



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



دائرة العلاقات الثقافية وال العامة

شبكة الإعلام والتواصل الاجتماعي

التقرير الصحفي اليومي

الخميس 2021/10/7



Gmail

media@hu.edu.jo



www.facebook.com/TheHashemiteUniversity

مذكرة تعاون لتقدير التدريب العيدانى والتأهيل لطلبة «هندسة الهاشمية»

الارتفاع - إنفاقهم في زينة

وتحت إشرافه تقام في الجامعة الهاشمية، أنس الإبراهيم، وافتتاح معرض التراث المعماري في ميدان الملك عبد الله والدكتور الأستاذ عباس العيسوي، وافتتحت المعارض المسيرة، وافتتحت المعرض بحضور رئيس مجلس العمداء، وافتتحت المعارض بالكلية الأولى للهندسة وأصحاب هيئة التدريس وشاركي المعارض.

وقوع المعارض من الجامعة الهاشمية رئيسها الاستاذ الدكتور فؤاد العبدالله.

الدكتور العبدالله شكره العامة وافتتح المعرض في الكلية الأولى للهندسة، رئيس مجلس العمداء، والدكتور العيسوي شكره على افتتاح المعرض.

الدكتور العيسوي شكره على افتتاح المعرض، وافتتح المعرض بحضور رئيس مجلس العمداء، والدكتور العيسوي شكره على افتتاح المعرض.

افتتح المعرض بحضور رئيس مجلس العمداء، والدكتور العيسوي شكره على افتتاح المعرض.

افتتح المعرض بحضور رئيس مجلس العمداء، والدكتور العيسوي شكره على افتتاح المعرض.

دراسة للبولندي، تعويم الفاقد التعليمي يتطلب عادةً كاملاً

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

- العجارةمة : انتقال 170 ألف طالب الى الحكومة فرض التناوب بدعم المدارس
 - تحديات: الطلبة اللاجئون والفقيرة التعليمية والانتماء للمدرسة وتحصيـن الـريـادة

بعد طلبات الانتقال بين التخصصات ومن جامعة لأخرى لمكرمة أبناء العشائر

وأضافت أن هذه الطلبات لا تشمل الانتقال إلى تخصصات الطب وطب الأسنان والمصيدة ودكتور المصيدة، بناءً على قرار الجهة العليا المكرمة الملكية السامية.

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

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

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 المستقددين من مكرمة أبناء المعاشر في مدارس البايدية الأردنية والمدارس ذات الظرف الخاصة بزيارات أمن الأربعاء، وستستمر حتى الساعة الثالثة ظهر يوم الجمعة المقبل.

وبينت الوزارة في بيان أمن الأربعاء، أن تقديم طلبات سيكون من خلال الموقع الإلكتروني للوحدة، علماً بأن عملية تقديم طلبات الانتقال مخصوصة بالطلاب الأردنيين، المحققوين لشروط الاستفادة من هذه المكرمة الملكية السامية، وحسب الحدود الدنيا لمعدلات القبول التنافسي لهذه المكرمة في كل محافظة من محافظات المملكة، إضافة إلى توفر الشاغر.

دکتر علی‌اکبر سیدی

القلعة نيوز

جاء في قول الحقيقة ... قلعة في وجه الفساد

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

2021 (12.34 | 06.10.2021 10:55:40)



القلعة نيوز .

شارك عميد كلية العلوم الطبية التطبيقية الاستاذ الدكتور مراد الجوانى ورئيس قسم التغذية السريرية والحميات الدكتور نعيم العواد فى ورشة العمل التى 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 الاستاذ الدكتور مراد الجوانى عميد الكلية الى الفرص والتحديات المطلوبة على اعداد الاستراتيجية والجوانب التي قد تزيد من نجاح تطبيق استراتيجية تغذوية صحية وشاملة في الأردن بحيث يتم استخدام التغذية في الوقاية والعلاج من مجموعة كبيرة من الأمراض المزمنة مثل السكري والسمنة وأمراض القلب والشرايين
رئيس قسم التغذية السريرية والحميات الدكتور نعيم العواد قدّمت عرض تحليلي عن الوضع التغذوي في الأردن بناء على المشاريع والدراسات الوطنية السابقة من أجل الخروج بتوصيات لإجراء دراسات ومنشأة بحثية تهدف الى تحسين الوضع التغذوي في الأردن.

