

إنجاز جديد يضاف إلى
رصيد إنجازات الجامعة:

جامعة الإمارات
العربية المتحدة
الأولى بين جامعات
الدولة في تصنيف
الجامعات العربية...

أعلنت الهيئة العالمية لتصنيف الجامعات (كيو إس) المتخصصة في بحوث التعليم عن تصنيف الجامعات العربية للعام 2016، حيث حافظت جامعة الإمارات العربية المتحدة على تفوقها على جميع جامعات الدولة بتبوؤها المركز الأول، كما تبوأ المركز السادس في تصنيف الجامعات العربية. ويعد الحصول على هذا التصنيف العالمي المتقدم نقلة نوعية جديدة، حيث تعتمد الهيئة في تقييمها على معايير وشروط صارمة لتقييم الجامعات، ونظاماً دقيقاً لإطلاق تصنيفاتها العالمية.

لقراءة المزيد...

في هذا العدد...

3

جلسة عصف ذهني لإطلاق
مبادرة "أطلس إلكتروني
ذكي" <<



2

جامعة الإمارات تحصل على
براءة اختراع عالمية صديقة
للبيئة لتركيبة خرسانية
جديدة من المخلفات
النفطية والصناعية <<



6

قصة نجاح:
الدكتور عمرو أمين:
ممارسة المهنة التي تحب
والعمل بجهد هو مفتاح
النجاح الأول <<



4

فريق من جامعة الإمارات
يدرس تخريرات مستوى
سطح البحر للسواحل
القديمة في الدولة <<

كلمة العدد

شهر جديد يبدأ بمناسبة سعيدة وهي عيد الفطر المبارك، لنجدد العطاء ونضع فيه بين أيديكم عدد جديد يحمل بين طياته عبارات لشخصيات خلقت لنفسها فرصاً للنجاح، وعملت على متابعة تحقيق الرؤية الأولى لجامعة الإمارات وهي الريادة والتميز من خلال المثابرة، لا سيما وأن التميز في دولة الإمارات أصبح اللغة التي يتحدث بها المجتمع.

وفي هذا العدد نحرص نحن إدارة الاتصال والإعلام على تقديم مزيج من النجاحات التي خطتها أيديكم، ونسلط الضوء على الإنجازات التي حققتها الجامعة الوطنية بتبويتها المراتب المتقدمة بما يخدم رؤيتها في تحقيق التميز في كافة المجالات وعلى جميع المستويات.

كما وأننا من هذا المنطلق نجدد حرصنا على مشاركاتكم القيمة للاستمرار في مسيرة الاتصال الفعال، لننقل لكم صوراً واضحة بشفاافية تامة.

غالية الأحبابي
مدير إدارة الاتصال والإعلام

رسالت
الجامعة

gahbabi@uaeu.ac.ae



جامعة الإمارات:

تحصل على براءة اختراع عالمية صديقة للبيئة لتركيبة خرسانية جديدة من المخلفات النفطية والصناعية...

حصلت جامعة الإمارات العربية المتحدة على براءة اختراع لتركيبة خرسانية جديدة من المخلفات النفطية والصناعية، لاستخدامها في المناطق الحارة والأراضي عالية الملوحة، من مكتب براءات الاختراع في مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وشهادة اختراع من مكتب براءات الاختراع الأمريكي، ومكاتب براءات الاختراع الدولية لدول الاتحاد الأوروبي واليابان والمملكة المتحدة وأستراليا وكندا.

وقال معالي الدكتور علي راشد النعيمي مدير الجامعة: "إن هذا الاختراع جاء ثمرة إنجاز تحقيق الريادة والتميز في البحث العلمي على المستوى المحلي والإقليمي والدولي، ضمن الرؤية الاستراتيجية للجامعة، خصوصاً وأن الابتكار في البحث العلمي يعتبر ضمن الأولويات الوطنية"

لقراءة المزيد...

مجلس التحرير:

رئيس التحرير : غالية الأحبابي

هيئة التحرير: نوال الظاهري - مريم الحساني - عبدو محمد -

عليا الكعبي - وخولة الشبلي

تصوير: أمجد ضرغام - شوقي زيد

التصميم: شيماء عبدالله

الموقع الإلكتروني: www.uaeu.ac.ae/mcd

البريد الإلكتروني: mcd@uaeu.ac.ae

الهاتف: 03713 5926



إدارة الاتصال والإعلام ترحب بمساهماتكم واقتراحاتكم



لخلق مجتمع علمي بحثي متكامل:
جلسة عصف ذهني لإطلاق مبادرة "أطلس إلكتروني ذكي"...

