



الجامعة الهاشمية
The Hashemite University



<https://www.facebook.com/TheHashemiteUniversity>

دائرة العلاقات الثقافية العامة

شعبة الإعلام والتواصل الإجتماعي

التقرير الصحفي اليومي

الخميس 2021/10/7



 Gmail

media@hu.edu.jo



www.facebook.com/TheHashemiteUniversity

مذكرات تعاون لتوفير التدريب الميداني والتأهيل لطلبة «هندسة الهاشمية»

انضمت الأشياء في الأردن وفي مجالات التدريب والتوظيف والاستشارات. وافر رئيس الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي السيد إسماعيل ياسين. أن الجمعية وهي هيئة علمية عربية تعنى في مجال الروبوت والذكاء الاصطناعي ومسجلة لدى وزارة الثقافة وتعمل في كافة الدول العربية، وتسعى إلى نشر علوم الروبوت والذكاء الاصطناعي والترقيز على توفير بيئة إبداع وحفلات علمية لتسبغ فئات المجتمع وخصوصاً طلبة المدارس والجامعات.

وذكر المدير التنفيذي لشركة مزار لأنتلج الروبوتات الذاتية المهندس منظر الصعبي. أن الشركة هي شركة أردنية رائدة في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وهي متخصصة في مجال إنتاج وتطوير الروبوتات الذاتية والطائرات المسيرة بدون طيار وتطبيقاتها المدنية لأغراض التصوير الجوي ومراقبة المنشآت والأغراض الزراعية وتطوير أنظمة الملاحة الجوية والطيار الآلي.

وعد من رؤساء الأقسام وقال الدكتور الزبون، ضمن سعاده في الجامعة بهذا المشهد التعاوني الكبير مع نخبة من المؤسسات الوطنية المتميزة الساعية إلى توفير التدريب الميداني والتطبيقي لطلبة الجامعة. وأضاف أن هذا جهد تراصى لقبلة الهندسة في التشبيك وبناء الشراكات المفيدة مع قطاع الأعمال والتكنولوجيا.

وأوضح أن الجامعة تعمل وفق خطة طويلة المدى على التشبيك الفعال والمنتج والمستدام مع مختلف المؤسسات الوطنية لربط مخرجات الجامعة بسوق العمل واحتياجاته ورفع سوية مهارات الطلبة في المجالات التطبيقية والهندسية والتقنية وتزويدهم بالمهارات والقدرات اللازمة.

وأوضح رئيس مجلس إدارة شركة الشبكة العامة للإنترنت الأشياء السيد علي الشكيلي أن الشركة من المؤسسات الرائدة في مجال إنترنت الأشياء وتدمج الخبرة والاحترافية والتراخيص اللازمة لتقديم الخدمات التي تعد الأولى من نوعها في مجال

الزراعة - أبرزها: توفير فرص التدريب الوظيفي

وكانت 3 مذكرات تعاون في الجامعة الهاشمية، اسم الأبحاث، توفير فرص التدريب الوظيفي في مجالات ثقافة الروبوت والذكاء الاصطناعي، وإنترنت الأشياء، ولتقلد الطائرات المسيرة، وإمكانية إيجاد فرص العمل وتطوير المهارات والقدرات لدى طلبة كلية الهندسة وأعضاء هيئة التدريس وطلابها المختبرات. ووقع المذكرات من الجامعة الهاشمية رئيسها الأستاذ الدكتور فواز العبدالمحق الزبون، ورئيس مجلس الإدارة/ المدير التنفيذي للشبكة العامة لإنترنت الأشياء السيد علي الشكيلي، ورئيس الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي السيد إسماعيل ياسين، والمدير التنفيذي لشركة مزار لأنتلج الروبوتات الذاتية المهندس منظر الصعبي، بحضور نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور خالد العيسوي، والأستاذ الدكتور عوني الحمرات عميد كلية الهندسة ونائب عميد الكلية وسامعهود

دراسة لليونيسكو، تعويض الفاقد التعليمي يتطلب عامًا كاملاً

«التربية» بحاجة إلى 12 ألف معلم والشواغل جميعها على حساب الإضافي

- العجاجة : انتقال 170 ألف طالب إلى
- 4 تحديات: الطلبة اللاجئين والفجوة التعليمية
- الحكومة فرض التناوب بدوام المدارس
- والالتزام للمدرسة وتخصصات الريادة

الجماعة وهو نوع لتوزر، وسيلكون الداعم الرئيس وسيضيف خصائص جديدة لتعليم من بعد ايجون هذا النوع ويهدد إلى جانب التعليم الوعائي.

ومن التلميذات التي توارده القطاع التعليمي، أفر وجود 4 تحديات يعاني منها القطاع، واحدة منها محسوسة في المنطقة، موضحة أن التحدي الذي تعاني منه يمتد بطرح في قطاع التعليم إلى الهجرة من الدول المجاورة «الناجحين» هجرة من خيرة بالمشهد الطبية اللاجئين من الغرب إلى المدارس الأردنية.

ويبين أن التحدي الأخرى ترتبط بالقبول التعليمية، إذ يلجأ على نظام التعليم التقليدي من القبول بين المحافظات، إلى جانب الالتحاق للمدرسة والتي يعد من التحديات في القطاع التعليمي مع التخليق أنه بموجب مساندة المدرسة من قبل المجتمع في المجتمع المحلي.

ومن التحدي الأخير، أوضح العجاجة أن التحدي حتمه إلى السير نحو تخصصات الريادة والتكنولوجيا، لا سيما أن سوق العمل في تلك التخصصات مفتوح على مسرعة، ودعا إلى ضرورة النظر بالتخصصات المطلوبة في السوق المحلي بالاستناد على بيانات ديوان الخدمة المدنية.

3 إنما هو تكليل للقبول وحول إبعاد المعلم الأسيل عن برنامج القاد التعليمي بين العجاجة أن المعلم الأسيل هو من رفض المشاركة ببرنامج القاد التعليمي ورفضه بسبب إرثه، رغم أننا وضعا مخططات للتسهيل إلا أن الرفض بقي كما هو، وبالتالي كان لا بد من الاستعانة بخبرتي الإضافي بعد لتضاهيم للتدريب على برنامج القاد التعليمي.

