ويقدمون فرصاً أكاديمية لا مثيل لها للطلبة.

إدارة الجامعة

يعتبر مدير الجامعة مسؤولاً عن إدارتها، كما أنه المسؤول عن الاتجاه العام للتخطيط والتطوير الأكاديمي والمؤسسي، والعلاقات الدولية، وتكنولوجيا المعلومات، ووسائل الإعلام والاتصالات. وللمدير الجامعة أربعة نواب، هم: نائب مدير الجامعة للشؤون العلمية، ونائب مدير الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي، ونائب مدير الجامعة للشؤون المالية والإدارية (الأمين العام)، ونائب مدير الجامعة لشؤون الطلبة والتسجيل، وهؤلاء الأربعة مسؤولون عن الكليات، والدراسات الجامعية، والدراسات العليا، والبحث، والمكتبة، وشؤون الطلبة، والتسجيل، والتوظيف، والخدمات التي تدعم مهمة الجامعة الأكاديمية، بما في ذلك الموارد البشرية، والشؤون المالية، والمشتريات، وإدارة المرافق، والخدمات العامة.

أما العمداء، فهم رؤساء الكليات الأكاديمية، التي تشمل على مجموعة من التخصصات العلمية، يدرس فيها أعضاء هيئة التدريس مستويات البكالوريوس والدراسات العليا، ويقومون بإجراء البحوث العلمية، ويشار إلى أن الكليات تقدم منحاً دراسية في مجالات التخصص المختلفة.

التأكيد على البحوث

البحث هو المحرك الذي يدفع عجلة التقدم في التكنولوجيا والزراعة والطب والقانون والاقتصاد والعلوم؛ والبحث يحرك السياسة ويدعم النمو في الاقتصادات القائمة على المعرفة، لذا تناط بجامعة الإمارات العربية المتحدة مهمة بحثية راسخة في هذه المجالات الاستراتيجية.



مجلس الجامعة

يعتبر مجلس جامعة الإمارات العربية المتحدة الجهة المسؤولة عن إدارة الشؤون الأكاديمية والإدارية في الجامعة.

الدرجات الجامعية في جامعة امارات العربية المتحدة



كلية الإدارة والاقتصاد

- بكالوريوس العلوم في: المحاسبة؛ اقتصاد؛ المالية والمصرفية؛ ا حصاءات، ونظم المعلومات ا دارية.
- ماجستير في: تسويق؛ إدارة سلسلة التوريد والخدمات اللوجستية؛ ريادة ا عمل، وتنمية الموارد البشرية وا دارة.
- ماجستير في إدارة ا عمل، والمحاسبة المهنية.
- دكتوراه في إدارة ا عمل.

كلية التربية

- بكالوريوس التربية في: التربية الفنية، التعليم ا عدادي والثانوي، التعليم في مرحلة الطفولة المبكرة، التعليم ا بتدائي، مع التخصص في: الدراسات ا سامية، واللغة العربية، والرياضيات، والعلوم، والدراسات ا اجتماعية، والتربية الوطنية، اللغة ا نجليزية، التعليم الخاص، مع التخصص في: ا عاقات البسيطة والمتوسطة، ورعاية ا طفلال الموهوبين.
- ماجستير التربية في: التعليم الخاص؛ القيادة التربوية، والمناهج وطرق التدريس.
- دكتوراه.

كلية العلوم

- بكالوريوس العلوم في: علوم الرياضيات؛ الفيزياء؛ الكيمياء؛ الكيمياء الحيوية؛ وعلوم الحياة، في: البيولوجيا الخلوية والجزيئية، علوم الحياة ا يكلوجية والبيئية، وعلوم الحياة العامة والبيولوجيا، مع التخصص في: جيولوجيا البترول، والجيولوجيا التطبيقية.
- ماجستير في: الكيمياء؛ الرياضيات؛ العلوم الفيزيائية؛ البيولوجيا الجزيئية والتكنولوجيا الحيوية، والعلوم البيئية.
- ودكتوراه.

كلية الهندسة

- بكالوريوس العلوم في: الهندسة المعمارية؛ الهندسة المدنية؛ الهندسة الكيميائية؛ الهندسة الكهربائية؛ الهندسة الميكانيكية؛ هندسة ا تصات وهندسة البترول.
- ماجستير في: الهندسة المعمارية، الهندسة الكهربائية؛ الهندسة الميكانيكية؛ الهندسة المدنية؛ موارد المياه؛ علوم وهندسة المواد، علوم ا رض البترولية، هندسة البترول، والهندسة الكيميائية.
- ماجستير في ا دارة الهندسية.
- دكتوراه.



كلية الطب والعلوم الصحية

بكالوريوس: العلوم الطبية، ودكتوراه في الطب.
ماجستير في العلوم ا دوية والسموم، وعلم ا حياء الدقيقة، وعلم المناعة، والكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية.
ماجستير في الصحة العامة
دكتوراه في الصيدلة
ودكتوراه



كلية الأغذية والزراعة

بكالوريوس العلوم في: الصناعات الزراعية، علم التغذية، البستنة، مصائد ا سمك البحرية وعلم الحيوان، علوم التغذية؛ علوم ا غذية، والطب البيطري.
ماجستير في العلوم علم البساتين، وعلوم ا غذية.
ماجستير في إدارة ا عمال الزراعية.
ودكتوراه.



كلية العلوم ا نسانية وا اجتماعية

بكالوريوس العلوم في: الجغرافيا، ا اتصال الجماهيري؛ اللغة العربية وأدائها، ا دب ا نجليزي؛ اللغويات، التاريخ؛ اللغويات التطبيقية (LOSET)؛ العلوم السياسية؛ علم النفس؛ علم ا جتماع؛ دراسات الترجمة؛ القيادة والمجتمع، الدراسات السياحية، الفلسفة، و بكالوريوس في الخدمة ا اجتماعية.
ماجستير في ا ستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية، وعلم النفس العيادي.
ماجستير في الخدمة ا اجتماعية، الحوكمة والسياسة العامة.
ودكتوراه



كلية تقنية المعلومات

بكالوريوس العلوم في: تكنولوجيا المعلومات، مع التخصص في: تصميم نظم الحاسوب، ا أنظمة الذكاء، التجارة ا لكترونية؛ أمن المعلومات؛ نظم المشاريع، الشبكات، وتطوير البرمجيات.
ماجستير في العلوم ا عمال ا لكترونية، أمن المعلومات؛ هندسة الشبكات؛ هندسة البرمجيات؛ تكنولوجيا المعلومات، وإدارة تكنولوجيا المعلومات.
ودكتوراه.



كلية القانون

بكالوريوس القانون
ماجستير القانون الخاص والقانون العام وقانون التجارة الدولية.

أبرز الأحداث في السنة الأكاديمية

2015/2016

2015

أغسطس 2015

جامعة الإمارات العربية المتحدة ترحب
بـ 3954 من الطلبة الجدد الذين التحقوا
بالجامعة في الفصل الأول للعام
الدراسي 2015-2016.



أكتوبر 2015

جامعة الإمارات تطلق برنامج دبلوم الأخصائي
النفسي المدرسي بالتعاون مع مجلس أبوظبي
للتعليم.



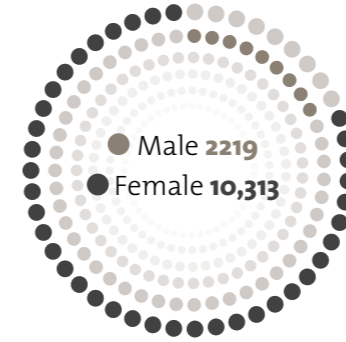
سبتمبر 2015

جامعة الإمارات ووزارة الاقتصاد توقعان مذكرة تفاهم

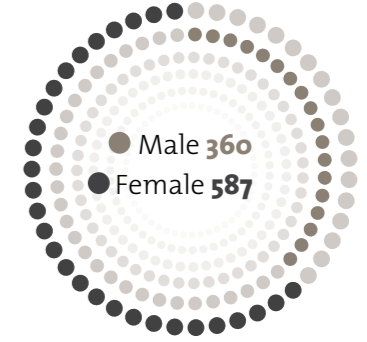
جامعة الإمارات تستقبل وفد طلابي من جامعة
دويسبورغ ايسن ألمانيا.



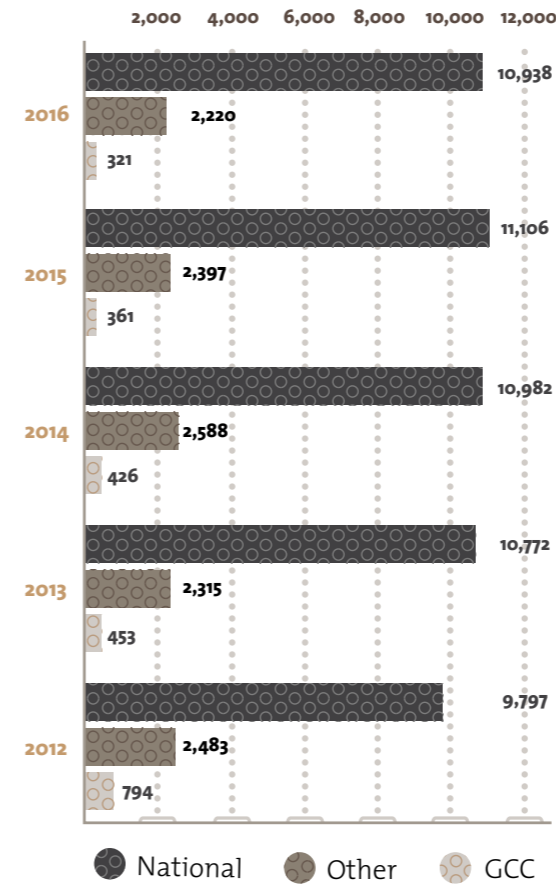
طلاب البكالوريوس - لعام 2015



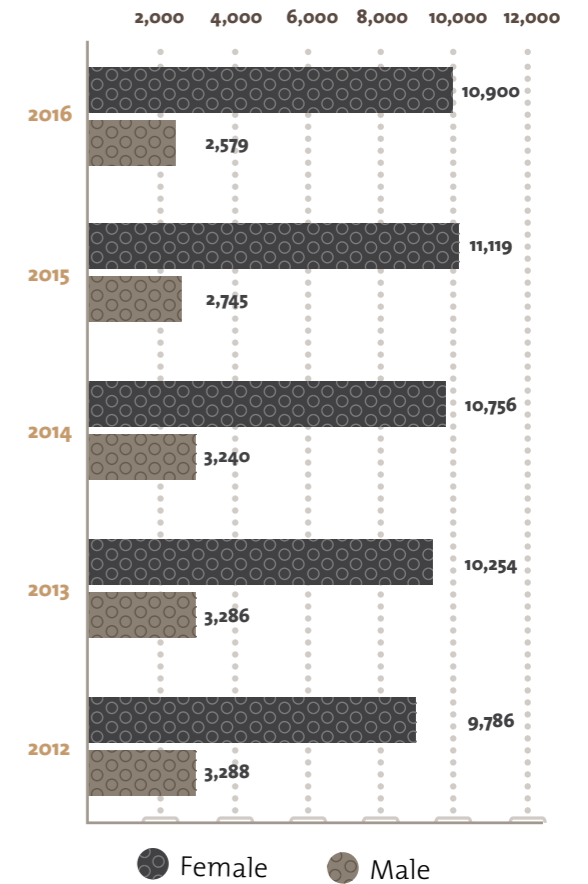
طلاب الدراسات العليا - لعام 2015



إحصائيات التسجيل حسب الجنسية



إحصائيات التسجيل حسب الجنس



اليوم الوطني لدولة الإمارات

ديسمبر 2015

طلبة جامعة الإمارات يحتفلون باليوم
الوطني الـ 44 لقيام الاتحاد في مسيرة
حاشدة وفعاليات تراثية وفنية.



نوفمبر 2015

معالي مريم الرومي، وزيرة الشؤون الاجتماعية، تزور جامعة الإمارات التي تخرجت
منها وتقول: جامعة الإمارات قطعت شوطاً متقدماً في تطوير المخرجات الأكاديمية
وإعداد الكوادر الوطنية.



مارس 2016

قسم الجيولوجيا بجامعة الإمارات يفوز
بالمركز الثاني في مسابقة جائزة البرميل
الملكي الأمريكية

جامعة الإمارات تحقق إنجاز وطني
بوصولها على الاعتراف المؤسسي
الدولي كأول جامعة حكومية على
المستوى المحلي والإقليمي

الدكتورة فيولا فوجان إدن - رئيسة
المنظمة الوطنية في الولايات المتحدة
للخدمة الاجتماعية القضائية تقدم -
ورشة.



يناير 2016

جامعة الإمارات تستضيف قمة التاييمز للتعليم العالي لجامعات الشرق الأوسط وشمال
أفريقيا.