نظم قسم الجغرافيا والتخطيط الحضري بكلية العلوم الإنسانية والاجتماعية في جامعة الإمارات العربية المتحدة، جلسة عصف ذهني لمقترح مبادرة الأطلس الإلكتروني الذكي، بحضور الدكتور سيف المحروقي - وكيل كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية - والدكتورة خولة الكعبي - رئيس قسم الجغرافيا والتخطيط الحضري - وأعضاء هيئة التدريس وعدة جهات مختلفة من القطاع الحكومي والخاص والمدارس في الدولة، في المبنى الهلالي بالحرم الجامعي. ورحب الدكتور سيف المحروقي بالحضور وشكرهم على تواجدهم، وشكر قسم الجغرافيا على جهودهم المبذولة، وقال إن هذه المبادرة ليست غريبة على قسم الجغرافيا والتي تعكس توجه جامعة الإمارات في تغذية المجتمع والجهات في الدولة باحتياجاتها من الدراسات والبحوث العلمية المطلوبة.

لقراءة المزيد...



تعزيزاً لثقافة الابتكار:
مختبر الفيزياء المسلية في مختبرات جامعة الإمارات...

استحدثت كلية العلوم بجامعة الإمارات العربية المتحدة، مختبر الفيزياء المسلية دعماً لروح الابتكار والبحث العلمي لدى الطلبة، وذلك من خلال انشاء مختبر تدرس فيه مبادئ الفيزياء بطريقة شيقة ومسلية تثير فضول الطلبة للتعلم أكثر حول هذا المجال. وأكد الأستاذ الدكتور أحمد مراد - عميد كلية العلوم بالإنابة - أن الفيزياء من العلوم الأساسية ذات التطبيقات الواسعة المختلفة والكثير حولنا يعتقد بأن علوم الفيزياء من العلوم الصعبة. لذلك سعت كلية العلوم من خلال هذا المختبر المبتكر إلى بث روح الإبداع والابتكار لدى الطلاب وجعل الفيزياء مادة محبوبة قريبة من الواقع الذي يعايشونه، تماشياً مع الاستراتيجيات الوطنية والمبادرات في دعم الابتكار وتعزيز ثقافته.

لقراءة المزيد...



تحت شعار "الغذاء والجهاز الهضمي": كلية الطب والعلوم الصحية بجامعة الإمارات تحتفل باليوم العالمي لأمراض الجهاز الهضمي...

العالمي لأمراض الجهاز الهضمي وذلك في الهيلي مول في رحاب مدينة العين، بحضور الدكتور علي الفزاري استشاري الجهاز الهضمي ورئيس المجموعة الإماراتية لأمراض الجهاز الهضمي بكلية الطب، وعدد من الأطباء وطلبة كلية الطب والعلوم الصحية وزوار المول.

لقراءة المزيد...

تعزيزاً لدور الجامعة الوطنية في نقل المعرفة والمهارات لخدمة المجتمع، وتحت شعار "الغذاء والجهاز الهضمي" نظمت المجموعة الإماراتية لأمراض الجهاز الهضمي وبالتعاون مع اللجنة الطلابية للتثقيف الصحي بكلية الطب والعلوم الصحية بجامعة الإمارات العربية المتحدة، وبمشاركة قسم الكشف المبكر عن السرطان في هيئة الصحة في أبو ظبي فعالية صحية توعوية بمناسبة اليوم



طلبة من جامعة الإمارات: يطلعون على أجهزة التخطيط الكهربائي للقلب من خلال زيارة ميدانية لمستشفى توام...

ويواصل الفريق البحثي جهوده خلال الفصل الصيفي الحالي والتي بدأت خلال الفصل الدراسي المنصرم في دراسة النمذجة الرياضية للنشاط الكهربائي لقلب الإنسان.

لقراءة المزيد...

قام فريق بحثي من طلبة قسم علوم الرياضيات بكلية العلوم بجامعة الإمارات العربية المتحدة، بزيارة ميدانية إلى مستشفى توام في مدينة العين، للاطلاع على الأجهزة المستخدمة في رسم تخطيط القلب، وكيفية عملها، بالإضافة إلى قيامهم بتجارب عملية على هذه الأجهزة تحت إشراف متخصصين من العاملين في المستشفى.