وأضاف خلال الندوة الثقافية والتي حضرها ممثلون عن وسائل الإعلام المختلفة إلى أن الوزارة بحاجة إلى 12 ألف معلم، وأن الشواغل لوزارة التربية كلها على حساب التعليم الإضافي، مؤكداً أن الوزارة لا يمكن أن تقرر بوجود طقس معين في أي مدرسة من المدارس.

ويبين العجاجة إلى أن استراتيجيات التعليم تحتاج إلى التدريب وهي حاجة ملحة، تلك حدثت الوزارة إلى تدريب 10 ألف معلم من بعد، إلا أن الحاجة -بسبب العجاجة - أن المعلم لا يقبل على التدريب، لذلك تم ربط فرش بالتدريب، واحتل هذا التدريب ضرورة أن المعلم بحاجة له، لاسيما التدريب المتفتح المبني على التعليم والتقييم والتعلم بالعم، وغير ذلك من أساليب التعليم. وشدد العجاجة على أن المعلمين من بعد تخطي حدود

عمان - كالتجربة

قال أمين عام وزارة التربية الشؤون التعليمية الدكتور شواف العجاجة إن 170 ألف طالب وطالبة انتقلوا من القطاع الخاص إلى القطاع العام مما فرض على وزارة التربية والتعليم مسأله التناوب في العودة الوعائية للمدارس بسبب ظروف الجائحة.

ويبين خلال ندوة ثقافية تفاعلية، أمس، حول تأثير جائحة كورونا على قطاع التعليم في الأردن إلى وجود 2000 إحصاءة في المدارس، مشيراً إلى أن قطاع التعليم هو القطاع الأعلى في الإحصاءات.

ومن القاد التعليمي أشار العجاجة إلى أن دراسة وحدة أجريت بالتعاون بين المنطقة العربية السعودية واليونيسكو أشارت إلى أن القاد التعليمي هو عام عامل ذهب على الطلبة، وأضاف: «لا نستطيع أن أقوم تجربة القاد التعليمي لدينا الآن، ولتقلد تعمل من خلال إدارة المناهج على اختيارات متخصصة سيتم إجراؤها على الطلبة لمعرفة نتائج القاد التعليمي، وأشار إلى أن القاد التعليمي لم يكن ترفاً بل حاجة ملحة تماماً لإهد، وهدني بالقاد التعليمي المماراة اللازمة لتكفل من مرحلة إلى أخرى، وهذا لا يعزى بأسويهم أو

بدء طلبات الانتقال بين التخصصات ومن جامعة لأخرى لمكرمة أبناء العشائر

وأضافت ان هذه الطلبات لا تشمل الانتقال إلى تخصصات الطب وطب الأسنان والصيدلة وكتور الصيدلة، بناءً على قرار اللجنة العليا للمكرمة الملكية السامية.

وأشارت الى ان الوحدة ستقوم بإعلان أسماء الطلبة الذين حققوا الحد الأدنى لمعدل القبول التنافسي للعام الجامعي الحالي للتخصص الراغبين بالانتقال إليه، إضافة إلى الشواغر المتوفرة في نفس التخصص بعد انتهاء عملية التقديم.

وذكرت ان على الطالب استخدام نفس البيانات (الرقم الوطني)، و(الرمز السري) الذي قام بإنشائه عند تقديم طلب الالتحاق لأول مرة، ولتقديم طلب انتقال الدخول الى الرابط التالي <http://www.admhec.gov.jo> :
/aklTransApp2021 (بترا)

عمان - أعلنت وحدة تنسيق القبول الموحد في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي أن عملية تقديم طلبات الانتقال من تخصص إلى آخر أو من جامعة إلى أخرى للطلبة المستفيدين من مكرمة أبناء العشائر في مدارس البادية الأردنية والمدارس ذات الظروف الخاصة بدأت أمس الأربعاء، وتستمر حتى الساعة الثالثة ظهراً من يوم الجمعة المقبل.

وبينت الوزارة في بيان أمس الأربعاء، أن تقديم الطلبات سيكون من خلال الموقع الإلكتروني للوحدة، علماً بأن عملية تقديم طلبات الانتقال محصورة بالطلبة الأردنيين، المحققين لشروط الاستفادة من هذه المكرمة الملكية السامية، وحسب الحدود الدنيا لمعدلات القبول التنافسية لهذه المكرمة في كل محافظة من محافظات المملكة، إضافة إلى توفر الشواغر.

بالتعاون مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



الجامعة الهاشمية تشارك بورشة عمل نظمها وزارة الصحة بالشراكة مع منظمة الصحة العالمية

2021/09/29 | 06:10:2021



القلعة نيوز .

شارك عميد كلية العلوم الطبية التطبيقية الأستاذ الدكتور مراد الحولي ورئيس قسم التغذية السريرية والحميات الدكتور نرمين العواد في ورشة العمل التي عقدت بتاريخ 28-29/9/2021 من قبل وزارة الصحة بالشراكة مع منظمة الصحة العالمية بهدف الورشة الى إعداد الاستراتيجية الوطنية للتغذية في الأردن. حيث تطرق الأستاذ الدكتور مراد الحولي عميد الكلية الى الفرص والتحديات المؤثرة على اعداد الاستراتيجية والجوانب التي قد تزيد من نجاح تطبيق استراتيجية تغذية صحية وشاملة في الأردن بحيث يتم استخدام التغذية في الوقاية والعلاج من مجموعة كبيرة من الأمراض المزمنة مثل السكري والسمنة وأمراض القلب والتهربين
رئيس قسم التغذية السريرية والحميات الدكتور نرمين العواد قدمت عرض تحليلي عن الوضع التغذوي في الأردن بناء على المشاريع والدراسات الوطنية السابقة من أجل الخروج بتوصيات لأجراء دراسات ومشاريع بحثية تهدف الى تحسين الوضع التغذوي في الأردن.