الوکیل الاخباری



مذكرات تفاهم لتقدير التدريب الميداني لطلبة هندسة الهاشمية



الوکیل الاخباری - وقعت الجامعة الهاشميةاليوم الأربعاء، ثلاث مذكرات تفاهم لتقدير 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 الزيون، ورئيس مجلس الإدارة/المدير التنفيذي للشبكة العامة لإنترنت الأشياء علي الشلي، ورئيس الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي إسماعيل ياسين، والمدير التنفيذي لشركة مزار لأنظمة الروبوتات الذاتية المهندس منذر الصعيبي.

نيروز نيوز



العنوان : خليل سند الجبور

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

pm 12:16 | 06-10-2021 | مدارس و جامعات ①



نبرو الإخبارية:

شارك عميد كلية العلوم الطبية التطبيقية الأستاذ الدكتور مراد الحولي ورئيس قسم التغذية السريرية والحميات الدكتورة ترمين العواد في ورشة العمل التي نفذت بتاريخ 29/9/2021-28 من قبل وزارة الصحة بالشراكة مع منظمة الصحة العالمية تهدف الورشة إلى إعداد الاستراتيجية الوطنية للتنمية في الأردن، حيث تطرق الأستاذ الدكتور مراد الحولي عميد الكلية إلى الفرص والتحديات المنشورة على إعداد الاستراتيجية والجهات التي قد تزيد من تجاه تطبيق استراتيجية تنمية صحية و شاملة في الأردن بحيث يتم استخدام التقنية في الوقاية والملاج من مجموعة كبيرة من الأمراض المزمنة مثل السكري والمسنة وأمراض القلب والشرايين رئيس قسم التغذية السريرية والحميات الدكتورة ترمين العواد قدمت عرض تحليلي عن الواقع التغذوي في الأردن بناء على المشاريع والدراسات الوطنية السابقة من أجل الفروج بتفاصيل لأجزاء دراسات ومشاريع مختلفة تهدف إلى تحسين الواقع التغذوي في الأردن. تأتي هذه الورشة ضمن التعاون المشترك بين الجامعة الهاشمية ومنظمة الصحة العالمية لإجراء مجموعة من النشاطات البحثية ذات الأولوية العالمية للمجتمع الأردني.

نيروز



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



نبروز الإيجابية :

- قرر مجلس عمداء الجامعة الهاشمية، في جلسته التي عقدها اليوم الأربعاء ٢٠٢١/١٠/٦، برئاسة الأستاذ الدكتور فواز العبد الحق الزبون رئيس الجامعة، وبحضور نواب الرئيس والعمداء، ترقية كل من:
- الدكتور صمبي شحادة الشبول الأستاذ المشارك في قسم اللغة الإنجليزية وتأديبها في كلية الآداب إلى رتبة أستاذ، والدكتور "الشحوب" حاصل على درجة الدكتوراة من University of Kansas, USA، عام ٢٠٠٧.
 - الدكتور هيثم عبدالله حلوب الأستاذ المشارك في قسم المحاسبة في كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية إلى رتبة أستاذ، والدكتور "حلوب" حاصل على درجة الدكتوراة من Leeds University, UK، عام ٢٠٠٤.
 - الدكتور علي محمد الشريفين الأستاذ المساعد في قسم تربیض صحة البالغين في كلية التمريض إلى رتبة أستاذ مشارك، والدكتور "الشريفين" حاصل على درجة الدكتوراة من University of Stirling, UK، عام ٢٠١٥.
 - الدكتور علي مصطفى العليمات الأستاذ المساعد في قسم تربية الطفل في كلية الملكة رانيا للطفلة إلى رتبة أستاذ مشارك، والدكتور "العليمات" حاصل على درجة الدكتوراة من جامعة القاهرة، جمهورية مصر العربية، عام ٢٠١٢.
 - الدكتور إسلام ثابت مكافي الإستاذ المساعد في قسم هندسة الحاسوب في كلية الهندسة إلى رتبة أستاذ مشارك، والدكتور "مكافي" 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 ٢٠١٢.