بالتعاون مع جامعة أوبسالا السويدية: فريق من جامعة الإمارات يدرس تغيرات مستوى سطح البحر للسواحل القديمة في الدولة...

تذبذب في مستوى سطح البحر، وذلك بالتعاون مع جامعة أوبسالا في السويد حيث اعتمدت الدراسة الأولية على مسح جيولوجي للمناطق الساحلية والأجزاء الداخلية القريبة منها.

لقراءة المزيد...

قام فريق بحثي من أساتذة قسم الجيولوجيا في كلية العلوم بجامعة الإمارات العربية المتحدة بإجراء دراسة لتغيرات مستوى سطح البحر في دولة الإمارات، بهدف تحديد المظاهر الجيولوجية الناتجة عن التغيرات في الظروف المناخية القديمة وما ي صاحبها من

كتاب أحكام الحقوق العينية الأصلية في قانون المعاملات المدنية الإماراتي

مؤلف الكاتب:

الدكتور غازي أبو عرابي من كلية القانون بجامعة الإمارات العربية المتحدة

نبذة عن الكتاب:

يتناول الكتاب أحكام الحقوق العينية الأصلية في دولة الإمارات من خلال ثلاث أبواب مختلفة هي التنظيم القانوني لحق الملكية وأسباب كسب الملكية والحقوق المتفرعة عن حق الملكية، حيث يعرّف الكتاب الطلبة وأعضاء هيئة التدريس المهتمين بالأمور القانونية على ماهية هذه الأحكام وتقسيمتها كما ويطلعهم على كل ما هو جديد حول قانون المعاملات المدنية الإماراتي، والجدير بالذكر أن هذا الكتاب من المؤلفات الجديدة التابعة لكلية القانون للعام الجامعي 2016/2015.



رسالة الجامعة

أخبار قصيرة .. يونيو 2016

نظم ملتقى أسرة الجامعة بالتعاون مع قسم الشريعة والدراسات الإسلامية بكلية القانون، ندوة بعنوان « رمضان فرصتي للتغيير ».

شاركت جامعة الإمارات بعض الجامعات العالمية في مشروع بحثي لتطوير حلول تعليمية إلكترونية نظمتها جامعة أيفاسكولا بفنلندا.

منحت جامعة الإمارات ترخيصاً لشركة «بيوليغند - BioLegend الأمريكية» لاستخدام أربع من براءات الاختراع في تشخيص مرض الرعاش (باركنسون).

كرمت كلية التربية طلبة المدارس المشاركين في مبادرة «اكتشفي» الفنية، والتي تهدف إلى إبراز مواهب الطلبة.

كرم نائب مدير الجامعة لشؤون الطلبة والتسجيل الموظفين المتميزين، حيث استعرض فيه أهم إنجازات القطاع للعام الأكاديمي الحالي.

كلية العلوم تعمل على دراسة لحصر السواحل القديمة وتغيرات مستوى سطح البحر في دولة الإمارات.

الدكتور عمرو أمين: ممارسة المهنة التي تحب والعمل بجهد هو مفتاح النجاح الأول

الدكتور عمرو عبد الله أمين -أستاذ الخلية والبيولوجيا الجزيئية بكلية العلوم- حصل على شهادتي البكالوريوس والماجستير من جامعة القاهرة، ثم على درجة الدكتوراه من جامعة إلينوي في شيكاغو. ثم انتقل إلى جامعة بنسلفانيا، حيث حصل على التدريب في مرحلة ما بعد الدكتوراه في علم الوراثة الجزيئي.

نشرت له العديد من الأبحاث وفصول الكتب والمقالات الافتتاحية في مجال الطب الوقائي وسرطان الكبد منذ انضمامه إلى جامعة الإمارات. ويعمل الآن على فهم كيفية استخدام الزعفران (البهار الذهبية) في منع الإصابة بسرطان الكبد (الغير قابل للعلاج).

وعبّر الدكتور عن كونه محظوظاً بما فيه الكفاية بانضمامه إلى جامعة الإمارات، للحصول على ثروة من المعرفة والخبرة في مجال التدريس والتعامل مع نخبة من الأساتذة والإداريين، بالإضافة إلى إتاحة الفرصة لإعطاء العديد من الدورات للطلبة لينقل لهم تجاربه والاستفادة منهم. وقال: أنه من الجميل أن تكون قادراً على التفاعل والتأثير على حياة الطلاب والتعلم من تجاربهم كذلك.