جامعة الإمارات تشارك في المؤتمر الدولي لتكنولوجيا التعليم والتدريب BETT20-23
يناير في لندن، الذي يعتبر الحدث الأبرز في العالم لتكنولوجيا التعليم الذي ساعد في
وجود العديد من الابتكارات في قطاع التعليم خلال الـ 30 عاماً الماضية.

رواد أعمال الشركات الناشئة في منتزه
جامعة الامارات للعلوم والتكنولوجيا
يحضرون برنامج وادي السيليكون.



فبراير 2016

باحث من جامعة الإمارات يشارك في دراسة عالمية لتحديد بقايا عاصفة شمسية ضخمة
في جليد "غرینلانڈ" و"القطب الجنوبي".

جامعة الإمارات تنظم الملتقى الثاني لرؤساء الجامعات ضمن القمة الحكومية بدبي.



أبريل 2016

الدكتور عمرو عبد الله أستاذ في علم
الخلية والبيولوجيا الجزيئية-في جامعة
الإمارات يفوز بجائزة خليفة التربوية في
البحث العلمي .

يونيو 2016

طالبات من قسم الرياضيات بجامعة الإمارات يطورن طريقة رياضية جديدة لدراسة تحسين بعض المنتجات الصناعية .

أعلنت الهيئة العالمية لتصنيف الجامعات: جامعة الإمارات العربية المتحدة الأولى بين جامعات الدولة والسادسة بين الجامعات العربية .

جامعة الإمارات تحصل على براءة اختراع عالمية صديقة للبيئة لتريكية خرسانية جديدة من المخلفات النفطية والصناعية“.

جامعة الإمارات تنشئ مختبر الفيزياء المسلية دعماً لروح الابتكار والبحث العلمي لدى الطلبة.



جامعة الإمارات تطلق عدة مبادرات تزامناً مع المبادرة الوطنية "عام 2016..عام القراءة"...



جامعة الإمارات تستضيف أعمال المؤتمر العام لاتحاد الجامعات العربية في دورته التاسعة والأربعون.

مايو 2016

جامعة الإمارات العربية المتحدة تمنح ترخيصاً لشركة "بيوليجند- الأمريكية" لاستخدام أربع من براءات الاختراع في تشخيص مرض الرعاش.

منتزه جامعة الإمارات للعلوم والابتكار ينظم معرض المشاريع الأول للابتكار وريادة الأعمال.



الهدف الاستراتيجي (1)

إعداد خريجين قياديين ورواد في تخصصاتهم

تهدف جامعة الامارات لإعداد خريجين للعمل في مهن منتجة تفيد المجتمع كما تتابع الجامعة الخريجين لمساعدتهم في الحصول على وظائف في حكومة الامارات أو في القطاع الخاص أو الحكومي



زيادة أماكن تدريب الطلبة

وسعت برامج التغذية أماكن تدريب طلبة البكالوريوس ليشمل التغذية المجتمعية، والخدمات الغذائية، والتغذية السريرية والصناعات الغذائية.

شارك طلاب من قسم الطب البيطري في المؤتمر الوطني لرعاية الحيوان في نوفمبر 2016 في مركز دبي التجاري العالمي، واليوم العالمي للكوارث الذي نظمته بلدية دبي، حيث تواصل الطلاب مع أصحاب المصلحة.

مصادر المعلومات

بالإضافة إلى مصادر المعلومات التقليدية على مستوى الجامعة، تعتمد جميع المساقات على المعلومات الخارجية المتوفرة للطلاب لإعداد أبحاثهم، وفي ندوة عن مساق البحوث التطبيقية في المحاسبة، اطلع طلاب كلية الإدارة والاقتصاد على عدة قواعد بيانات للدراسات السابقة بما في ذلك نظام التدوين FASB، وقاعدة بيانات PCAOB، وقاعدة البيانات الإلكترونية e-IFRS. كما تم إضافتها إلى موارد المعلومات العامة مثل تومسون و LexisNexis. في دورة التدقيق المتقدمة، تم تدريب الطلاب على استخدام أقوى برامج تحليل البيانات، وفي نظم المعلومات المحاسبية ونظم المعلومات المحاسبية المتقدمة، تعلم الطلاب كيفية استخدام تطبيقات "SAP".

برنامج التبادل الطلابي:

الطلبة الجامعيين الذين تم استقبالهم في جامعة الإمارات

الدولة	الجامعة الشريكة	عدد طلبة التبادل
أسبانيا	جامعة كارلوس الثالث في مدريد	2
أسبانيا	جامعة مدريد المستقلة	1
اليابان	جامعة واسيدا	1
ألمانيا	جامعة فيليبس ماربورغ	3
كوريا	جامعة دانكوك	5
فرنسا	جامعة مونبلييه	2
فرنسا	كلية رين لإدارة الأعمال	2

طلاب جامعة الامارات المبتعثين

الدولة	الجامعة الشريكة	عدد طلبة التبادل
فرنسا	كلية رين لإدارة الأعمال	1

وضع قسم الجغرافيا والتخطيط الحضري برنامجا للتبادل مع جامعة دويسبورغ إيسن في ألمانيا في فصل الصيف والشتاء.



قامت لجنة مكونة من مراجعين داخليين وخارجيين بمراجعة بعض البرامج الأكاديمية.

قبول الطلبة وتوظيفهم

استضافت إدارة زراعة الأراضي القاحلة العديد من مدارس العين، حيث زار طلاب المرحلة الإعدادية والثانوية مزرعة الفوعة التجريبية ووحدة الزراعة المائية في الحرم الجامعي في الفلج هزاع. وتعرف الطلاب على الاتجاهات الجديدة في الزراعة وبستنة المناظر الطبيعية، بالإضافة إلى التعرف على أهمية الزراعة في توفير الأمن الغذائي لدولة الإمارات العربية المتحدة.

رحبت كلية الأغذية والزراعة بالعديد من الوفود من مختلف المؤسسات والإدارات الوطنية مثل هيئة أبوظبي للرقابة الغذائية، وبلدية أبوظبي، وبلدية دبي، وحديقة حيوان العين، وصندوق خليفة لتنمية المشاريع، ومركز خدمات المزارعين في أبوظبي، وغيرها، لتقديم المنح الدراسية والتدريب وفرص العمل للطلاب.

ازداد عدد الطلاب المسجلين في قسم الطب البيطري بشكل كبير، حيث سجل و 64 طالبة و 9 طالب إماراتيين من مختلف مدن الدولة في البرنامج.

أتاح قسم المناهج وطرق التدريس لطلاب المدارس الثانوية فرصة المشاركة في المبادرة الفنية "اكتشفي" لعرض المواهب الفنية وتعريف الطلبة بتخصص التربية الفنية الذي تطرحه كلية التربية بالجامعة.

برامج التعليم على مستوى البكالوريوس والماجستير.

طورت كلية تقنية المعلومات برنامج بكالوريوس في هندسة البرمجيات وحدثت المختبرات في الكلية وأجرت تعديلات على البرامج المطروحة وحافظت على الاعتراف الأكاديمي الذي حصلت عليه من مجلس الاعتماد للهندسة والتكنولوجيا ABET.

طرحت إدارة الطب البيطري دورات جديدة مثل: علم الأمراض البيطرية، الحصانة والعدوى الأول والثاني، علم الطفيليات، ودراسات علم وظائف الأعضاء الحيوانية.

أكمل مكتب البرامج والخطط الدراسية مبادرة لاستعراض وتنقيح نتائج التعلم لجميع مساقات برامج البكالوريوس والدراسات العليا. و تم مواءمة مخرجات التعلم الجديدة لجميع مساقات مع مخرجات تعلم البرامج لضمان حصول الطلاب على العديد من الفرص لتحقيق النتائج المرجوة عند التخرج.

حصل برنامج الصحة والتربية البدنية على اعتماد من لجنة الاعتماد الأكاديمي وتمت الموافقة عليه من قبل لجنة WSCUC

ضمان جودة التعليم

حصل مكتب البرامج والخطط الدراسية على نظام إدارة التقييم الاستراتيجي عبر الإنترنت (SPOL) وقام بنشره من أجل تبسيط عمليات تقييم نتائج التعلم والحفاظ على نتائج التقييم المجمع على مستوى المساقات والبرامج والمؤسسات. كما تم إعداد ست وورشات عمل لتدريب الإداريين ورؤساء لجان التقييم على أفضل السبل لاستخدام النظام الجديد.

الدورات التدريبية والخبرات الطلابية

تم تدريب طلبة تقنية المعلومات لتقديم ورشة عمل عن برمجة الروبوتات، وأكمل طالبان من كلية تقنية المعلومات تدريبهما في معهد برين ساينس في اليابان، كما شارك طلبة من الكلية في تجربة الأبحاث الجامعية في جامعة الإمارات. وتم عرض مشاريع طلاب تقنية المعلومات في معرض جيتيكس 2015.

سعادة مريم الرومي تستمع لطالبة من كلية تقنية المعلومات وهي تشرح مشروعها في معرض جيتيكس 2015



سعادة مريم الرومي تستمع لطالبة من كلية تقنية المعلومات وهي تشرح مشروعها في معرض جيتيكس 2015.



الطلاب فرحان النقبي ومحمد خلفان الرواحي ومحمد الظاهري و عبدالله الكعبي خلال عرض مشروعهم (طائرة بدون طيار) في معرض جيتيكس 2015

أعدت كلية التربية برنامجاً لتبادل الطلاب شارك فيه 12 طالباً من الدراسات العليا والطلاب الجامعيين في رحلة أكاديمية علمية إلى سنغافورة.



تدرب عدد من طلاب قسم السياحة في منظمات مختلفة مثل جامع الشيخ زايد الكبير، وفندق روتانا، وحديقة حيوان العين، وهيئة الشارقة لتنمية التجارة والسياحة.

وشارك ستة طلاب من كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية في برنامج قادة وسائل الإعلام الشباب مع مؤسسة أبوظبي للإعلام والفنون و twofour54.

حضر العديد من طلاب كلية العلوم مؤتمرات محلية وإقليمية ودولية. تم اختيار عدد من الطلاب من قسم الجيولوجيا بشكل تنافسي للتدريب في اليابان. وأرسل قسم الفيزياء طلاب المرحلة الجامعية للمشاركة في برنامج صيفي دولي مرموق في الفيزياء عالية الطاقة، الذي نظمتها المنظمة الأوروبية للبحوث النووية سيرن في سويسرا. وبدعم من مبادرة الاستقطاب، خضع طلاب من قسم البيولوجيا للتدريب الصيفي في جامعة هونغ كونغ من 25 يوليو إلى 12 أغسطس 2015.



وفرت كلية الإدارة والاقتصاد ووحدة التدريب والتطوير المهني تدريباً لـ 402 طالباً وطالبة في 271 مؤسسة في دولة الإمارات العربية المتحدة وحول العالم وأشرفت عليهم. كما نظمت الوحدة برنامج التوظيف في هيئة أبوظبي للاستثمار، وبرنامج أكسفورد وكامبردج للمنح الدراسية الصيفية، وحفل تكريم شركاء التدريب.

قامت كلية الهندسة بتنظيم رحلات ميدانية للطلاب بما في ذلك مؤتمر قمة إكوسيتي العالمية وبور جنرال الشرق الأوسط، ومطار أبوظبي، و IDEX2015، وقبة القطار في العين، و إكسيد بريكاست.

وفي المنتدى العالمي للابتكارات في الزراعة، حضر طلاب من دائرة الأراضي القاحلة ورشة عمل بعنوان "الإدارة المتكاملة للأفات في الزراعة المحمية باستخدام أعداء طبيعيين"، نظمتها هيئة أبوظبي للرقابة الغذائية والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة. وحضرت مجموعة من الطالبات من تخصص البستنة ورشة عمل تدريبية نظمتها مشاتل براري حول العمليات الزراعية في زراعة الأشجار والبستنة.



تم رشیح طالبات كلية تقنية المعلومات فاطمة بن حارب وشيماء العامري وأسماء المرزوقي ومشرفهم الدكتور فادي النجار إلى المراحل النصف نهائية لجائزة 2015 الإمارات العربية المتحدة أي آند الروبوتات ولمشاركتهم في مشروع "اكتساب المهارات".



فريق بحث "اكتساب المهارات"

وعن فئة التكنولوجيا حاز على المركز الأول مشروع تصميم نظام يحل معلومات الاتصال من شبكات الهاتف المتحرك لمساعدة الأجهزة الأمنية في متابعة المشتبه بهم ورصد تحركاتهم في أي وقت وفي أي مكان. وضم فريق العمل د. نزار زكي وصفية الشحي وأسماء المرزوقي وفاطمة اليمادي وشيماء العامري.



الفائزين بالجائزة

فاز فريق من أربعة طلاب من كلية تقنية المعلومات بالمركز الأول في تحدي لوكير مارتن الإماراتي للأمن الإلكتروني في مركز الابتكار والحلول الأمنية معهد مصدر في 9 نوفمبر، وتم تكريم الفريق في معرض دبي للطيران 2015.



