

Wednesday 20-October-2010



يوم للتكنولوجيا الحيوية بجامعة الإمارات الأسبوع القادم

•• العين - الفجر

تحت رعاية معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي الرئيس الأعلى للجامعة تنظم جامعة الإمارات فعاليات يوم التكنولوجيا الحيوية لأول مرة وذلك بكلية تقنية المعلومات صباح الأربعاء الموافق السابع والعشرين من أكتوبر الحالي وبحضور سعادة مدير الجامعة الدكتور عبدالله الخنيسي وعدد من القيادات الأكاديمية وعمداء الكليات.

تتضمن فعاليات يوم التكنولوجيا الحيوية عروض تقنية حديثة في العديد من المجالات من بينها الصناعات الكيميائية والبيولوجية والدوائية والطبية ومن المهتمين المعنيين بهذه الفعاليات كليات الطب والعلوم الصحية والعلوم والهندسة والأغذية والزراعة ومن المهتمين كذلك بالتكنولوجيا الحيوية كونها مجالاً جديداً يستحوذ بشكل خاص المعنيين من العلماء وكذلك القطاع التجاري ويشار أن التكنولوجيا الحيوية هي علم تطبيقي يستخدم مكونات وتفاعلات حية في شتى الميادين كالمهندسة والزراعة وصناعة الدواء إلى جانب استخداماتها في مجالات أخرى متنوعة كالتنموي وعلم الاجتماع وتقنية المعلومات مما سيستج أمام الطلاب فرصاً كبيرة وهامة تحفزهم على دراستهم التطبيقية.

هذا وستعقد على هامش الفعاليات محاضرات وندوات وحوارات حول مواضيع علوم التكنولوجيا الحيوية وبحوثها وإنجازاتها وتطبيقاتها الراهنة إلى جانب بحث آفاقها المستقبلية في الدولة.



جامعة الإمارات تطلق يوم التكنولوجيا الحيوية

العين - «الخليج»: تنظم جامعة الإمارات فعاليات يوم التكنولوجيا الحيوية للمرة الأولى بكلية تقنية المعلومات تحت رعاية الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان، وزير التعليم العالي والبحث العلمي الرئيس الأعلى للجامعة، الأربعاء المقبل، بحضور مدير الجامعة الدكتور عبدالله الخنيسي وعدد من القيادات الأكاديمية وعمداء الكليات. تتضمن فعاليات يوم التكنولوجيا الحيوية عروضاً تقنية حديثة في العديد من المجالات من بينها الصناعات الكيميائية والبيولوجية والدوائية والطبية.

أخبار العرب

جامعة الإمارات تطلق يوم التكنولوجيا الحيوية

العين-أخبار العرب:

تحت رعاية الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي الرئيس الأعلى للجامعة تنظم جامعة الإمارات فعاليات يوم التكنولوجيا الحيوية لأول مرة وذلك بكلية تقنية المعلومات صباح الأربعاء الموافق السابع والعشرين من أكتوبر الحالي وبحضور مدير الجامعة وعدد من القيادات الأكاديمية وعمداء الكليات. تتضمن فعاليات يوم التكنولوجيا الحيوية عروضاً تقنية حديثة في العديد من المجالات من بينها الصناعات الكيميائية والبيولوجية والدوائية والطبية ومن المهتمين المعنيين بهذه الفعاليات كليات الطب والعلوم الصحية والعلوم والهندسة والأغذية والزراعة ومن المهتمين كذلك بالتكنولوجيا الحيوية كونها مجالاً جديداً يستحوذ بشكل خاص المعنيين من العلماء وكذلك القطاع التجاري ويشار أن التكنولوجيا الحيوية هي علم تطبيقي يستخدم مكونات وتفاعلات حية في شتى الميادين كالمهندسة والزراعة وصناعة الدواء إلى جانب استخداماتها في مجالات أخرى متنوعة كالتنموي وعلم الاجتماع وتقنية المعلومات مما سيستج أمام الطلاب فرصاً كبيرة وهامة تحفزهم على دراستهم التطبيقية. هذا وستعقد على هامش الفعاليات محاضرات وندوات وحوارات حول مواضيع علوم التكنولوجيا الحيوية وبحوثها وإنجازاتها وتطبيقاتها الراهنة إلى جانب بحث آفاقها المستقبلية في الدولة.

Wednesday 20-October-2010



جامعة الإمارات تنظم " يوم التكنولوجيا الحيوية "

العين - وام :

تحت رعاية معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي الرئيس الأعلى لجامعة الإمارات.. تنظم الجامعة في السابع والعشرين من أكتوبر الجاري فعاليات " يوم التكنولوجيا الحيوية " وتتضمن فعاليات اليوم الذي تنظمه الجامعة للمرة الأولى في كلية تقنية المعلومات .. عروضاً تقنية حديثة في العديد من المجالات من بينها الصناعات الكيماوية والبيولوجية والدوائية والطبية.