عکاظ



ثلاث مذكرات تعاون لتوظيف التدريب الميداني والتأهيل لطلبة
“هندسة العاشرمية” في أنظمة الروبوت والذكاء الاصطناعي

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



بيان الأخبارية

لأكاديميات تعاون لتقديم الدورات الميدانية والتأهيل لطلبة "جامعة الهاشمية" في كلية الروبوت والذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء وأنظمة الطائرات المسيرة، وإمكانات إيجاد فرص العمل، وتطوير المهارات والقدرات لدى طلبة كلية الهندسة وأعضاء هيئة التدريس ومتدربي المختبرات.

ووقع المذكورات من الجامعة الهاشمية رئيسها الأستاذ الدكتور فؤاز العبد الحق الزيون، ورئيس مجلس الإدارة /مدير التدريسي للشبكة العامة لـأكاديميات الأشياء السيد علي الشبل، ورئيس الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي السيد إسماعيل ياسين، والمدير التنفيذي للشركة مزار لأنظمة الروبوتات الذاتية المهندس منذر المصري، بحضور نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور خالد الحياري، والأستاذ الدكتور عزيز اطرادات عميد كلية الهندسة ونائب عميد الكلية.

وسمعاً وعدد من رؤساء الأقسام، وقال الدكتور الزيون "نحن سعداء في الجامعة بهذا المنهج التعاوني للتิير مع نسبة من المؤسسات الوطنية المتصرفة الساعية إلى توفير التدريب الميداني والتطبيقي لطلبة الجامعة". وأضاف أن هذا جهد تراكمي لكلية الهندسة في التنشئة وبناء الشراكات المفيدة مع قطاع الأعمال والتكنولوجيا.

وأوضح أن الجامعة تحمل وفق خطة طويلة المدى على التنشئة الفعالة والمنتج المستدام مع مختلف المؤسسات الوطنية لربط مخرجات الجامعة بسوق العمل وأدبياته ورفع سوية مهارات الطلبة في المجالات التطبيقية والهندسية والتقنية وتزويدهم بالمهارات والكتابات الازمة.

وذكر الدكتور الحياري أن كلية الهندسة متبرزة بتوفير نسبة من أعضاء هيئة التدريس من خريجي أفضل الجامعات العالمية، واستمرار برامج الابتعاث التي وفرت خبرات ومهام جديدة، وكذلك ترتكز الكلية على البرامج النوعية في مرحلتي البكالوريوس والماجستير.

وقال الدكتور اطرادات أن كلية الهندسة تهدف لمواكبة تغيرات الثورة الصناعية الرابعة وتعزيز مكانة الكلية ككلية رائدة في مواكبة أحدث المستجدات والمساهمة في تدريب كفاءات تنافسية منكبة من المعرفة والإبتكار والتطبيقات التكنولوجية المستقبلية التي تدمج مختلف العلوم الهندسية بالتقنيات الرقمية الحديثة. وأضاف أن الكلية بما تحتكره من مختبرات تدريبية وبحثية شديدة أساس مع قطاع الأعمال والصناعة لربط مخرجاتها التعليمية بسوق العمل وتسخير التنشئة والاستثمار الكافي لتجهيزها المخبرية وكواهلها من ذوي الخبرة والمعرفة، وتطوير بيئة تعليمية وتدريسية شاملة تلبي أحداث المستجدات التعليمية وخدمة المجتمع.

السوسة

صحيفة حررة مستقلة

الهاشمية .. ثلاث مذكرات تعاون ل توفير التدريب الميداني لطلبة الهندسة



جامعات ومدارس 15:24 06/10/2021



السوسة : ثلاث مذكرات تفاهم عقدتها كلية الهندسة في الجامعة الحashمية، صباح اليوم الأربعاء، 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 ومشغلي الخبرات.

