

تقرير الرصد اليومي

الأحد 26 / 02 / 2017

رؤية الجامعة

الريادة والتميز في التعليم العالي
والبحث العلمي على المستويين
الإقليمي والعالمي

أخبار جامعة الإمارات



مؤتمر «الجيولوجيا» ينطلق في جامعة الإمارات اليوم

تستضيف جامعة الإمارات العربية المتحدة مؤتمر الشرق الأوسط الأول لطلبة الجيولوجيا الذي تنظمه الجمعية الأمريكية للاستكشاف الجيوفيزيائي والجمعية الأوروبية للجيولوجيين والمهندسين والجمعية الأمريكية لجيولوجي البترول الذي ينطلق غداً ويستمر إلى الأول من مارس المقبل، في الحرم الجامعي في مدينة العين.



عصف ذهني في جامعة الإمارات لدعم منظومة الابتكار

عقد قطاع الدراسات العليا والبحث العلمي في جامعة الإمارات، جلسة عصف ذهني لدعم منظومة بيئة الابتكار، في منتزه جامعة الإمارات للعلوم والابتكار، لبحث أفضل الممارسات العالمية القائمة على الابتكار، واستحداث أفكار جديدة ومبتكرة من خلال العصف الذهني.



أخبار جامعة الإمارات



في ختام أعماله بجامعة الإمارات

«الدولي للتربية» يوصي بنشر ثقافة السعادة والتعليم الإيجابي

أوصى المشاركون في أعمال «المؤتمر الدولي لكلية التربية»، بجامعة الإمارات في ختام أعماله أمس، بتفعيل جهود نشر ثقافة السعادة والتعليم الإيجابي في الميدان التربوي عن طريق عقد الندوات والمؤتمرات والبرامج التدريبية لكل المعنيين بالعملية التعليمية والتركيز في إعداد الطالب الإماراتي على السمات العصرية للشخصية المتميزة، ومهارات القرن الحادي والعشرين وموضوعاته.

البيان

الاتحاد

الروابط



تطرح «دكتوراه الإدارة الهندسية» العام المقبل

جامعة الإمارات تستعد لإطلاق أول برنامج متكامل في هندسة وعلوم الفضاء

تستعد جامعة الإمارات، ممثلة في كلية الهندسة، لإطلاق أول برنامج متكامل في علوم وهندسة الفضاء، إذ يجري العمل حالياً لاستكمال الخطوات كافة، والإجراءات اللازمة، لطرحه خلال الفصل الدراسي الثاني من العام الأكاديمي المقبل، وذلك بعد الحصول على الموافقات اللازمة عليه من الجهات المعنية، خاصة أن الكلية باتت تمتلك مختبراً متطوراً يعد دعامة رئيسة للبرنامج الجديد، تم تأسيسه بمعرفة شركة مبادلة، وفقاً لأحدث المعايير العالمية، بحسب عميد الكلية الدكتور صباح الكاس.

الاتحاد

الروابط



طلاب يطوّرون جهازاً يُرشد المكفوفين

نجح فريق من طلاب هندسة الشبكات والانترنت في كلية تكنولوجيا المعلومات في جامعة الإمارات، بتصميم وتطوير جهاز تقني خاص على شكل طائرة بلا طيار «درون» بحجم صغير يستطيع مساعدة المكفوفين أثناء حركتهم دون مساعدة أشخاص أو تقنيات اخرى وتجاوز كل الصعوبات التي تعيق حركتهم العامة والاستعاضة عن العصا البيضاء أو الكلاب المدربة ذات التكلفة العالية.

ALJAZEERA
Eyes

البيان

الروابط



بمعرفة باحثين في علوم الحياة بجامعة الإمارات

اكتشاف مسببات «اللفحة السوداء» في النخيل وتطوير تقنية جديدة لمكافحة الإصابة

اكتشف فريق بحثي بجامعة الإمارات، ولأول مرة، مسببات مرض (اللفحة السوداء) الذي يصيب أشجار نخيل التمر في الدولة، بعد تحديد الأعراض المصاحبة، وتمكن من تطوير تقنية جديدة لمكافحة المرض الذي تبين أنه ينتج عن الإصابة بفطر (الثيلافيوبسيس بانكتيولاتا)، وفقاً للنتائج التي تم التوصل إليها بمختبر أبحاث علم الوراثة الجزيئي للنباتات، بقسم علوم الأحياء في كلية العلوم بالجامعة.



إنتاجها بالطرق التقليدية يستغرق 3 سنوات

تقنية جديدة لإنتاج فسائل نخيل «الخنيزي والزاملي» في 10 أشهر

طور باحثون في كلية الأغذية والزراعة في جامعة الإمارات تقنية جديدة لإنتاج فسائل نخيل من صنفين، الخنيزي والزاملي، بجودة عالية خلال فترة تتراوح بين 8 و 10 أشهر، فيما تمتد الفترة الزمنية اللازمة لإنتاج الفسائل نفسها بالطرق التقليدية المعروفة 3 سنوات.



رسالة الجامعة

الإسهام الإيجابي في تقدم دولة الإمارات العربية المتحدة من خلال إعداد خريجين قادرين على تحمل المسؤولية وقيادة المستقبل وتوفير خدمات تعليمية ترقى للمعايير العالمية وحلول بحثية في المجالات الاستراتيجية للدولة وبشراكة فاعلة مع الجهات المعنية لتعزيز الثروة المعرفية في المجتمع

 / UAEUNews

 / uaeu_news

 / TheUAEUMedia

 / uaeunews

 / uaeu_news

www.uaeu.ac.ae