وتستهدف الفعاليات التي يحضرها سعادة مدير الجامعة الدكتور عبدالله الخبيشي وعدد من القيادات الأكاديمية وعمداء الكليات.. طلاب كليات الطب والعلوم الصحية والعلوم والهندسة والأغذية والزراعة .

يذكر أن التكنولوجيا الحيوية هي علم تطبيقي يستخدم مكونات وتفاعلات حية في شتى الميادين كالمهندسة والزراعة وصناعة الدواء إلى جانب استخداماتها في مجالات أخرى متنوعة كالتنميط وعلم الاجتماع وتقنية المعلومات مما يتيح أمام الطلاب فرصاً كبيرة وهامة تحفزهم خلال دراستهم التطبيقية.

وتعقد على هامش الفعاليات محاضرات وندوات وجارات حول علوم التكنولوجيا الحيوية وبحوثها وإنجازاتها وتطبيقاتها الراهنة إلى جانب بحث آفاقها المستقبلية في الدولة .

12:07:36 19-10-2010

جامعة الإمارات/ التكنولوجيا الحيوية /

العين في 19 أكتوبر / وام / تحت رعاية معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي الرئيس الأعلى لجامعة الإمارات.. تنظم الجامعة في السابع والعشرين من أكتوبر الجاري فعاليات " يوم التكنولوجيا الحيوية " .

وتتضمن فعاليات اليوم الذي تنظمه الجامعة للمرة الأولى في كلية تقنية المعلومات .. عروضاً تقنية حديثة في العديد من المجالات من بينها الصناعات الكيماوية والبيولوجية والدوائية والطبية.

وتستهدف الفعاليات التي يحضرها سعادة مدير الجامعة الدكتور عبدالله الخبيشي وعدد من القيادات الأكاديمية وعمداء الكليات.. طلاب كليات الطب والعلوم الصحية والعلوم والهندسة والأغذية والزراعة .

يذكر أن التكنولوجيا الحيوية هي علم تطبيقي يستخدم مكونات وتفاعلات حية في شتى الميادين كالمهندسة والزراعة وصناعة الدواء إلى جانب استخداماتها في مجالات أخرى متنوعة كالتنميط وعلم الاجتماع وتقنية المعلومات مما يتيح أمام الطلاب فرصاً كبيرة وهامة تحفزهم خلال دراستهم التطبيقية.

وتعقد على هامش الفعاليات محاضرات وندوات وجارات حول علوم التكنولوجيا الحيوية وبحوثها وإنجازاتها وتطبيقاتها الراهنة إلى جانب بحث آفاقها المستقبلية في الدولة .

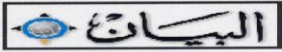
عل / عب / را /

وام/عب/زا

“ الخليج في الإعلام ”

موضوعية. استقلالية. شمولية.

طباعة



جامعة الإمارات تنظم يوم التكنولوجيا الحيوية

تحت رعاية معالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التعليم العالي والبحث العلمي الرئيس الأعلى لجامعة الإمارات.. تنظم الجامعة في 27 من أكتوبر الجاري فعاليات «يوم التكنولوجيا الحيوية».

وتتضمن فعاليات اليوم الذي تنظمه الجامعة للمرة الأولى في كلية تقنية المعلومات .. عروضاً تقنية حديثة في العديد من المجالات من بينها الصناعات الكيماوية والبيولوجية والدوائية والطبية.

وتستهدف الفعاليات التي يحضرها مدير الجامعة الدكتور عبدالله الخبيشي وعدد من القيادات الأكاديمية وعمداء الكليات.. طلاب كليات الطب والعلوم الصحية والعلوم والهندسة والأغذية والزراعة .

يذكر أن التكنولوجيا الحيوية هي علم تطبيقي يستخدم مكونات وتفاعلات حية في شتى الميادين كالمهندسة والزراعة وصناعة الدواء إلى جانب استخداماتها في مجالات أخرى متنوعة كالتنميط وعلم الاجتماع وتقنية المعلومات مما يتيح أمام الطلاب فرصاً كبيرة وهامة تحفزهم خلال دراستهم التطبيقية.

وتعقد على هامش الفعاليات محاضرات وندوات وجارات حول علوم التكنولوجيا الحيوية وبحوثها وإنجازاتها وتطبيقاتها الراهنة إلى جانب بحث آفاقها المستقبلية في الدولة .

البيان-الإمارات 20-أكتوبر-2010