ريك ادوارد نائب المدير التنفيذي للوكيد مارتين يهنئ الفائزين

فاز مشروع Smart Mobile Bus الذي أعدته الطالبات ريم محمد وسعيد الكعبي وفاطمة سعيد ومحمد الشامسي وعائشة البلوشي وعوشة الشامسي بجائزة الرئيس الأعلى للجامعة للابتكار في قطاع النقل والمواصلات.



الفائزين بجائزة الرئيس الأعلى للجامعة للابتكار في قطاع النقل والمواصلات مع الشيخ حمدان بن مبارك آل نهيان الرئيس الأعلى للجامعة



طالبة كلية تقنية المعلومات يحصدون المركز الرابع في مسابقة تطبيقات الموبايل في دورتها الحادية عشر.



إنجازات الطلبة ونجاحهم



فازت طالبة من كلية العلوم بالمركز الثاني في بالدورة الثامنة لجائزة "تميز وفالك طيب" من خلال تقديمها لمشروع درجة الماجستير.

فازت مجموعة من طلاب الكيمياء بالمركز الأول في مسابقة بحوث طلبة الجامعات في دولة الإمارات العربية المتحدة 2016، لمشروعهم الصيفي في مجال البحوث الجامعية التي أجريت في صيف 2014، بعنوان تطوير مركبات السيراميك البوليمر نانوفيبروز باستخدام التطبيقات الطبية الحيوية.

ساعد المشرفان الدكتور خالد صالح والدكتور أمير جبر من قسم البيولوجيا مجموعة من الطلاب للحصول على المركز الثاني في جائزة الإمبراطوري للبرميل 2016، التي نظمتها الجمعية الأمريكية لعلماء البيولوجيا النفطية.



فاز طلاب الدراسات العليا في كلية العلوم بجائزة أفضل بوستر في مؤتمر علم الجينوم والأنظمة الذي نظمته جامعة نيويورك في أبوظبي.

حصل طالب من قسم المحاسبة على الجائزة الكبرى في جائزة "إرنست اند يونغ" السنوية للتميز في المحاسبة والتمويل.

حصل طالبان من قسم علوم الأغذية على جائزة أفضل بوستر في مؤتمر دبي الدولي لسلامة الأغذية والمؤتمر الدولي للتغذية التطبيقية.

احتفلت كلية الإدارة والاقتصاد بجامعة الإمارات بأول ستة خريجين من برنامج الدكتوراه في إدارة الأعمال الذي يعتبر أول برنامج دكتوراه لإدارة الأعمال في دولة الإمارات، وقد حصل هذا البرنامج على اعتماد هيئة تطوير كليات الإدارة الجامعية الدولية. كما صمم برنامج الدكتوراه في إدارة الأعمال الذي تم طرحه عام 2011 للمدراء التنفيذيين والمهنيين العاملين في مجال البحوث.

في العام الدراسي 2015-2016، حصل طالبان وثلاث طالبات على المنح الدراسية لمعهد المحاسبة الإدارية.

حصل طالبة كلية الهندسة على:

• جائزة AICHE.

• جائزة أفضل بوستر في المؤتمر العالمي لعام 2015 ومعرض تكنولوجيا النانو وعلوم المواد.

• الجائزة الثالثة في الكيمياء والفيزياء والهندسة البيئية الكيميائية في مسابقة بحوث طلبة الجامعات في دولة الإمارات العربية المتحدة.

• الجائزة الثالثة ليوم الطالب التابع لمعهد مهندسي الكهرباء والالكترونيات في المعهد البترولي.

• الجائزة الثانية في جوائز هيئة الطرق والمواصلات للنقل المستدام.

• جائزة أفضل ورقة بحثية في المؤتمر الأول لأبحاث طلاب الدراسات العليا في دولة الإمارات العربية المتحدة.



وحصل مشروع "الواقع الافتراضي للتربية" الذي أعدته طالبة شمس المرزوعي، بإشراف الأستاذ بومدين بلخوش، على المركز الثالث بين الجامعات المشاركة في مسابقة "ثينك ساينس 2016" الوطنية، حيث شارك 640 منافساً من المدارس الثانوية والجامعات في دولة الإمارات العربية المتحدة.



الطالبة شمس المرزوعي تشرح مشروعها للزوار خلال معرض ثينك ساينس 2016

شارك الطالب عمر عبد الله وفريق من كلية تقنية المعلومات في مسابقة الهاكاثون الدولية الخامسة للعمل الاجتماعي، والتي تقام في مقر جامعة نيويورك أبوظبي، وحصل على المركز الثاني.

قام اثنان من خريجي كلية تقنية المعلومات محمد المطروشي وسعيد البيرق، الذين أشرف عليهم الدكتور زهير الطرابلسي أثناء دراستهم في كلية تقنية المعلومات، بتطوير ونشر تطبيق "جدار الحماية" المتقدم لأندرويد لتعلم أساسيات تصفية حزم الشبكة وهي الأداة التي تساعدنا على التعرف على تطبيقات أمن الشبكة على الهواتف المتحركة.

شاركت طالبات في فريق كلية تقنية المعلومات في جامعة الإمارات الذي فاز بالمركز الأول في مسابقة جائزة جمارك دبي للملكية الفكرية خلال اليوم العالمي للملكية الفكرية لعام 2016.



الفائزين بمسابقة جائزة جمارك دبي للملكية الفكرية

وقد حصل فريق عمل مشروع النظام الذكي للإبلاغ عن حالات ترك الأطفال في السيارات المغلقة على المركز الأول لجائزة الابتكار لهذا العام 2015 في تقنية المعلومات. ويضم فريق العمل د.فكري خرياش وأمنة راشد حمود، وجميلة سالم الكعبي، وخولة يوسف المرزوقي، ومريم محمد الخاطري.



الطالبة الحاصلات على جائزة الرئيس الأعلى للابتكار لمشروعهن حول نظام الإنذار.

كرم وزير الثقافة وتنمية المعرفة سعادة الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان طالبة كلية تقنية المعلومات شما الكعبي ومحمد التميمي جوائز معهد "بي سي اس" للتميز في تكنولوجيا المعلومات في حفل العشاء السنوي نوفمبر 2015.



محمد التميمي (الرابع من اليسار) وشمة الكعبي (الثامنة من اليسار).



فاز الطلاب عبدالله الديني وسيف الحساني وسعيدان الأحبابي، بإشراف الدكتور أحمد الفارسي، بالمركز الثالث في مسابقة مخيم الابتكار لوزارة البيئة والمياه خلال أسبوع الابتكار 2015.

وزار طلاب قسم التغذية والصحة مصنع شاي ليبتون لاستكشاف دور اختصاصي التغذية في صناعة الأغذية.

نظم قسم العلوم السياسية ورشة عمل حول تمكين المرأة في المجلس الوطني.



نظم النادي الطلابي للترجمة بالتعاون مع نادي أريرانج الكوري ونادي ساكورا الياباني، ونادي غوتنبرغ الألمانية يوم مفتوح للترجمة.

نظم قسم الأدب الإنجليزي مسابقة الفيلم الطلابي ومهرجان طلابي للدراما.

البرامج الالصفية

نظم قسم الكيمياء يوم الكيمياء وفعالية المعرض بمشاركة العديد من الشركات الإقليمية التي عرضت أحدث معداتها، وقدمت ندوات حول مواضيع متنوعة تتعلق بالكيمياء.



نظم قسم الفيزياء معرض مفاهيم الفيزياء الذي شارك فيه طلاب من كلية العلوم وكلية العلوم الإنسانية. وشملت موضوعات المشاريع المبتكرة توليد الطاقة والطرق وهندسة الطرق والخصائص الفيزيائية للمواد المختلفة وإعادة التدوير.

احتفالاً بالسنة الدولية للضوء لليونسكو، نظم طلاب نادي الفيزياء فعالية "إضاءة مستقبلنا 2015" لعرض تجارب مختلفة.



عقد قسم إدارة الأعمال ورشة عمل هامة شارك فيها العديد من الطلاب، حيث شارك أكثر من 50 طالب في العديد من الأنشطة بما في ذلك تدريب 6Sigma، و سكروم-ديفيلوبر، وزيارة العديد من المواقع، وجولة متحف ألفريد نوبل.

وشارك 17 طالب من قسم الإحصاء في المؤتمر الخامس والعشرين للجمعية الدولية للإحصاء البيئي الذي عقد في جامعة الإمارات العربية المتحدة.

انضم فريق جامعة الإمارات لأول مرة في مسابقة اللياقة البدنية والسباحة في الدورة الرياضية الالصفية الثامنة.



فاز فريق الكرة الطائرة بجامعة الإمارات بكأس الدوري في دوري أبوظبي للرياضة للسنة الثانية على التوالي.

قدمت وحدة التطوير المهني ورشة عمل لمساعدة الطلاب للاستعداد لمهنتهم المستقبلية، بما في ذلك كيفية كتابة السيرة الذاتية المهنية، مبادئ مقابلة العمل، وتطوير مهارات العمل للطلاب.

نظم قسم المحاسبة بالتعاون مع نادي المحاسبة الطلابي دورة التدقيق الداخلي للتمهيد لفرص العمل المستقبلية لخريجي المحاسبة، وذلك بالتعاون مع جمعية التدقيق الداخلي في الإمارات العربية المتحدة، والممثل الوطني الرسمي للمعهد الأمريكي للتدقيق الداخلي، وتحدث اثنان من أعضاء جمعية التدقيق الداخلي البارزين في هذا الحدث.

لمساعدة الطلاب في مهمة البحث عن عمل، نظمت كلية تقنية المعلومات ورشة عمل للتأهب الوظيفي. كما نظمت الكلية يوم تقنية المعلومات للعام 2016 لمساعدة الطلاب على تعلم المزيد عن فرص العمل والتدريب التي توفرها الشركات والوكالات الحكومية.



يوم تقنية المعلومات للعام 2016

وفرت وحدة التقييم والعلاج دورات تدريبية لطلبة الاحتياجات الخاصة من البكالوريوس وطلبة الدراسات العليا، وقدمت خدمات للمرضى الأطفال والبالغين من المجتمع المحلي، وسهلت الأبحاث السريرية لأعضاء هيئة التدريس.

الهدف الاستراتيجي (2)

تطوير القدرات البحثية والابتكار في المجالات ذات الأهمية الإقليمية والوطنية

دفع الجامعة لتطوير ودعم التركيز على الأبحاث، وخاصة في المجالات ذات الأهمية الوطنية والإقليمية، وإشراك طلبة البكالوريوس والدراسات العليا في إعداد الأبحاث



براءات الاختراع لجامعة الإمارات العربية المتحدة

تم تسجيل 36 طلب براءة في عام 2015 و38 طلب في عام 2016 وتم منح 12 براءة اختراع في عام 2015 و15 براءة اختراع في عام 2016.

كلية الهندسة	يوسف حايك	الولايات المتحدة	Noninvasive Thermometry Monitoring System	6
كلية الهندسة	يوسف حايك	الولايات المتحدة	Hyperthermia Therapeutic Agent Delivery System	7
كلية الطب والعلوم الصحية	عمر أغناف	أوروبا	(Early) Diagnosis of Parkinson's Disease	8
كلية الطب والعلوم الصحية	عمر أغناف	أوروبا	(Early) Diagnosis of Parkinson's Disease	9
كلية العلوم	علاء الدين عبد العزيز سالمو عبده آدم وحسين زودي وهاني عبد العزيز الديب	الولايات المتحدة	Substituted Pyridine Derivatives Useful in the Treatment of Cancer	10
كلية الهندسة	ميساء مبروك الجمل	أستراليا	Method for Treating Particulate Material	11
كلية الهندسة	ميساء مبروك الجمل	كندا	New Use of Surfactant	12

براءات الاختراع الممنوحة في عام 2016

الكلية	المشارك (ون) في الاختراع	المخترع	البلد	العنوان	الرقم
كلية الهندسة		عفت تقالة	الولايات المتحدة	Henna Application Device and Method	1
كلية الهندسة	علي حسن المرزوقي، عصام الدين هاشم وحنيفة عيسى طاهر	سليمان الزهير	الولايات المتحدة	Biodiesel Production	2
كلية الهندسة	سليمان عبد الرزاق الزهير	مفتاح حسن الناس	كندا	A Process and System for the Treatment of Industrial and Petroleum Refinery Wastewater	3
كلية الأغذية والزراعة	حسن محمد حسن عبد الله	حسن عبد الله	الولايات المتحدة	Method for Purifying Lactoferrin	4
كلية الهندسة	عرفان سعدت	محمود الأحمد	الولايات المتحدة	Apparatus and Method for Energy Harvesting	5
كلية الهندسة	عرفان سعدت	محمود الأحمد	الولايات المتحدة	Apparatus and Method for Energy Harvesting	6
كلية الهندسة	احمد إبراهيم عايش ومحمود علاوي محسن	يوسف حايك	اليابان	Semiconducting Polymer	7