مذكرات تفاهم لتوفير التدريب الميداني لطلبة هندسة الهاشمية



الوكيل الاخباري - وقعت **الجامعة الهاشمية** اليوم الأربعاء، ثلاث مذكرات تفاهم لتوفير فرص التدريب النوعي في مجالات أنظمة الروبوت والذكاء الاصطناعي، وإنترنت الأشياء، وأنظمة الطائرات المسيرة، وإمكانية إيجاد فرص العمل، وتطوير **المهارات** والقدرات لدى طلبة كلية الهندسة وأعضاء هيئة التدريس ومشرفي المختبرات.

ووقع المذكرات رئيس **الجامعة الهاشمية** الدكتور فواز الزبون، ورئيس مجلس الإدارة/المدير التنفيذي للشبكة العامة لإنترنت الأشياء علي الشبلي، ورئيس الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي إسماعيل ياسين، والمدير التنفيذي لشركة مزار لأنظمة الروبوتات الذاتية المهندس منذر الصعبي.

نيروز نيوز



المؤسس : خليل سند الجبور

الجامعة الهاشمية تشارك بورشة عمل نظمها وزارة الصحة بالشراكة مع منظمة الصحة العالمية

مدارس وجامعات 06-10-2021-الأربعاء 12:16 pm



نيروز الإخبارية :

شارك عميد كلية العلوم الطبية التطبيقية الأستاذ الدكتور مراد الحوي و رئيس قسم التغذية السريرية والحميات الدكتورة ترمين العواد في ورشة العمل التي عقدت بتاريخ 28-29/9/2021 من قبل وزارة الصحة بالشراكة مع منظمة الصحة العالمية تهدف الورشة الى إعداد الاستراتيجية الوطنية للتغذية في الأردن، حيث تطرق الأستاذ الدكتور مراد الحوي عميد الكلية الى الفرص والتحديات المؤثرة على إعداد الاستراتيجية والجوانب التي قد تزيد من نجاح تطبيق استراتيجية تغذية صحية وشاملة في الأردن بحيث يتم استخدام التغذية في الوقاية والعلاج من مجموعة كبيرة من الأمراض المزمنة مثل السكري والسمنة وأمراض القلب والشرابيين رئيس قسم التغذية السريرية والحميات الدكتورة ترمين العواد قدمت عرض تحليلي عن الوضع التغذوي في الأردن بناء على المشاريع والدراسات الوطنية السابقة من أجل الخروج بتوصيات لأجراء دراسات ومشاريع بحثية تهدف الى تحسين الوضع التغذوي في الأردن. تأتي هذه الورشة ضمن التعاون المشترك بين الجامعة الهاشمية ومنظمة الصحة العالمية لإجراء مجموعة من النشاطات البحثية ذات الأولوية العالية للمجتمع الأردني.

نيروز



الجامعة الهاشمية
The Hashemite University



<https://www.facebook.com/TheHashemiteUniversity>



نيروز الإخبارية :

قرر مجلس عمداء الجامعة الهاشمية، في جلسته التي عقدها اليوم الأربعاء ٦/١٠/٢٠٢١، برئاسة الأستاذ الدكتور فواز العبد الحق الزبون رئيس الجامعة، وبحضور نواب الرئيس وعمداء، ترقية كل من:

- الدكتور صبري شحادة الشبول الأستاذ المشارك في قسم اللغة الإنجليزية وآدابها في كلية الآداب إلى رتبة أستاذ، والدكتور "الشيول" حاصل على درجة الدكتوراة من University of Kansas, USA عام ٢٠٠٧.

- الدكتور هيثم عبدالله حنوش الأستاذ المشارك في قسم المحاسبة في كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية إلى رتبة أستاذ، والدكتور "حنوش" حاصل على درجة الدكتوراة من Leeds University, UK عام ٢٠٠٤.

- الدكتور علي أحمد الشريفيين الأستاذ المساعد في قسم تمريض صحة البالغين في كلية التمريض إلى رتبة أستاذ مشارك، والدكتور "الشريفيين" حاصل على درجة الدكتوراة من University of Stirling, UK عام ٢٠١٥.

- الدكتور علي مصطفى العليمات الأستاذ المساعد في قسم تربية الطفل في كلية المعلمة رانيا للطبقة إلى رتبة أستاذ مشارك، والدكتور "العليمات" حاصل على درجة الدكتوراة من جامعة القاهرة، جمهورية مصر العربية، عام ٢٠١٢.

- الدكتور إسلام ثابت ملكاوي الأستاذ المساعد في قسم هندسة الحاسوب في كلية الهندسة إلى رتبة أستاذ مشارك، والدكتور "ملكاوي" حاصل على درجة الدكتوراة من Technical University of Catalonia, Spain عام ٢٠١٣.

- الدكتور أسامة تيسير المنيزل الأستاذ المساعد في قسم الهندسة الصناعية في كلية الهندسة إلى رتبة أستاذ مشارك، والدكتور "المنيزل" حاصل على درجة الدكتوراة من Binghamton University, USA عام ٢٠١٣.



**ثلاث مذكرات تعاون لتوفير التدريب الميداني والتأهيل لطلبة
"هندسة الهاشمية" في أنظمة الروبوت والذكاء الاصطناعي**

جمال | 6 أكتوبر 2021 | آخر تحديث : منذ 18 ساعة



تلك مذكرات تعاون لتوفير التدريب الميداني والتأهيل لطلبة "هندسة الهاشمية" في أنظمة الروبوت والذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء وأنظمة الطائرات المسيرة

محافظة الاحبارية

تلك مذكرات تفاهم عقدتها كلية الهندسة في الجامعة الهاشمية، صباح اليوم الأربعاء، لتوفير فرص التدريب التوعوي في مجالات أنظمة الروبوت والذكاء الاصطناعي، وإنترنت الأشياء، وأنظمة الطائرات المسيرة، وإمكانية إيجاد فرص العمل، وتطوير المهارات والقدرات لدى طلبة كلية الهندسة وأعضاء هيئة التدريس ومشرقي المختبرات.