وبالحديث عن التحديات التي واجهته كطالب في مسيرة نجاحه قال: لابد من التحديات فالحياة ليست كنزها في الحقيقة. ومن أبرز التحديات التي واجهته خلال سنوات دراسته هي اللغة، حيث كانت اللغة العربية هي لغة جميع المواد الدراسية قبل بدء دراسته الجامعية، أما في الجامعة فقد كانت تُدرّس جميع المواد باللغة الإنجليزية. وقال: أدركت في وقت مبكر أن الترجمة الحرفية لن تساعدني بل ستتطلب المزيد من الوقت، فبدأت بالاهتمام أكثر بالمحاضرات وفهم المحتوى العام.



حصل الدكتور عمرو أمين على عدد من الجوائز منها جائزة خليفة التربوية للأداء المتميز في مجال البحث العلمي (2015/2016) وجائزة عبد الحميد شومان للباحثين العرب الشباب (العلوم البيولوجية والبيئية) (2006/2007)، وأشار إلى أن الجائزة الأولى هي الأقرب إلى قلبه لتلقيه الشهادة من يد سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان-نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة في دولة الإمارات -.

وأكد الدكتور في نهاية حديثه أن بصمة النجاح تأتي من لحاق الشخص بطموحه والتمسك به، وقال: أمل في يوم من الأيام أن أبحاثي تترجم لمساعدة المرضى، سواء كنت على قيد الحياة لرؤية هذا أم لا .. لا يهم"، وختم حديثه بجملة "لا تذهب حيث المسار قد يؤدي، بل اذهب إلى حيث لا يوجد مسار واتركه وراءك".



بمناسبة عيد الفطر المبارك، يطيب لي التقدم بخالص التهاني والتبريكات إلى معالي الرئيس الأعلى للجامعة وإلى أسرة الجامعة عامة وأخص بالتهنئة أبناء طلبة الجامعة، راجياً من الله أن يعيده علينا باليمن والبركات، ودوام التقدم والرفعي، في ظل القيادة الرشيدة لدولة الإمارات العربية المتحدة.

أ.د. محمد البيلي
نائب مدير الجامعة للشؤون العلمية



بمناسبة حلول عيد الفطر المبارك يسعدني أن أتقدم بأسمى آيات التهاني إلى قيادة وشعب دولة الإمارات العربية المتحدة، كما أهني أسرة جامعة الإمارات، راجياً من الله العزيز القدير أن يعيد هذه المناسبة على قيادتنا ووطننا الغالي بالعز والمجد والمسرات.

د. علي الكعبي
نائب مدير الجامعة لشؤون الطلبة والتسجيل

نرفع أسمى آيات التهاني والتبريك لقيادتنا وشعبنا بمناسبة حلول عيد الفطر السعيد، نسأل الله أن يعيده على وطننا الإمارات العربية المتحدة، وأن يعيده على هذا الصرح (جامعة الإمارات) وهو دائماً في القمة، هذا الصرح الذي نسهم جميعاً ببدأ بيد في بنائه ليكون من دعائم بناء الوطن، في ظل قيادة صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله ورعاه، وسمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء، حاكم دبي، حفظه الله ورعاه، وسمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي، نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، حفظه الله ورعاه

فائقة هلال
الأمين العام لجامعة الإمارات



نهنيئ قيادتنا الرشيدة بحلول عيد الفطر السعيد أعاده الله علينا وعلى شعب دولة الإمارات بالخير والبركات ومزيداً من الازدهار والتقدم والرخاء والأمن والاستقرار.

أ.د. سيف سالم القايدي
عميد كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية



أتقدم بأسمى آيات التهاني والتبريكات للقيادة الرشيدة ولشعب الإمارات الكريم بمناسبة عيد الفطر السعيد، وأدعو الله القدير أن يحفظ جنود الوطن في كل مكان، وأن يوفقنا وأبناءنا الطلبة لتحقيق رفعة هذا الوطن، وأن يعيد الله علينا الأعياد ونحن في أمن وسلام وعافية.

د. سليمان الحمادي
وكيل كلية الطب والعلوم الصحية



أخلص التهاني وأطيب الأمنيات لأسرة جامعة الإمارات العربية المتحدة بمناسبة حلول عيد الفطر المبارك، أعاده الله على الجميع بالخير واليمن والبركات وكل عام وأنتم بخير.

د. شوقي خرياش
المدير التنفيذي
منتزه جامعة الإمارات العربية المتحدة للعلوم والابتكار