براءات الاختراع الممنوحة			براءات الاختراع المسجلة		
عدد الاختراعات الممنوحة	براءات الاختراع الممنوحة	السنة	عدد الاختراعات المسجلة	براءات الاختراع المسجلة	السنة
0	0	2007	2	2	2007
0	0	2008	3	11	2008
0	0	2009	4	21	2009
0	0	2010	3	9	2010
2	2	2011	4	9	2011
4	4	2012	10	17	2012
6	6	2013	17	27	2013
7	12	2014	17	32	2014
6	12	2015	19	36	2015
10	15	2016	19	38	2016
33	51	المجموع	98	201	المجموع

براءات الاختراع الممنوحة في عام 2015

الكلية	المشارك (ون) في الاختراع	المخترع	البلد	العنوان	الرقم
كلية الطب والعلوم الصحية		عمر أغناف	كندا	Alpha-Synuclein Fragments as Diagnostic Agents	1
كلية الطب والعلوم الصحية		عمر أغناف	اليابان	Alpha-Synuclein Fragments as Diagnostic Agents	2
كلية الطب والعلوم الصحية	لوسيليا بارنيتي و باولو كلابريسي	عمر أغناف	أوروبا	Diagnosis of Parkinson's Disease (PD) - Distinguishing from Non-PD (with Perugia University)	3
كلية الأغذية والزراعة	إبراهيم حسن بلال وخالد عباس الطرابيلي وسالم راشد علي عليالي	أحمد سليمان حسين	هونكونج	Date Pit Composition for the Treatment of Animals	4
كلية الأغذية والزراعة	إبراهيم حسن بلال وخالد عباس الطرابيلي وسالم راشد علي عليالي	أحمد سليمان حسين	الولايات المتحدة	Date Pit Composition for the Treatment of Animals	5

الشراكات البحثية والتمويل

في إطار الجهود المستمرة الساعية إلى أن تصبح جامعة الإمارات العربية المتحدة مؤسسة بحثية رائدة، أعلنت الجامعة عن دعمها لـ 166 منحة، بقيمة 48.6 مليون درهم، سيتم تقديمها لعلماء جامعة الإمارات، ممن قدموا مقترحاتهم الابتكارية في التحديات البحثية الرئيسية في التخصصات المختلفة والمتعلقة بدولة الإمارات العربية المتحدة، والتي تقع ضمن 5 مجموعات مختلفة:

- 34 مشروعاً: مسابقة برنامج الجامعة للبحث المتقدم.
- 34 مشروعاً: مسابقة التخصصات المركزية.
- 26 مشروعاً: منح للمبتدئين.
- 65 مشروعاً: برنامج تجارب البحث الصيفية لطبة الدراسات الجامعية.
- 7 مشروعاً: المشاريع البحثية المشتركة بين جامعة الإمارات وجامعة قابوس.

الشراكات البحثية المستمرة والتمويل

الشركة	الكلية	اسم الباحث	عنوان المشروع	1
بلدية مدينة أبوظبي	كلية الهندسة	ريزول تشودھري	Assessing the Carbon Footprint of Road Projects and Related Sustainability Initiatives in Abu Dhabi	1
مؤسسة الجيلة	كلية الطب والعلوم الصحية	عمر أمين	The Therapeutic Effect of Crocin Against Hepatocellular Carcinoma: A Preclinical Study	2
هيئة البيئة أبوظبي	كلية الهندسة	محمد مصطفى احمد محمد	Clinical, Biochemical and Molecular Studies of Peroxisomal Disorders in Oman and the United Arab Emirates	3
بلدية مدينة أبوظبي	كلية الهندسة	منجد مراقبة	Optimal Window Design for Noise Control	4
الأمانة العامة للتفذي	كلية الهندسة	سميرة الزرعوني	Consulting for the Design of Modular Housing Units	5
مؤسسة الجيلة	كلية الطب والعلوم الصحية	سهام الدين غالداري	Elucidating the Molecular Signaling Mechanism(s) of Autophagy Mediated Tumor Suppression by Curcumin in Human Malignant Glioma	6
مؤسسة الجيلة	كلية الطب والعلوم الصحية	ثومس ادريان	Studies on the Transcriptome of Patients with Cancer Cachexia	7
Exeed Industries LLC	كلية الهندسة	يوسف حايك	National Dairy Farm	8
وزارة الثقافة وتنمية المعرفة	كلية الطب والعلوم الصحية	يسرى العبيد	Youth Health	9
IOSH 1-	كلية الطب والعلوم الصحية	توم لوني	Assessment of Pesticide Exposure in Date Palm Agricultural Workers in the City of Al Ain, United Arab Emirates	10

العنوان	البلد	المخترع	المشارك (ون) في الاختراع	الكلية	8
New Use of Surfactant	أوروبا	عبد المحسن اونسي محمد	ميساء مبروك الجمل	كلية الهندسة	8
New Use of Surfactant	اليابان	عبد المحسن اونسي محمد	ميساء مبروك الجمل	كلية الهندسة	9
Thermal Insulation Material Made of Date Pits	الولايات المتحدة	باسم محمد إسماعيل عبد الجليل	عبد الحميد إسماعيل مراد	كلية الهندسة	10
Use of Surfactant in the Preparation of Modified Sulfur and Sulfur Cement	الولايات المتحدة	عبد المحسن اونسي محمد	ميساء مبروك الجمل	كلية الهندسة	11
A Manipulator for Surgical Tools	الولايات المتحدة	باسم فايز يوسف	كلية الهندسة	12	
Fluid Pumping System and Method	الولايات المتحدة	فتحي علان	كلية العلوم	13	
Method for Treating Particulate Material	كندا	عبد المحسن اونسي محمد	ميساء مبروك الجمل	كلية الهندسة	14
Method for Treating Particulate Material	أوروبا	عبد المحسن اونسي محمد	ميساء مبروك الجمل	كلية الهندسة	15
Method for Treating Particulate Material	فرنسا	عبد المحسن اونسي محمد	ميساء مبروك الجمل	كلية الهندسة	16
Method for Treating Particulate Material	المانيا	عبد المحسن اونسي محمد	ميساء مبروك الجمل	كلية الهندسة	17
Method for Treating Particulate Material	المملكة المتحدة	عبد المحسن اونسي محمد	ميساء مبروك الجمل	كلية الهندسة	18

رخصت جامعة الإمارات العربية المتحدة بيوليجند (الولايات المتحدة الأمريكية) لاستخدام أربعة من براءات الاختراع من أجل تشخيص مرض باركنسون.

حصلت جامعة الإمارات على براءة اختراع دولية صديقة للبيئة لتكرية خرسانية جديدة من المخلفات النفطية والصناعية.

NRF	كلية الطب والعلوم الصحية	أحمد حسن المرزوقي	Investigating the Mechanisms of Action of Chromatin Remodeling Proteins in Transcription Regulation	26
NRF	كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية	ادادول هاكي	Developing Compounds for Noninvasive Delivery of Small Interfering RNA into the Central Nervous System: A Future Therapeutic Strategy for Neurodegenerative Diseases	27
NRF	كلية الهندسة	فتح الله ربحان	Differential Models in Immunology and Infection Diseases	28
RNRF	كلية الطب والعلوم الصحية	جمال أبو قاسم	Development of a Black-Oil Simulator with Parallel Processing Capability for Field Applications	29
NRF	كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية	محمد أنور	Assimilating Doppler LIDAR Data into a Numerical Weather Prediction Model	30
NRF	كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية	سنان أبو قمر	Genetic Control of Plant Responses to Botrytis Cinerea	31
NRF	كلية الهندسة	أسامة الخواجة	Solitons Transport in Optical Fibers with Impurities	32
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	كلية الهندسة	ياسر حواس	Development of Strategies and a Project Delivery Management System for Large-Scale Infrastructure Projects	33
Japan Cooperation Center, Petroleum	كلية الهندسة	عباس فردون	Addendum to the Memorandum of Understanding Between UAEU and Japan (Cooperation Center, Petroleum (JCCP	34
Dassault-Aviation	كلية الهندسة	موسى حسين	Artificial Thin Nanostructured Surfaces for Microwave and Optical Applications	35
مؤسسة الجيلة	كلية الطب والعلوم الصحية	برايت ديفد اميرالد	mC RNA-5 A Novel Method to Evaluate the Role of Diabetes and Obesity 2 Methylation in Type	36
بلدية مدينة أبوظبي	كلية الهندسة	منجد مراقبة	Research Study on Optimal Window Design for Noise Reduction in Abu Dhabi City	37
ICT Fund	مركز الفضاء	مركز الفضاء	The Financing Contract of the National Center for Space Technology and Science	38
مجلس أبوظبي للتعليم	كلية الإدارة والاقتصاد	اكرم عيسى مغيره	The Factors Influencing the Decision to List on Abu Dhabi Securities Exchange	39
مجلس أبوظبي للتعليم	كلية تقنية المعلومات	آزم بيح	Design and Fabrication of Novel Ultra-Low and Reliable CMOS Logic Cells	40

NRF	كلية الطب والعلوم الصحية	عباس فردوم	High Power-Density Step-up/Step-down PFC Real Bridgeless Rectifier	11
NRF	كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية	أحمد بن توقي	Public Participation Geographic Information System (PPGIS) in UAE Smart Government Services: A Global Analysis of Potential Utility for PPGIS	12
NRF	كلية الهندسة	علي عبدالله النقبي	3D Matrix Hepatocytes Cells Evaluation: Mechanical Tests	13
NRF	كلية الهندسة	علي حسن المرزوقي	Hydropyrolysis of Biomass to Biofuels	14
NRF	كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية	بدرية الجنيبي	Digital and Social Media Platforms and Education in China and the UAE	15
NRF	كلية الطب والعلوم الصحية	فاطمة الجسمي	The Effect of Arginine and Citrulline Supplementation on Endothelial Dysfunction in Mitochondrial Diseases	16
NRF	كلية الطب والعلوم الصحية	جمعة مصباح الكعبي	Genetic Factors Associated with Type I Diabetes Mellitus Among Emirati Children: Emphasis on 2Ra-IL ,4-CTLA ,the Role of HLA, PTPN22	17
NRF	كلية العلوم	توفيق كسيكسي	Desert Plants and Carbon Sequestration in Hyper-Arid Environments: A Quantitative Approach	18
NRF	كلية الطب والعلوم الصحية	نعيمه الحوسني	A Decision Support System for Modeling and Mapping Sand Dunes Encroachment Risk Using Satellite Data in the United Arab Emirates	19
ADEC	كلية الهندسة	تامر المداوي	Structural Condition Assessment of Ten School Buildings	20
IOSH -1	كلية الهندسة	محمد مصطفى محمد	Developing a Dynamic Approach to Water Budgeting for the Emirate of Abu Dhabi	21
Lundbeck	كلية الطب والعلوم الصحية	عمر اغناف	Agreement Between Lundbeck and UAEU	22
RNRF	كلية الطب والعلوم الصحية	ماريا فرناندز	Modulation of the Immune Response to Infection by Organophosphorus Compounds	23
ADEC	كلية الهندسة	تامر المداوي	Structural Analysis and Visual Inspection of Repair Works for International Private School, Al Ain	24
NRF	كلية الهندسة	أحمد حسن	Imaging Ultrafast Processes in Atoms and Molecules Using a High-Resolution Reaction Microscope	25

منحت كلية العلوم ترخيصين من الهيئة الاتحادية للتنظيم النووي لإقامة وحدتين للمصادر المشعة الأشعة السينية.

كونت كلية الأغذية والزراعة شراكات وطنية مع هيئة أبوظبي للرقابة الغذائية وبلدية العين ومركز خدمات المزارعين في أبوظبي وصندوق خليفة للمشاريع والتنمية وقسم علوم وتكنولوجيا الأغذية و كلية التكنولوجيا وتنمية المجتمع وشراكات دولية مع جامعة كراتشي في باكستان وجامعة ثاكسين فانتالونغ تايلاند وقسم علوم الحياة جامعة ليمريك أيرلندا.

أقامت كلية الهندسة علاقة تعاون مع معهد مصدر أبوظبي، وجامعة إسيكس في المملكة المتحدة، وجامعة بيكردي جول فيرن، وأمينز، وجامعة إيكس-مارسيل في فرنسا، وجامعة ميشيغان ونيو مكسيكو بالولايات المتحدة الأمريكية.

تعاون المركز الوطني للمياه مع جامعة ولاية كولورادو بالولايات المتحدة الأمريكية.

وقعت كلية التربية عقداً مع المركز التربوي للغة العربية لدول الخليج لإجراء ثلاثة مشاريع بحثية.

أقام قسم علم الاجتماع علاقة شراكة وتمويل مع صندوق تنمية المجتمع التابع لوزارة التنمية الاجتماعية في الإمارات العربية المتحدة، ومركز البحوث الإنسانية، وجامعة السلطان قابوس في عمان، ومعهد البحوث الاقتصادية في جامعة هيتوتسوباشي اليابان.