ووقع المذكرات من الجامعة الهاشمية رئيسها الأستاذ الدكتور فواز العبدالحق الزبون، ورئيس مجلس الإدارة/المدير التنفيذي للشبكة العامة لإنترنت الأشياء السيد علي الشلي، ورئيس الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي السيد إسماعيل ياسين، والمدير التنفيذي لشركة مزار لأنظمة الروبوتات الذاتية المهندس منذر الصهبي. بحضور نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور خالد الحباري، والأستاذ الدكتور عوني اطرامات عميد كلية الهندسة ونائب عميد الكلية ومساعده وعدد من رؤساء الأقسام.

وقال الدكتور الزبون "نحن سعداء في الجامعة بهذا المشهد التعاوني الكبير مع تلبية من المؤسسات الوطنية المتميزة الساعية إلى توفير التدريب الميداني والتطبيقي لطلبة الجامعة". وأضاف أن هذا جهد تراكبي لكلية الهندسة في التشبيك وبناء الشراكات المفيدة مع قطاع الأعمال والتكنولوجيا.

وأوضح أن الجامعة تعمل وفق خطة طويلة المدى على التشبيك الفعال والمنتج والاستخدام مع مختلف المؤسسات الوطنية لربط مخرجات الجامعة بسوق العمل واحتياجاته ورفع سوية مهارات الطلبة في المجالات التطبيقية والهندسية والتقنية وتزويدهم بالمهارات والكفايات اللازمة.

وذكر الدكتور الحباري أن كلية الهندسة متميزة بتوافر نخبة من أعضاء هيئة التدريس من خريجي أفضل الجامعات العالمية، واستمرار برامج الابتعاث التي وفرت خبرات ودماء جديدة، وكذلك تركيز الكلية على البرامج التوعوية في مرحلتى البكالوريوس والماجستير.

وقال الدكتور اطرامات أن كلية الهندسة تهدف لمواكبة تقنيات الثورة الصناعية الرابعة وتعزيز مكانة الكلية ككلية رائدة في مواكبة أحدث المستجدات والمساهمة في تخرج كفاءات تنافسية متمكنة من المعرفة والابتكار والتطبيقات التكنولوجية المستقبلية التي لدمج مختلف العلوم الهندسية بالتقنيات الرقمية الحديثة. وأضاف أن الكلية بما تملكه من مختبرات تدريبية وبحشة شريك أساسي مع قطاع الأعمال والصناعة لربط مخرجاتها التعليمية بسوق العمل وتسهل للتشغيل والاستثمار الكفؤ لتجهيزاتها المعنوية وكوادرها من ذوي الخبرة والمعرفة، وتوفير بيئة تعليمية وتدريبية شاملة لتلك أحدثات المستجدات التعليمية وخدمة المجتمع.

السوسنة

صحيفة حرة مستقلة

الهاشمية .. ثلاث مذكرات تعاون لتوفير التدريب الميداني لطلبة الهندسة



15:24 06/10/2021 جامعات ومدارس



السوسنة : ثلاث مذكرات تفاهم عقدتها كلية الهندسة في الجامعة الهاشمية، صباح اليوم الأربعاء، لتوفير فرص التدريب الوعبي في مجالات أنظمة الروبوت والذكاء الاصطناعي، وإنترنت الأشياء، وأنظمة الطائرات المسيرة، وإمكانية إيجاد فرص العمل، وتطوير المهارات والقدرات لدى طلبة كلية الهندسة وأعضاء هيئة التدريس ومشرفي المختبرات.

ووقع المذكرات من الجامعة الهاشمية رئيسها الأستاذ الدكتور فواز العبدالحق الزبون، ورئيس مجلس الإدارة/المدير التنفيذي للشبكة العامة لإنترنت الأشياء السيد علي الشبلي، ورئيس الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي السيد إسماعيل ياسين، والمدير التنفيذي لشركة مزار لأنظمة الروبوتات الذاتية المهندس منذر الصعبي. بحضور نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور خالد الحباري، والأستاذ الدكتور عوني اطرادات عميد كلية الهندسة ونائب عميد الكلية ومساعدوه وعدد من رؤساء الأقسام.

وقال الدكتور الزبون "نحن سعداء في الجامعة بهذا المشهد التعاوني الكبير مع نخبة من المؤسسات الوطنية المتميزة الساعية إلى توفير التدريب الميداني والتطبيقي لطلبة الجامعة". وأضاف أن هذا جهد تراكمي لكلية الهندسة في التشبيك وبناء الشراكات المفيدة مع قطاع الأعمال والتكنولوجيا.

وأوضح أن الجامعة تعمل وفق خطة طويلة المدى على التشبيك الفعال والمنتج والمستدام مع مختلف المؤسسات الوطنية لربط مخرجات الجامعة بسوق العمل واحتياجاته ورفع سوية مهارات الطلبة في المجالات التطبيقية والهندسية والتقنية وتزويدهم بالمهارات والكفايات اللازمة.

وذكر الدكتور الحباري أن كلية الهندسة متميزة بموافرة نخبة من أعضاء هيئة التدريس من خريجي أفضل الجامعات العالمية، واستمرار برامج الأبحاث التي وفرت خبرات ودماء جديدة، وكذلك تركيز الكلية على البرامج النوعية في مرحلتي البكالوريوس والماجستير.