أقام قسم اللغويات العامة تعاوناً بحثياً دولياً مع جامعة كامبريدج وجامعة يورك بالمملكة المتحدة وجامعة مالطا وأكاديمية سينكا وتايوان وجامعة كانتربري ونيوزيلندا ومع جامعة أريزونا وجامعة كاليفورنيا في بيركلي بالولايات المتحدة الأمريكية.

مخرجات الأبحاث

قام أعضاء هيئة التدريس بجامعة الإمارات بنشر المقالات التالية كما هو موضح في قاعدة بيانات Scopus لعام 2015-2016.

نوع المستند:	2015	2016
مقال	489	486
ورقة بحثية مقدمة في مؤتمر	131	122
مقال صحفي	8	26
دراسة	35	29
رسالة	7	6
كلمة عدد	9	7
مذكرة	2	2
صفحة الأخطاء المطبعية	2	1
كتاب	2	*
فصل من كتاب	24	17

عدد منشورات الجامعة في أفضل المجلات العلمية حسب قاعدة بيانات Scopus

المجلات العلمية المصنفة ضمن أفضل 10٪ من المجلات العلمية المرموقة	المجلات العلمية المصنفة ضمن أفضل 5٪ من المجلات العلمية المرموقة	المجلات العلمية المصنفة ضمن أفضل 1٪ من المجلات العلمية المرموقة	المجلات العلمية المصنفة ضمن أفضل 0.1٪ من المجلات العلمية المرموقة
307	150	83	10
من 2014 إلى مايو 2017			

41	Towards Integrating People with Disabilities into the Abu Dhabi Labor Market	كلارا مورجان	كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية	مجلس أبوظبي للتعليم
42	Investigation of Effective Management of Energy Demand in Distribution Management Systems of Smart Grids Using Formal Verification Methods	فلاح عوض	كلية الهندسة	ICT Fund
43	Assimilating Doppler LIDAR Data for High Resolution Weather, Visibility and Pollution Forecasting in UAE	محمد أنور	كلية العلوم	NRF
44	Preclinical Validation of Sanguinarine as a Pro-Apoptotic Drug for the Treatment of Leukemia	سهام الدين غلادري	كلية الطب والعلوم الصحية	مجلس أبوظبي للتعليم
45	Evaluation of Cracks/Cold Joints in Concrete Rafts and Retaining Walls of the Construction of the ADNOC New Medical Center in Al Khalidiya 7011 Project, Abu Dhabi, Project Number	عمر الديب	كلية الهندسة	TARGET Engineering Construction LLC
46	Supply of Design to Fix the RF Interference Issue at the Al Mabfaq Hospital Project	موسى حسين	كلية الهندسة	Stantec International Inc. Abu Dhabi
47	Traditional Versus New Media Sources of Information for Youth on Current Events in the UAE	عتيق جاكة	كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية	المجلس الوطني للإعلام
48	Re-imagining Young Muslim Women? Comparing Public Responses to Ms Marvel in Non- Muslim (UK) and Muslim (UAE) Societies	بدرية الجنيبي	كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية	The London School of Economics and Political Science
49	The Statistical Analysis of Three Studies: Chemical Substances in Air Fresheners, Heavy Metal Contamination in Herbal Health Supplements In Dubai, and Parents' Awareness of the Safety of Children's Toys and Swimming Pools	عبد الرحيم اولهاج	كلية الطب والعلوم الصحية	Dubai Municipality
50	The Effects of Increased Fruits and Vegetables and/or Whole Grain Food Consumption with or Without Reduced Energy Intake on Cardio Metabolic Risk Factors of Subjects with Visceral Obesity.	صلاح غريب الله	كلية الطب والعلوم الصحية	بلدية دبي
51	On Nanocomposites for Aerospace Application: Phase II		كلية الهندسة	مركز مؤسسة الجيلة للأبحاث
52	Deputy Vice Chancellor for Research and Graduate Studies	موسى حسين	كلية الأغذية والزراعة	Barri
53	Development of Sustainable Date Palm Production Systems in the GCC Countries of the	خالد ماسمودي ض	كلية الأغذية والزراعة	ICARDA

مثل الأستاذ علاء الدهان من قسم الجيولوجيا في جامعة الإمارات عضواً في فريق من الباحثين بقيادة جامعة لوند (السويد) الذي نشر بحثاً في مجلة ناتشر كومونيكاتيونس، وهي مجلة يمكن للجميع تصفحها ونشر أبحاث علمية عالية الجودة ويتحدث بحث الأستاذ علاء الدهان عن بقايا اثنين من العواصف الشمسية القوية التي يرجع تاريخها إلى أكثر من 1000 سنة في الجليد من غرينلاند والقطب الجنوبي. وانضم أعضاء آخرون في الفريق من جامعة أوبسالا (السويد) ومعهد بول شيرر و إيث زوريش (سويسرا) ومعهد نيلز بور (الدانمرك) ومختبر علوم الفضاء في بيركلي وجامعة بورديو (الولايات المتحدة الأمريكية).

وجد فريق بحث بقيادة الدكتور رباح إراتني بالتعاون مع الدكتور سنان أبو قمر من قسم علم الأحياء أن الفاكهة المستخلصة من نبات السماق تمنع انتشار سرطان الثدي السلبي الثلاثي وهو شكل عدواني للغاية وشديد الانتشار من سرطان الثدي، وتم نشر نتائج التقرير العلمي.

أجرى قسم التغذية والصحة بحثاً لشركة كيلوغز إما للأغذية في الفصل الصيفي من عام 2016، حول تأثير تناول الحبوب الكاملة عالية الألياف على الشبع وأعراض عسر الهضم خلال شهر رمضان.

منتزه جامعة الإمارات للعلوم والابتكار والمراكز الأخرى

بدأ منتزه جامعة الإمارات للعلوم والابتكار بطرح برنامج "النموذج إلى السوق" وهو رحلة مدتها سنة واحدة لمساعدة مستأجري الحاضنات لانتهاج من نماذج أعمالهم خلال ستة أشهر، وإطلاق أعمالهم خلال ستة أشهر أخرى.

حضر رواد الأعمال في جامعة الإمارات "أسبوع الانغمار في وادي السيليكون" للقاء والتفاعل والتعلم من مرشدين عالمي ومستثمرين ورجال الأعمال. وعرضت المواهب الإماراتية في منتزه جامعة الإمارات رؤيتهم لوادي السيليكون، والتي تعد من بين ورش العمل التي تقدمها أفضل جهة في هذا المجال. وبالإضافة إلى ذلك، أنشأ منتزه جامعة الإمارات شراكة استراتيجية مع المركز الفرنسي للتكنولوجيا للسماح للشركات الناشئة في المنتزه أن تصل للعالمية وأن تستضيفها شركة المحور التكنولوجي الفرنسي في وادي السيليكون وأن يستضيف المنتزه وادي سيليكون لاستقبال الشركات الأمريكية والفرنسية، لتكون بمثابة منصة انطلاق الشركات الدولية للدخول إلى سوق دول مجلس التعاون الخليجي. وتشمل الشراكات الدولية الأخرى الشركة العربية للتميز والقيمة المضافة.



خلال ربيع 2016، تم تشكيل الفريق الاستشاري العالمي لمنتزه جامعة الإمارات للعلوم والابتكار من أصحاب المشاريع الموهوبين الذين لديهم خبرة كبيرة في مجال تنظيم المشاريع في القطاعين العام والخاص في الإمارات العربية المتحدة، والحاضنات الشريكة، والجامعات الدولية وشبكات ريادة الأعمال الشهيرة.

يعتبر تقرير المرصد الإعلامي العالمي لريادة الأعمال أكبر برنامج بحثي متطور في العالم في مجال ريادة الأعمال. وسيقوم فريق من منتزه جامعة الإمارات العربية المتحدة الذي حضر الاجتماع العالمي لرصد ريادة الأعمال العالمي في بوسطن، بإعداد تقرير المرصد الإعلامي العالمي لريادة الأعمال لدولة الإمارات العربية المتحدة.



مركز أبحاث الطرق والنقل والسلامة المرورية

مدير مركز أبحاث الطرق والنقل والسلامة المرورية الأستاذ الدكتور ياسر حواس هو مدير مشروع اتفاق جامعة الإمارات العربية المتحدة مع شركة تاتا موتورز لنشر وتفعيل تقنية النظم الذكية عبر استخدام تقنية المعلومات وتقنية الصوت. ويعمل فريق جامعة الإمارات العربية المتحدة بالتعاون مع مجموعة شركة تاتا على نظام الاتصالات بين المركبات، وهو نظام نقل ذكي جديد لتمكين السيارات بدون سائق من التواصل على الطرق، وذلك بالاعتماد على خوارزمية تمكن السيارات من استخدام توجيهات الطرق في حركة المرور في المدن. وقال حواس "في الوقت الحالي، تتحرك المركبات المستقلة في الشبكة على افتراض أنها تعرف وجهتها ولكن النظام الذي نخبره يمكن السيارات من تغيير طريقها وإيجاد طريق بديل أفضل للوصول إلى الوجهة باستخدام المعلومات التي تتلقاها من السيارات الأخرى، ونسعى هنا في المركز لنشر هذا النوع من السيارات في العين". وسيقوم الفريق بإعداد ورقة بحثة تفصل نتائج الاختبار.

وقد منحت بلدية أبو ظبي المركز مشروعين للبحث والاستشارات حول تصميم النافذة الأمثل لمكافحة الضوضاء، وتقييم البصمة الكربونية لمشاريع الطرق ومبادرات التي تتعلق بالاستدامة في أبو ظبي.



كما حصل مدير المركز على شهادة لنشره بحثاً في المجلات العليا وساعد في أن تحصل جامعة الإمارات على الاعتراف، وجائزة أفضل ورقة حول إطار تقييم أهمية وفعالية عمليات الإدارة وتأثير أصحاب المصلحة على نتائج المشروع الإنشائي، وشهادة تقدير من هيئة الطرق والمواصلات، والاعتراف بالمساهمات البارزة والمثمرة في المؤتمر الدولي المعني بسلامة المرور.

الإنجازات البحثية للطالب وأعضاء هيئة التدريس

نشرت الدكتورة صفا المهنا من كلية الإدارة والاقتصاد مقالاً بعنوان "تأثير الأزمات الأخيرة على سوق العقارات في دولة الإمارات العربية المتحدة: أدلة على الأساليب غير المتناظرة" في مجلة "إكونوميا إنترناشيونال" الإيطالية، وتعد المقالة مقتبسة من أطروحتها للدكتوراه.

نشر طلبة جامعيين من قسم علوم الأغذية بحثين في مجلات محكمة خلال العام 2015-2016.

وفاز عضو هيئة التدريس من كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية على منحة بحثية تنافسية في جامعة ادنبره لصيف عام 2016.

شاركت طالبة الدكتوراه من كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية مع أعضاء هيئة التدريس كمقدم ورئيس لجنة في المؤتمر الحادي والعشرين للجمعية الأدب المقارن الدولي في جامعة فيينا.

رشحت الدكتورة تاتيانا كارابشوك من كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية للعمل كمتحن في لجنة تحكيم جائزة هيلين تيرنر 2016 لأبحاث طلبة الدكتوراه وهي مبادرة عالمية لأبحاث الرأي العام.



الأستاذ الدكتور علاء من قسم الجيولوجيا بكلية العلوم يشارك في دراسة عالمية لتحديد بقايا عاصفة شمسية ضخمة في جليد غرينلاند والقطب الجنوبي



الأستاذ الدكتور عامر أمير (قسم الأحياء) يتسلم جائزة خليفة التربوية 2016

حصل البروفيسور عمرو أمين من قسم الأحياء على جائزة خليفة للتعليم 2016 كأستاذ جامعي متميز في مجال البحث العلمي.

حصل الأستاذ أسامة الخواجة من قسم الفيزياء على جائزة الجامعة للتميز في المعرفة 2016.

حصل أحد أعضاء هيئة التدريس من قسم المحاسبة على جائزة للنشر في مجلة علمية وجائزة لجامعة الإمارات العربية المتحدة. فاز اثنان من أعضاء هيئة التدريس بجائزة الزمرد الأدب للتميز لتقديم أفضل ورقة في العام.

حصل الدكتور جوسلين جريرا، مدير قسم الاقتصاد والمالية، على جائزة أفضل ورقة بحثية في المؤتمر الثامن عشر لجمعية أوراسيا للأعمال والاقتصاد الذي عقد في الجامعة الأميركية في الشارقة في يناير 2016.

أكمل اثنا عشر طالبا من برنامج ماجستير في العلوم الطبية وثمانية طلاب من برنامج الدكتوراه في العلوم الحيوية أعمالهم البحثية ودافعوا عن أطروحاتهم، وشارك 107 طالب

في برنامج تجارب البحث الصيفية لطبة الدراسات الجامعية داخل الدولة وخارجها.

فاز طلبة كلية الهندسة بالعديد من الجوائز، وحصل أحد الطلبة على جائزة AIChE الدولية.

تم منح ثلاثة عشر عضو هيئة التدريس من كلية الطب والعلوم الصحية للنشر في أعلى المجلات البحثية. حصل الدكتور إياد الكرد على جائزة الجامعة للتميز في المنح الدراسية. وحصل الأستاذ سهام الدين كلداري والاستاذ حيدر رضا على أفضل بحث منشور وجائزة الشيخ حمدان بن راشد آل مكتوم للبحوث الطبية، وحصلت الأستاذة لحاظ الغزالي على جائزة أبوظبي لإنجازها في مجال البحث.

كما حصل طالبان من كلية الطب على منح دراسية لدراسات لدراسات صيفية خارجية في مجال البحوث من مؤسسة الجيلة، وتم منح طالب فرصة المشاركة في برنامج الشيخ محمد بن زايد للباحثين من جامعة نيويورك في أبوظبي.

حصل الأستاذ الدكتور نزار زكي من كلية تقنية المعلومات مسار الأنظمة الذكية على جائزة التميز البحثي للكلية لعام 2016.

تم تكريم كلا من الدكتور نزار زكي والدكتور مسعود صلاح والدكتورة نجاح للنشر في أفضل المجلات في تخصصاتهم، حيث نشرت الدكتورة نجاح أبو علي لأعلى 1% مجلة، ونشر الدكتور صلاح بوكثيف في أعلى 10% مجلة، ونشر الدكتور نزار زكي في أعلى 10% مجلة.

حصل الأستاذ محمد جابر من كلية التربية على جائزة الشارقة للبحث التربوي المتميز لمشاركتها ببحث بعنوان "احتياجات طلاب المدارس الثانوية لمواد التربية الإسلامية في هذه الحقبة المتغيرة، حسب معتقداتهم".



كرم معالي الشيخ حمدان بن مبارك الفائزين بجائزة الرئيس الأعلى للجامعة للابتكار 2015.



الفائزين بالجوائز

الهدف الاستراتيجي (3)

تحقيق التميز الأكاديمي وفقاً لمعايير الاعتماد الأكاديمي والمؤسسي

تواصل جامعة الإمارات العربية المتحدة السعي لتحقيق التميز، محلياً ودولياً، في مجال التفوق الأكاديمي، فهي لا تزال حريصة على ربط الجامعة مع مجتمعات التعليم العالي والبحوث العالمية، وتسعى لضمان أن تكون العملية التعليمية والبحثية التي تقدمها الجامعة ونتائجها على مستوى يتناسب مع الجامعات الرائدة في العالم.

الهدف
الاستراتيجي

3

تطوير المناهج

تمت مراجعة العديد من برامج كلية العلوم بشكل دوري خلال هذا العام. كما تم إعداد تقرير الدراسة الذاتية وإرساله للمراجعة لجامعة جون هوبكنز، وجامعة كورنيل، وجامعة ولاية أوريغون. وأجريت بعض التعديلات على أربعة برامج بكالوريوس لتحسين جودتها وهي: (1) البكالوريوس في الرياضيات، (2) البكالوريوس في الفيزياء، (3) بكالوريوس في هندسة الحاسوب، و (4) بكالوريوس في علوم الأغذية.

تم دمج نظام CurricUNET مع نظام البانر لضمان سلامة وتناسق بيانات المساقات بين النظامين، واتساقها مع المواقع الالكترونية للأقسام لعرض المساقات والبرامج التي توفرها الجامعة، وهذا يضمن دقة المعلومات المعروضة لمجتمع جامعة الإمارات وللمستخدمين من مختلف أنحاء العالم.

طور قسم المحاسبة برنامج ماجستير جديد في المحاسبة المهنية للتدقيق الداخلي القائم على المخاطر.

قدمت كلية تقنية المعلومات اقتراحاً لبرنامج بكالوريوس في هندسة البرمجيات.

اعتماد الجامعة

حصلت جامعة الإمارات على الاعتماد المؤسسي العالمي من كلية WASC وجامعة WSCUC لمدة ست سنوات، وهذا يعني أن الجامعة تطبق معايير عالمية في برامجها وفي عملياتها التعليمية لكافة الكليات في الجامعة وأن الجامعة تضمن تحقيق الجودة العالمية في تطبيق سياساتها التعليمية. وتعتبر جامعة الإمارات أول جامعة حكومية تحصل على اعتماد WSCUC، حيث حصلت عليه من خلال تحقيق معايير أساسية معينة من ضمنها ووجود رؤية ورسالة واضحة للجامعة وقيادة فعالة و جودة عالية لعملية التعليم والتعلم بالإضافة إلى معايير أخرى تركز على جودة مخرجات التعليم والعمليات المؤسسية.

اعتماد الكليات والبرامج

حصل قسم الكيمياء على الاعتماد من الجمعية الملكية للكيمياء.

حصلت جميع برامج البكالوريوس والدراسات العليا في كلية الإدارة والاقتصاد على اعتماد هيئة تطوير كليات الإدارة الجامعية الدولية، وخلال العام الدراسي أعدت كلية الإدارة والاقتصاد نماذج طلب مراجعة التطوير المستمر لبرامجها وسلمتها لهيئة تطوير كليات الإدارة الجامعية الدولية تجهيزاً للحصول على إعادة الاعتماد لقسم إدارة الأعمال والمحاسبة في عام 2019.

العلاقات الدولية للكليات مع جهات عالمية

استضاف قسم المحاسبة زائرين أكاديميين بارزين، حيث قاما بعرض سلسلة من الندوات واستشارا عدد من أعضاء هيئة التدريس في الكلية حول مواضيع مختلفة. ويعمل كل من البروفسور واي فونغ تشوا هو نائب رئيس الجامعة في جامعة نيو سوث وايس، والأستاذة كريستين كوبر في المجلس الاستشاري للتحرير في مجلة المحاسبة والتدقيق.

نظم قسم الإحصاء ورشة عمل عن التحليل الإحصائي التي قدمها الأستاذ بيمال سينها من جامعة ميريلاوند في الولايات المتحدة الأمريكية، كما نظم القسم ست حلقات بحثية قدمها متحدثين دوليين من فرنسا وكندا وأستراليا وبولندا.

استضافت كلية القانون رئيس المحكمة الاتحادية العليا، سعادة القاضي عبد الوهاب عبدول ليعرض أهم الأحكام في الدائرة الدستورية للمحكمة العليا الاتحادية. كما استضافت الكلية شركات قانونية دولية مثل Reed Smith LLP و Baker & Birds & Birds LLP و MacKenzie لتقديم محاضرات وورش عمل ودورات تدريبية.

شارك مدير كلية هارفارد للدراسات العليا البروفيسور لوبا فيجنبرغ في حلقة نقاش مع أعضاء هيئة التدريس والطلاب من كلية التربية في مناقشة حول تربية الأخلاقية للأطفال.

زارت وزيرة الشؤون الاجتماعية معالي مريم الرومي جامعة الإمارات وأعربت عن فخرها بالنساء الإماراتيات لحصولهن على مناصب قيادية بارزة.

استضافت جامعة الإمارات العربية المتحدة الدكتورة جين غودال عالمة بريماولوجي وناشطة بيئية مشهورة عالمياً للتحدث عن أمل كوكبنا.

استضاف قسم الفلسفة ضيوفاً بارزين مثل دكينت هرتيغ من جامعة ستيرلنغ في اسكتلندا وأستاذ أليكس أندرسون من جامعة باريس السوربون في فرنسا، و البروفيسور جيم بريور من جامعة نيويورك للمشاركة في سلسلة ندوات بحثية.

زار الأستاذ مهتاب كريم، زميل بارز في مركز أبحاث العلوم الاجتماعية من جامعة جورج ماسون في الولايات المتحدة



الأمريكية قسم علم الاجتماع لبحث سبل التعاون الممكنة لإعداد دراسة دولية حول ريادة الأعمال بين الشباب

التعاون الدولي

وقعت كلية الإدارة والاقتصاد مذكرة تفاهم مع كلية IÉSEG في فرنسا.

أبرم قسم الصحة والتغذية اتفاقية مع المجلس الأوروبي للمعلومات الغذائية لتسهيل إجراء المقابلات وتنظيم المؤتمرات والمشاركة فيها وإقامة علاقات تعاون بين المجلس وأصحاب المصلحة في منطقة الخليج في مجال التغذية وسلامة الأغذية والأنشطة البدنية والمستهلك.

حصل قسم الطب البيطري على الموافقة للانضمام كعضو في جمعية الكليات الطبية البيطرية العربية.

تعمل كلية الهندسة حالياً على إنجاز 12 مشروع بالتعاون مع جامعات إقليمية ودولية في المملكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية وكندا وعمان وقطر.

الاتفاقيات

كلية العلوم تستضيف المؤتمر العالمي الثالث للجيوفيزياء الهندسة



عقدت في جامعة الإمارات ندوة الإمارات الأولى للروبوتات الاجتماعية.



ندوة الإمارات الأولى للروبوتات الاجتماعية



بالشراكة مع التصنيف العالمي لجامعات، استضافت جامعة الإمارات المؤتمر الدولي السادس لرواد التعليم في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.

نظمت جامعة الإمارات أعمال قمة التايمز للتعليم العالمي لجامعات الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.

استضافت جامعة الإمارات أعمال المؤتمر العام لاتحاد الجامعات العربية في دورته التاسعة والأربعون.

نظمت قسم الأدب الإنجليزي المؤتمر الدولي الأول لأدب الأطفال والشباب: التحديات المعاصرة والتطلعات المستقبلية الذي حضره خبراء من مصر وألمانيا وكينيا وبريطانيا وتايوان وكازاخستان والعديد من البلدان الأخرى.

وتزامناً مع القمة الاقتصادية الإسلامية العالمية استضافت كلية القانون المؤتمر الدولي الثالث والعشرين للاقتصاد الإسلامي.



المؤتمر الدولي الثالث والعشرين للاقتصاد الإسلامي



المؤتمر العام لاتحاد الجامعات العربية في دورته التاسعة والأربعون

نظم قسم الرياضيات المؤتمر الدولي الخامس للرياضيات الذي يعقد كل أربع سنوات لتعزيز البحث من خلال الجمع بين المواهب المحلية لخبراء الرياضيات البارزين من جميع أنحاء العالم، وشارك في هذا العام أكثر من 150 باحثاً من 21 بلداً.



المؤتمر الدولي الخامس للرياضيات



استضاف قسم الإحصاء المؤتمر السنوي الخامس والعشرين للجمعية الدولية للأنظمة البيئية، حيث حضر عدد من الباحثين من أمريكا الشمالية وأوروبا وأستراليا والشرق الأوسط.

نظمت كلية الطب والعلوم الصحية المؤتمر السابع لجمعية القلب في أبوظبي.

نظمت كلية تقنية المعلومات المؤتمر الدولي الحادي عشر للابتكارات في مجال تكنولوجيا المعلومات.

نظم قسم الجغرافيا المؤتمر الدولي الخامس لرصد الأرض ودراسة التغيرات العالمية، والمؤتمر الدولي السابع لتكنولوجيا المعلومات الجغرافية لإدارة الكوارث الطبيعية بالتعاون مع وكالة الإمارات للفضاء، ومعهد اترلو لإدارة الكوارث ومركز محمد بن راشد للفضاء، شركة الياه للاتصالات الفضائية "الياه سات"، وحضر هذه المؤتمرات خبراء وباحثين في علوم الأرض وأبحاث الفضاء من جميع أنحاء العالم.



المؤتمر الدولي الخامس لرصد الأرض ودراسة التغيرات العالمية

تم توظيف مساعدي تدريس في كلية القانون، أحدهما في قسم القانون الخاص والآخر في قسم القانون العام. وظفت كلية الهندسة ثلاثة مساعدي تدريس إماراتيين.

توظيف أعضاء هيئة التدريس وترقياتهم وتطوير مهاراتهم

تم ترقية أستاذان مساعدان من إدارة المناهج والتعليم وقسم التربية الخاصة إلى رتبة أستاذ في التربية والتربية الخاصة.

وظفت كلية تقنية المعلومات خمسة أعضاء من أعضاء هيئة التدريس، ومحاضرين من أفضل الجامعات مثل جامعة سنغافورة وجامعة تكساس في سان أنطونيو.

نظم مركز التميز في التعليم والتعلم بجامعة الإمارات فعالية التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس كل يوم خميس من العام الدراسي 2015-2016 في ثلاثة فئات رئيسية هي: التحول الذكي لدورات التعلم، التكنولوجيا التعليمية والتعليم التربوي الجديد، ونظم دورتين عن قيادة التعلم الذكي دعماً لمبادرة لتحويل مساقات جامعة الإمارات إلى التعلم الذكي.