وقال الدكتور اطرادات أن كلية الهندسة تهدف لمواكبة تقنيات الثورة الصناعية الرابعة وتعزيز مكانة الكلية ككلية رائدة في مواكبة أحدث المستجدات والمساهمة في تخرّج كفاءات تنافسية متمكنة من المعرفة والابتكار والتطبيقات التكنولوجية المستقبلية التي تدمج مختلف العلوم الهندسية

مذكرات تعاون لتوفير التدريب الميداني والتأهيل لطلبة "هندسة الهاشمية"

2023/10/06



سواليف

تلات #مذكرات #تفاهم عقدتها #كلية #الهندسة في #الجامعة #الهاشمية، صباح اليوم الأربعاء، لتوفير فرص التدريب النوعي في مجالات أنظمة الروبوت والذكاء الاصطناعي، وإترنت الأشياء، وأنظمة الطائرات المسييرة، وإمكانية إيجاد فرص العمل، وتطوير المهارات والقدرات لدى طلبة كلية الهندسة وأعضاء هيئة التدريس ومشرفي المختبرات. ووقع المذكرات من الجامعة الهاشمية رئيسها الأستاذ الدكتور فواز العبدالحق الزبون، ورئيس مجلس الإدارة/المدير التنفيذي للشبكة العامة لإنترنت الأشياء السيد علي الشبلي، ورئيس الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي السيد إسماعيل ياسين، والمدير التنفيذي لشركة مزار لأنظمة الروبوتات الذاتية المهندس منذر الصعبي. بحضور نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور خالد الحيارى، والأستاذ الدكتور عوني اطرادات عميد كلية الهندسة ونائب عميد الكلية ومساعدوه وعدد من رؤساء الأقسام.

وقال الدكتور الزبون "نحن سعداء في الجامعة بهذا المشهد التعاوني الكبير مع نخبة من المؤسسات الوطنية المتميزة الساعية إلى توفير التدريب الميداني والتطبيقي لطلبة الجامعة". وأضاف أن هذا جهد تراكمي لكلية الهندسة في التشبيك وبناء الشراكات المفيدة مع قطاع الأعمال والتكنولوجيا. وأوضح أن الجامعة تعمل وفق خطة طويلة المدى على التشبيك الفعال والمنتج والمستدام مع مختلف المؤسسات الوطنية لربط مخرجات الجامعة بسوق العمل واحتياجاته ورفع سوية مهارات الطلبة في المجالات التطبيقية والهندسية والتقنية وتزويدهم بالمهارات والكفايات اللازمة. وذكر الدكتور الحيارى أن كلية الهندسة متميزة بتوافر نخبة من أعضاء هيئة التدريس من خريجي أفضل الجامعات العالمية، واستمرار برامج الابتعاث التي وفرت خبرات ودماء جديدة، وكذلك تركيز الكلية على البرامج النوعية في مرحلتها البكالوريوس والماجستير.

وقال الدكتور اطرادات أن كلية الهندسة تهدف لمواكبة تقنيات الثورة الصناعية الرابعة وتعزيز مكانة الكلية ككلية رائدة في مواكبة أحدث المستجدات والمساهمة في تخريج كفاءات تنافسية متمكنة من المعرفة والابتكار والتطبيقات التكنولوجية المستقبلية التي تدمج مختلف العلوم الهندسية بالتقنيات الرقمية الحديثة. وأضاف أن الكلية بما تملكه من مختبرات تدريسية وبحثية شريك أساسي مع قطاع الأعمال والصناعة لربط مخرجاتها التعليمية بسوق العمل وتوسيع للتشغيل والاستثمار الكفؤ لتجهيزاتها المخبرية وكوادرها من ذوي الخبرة والمعرفة، وتوفير بيئة تعليمية وتدريبية شاملة تواكب أحدث المستجدات التعليمية وخدمة المجتمع.

وأوضح رئيس مجلس إدارة شركة الشبكة العامة لإنترنت الأشياء السيد علي الشبلي أن الشركة من المؤسسات الرائدة في مجال إنترنت الأشياء ولديه الخبرة والاحترافية والتراخيص اللازمة لتقديم الخدمات التي تعد الأولى من نوعها في مجال إنترنت الأشياء في الأردن وفي مجالات التدريب والتوظيف والاستشارات.

وذكر رئيس الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي السيد إسماعيل ياسين أن الجمعية وهي هيئة علمية عربية تعنى في مجال الروبوت والذكاء الاصطناعي ومسجلة لدى وزارة الثقافة وتعمل في كافة الدول العربية، وتسعى إلى نشر علوم الروبوت والذكاء الاصطناعي والتركيز على توفير بيئة إبداع وحاضنات علمية لجميع فئات المجتمع وخصوصاً طلبة المدارس والجامعات.

وذكر المدير التنفيذي لشركة مزار لأنظمة الروبوتات الذاتية المهندس منذر الصعبي أن الشركة هي شركة أردنية رائدة في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وهي متخصصة في مجال إنتاج وتطوير الروبوتات الذاتية والطائرات المسييرة بدون طيار وتطبيقاتها المدنية لأغراض التصوير الجوي ومراقبة المنشآت والإغراض الزراعية وتطوير أنظمة الملاحة الجوية والطيار الآلي.



تطوير وتكنولوجيا

تدريب ميداني وتأهيل لطلبة "هندسة الهاشمية" في أنظمة الروبوت والذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء وأنظمة الطائرات المسيرة

توقيع ثلاث مذكرات تعاون

812 🔥 0 📧

06-10-2021 - 2021-10-06 -



🔍



رؤيا نيوز - ثلاث منكرات لفاهر تفتتها كلية الهندسة في الجامعة الهاشمية. صباح اليوم الأربعاء، لتوفير فرص التدريب النوعي في مجالات أنظمة الروبوت والذكاء الاصطناعي، وانترنت الأشياء، وأنظمة الطائرات المسييرة، وإمكانية إيجاد فرص العمل، وتطوير المهارات والقدرة لدى طلبة كلية الهندسة وأعضاء هيئة التدريس ومشرفي المختبرات.

ووقع المنكرات من الجامعة الهاشمية رئيسها الأستاذ الدكتور فواز عبدالحق الزبون، ورئيس مجلس الإدارة/المدير التنفيذي للشبكة العامة لإنترنت الأشياء السيد علي الشبيب، ورئيس الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي السيد إسماعيل ياسين، والمدير التنفيذي لشركة مزار لأنظمة الروبوتات الذاتية المهندس منذر الصعبي، بحضور نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور خالد الجباري، والأستاذ الدكتور عوني اطردات عميد كلية الهندسة ونائب عميد الكلية ومساعدوه وعدد من رؤساء الأقسام.

وقال الدكتور الزبون "نحن سعداء في الجامعة بهذا المشهد التعاوني الكبير مع نخبة من المؤسسات الوطنية المتميزة المساهمة إلى توفير التدريب العملي والتطبيقي لطلبة الجامعة"، وأضاف أن هذا جهد تراكمي لكلية الهندسة في التشبيك وبناء الشراكات المفيدة مع قطاع الأعمال والتكنولوجيا.

وأوضح أن الجامعة تعمل وفق خطة طويلة المدى تدمج التشبيك الفعال والمنتج والموثوق مع مختلف المؤسسات الوطنية لربط مخرجات الجامعة بسوق العمل واحتياجاته ورفع سوية مهارات الطلبة في المجالات التطبيقية والهندسية والتقنية وتزويدهم بالمهارات والكفايات اللازمة.

ونكر الدكتور الجباري أن كلية الهندسة متميزة بتوفير نخبة من أعضاء هيئة التدريس من خريجي أفضل الجامعات العالمية، واستمرار برامج الأبحاث التي وفرت خبرات ونماء جيدة، وكذلك تركيز الكلية على البرامج النوعية في مرحلتها البكالوريوس والماجستير.

وقال الدكتور اطردات أن كلية الهندسة تهدف لمواكبة تطورات الثورة الصناعية الرابعة وتعزيز مكانة الكلية ككلية رائدة في مواكبة أحدث المستجدات والصناعة في تخريج كفاءات تنافسية متمكنة من المعرفة والابتكار والتطبيقات التكنولوجية المستفيدة التي تدمج مختلف العلوم الهندسية بالتقنيات الرقمية الحديثة. وأضاف أن الكلية بما تملكه من مختبرات تدريسية وبحثة شريكة أساسية مع قطاع الأعمال والصناعة لربط مخرجاتها التطبيقية بسوق العمل وتسهل للتشغيل والاستثمار الكفؤ لتجهيزها المخبرية وكوادرها من ذوي الخبرة والمعرفة، وتوفير بيئة تعليمية وتدريبية شاملة تونكب أحدث المستجدات التطبيقية وحزمة المجتمع.

وأوضح رئيس مجلس إدارة شركة الشبكة العامة لإنترنت الأشياء السيد علي الشبيب أن الشركة من المؤسسات الرائدة في مجال إنترنت الأشياء ولديه الخبرة والاحترافية والترخيص اللازمة لتقديم الخدمات التي تعد الأولى من نوعها في مجال إنترنت الأشياء في الأردن وفي مجالات التدريب والتوظيف والاستشارات.

ونكر رئيس الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي السيد إسماعيل ياسين أن الجمعية وهي هيئة علمية عربية تعد في مجال الروبوت والذكاء الاصطناعي ومسجلة لدى وزارة الثقافة وتعمل في كافة الدول العربية، وتسعى إلى نشر علوم الروبوت والذكاء الاصطناعي والتركيز على توفير بيئة إبداع وحاضنة علمية لجميع فئات المجتمع وخصوصاً طلبة



ثلاث مذكرات تعاون لتوفير التدريب الميداني والتأهيل لطلبة "هندسة الهاشمية"

جمعيات وتعليم | الأربعاء-06-10-2021 | 03:10 pm



في أنظمة الروبوت والذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء وأنظمة الطائرات المسيرة

جوهرة العرب

ثلاث مذكرات تفاهم عقدتها كلية الهندسة في الجامعة الهاشمية، صباح اليوم الأربعاء، لتوفير فرص التدريب التوعفي في مجالات أنظمة الروبوت والذكاء الاصطناعي، وإنترنت الأشياء، وأنظمة الطائرات المسيرة، وإمكانية إيجاد فرص العمل، وتطوير المهارات والقدرات لدى طلبة كلية الهندسة وأعضاء هيئة التدريس ومشرقي المختبرات.

ووقع المذكرات من الجامعة الهاشمية رئيسها الأستاذ الدكتور فواز العبدالحق الزبون، ورئيس مجلس الإدارة/المدير التنفيذي للشبكة العامة لإنترنت الأشياء السيد علي الشبلي، ورئيس الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي السيد إسماعيل ياسين، والمدير التنفيذي لشركة مزار لأنظمة الروبوتات الذاتية المهندس مختار الصعبي. بحضور نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور خالد الحياوي، والأستاذ الدكتور عوني اطراوات عميد كلية الهندسة ونائب عميد الكلية ومساعده وعدد من رؤساء الأقسام.

وقال الدكتور الزبون "نحن سعداء في الجامعة بهذا المشهد التعاوني الكبير مع نخبة من المؤسسات الوطنية المتميزة المساعدة إلى توفير التدريب الميداني والتطبيقي لطلبة الجامعة". وأضاف أن هذا جهد تراكمي لكلية الهندسة في التشبيك وبناء الشراكات المفيدة مع قطاع الأعمال والتكنولوجيا. وأوضح أن الجامعة تعمل وفق خطة طويلة المدى على التشبيك الفعال والمنتج والمستدام مع مختلف المؤسسات الوطنية لربط مخرجات الجامعة بسوق العمل واحتياجاته ورفع سوية مهارات الطلبة في المجالات التطبيقية والهندسية والتقنية وتزويدهم بالمهارات والكفايات اللازمة.

وذكر الدكتور الحياوي أن كلية الهندسة متميزة بنواقر نخبة من أعضاء هيئة التدريس من خريجي أفضل الجامعات العالمية، واستمرار برامج الابتعاث التي وفرت خبرات ودماء جديدة، وكذلك تركيز الكلية على البرامج النوعية في مرحلتي البكالوريوس والماجستير.

وقال الدكتور اطراوات أن كلية الهندسة تهدف لمواكبة تقنيات الثورة الصناعية الرابعة وتعزيز مكانة الكلية ككلية رائدة في مواكبة أحدث المستجدات والمساهمة في تخريج كفاءات تنافسية متمكنة من المعرفة والابتكار والتطبيقات التكنولوجية المستقبلية التي تدمج مختلف العلوم الهندسية بالتقنيات الرقمية الحديثة. وأضاف أن الكلية بما تملكه من مختبرات تدريسية وبحثة شريك أساسي مع قطاع الأعمال والصناعة لربط مخرجاتها التعليمية بسوق العمل وتسعى للتشغيل والاستثمار الكفؤ لتجهيزاتها المخبرية وكوادرها من ذوي الخبرة والمعرفة، وتوفير بيئة تعليمية وتدريبية شاملة تواكب أحدث المستجدات التعليمية وخدمة المجتمع.