كما يوفر مركز التميز في التعليم والتعلم لمجتمع جامعة الإمارات من المعلمين فرصة الاشتراك في موقع lynda.com وهو أحد أفضل المصادر التعلم والتدريب عبر الإنترنت للمعلمين والمتعلمين، ويعد الموقع متميزاً في تدريس المهارات والأساليب التقنية في التدريس مثل برامج لأنظمة إدارة التعلم مثل بلاكيورد، وأساليب التدريس الحديثة مثل flipped classroom وتطبيقات التدريس مثل Socrative و NearPod بالإضافة إلى العديد من الأساليب والتقنيات الأخرى.

قدم المركز برنامج منحة دولية في التعليم والتعلم بالشراكة مع جامعة كولومبيا البريطانية في كندا.

أقام مركز التميز في التعليم والتعلم برنامج الزمالة لأعضاء هيئة التدريس للسنة الثانية، الذي صمم لإعطاء أعضاء هيئة التدريس والمحاضرين فرصة للعمل في دور قيادي في مجالات التنمية المهنية مثل استراتيجيات التدريس الفعالة ، والبحث في التدريس والتعلم الذكية، وحلقات النقاش والمنتديات والندوات.

الهدف الاستراتيجي (4)

تعزير دور الجامعة في نقل المعرفة والمهارات لخدمة المجتمع

تسعى جامعة الإمارات لتعزير مكانتها الوطنية وسمعتها الدولية من خلال ضمان النقل الفعال للمعرفة والمهارات لشركائها الاستراتيجيين والمجتمع



مركز التعليم المستمر

قدم مركز التعليم المستمر دورات تدريبية في مجموعة من التخصصات، بما في ذلك التفوق التنظيمي والإدارة واللغات وتقنية المعلومات إلى 22 شركة، ويقدم المركز أكثر من 100 دورة عامة لأكثر من 10000 شخص. يلخص الجدول أدناه الدورات التي طرحت خلال الأشهر الـ 12 الماضية.

السنة	عدد الدورات	عدد المشاركين	عدد الدورات للمجتمع	عدد الدورات للشركات	عدد ساعات الدورة
July - December 2015	87	6,374	103	99	4,427
January - June 2016	75	4,733	33	41	3,638

الأحداث والمؤتمرات

نظمت كلية الطب والعلوم الصحية أسبوعاً للابتكار، حيث عرضت في المعرض مقالات علمية وورش عمل للمبتكرين مثل الطالب أشرف الصادق من السودان، الذي اخترع ذراع التحكم لميتوري الأطراف، ومشروع أصغر مخترعة إماراتية فاطمة الكعبي، التي أثبتت لطلبة الطب أنهم ليسوا أصغر من أن يبدؤوا بالابتكار، وأن المصادر المتاحة لهم لا حد لها. كما دعت الكلية مبتكرين من مجالات مختلفة لتوسيع وجهات نظر الطلبة، ولشرح كيفية طرق لتحويل أفكارهم إلى واقع ملموس.

احتفلت كلية الطب والعلوم الصحية بالذكرى العاشرة لتخرج دفعة 2005 واستضافت الاجتماع 12 لخريجي الكلية.

وفي إطار الاحتفال بيوم المرأة الإماراتية، دعت كلية الطب ثلاث نساء إماراتيات ملهمات هن الدكتورة علياء البواردي و الدكتورة سعيدة المرزوقي والدكتورة علياء غلاداري للتحدث عن "ابتكار المرأة".

شاركت كلية تقنية المعلومات في تنظيم واستضافة مؤتمر ألعاب الفيديو: الإدراك والتعليم والمحاكاة، ومسابقة ماراتون تقنية المعلومات التاسع لطلبة المدارس وطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة، لتشجيع طلبة المدارس لمتابعة تعلم تكنولوجيا المعلومات في تعليمهم ووظائفهم المستقبلية. كما نظمت الكلية ورشتي عمل هما تحدي "المارشالو" و "كودجام" برعاية شركة البرمجيات العالمية ساب، لجميع معلمي المدارس الثانوية الذين شاركوا في فعالية ماراتون تكنولوجيا المعلومات.

دعا قسم علم الاجتماع البروفيسور ديل إيكلمان من كلية دارتموث بالولايات المتحدة الأمريكية لإلقاء محاضرة عن التعليم الحديث في عمان.

نظم قسم الجغرافيا المعرض الثالث ليوم أبحاث الجغرافيا واليوم العالمي للمياه و المنتدى الوظيفي لنظام المعلومات الجغرافية.



المعرض الثالث ليوم أبحاث الجغرافيا

نظم برنامج الفنون الجميلة معرضاً فنياً للطلاب في مايو 2016.

نظم برنامج النجاح الأكاديمي للطلاب فعالية الأولمبياد الأكاديمية التي تهدف إلى خلق روح المنافسة والإبداع والابتكار بين الطلاب والتي اكتشفت المواهب الخفية للطلاب.

قام مركز خليفة للهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية، بالتعاون مع كلية الأغذية والزراعة، بتنظيم ندوة عن البيولوجيا النباتية التكاملية.

نظمت كلية العلوم يوم الكيمياء ومعرض العلوم في جامعة الإمارات العربية المتحدة.



يوم الكيمياء

نظمت جامعة الإمارات ندوة حول مستقبل حقائق العلوم.

تم عقد مؤتمر جامعة الإمارات الأول للابتكار والأبحاث



ماراثون تكنولوجيا المعلومات



عقدت كلية الأغذية والزراعة مهرجان الأغذية والزراعة السنوي (2016) تحت شعار عصر جديد في الغذاء والزراعة.



احتفال جامعة الإمارات باليوم الوطني الـ 44



ستضافت جامعة الإمارات العربية المتحدة بطولة التايكواندو للاتحاد الرياضي للتعليم العالي مارس 2016



نظمت كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية فعالية يوم التراث



تم إطلاق مبادرة عام القراءة 2016 لدعم حملة الحكومة لتشجيع ثقافة القراءة في جميع أنحاء دولة الإمارات بما في ذلك نادي الكتاب ومبادرة رسمية لتشجيع القراءة بين الإداريين وأعضاء هيئة التدريس، وبرنامج المكتبة في غرفتي الذي يستهدف طلبة السكن الجامعي، وبرنامج الكتاب في سيارتي لدعم القراءة في كل مكان. كما تم إنشاء مركز القراءة في كلية الجامعة.



كرنفال القراءة ابريل 2016



استضافت جامعة الإمارات العربية المتحدة الدكتورة جين غودال عالمة بريماتولوجي وناشطة بيئية مشهورة عالمياً للتحدث عن أمل كوكبنا.

وقعت جامعة الإمارات مذكرة تفاهم مع وزارة الاقتصاد للتعاون في المجالات ذات الاهتمام المشترك للمساعدة في تحقيق رؤية أبوظبي 2030 وتنويع اقتصاد دولة الإمارات.

استقبل قسم الجغرافيا والتخطيط العمراني وفداً من قسم الجغرافيا من جامعة القصيم في المملكة العربية السعودية، كجزء من استراتيجية جامعة الإمارات العربية المتحدة لتعزيز الشراكات الأكاديمية والبحثية مع غيرها من المؤسسات والجامعات.

عقدت كلية العلوم اجتماعاً مع طلاب الدراسات العليا من جامعات هوهاي وبكين لمناقشة التعاون في التعليم والبحث العلمي.



وقعت جامعة الإمارات مذكرة تفاهم مع شركة توتال للتنقيب والإنتاج لتعزيز التعاون بين الطرفين في مجالات ذات الاهتمام المشترك (أبريل 2016).



وقعت جامعة الإمارات مذكرة تفاهم مع مركز التأهيل الوطني للمساهمة بشكل إيجابي وفعال في الصحة والبحث والقضايا الاجتماعية (أبريل 2016).

وقعت جامعة الإمارات مذكرة تفاهم مع اللجنة العليا للتشريعات لتعزيز العمل المشترك دور القانون في خلق مجتمع متكامل يقوم على التفاهم المتبادل.

وقعت جامعة الإمارات اتفاقية شراكة استراتيجية مع مجموعة الهاملي الدولية.

مبادرات التوعية المجتمعية

واصلت المكتبة تدريب العديد من المنظمات الحكومية والمجتمعية لفترات طويلة، حيث تعرف المتدربون على جميع عمليات المكتبات.

شارك أعضاء من قسم المحاسبة في مبادرات التوعية المجتمعية بما في ذلك تدريب الإدارة التنفيذية لشركة ستيل الإمارات على إدارة المخاطر، والاستشارات التجارية مع الشركات المحلية والإقليمية.

استضافت كلية الطب والعلوم الصحية فعالية تثقيفية في مركز بوادي مول لليوم العالمي للسل، ونظمت حملة "التحكم في صحتك"، ونظمت فعالية التوعية الإعلامية بمناسبة اليوم العالمي لصحة الجهاز الهضمي 2016.

قدمت إدارة التغذية والصحة فرصاً للتدريب المهني وورش عمل للحكومات. وواصلت إدارة الأراضي الفاحلة دعم الشركات في القطاع العام، والأفراد، من خلال إجراء تحليلات للتربة والمياه والنبات وعينات الأعلاف الحيوانية وتقديم المساعدة في تفسير النتائج.

قام أعضاء هيئة التدريس من كلية تقنية المعلومات بتقييم ومراجعة المناهج الدراسية لمادة تكنولوجيا المعلومات التي تقدمها وزارة التربية والتعليم ومجلس أبوظبي للتعليم.

قدمت كلية القانون بالتعاون مع معهد وزارة العدل للتدريب والدراسات القضائية دورة تدريبية للمحامين، ودورة تدريبية في الاستراتيجيات التعليمية الحديثة لتدريس اللغة الإسلامية وتعليم التلاوة بالتعاون مع مجلس أبوظبي للتعليم. كما تقدم الكلية

نظم قسم الفيزياء في كلية العلوم بجامعة الإمارات مهرجاناً ضمن سنة اليونسكو الدولية للضوء والتكنولوجيات القائمة على الضوء 2015.



مهرجان 2015 IYL



استضافت جامعة الإمارات بطولة العين الثانية جيو جيتسو بمشاركة أشخاص من مختلف أنحاء العالم



مذكرات تفاهم

وقعت كلية الإدارة والاتصال مذكرة تفاهم مع شركة بروج الخاصة في أبوظبي لدعم أهداف جامعة الإمارات.

وقعت كلية القانون مذكرة تفاهم مع اللجنة العليا للتشريعات.

أبرم قسم علم النفس عقداً مع مجلس أبوظبي للتعليم مقترح لتطوير ترخيص أخصائي نفسي في المدارس، وأعد مذكرات التفاهم التي سيتم توقيعها مع شركة أبوظبي للخدمات الصحية ووزارة الصحة وهيئة الصحة بدبي لتوفير أماكن لتدريب الطلبة.

وقعت جامعة الإمارات مذكرة تفاهم مع مجلس أبوظبي للتعليم للتعاون المتبادل في مجالات عدة منها تطوير وتنقيح المناهج الدراسية لمرحل مختلفة من التعليم الحكومي، والعمل على تلبية احتياجات مجلس أبوظبي للتعليم، والتدريب التقني للهيئات الإدارية والتعليمية في المدارس الحكومية، وتعزيز الابتكار والإبداع وزيادة الأعمال بين الطلبة، والتركيز على أساليب التدريس والتعلم الحديثة وفقاً للمعايير الدولية، لإعداد خريجين قادرين على مواكبة التنمية في جميع المستويات. كما تضمنت مذكرة التفاهم مجالات التعاون المتبادل للتدريب.

الاستشارات والخدمات القانونية المجانية لمختلف قطاعات المجتمع من خلال العيادة القانونية.

أجرى أعضاء هيئة التدريس في كلية التربية برامج تدريبية، مثل منتدى الخليج لعام 2015، الذي نظّمته وزارة التعليم، وشاركوا في لجنة تقييم المناهج التابعة لمجلس أبوظبي للتعليم. كما شارك أعضاء هيئة التدريس من قسم التربية الخاصة في تنظيم وورش عمل وحلقات دراسية متخصصة في لغة الإشارة وإعاقات التعلم والإعاقات الحسية، واضطرابات اللغة والاتصال والتوحد، كما شاركوا في لجنة تحكيم جوائز البحث التالية: جائزة الأميرة هيا وجائزة الشبيخة شمسة وجائزة الشيخ حمدان وجائزة عجمان، وجائزة وزارة الداخلية.

قام أعضاء هيئة التدريس في قسم الفلسفة بمراجعة أوراق بحثية، وزيارة المدارس لرفع مستوى الوعي حول فوائد دراسة الفلسفة في الجامعة. ولاتزال الدكتورة أن شول من جامعة الإمارات الرئيس المشارك لعيادة كينغز كوليغ ولجنة أخلاقيات أبوظبي.