وأوضح رئيس مجلس إدارة شركة الشبكة العامة لإنترنت الأشياء السيد علي الشبلي أن الشركة من المؤسسات الرائدة في مجال إنترنت الأشياء ولديه الخبرة والاحترافية والترخيص اللازمة لتقديم الخدمات التي تعد الأولى من نوعها في مجال إنترنت الأشياء في الأردن وفي مجالات التدريب



في أنظمة الروبوت والذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء وأنظمة الطائرات المسيرة ثلاث مذكرات تعاون لتوفير التدريب الميداني والتأهيل لطلبة "هندسة الهاشمية"

الطبعة: 10-11-2021 / 06:57 ص



اخبارنا:

ثلاث مذكرات تفاهم عقدتها كلية الهندسة في الجامعة الهاشمية، صباح اليوم الاربعاء، لتوفير فرص التدريب النوعي في مجالات أنظمة الروبوت والذكاء الاصطناعي، وإنترنت الأشياء، وأنظمة الطائرات المسيرة، وإمكانية إيجاد فرص العمل، وتطوير المهارات والقدرات لدى طلبة كلية الهندسة واطباء هيئة التدريس ومشرفي المختبرات.

ووقع المذكرات من الجامعة الهاشمية رئيسها الأستاذ الدكتور فواز العبدالحق الزبون، ورئيس مجلس الإدارة/المدير التنفيذي للشبكة العامة لإنترنت الأشياء السيد علي الشبلي، ورئيس الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي السيد إسماعيل ياسين، والمدير التنفيذي لشركة مزار لأنظمة الروبوتات الذاتية المهندس منذر الصعبي. بحضور نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور خالد الحيازي، والأستاذ الدكتور عوني اطرادات عميد كلية الهندسة ونائب عميد الكلية ومساعدوه وعدد من رؤساء الأقسام.

وقال الدكتور الزبون "نحن سعداء في الجامعة بهذا المشهد التعاوني الكبير مع نخبة من المؤسسات الوطنية المتميزة الساعية إلى توفير التدريب الميداني والتطبيقي لطلبة الجامعة". وأضاف ان هذا جهد تراكمي لكلية الهندسة في التشبيك وبناء الشراكات المفيدة مع قطاع الأعمال والتكنولوجيا.

وأوضح ان الجامعة تعمل وفق خطة طويلة المدى على التشبيك الفعال والمنتج والمستدام مع مختلف المؤسسات الوطنية لربط مخرجات الجامعة بسوق العمل واحتياجاته ورفع سوية مهارات الطلبة في المجالات التطبيقية والهندسية والتقنية وتزويدهم بالمهارات والكفايات اللازمة.



أخبار الأردن | تعليم وجامعات

ثلاث مذكرات تعاون لتوفير التدريب الميداني والتأهيل لطلبة "هندسة الهاشمية" في أنظمة الروبوت والذكاء الاصطناعي، وإتترنت الأشياء

وقع المذكرات من الجامعة الهاشمية رئيسها الأستاذ الدكتور فواز العبدالحق الزبون، ورئيس مجلس الإدارة المدير التنفيذي للشبكة العامة لإتترنت الأشياء السيد علي الشبلي، ورئيس الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي السيد إسماعيل ياسين، والمدير التنفيذي لشركة مزار لأنظمة الروبوتات الذاتية المهندس منذر الصعبي. بحضور نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور خالد الحباري، والأستاذ الدكتور عوني اطرادات عميد كلية الهندسة ونائب عميد الكلية ومساعده وعدد من رؤساء الأقسام.

وقال الدكتور الزبون "نحن سعداء في الجامعة بهذا المشهد التعاوني الكبير مع نخبة من المؤسسات الوطنية المتميزة الساعية إلى توفير التدريب الميداني والتطبيقي لطلبة الجامعة". وأضاف أن هذا جهد تراكمي لكلية الهندسة في التشبيك وبناء الشراكات المفيدة مع قطاع الأعمال والتكنولوجيا. وأوضح أن الجامعة تعمل وفق خطة طويلة المدى على التشبيك الفعال والمنتج والمستدام مع مختلف المؤسسات الوطنية لربط مخرجات الجامعة بسوق العمل واحتياجاته ورفع سوية مهارات الطلبة في المجالات التطبيقية والهندسية والتقنية وتزويدهم بالمهارات والكفايات اللازمة.

وذكر الدكتور الحباري أن كلية الهندسة متميزة بتوافر نخبة من أعضاء هيئة التدريس من خريجي أفضل الجامعات العالمية، واستمرار برامج الابتعاث التي وفرت خبرات ودماء جديدة، وكذلك تركيز الكلية على البرامج النوعية في مرحلتها البكالوريوس والماجستير.

وقال الدكتور اطرادات أن كلية الهندسة تهدف لمواكبة تقنيات الثورة الصناعية الرابعة وتعزيز مكانة الكلية ككلية رائدة في مواكبة أحدث المستجدات والمساهمة في تخريج كفاءات تنافسية متمكنة من المعرفة والابتكار والتطبيقات التكنولوجية المستقبلية التي تدمج مختلف العلوم الهندسية بالتقنيات الرقمية الحديثة. وأضاف أن الكلية بما تملكه من مختبرات تدريبية وبحثية شريك أساسي مع قطاع الأعمال والصناعة لربط مخرجاتها التعليمية بسوق العمل وتوسيع للتشغيل والاستثمار الكفؤ لتجهيزاتها المخبرية وكوادرها من ذوي الخبرة والمعرفة، وتوفير بيئة تعليمية وتدريبية شاملة تواكب أحدث المستجدات التعليمية وخدمة المجتمع.