قام أعضاء هيئة التدريس من قسم علم الاجتماع بتطوير منهج دراسي جديد للعلوم الإنسانية والاجتماعية مع وزارة التعليم العالي. وعملوا خبراء في صندوق الزواج لتطوير تقرير التماسك الاجتماعي في دولة الإمارات، كما قدموا تدريباً للمهارات البحثية لجمعية رأس الخيمة للتنمية الاجتماعية للمرأة، وعملوا خبراء في مشروع مؤسسة دبي للمرأة بعنوان "المرأة العربية: فهم القيادة النسائية في العالم العربي". ودعت الدكتورة تاتيانا كارابشوك لتكون سفيرة للمجلس الآسيوي للمحررين العلميين في دبي.

ولزيادة الوعي الصحي في المجتمع، عقد ملتقى الجامعة محاضرة عن الوعي بسرطان الثدي.



نظمت جامعة الإمارات في اليوم العالمي للقلب حملة صحية لمجتمع الجامعة أكتوبر 2015.

وكجزء من مبادرة "نعم للتطوع" لرعاية ذوي الاحتياجات الخاصة، نظم قسم الأنشطة الطلابية فعالية بعنوان ابتسامة يتيم، برعاية دار زايد لرعاية الأسرة وفتاة ماجد في مايو 2016 في المبنى الهلال بجامعة الإمارات.

استقبل المتحف والمختبر الجيولوجي أكثر من خمس زيارات للمدارس الثانوية العامة والخاصة بحضور 150 من الطلبة، للاطلاع على نطاق العلوم الجيولوجية وأهميتها.



الهدف الاستراتيجي (5)

ضمان تقديم كافة الخدمات الإدارية وفق معايير الجودة والكفاءة والشفافية

تواصل جامعة الإمارات ضمان توفير الخدمات المؤسسية والمالية والبنية التحتية لتقديم أفضل خدمة لأنشطة الجامعة التعليمية والأنشطة البحثية



التغيرات والتحديات التي يقدمها قطاع تقنية المعلومات

أكمل قطاع تكنولوجيا المعلومات في الجامعة عدد من المشاريع والتعديلات لتطوير الخدمات التي تقدمها الجامعة منها:

- تطوير تطبيق إلكتروني لنماذج الطلب للخريجين والطلبة المستمرين.
 - تطوير تطبيق إلكتروني لنماذج طلب الانسحاب من مساق للطلبة.
 - تطوير نظام تطبيق إلكتروني لتأجيل تسجيل الطالب.
 - تطوير نظام إلكتروني يمكن استخدامه في المنزل لتمكين طلبة ذوي الاحتياجات الخاصة من تقديم طلباتهم.
 - تطوير نظام تطبيق إلكتروني لمتابعة وإدارة استخدام المرافق الرياضية والترفيهية
 - تطوير تطبيق جامعة الإمارات على الهواتف النقالة من خلال إضافة خدمات وميزات جديدة
 - تطوير نظام إلكتروني للسماح للطلاب المستمرين والخريجين لإنشاء ملف العمل والبحث في قاعدة بيانات الوظائف الجامعية، والتقديم للوظائف
 - دمج نظام TENCIRU مع نظام البانر لضمان اتساق المعلومات مع مناهج الجامعة ومع بيانات البرنامج
 - البدء في استخدام برنامج ecfifO 563 لجميع موظفي جامعة الإمارات
- وقامت إدارة الخدمات العامة بتجهيز سياراتها بأحدث أنظمة إرشاد التنقل.

التحسين المستمر

استبدلت الجامعة 25 حافلة بحافلات جديدة لضمان توفير مستوى أعلى للراحة والأمن والسلامة للطلبة.

أقامت كلية تكنولوجيا المعلومات شراكة بحثية مع مؤسسة أبوظبي للموسيقى والفنون لتطوير روبوت فني وهو المشروع الذي تلقت الكلية تمويلاً لتنفيذه. ويتم تطوير مختبر وسائل الإعلام، الذي سيطبق عليه قريباً اسم "مختبر الروبوت" لتعزيز قدرة المختبرات لإشراك المجتمع في مشاريع الروبوتات المتقدمة.



وقد تم تحقيق بيئة تعليمية وتعلمية ذكية في الجامعة من خلال مبادرة التحول المنهجي للمساقات والتي تهدف إلى تأسيس وترسيخ ثقافة التعلم الذكي في الجامعة. وقام مركز التميز في التعليم والتعلم بوضع توجيهات ومعايير تقييم مفصلة لتحقيق هذا الهدف ووضع جدول زمني للتغيير. ويعمل المركز حالياً على تسهيل ودعم ما يقرب من 30 مساق لبرامج البكالوريوس والدراسات العليا باستخدام التكنولوجيا التعليمية المعاصرة التي تعتمد على منهج تعليمي وبحثي فعال. ويشمل المشروع معرفة أهمية المساقات، وتسهيل إعداد دورات تدريبية للمعلمين، وتطوير مصادر جديدة مثل إنشاء مساقات على برامج iTunesU و iBooks وتقييم دوري للمساقات بعد التغيير بمساعدة عدد من الخبراء.

يتولى قسم الأمين العام الذي يتكون من خمس إدارات: الشؤون المالية والموارد البشرية والخدمات العامة وإدارة المرافق والمشتريات مسؤولية تقديم مجموعة من الخدمات لدعم الجامعة.

وتشمل الإنجازات التي قدمها القسم على الآتي:

- تنفيذ نظام حجز المركبات عبر الإنترنت للأقسام الأكاديمية والإدارية.
- شراء 52 جهاز جديد لإرشاد التنقل لتمكين السائقين من تحديد نقاط الرحلات المطلوبة بسهولة.
- استبدال 52 حافلة بأخرى جديدة ذات جودة أعلى ومواصفات تضمن الراحة والسلامة للطلبة.
- تطوير متابعة ومراقبة المناقصات وطلبات الشراء.
- إعداد خطة الميزانية للخمس سنوات المقبلة 2012-2021.
- تطبيق برنامج تدريبي لتنمية مهارات المدير من الدرجة الثانية الذي يستهدف مدراء الأقسام.
- حصلت دائرة إدارة المرافق على شهادة SASHO 10081 لأنظمة إدارة الصحة والسلامة المهنية.
- بناء قاعة جديدة في سكن مق

ولضمان نجاح الطالب، أجرى موظفو المكتبات 23 جلسة تعليمية للمكتبة لـ 598 طالب خلال العام الدراسي 2015-2016. كما قام موظفو المكتبات بإجراء أكثر من 20 جولة إرشادية للمكتبات لحوالي 500 زائر من مختلف المؤسسات والمدارس كجزء من الأنشطة التوعوية للمكتبات.

كما أعدت المكتبة دورات تدريبية للطلبة وأعضاء هيئة التدريس لتعريفهم باستخدام قواعد البيانات التي تتعلق بتخصصاتهم العلمية وتقديم تعليمات للاستخدام الأخلاقي للمعلومات، وتعليم طرق الاقتباس الصحيحة، وتقديم التعليمات لأداء المهام البحثية.

قام فريق المكتبة بتقييم الأجهزة الإلكترونية التابعة للمكتبات، وجدد الاشتراك في أكثر من 55 من قواعد البيانات والمجلات. كما قام الفريق باستخدام تجريبي لقواعد البيانات المختلفة التي يوصي بها أعضاء هيئة التدريس للنظر فيها ولشراؤها في المستقبل لتضاف إلى المصادر الحالية.

كما قدمت المكتبة دعماً لإنشاء بنك أبحاث الجامعة والاطلاع عليه ونشره للآخرين من خلال إنشاء مستودع مؤسسي رقمي للجامعة يعرض أعمال الباحثين ويمكن الوصول إليه من خلال Digital Commons. وقامت المكتبة بإنشاء قاعدة بيانات لأعمال الباحثين وتم نشره في المحتوى الفكري للجامعة وتحتوي قاعدة البيانات هذه على أطروحات الماجستير والدكتوراه والمجلات التي تصدرها الجامعة وبراءات الاختراع وتم نشرها على الإنترنت بحيث يمكن لأي شخص استخدامها.

- بيان الإيرادات والمصروفات في نهاية العام 2015
- الميزانية العمومية لنهاية العام 2015

ملاحظات

1. حسابات المصرفية العمومية اعتبارا من 31/12/2015	1. التمويل الحكومي + إيرادات أخرى
2. تشمل ديون الموردين ومستحقات الطلبة والآخرين	2. التمويل المقيّد (المنح والتبرعات)
3. العجز المتراكم من السنوات السابقة	3. المخصصات والبحوث الممولة داخليا (المخصصة من الصندوق غير المقيّد)
4. المبالغ المستحقة للموردين والمقاولين	4. الفائض / العجز
5. الالتزامات التي تمّ تحديدها من السنوات السابقة	
6. الرواتب المستحقة، والمحتجزات والودائع وغيرها	

بيان الإيرادات والمصروفات في نهاية العام 31/12/2015	
الإيرادات	المبلغ بالدرهم
غير مقيّدة- اتحادية	1,532,605,016.18
تعاملات مقيّدة للحكومة وغيرها	238,361,530.87
التخصيصات	240,722,050.43
مجموع الإيرادات	2,011,688,597.48


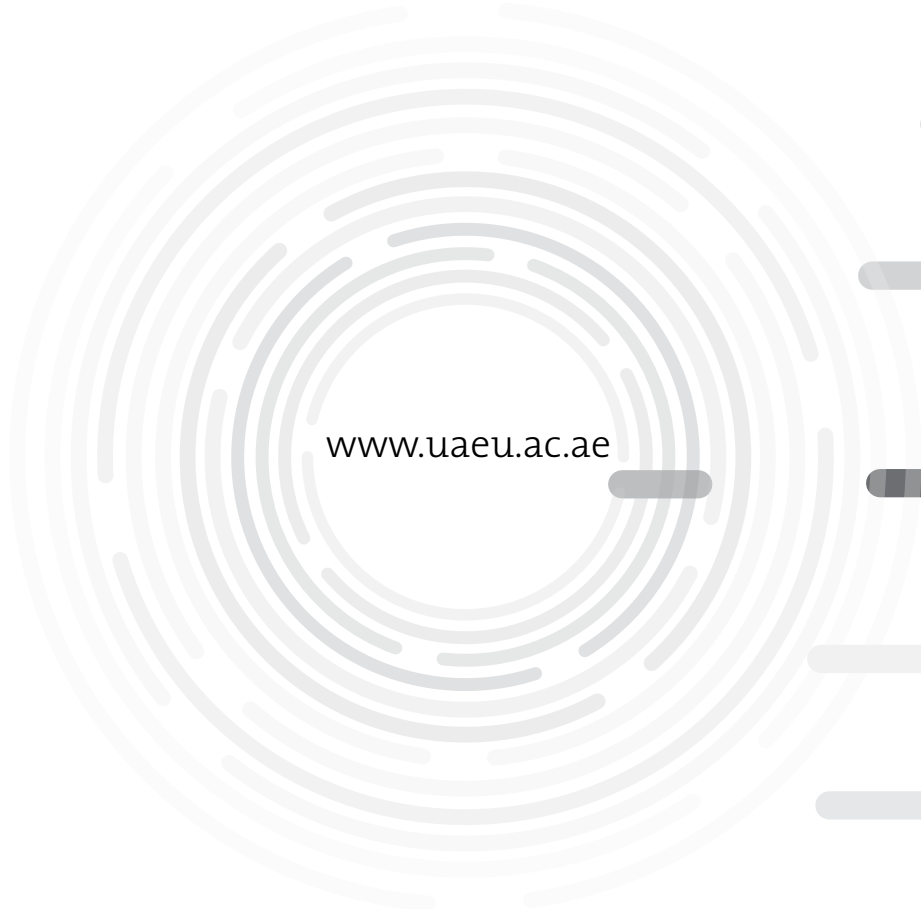
النفقات	المبلغ بالدرهم
غير مقيّدة- اتحادية	1,532,418,999.00
تعاملات مقيّدة للحكومة وغيرها	95,027,594.57
التخصيصات	69,474,071.38
مجموع النفقات	1,696,920,664.95

الرصيد النهائي	المبلغ بالدرهم
غير مقيّدة- اتحادية	186,017.18
تعاملات مقيّدة للحكومة وغيرها	143,333,936.30
التخصيصات	171,247,979.05
إجمالي رصيد الصندوق	314,767,932.53

الموقف المالي اعتبارا من 31/12/2015	
الممتلكات	المبلغ بالدرهم
النقد	639,225,504.65
حسابات المديونية	75,563,984.88
حسابات المقيّوضات- وزارة المالية	108,292,511.29
مجموع الموجودات	823,082,000.82

المستحقات	المبلغ بالدرهم
حقات التجارة (الموردون)	23,084,671.31
التزامات مستحقة الدفع	380,387,380.45
المستحقات الأخرى	98,701,625.88
مجموع المستحقات	492,719,404.59

الرصيد النهائي	المبلغ بالدرهم
فائض العام السابق	6,140,390.65
الرصيد النهائي للصندوق	314,767,932.53
اجمالي المستحقات ورصيد الصندوق	823,082,000.82



www.uaeu.ac.ae