وأوضح رئيس مجلس إدارة شركة الشبكة العامة لإتترنت الأشياء السيد علي الشبلي أن الشركة من المؤسسات الرائدة في مجال إتترنت الأشياء ولديه الخبرة والاحترافية والتراخيص اللازمة لتقديم الخدمات التي تعد الأولى من نوعها في مجال إتترنت الأشياء في الأردن وفي مجالات التدريب والتوظيف والاستشارات.

وذكر رئيس الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي السيد إسماعيل ياسين أن الجمعية وهي هيئة علمية عربية تعنى في مجال الروبوت والذكاء الاصطناعي ومسجلة لدى وزارة الثقافة وتعمل في كافة الدول العربية، وتسعى إلى نشر علوم الروبوت والذكاء الاصطناعي والتركيز على توفير بيئة إبداع وحاضنات علمية لجميع فئات المجتمع وخصوصا طلبة المدارس والجامعات.

وذكر المدير التنفيذي لشركة مزار لأنظمة الروبوتات الذاتية المهندس منذر الصعبي أن الشركة هي شركة أردنية رائدة في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وهي متخصصة في مجال إنتاج وتطوير الروبوتات الذاتية والطائرات المسيرة بدون طيار وتطبيقاتها المدنية لأغراض التصوير الجوي ومراقبة المنشآت والإغراض الزراعية وتطوير أنظمة الملاحة الجوية والطيار الآلي.



ثلاث مذكرات تعاون لتوفير التدريب الميداني والتأهيل لطلبة 'هندسة الهاشمية' - صور



ثلاث مذكرات تعاون لتوفير التدريب الميداني والتأهيل لطلبة 'هندسة الهاشمية' - صور

جفا نيوز - ثلاث مذكرات تفاهم عقدها كلية الهندسة في الجامعة الهاشمية، صباح اليوم الأربعاء، لتوفير فرص التدريب التوعوي في مجالات أنظمة الروبوت والشبكات الاصطناعية، وإنترنت الأشياء، وأنظمة الطائرات المسييرة، وإمكانيية إيجاد فرص العمل، وتطوير المهارات والقدرات لدى طلبة كلية الهندسة وأعضاء هيئة التدريس ومشرفي المختبرات.

ووقع المذكرات من الجامعة الهاشمية رئيسها الأستاذ الدكتور فواز العبدالحق الزبون، ورئيس مجلس الإدارة/المدير التنفيذي للشبكة العامة لإنترنت الأشياء السيد علي الشيلي، ورئيس الجمعية العربية للروبوت والشبكات الاصطناعية السيد إسماعيل ياسين، والمدير التنفيذي لشركة مزار لأنظمة الروبوتات الآتية المهندس منثر الصعير. بحضور نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور خالد الحياوي، والأستاذ الدكتور عوني الطرادات عميد كلية الهندسة ونائب عميد الكلية ومساعده وعدد من رؤساء الأقسام.

وقال الدكتور الزبون "نحن سعداء في الجامعة بهذا المشهد التعاوني الكبير مع نخبة من المؤسسات الوطنية المتميزة الساعية إلى توفير التدريب الميداني والتطبيقي لطلبة الجامعة". وأضاف أن هذا جهد تراكبي لكثيرة الهندسة في التشبيك وبناء الشراكات المقيدة مع قطاع الأعمال والتكنولوجيا.

وأوضح أن الجامعة تعمل وفق خطة طويلة المدى على التشبيك الفعال والمنتج والاستدام مع مختلف المؤسسات الوطنية لربط مخرجات الجامعة بسوق العمل واحتياجاته ورفع سوية مهارات الطلبة في المجالات التطبيقية والهندسية والتقنية وتزويدهم بالمهارات والكفايات اللازمة. وذكر الدكتور الحياوي أن كلية الهندسة متميزة بتوافر نخبة من أعضاء هيئة التدريس من خريجي أفضل الجامعات العلمية، واستمرار برامج الأبحاث التي وفرت خبرات ونماء جديدة، وكذلك تركيز الكلية على البرامج التوعوية في مرحلتها الإلكترونية والماجستير. وقال الدكتور الطرادات أن كلية الهندسة تهدف لمواجهة تحديات الثورة الصناعية الرابعة وتعزيز مكانة الكلية ككلية رائدة في مواجهة أحدث المستجدات والمساهمة في تخريج كفاءات تتناسب مع المعرفة والإبتكار والتطبيقات التكنولوجية المستقبلية التي تدمج مختلف العلوم الهندسية بالتقنيات الرقمية الحديثة. وأضاف أن الكلية بما تملكه من مختبرات تدريبية وبحوثية شريكة أساس مع قطاع الأعمال والصناعة لربط مخرجاتها التعليمية بسوق العمل وتسعى للتشغيل والاستثمار الكفؤ لتجهيزها بالمقبرة وكوادرها من ذوي الخبرة والمعرفة، وتوفير بيئة تعليمية وتدريبية شاملة تواكب أحدث المستجدات التعليمية وخدمة المجتمع.

وأوضح رئيس مجلس إدارة شركة الشبكة العامة لإنترنت الأشياء السيد علي الشيلي أن الشركة من المؤسسات الرائدة في مجال إنترنت الأشياء وتبني الخبرة والاحترافية والتراخيص اللازمة لتقديم الخدمات التي تعد الأولى من نوعها في مجال إنترنت الأشياء في الأردن وفي مجالات التدريب والتوظيف والاستشارات.

تقرير الفيسبوك اليومي

متابعة أهم التعليقات وما يرد لخاص صفحة الجامعة من أسئلة واستفسارات من الطلبة وأولياء الأمور

ورد للصفحة (٦٥٠) سؤالاً واستفساراً من صباح الاربعاء ٢٠٢١/١٠/٦ ولغاية صباح الخميس ٢٠٢١/١٠/٧ كانت الأسئلة والاستفسارات جميعها حوال القبولات الجديدة وعمليات التسجيل وما يرافقها من بعض المشاكل الفنية وعن امتحانات المستوى وعمليات الدفعي والتأجيل وتقسيط الرسوم