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

وقال الدكتور الزبيون "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 تراكي لكلية الهندسة في التثبيك وبناء الشراكات المفيدة مع قطاع الأعمال والتكنولوجيا.

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

وذكر الدكتور الحياري أن كلية الهندسة متعددة يتوافر فيها نخبة من أعضاء هيئة التدريس من خريجي أفضل الجامعات العالمية، واستمرار برامج الابتعاث التي وفرت خبرات ودماء جديدة، وكذلك ترتكز الكلية على البراجم 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 تخريج كفاءات تنافسية متعددة من المعرفة والإبتكار والتطبيقات التكنولوجية المستقبلية التي تدّمج مختلف العلوم الهندسية

سواليف

مذكرات تعاون لتقديم التدريب الميداني والتأهيل لطلبة "هندسة الهاشمية"

2021/10/09



سواليف

ثلاث #مذكرات #تفاهم عقدتها كلية #الهندسة في #الجامعة #الهاشمية، صباح اليوم الأربعاء، لتقديم 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 ومشغلي المختبرات.

ووقع المذكرات من الجامعة الهاشمية رئيسها الأستاذ الدكتور فواز العبدالحق الزبيون، ورئيس مجلس الإدارة والمدير التنفيذي للشبكة العامة إنترنت الأشياء السيد علي الشبي، ورئيس الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي السيد إسماعيل ياسين، والمدير التنفيذي لشركة مزار لأنظمة الروبوتات الذاتية المهندس منذر الصعب، بحضور نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور خالد الحياري، والأستاذ الدكتور عوني اطرادات عميد كلية الهندسة ونائب عميد الكلية ومساعده وعدده من رؤساء الأقسام.

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

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

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

وقال الدكتور اطرادات أن كلية الهندسة تهدف لمواكبة تغيرات الثورة الصناعية الرابعة وتعزيز مكانة الكلية ككلية رائدة في مواكبة أحدث المستجدات والمساهمة في تحرير كفارات ثقافية متعمقة من المعرفة والإبتكار والتطبيقات التكنولوجية المستقبلية التي تدرج مختلف العلوم الهندسية بالتقنيات الرقمية الحديثة وأدفأ أن الكلية بما تملكه من مختبرات دراسية وبحثية شريك أساسى مع قطاع الأعمال والصناعة لربط مخرجاتها التعليمية بسوق العمل وتسعى للتشفيض والاستثمار الكفوء لتجهيزها المخبرية وكوادرها من ذوى الخبرة والمعرفة، وتوفير بيئة تعليمية وتدريبية هامة توافق أحدات المستجدات التعليمية وخدمة المجتمع.

وأوضح رئيس مجلس إدارة شركة الشبكية العالمية لإنترنت الأشياء السيد علي الشبي أن الشركة من المؤسسات الرائدة في مجال إنترنت الأشياء ولديه الخبرة والاحترافية والتراثيin الإرث اللازم لت تقديم 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، ونسعى 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 الصعب أن الشركة هي أردنية رائدة في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وهي متخصصة في مجال إنتاج وتطوير الروبوتات الذاتية وطائرات المسيرة بدون طيار وتطبيقاتها المدنية لأغراض التصوير الجوي ومراقبة المشاهد والإغاثة الزراعية وتطوير أنظمة الملاحة الجوية والطيار الآلي .



لوموند

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

توقيع تلات مذكرات تعاون

06-10-2021 آخر تحديث: 2021-10-06 -



لـ عارف



رفيما يور - لالات مذكورة تناهف جذبها كلية الهندسة في الجامعة الهاشمية، صباح اليوم الأربعاء، توفر 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 المذكرة من الجامعة الهاشمية رئيسها الأستاذ الدكتور فواز العبدالحق الزبيدي، ورئيس مجلس الإدارة/المدير التنفيذي للشركة العامة لإنترنت الأشياء السيد عدن الشيفي، ورئيس الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي السيد إسماعيل ياسين، والمدير التنفيذي لشركة عمار لأنظمة الروبوتات الذائية المهيمنة على الصعيد، بحضور نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور حماد العجاري، والأستاذ الدكتور حمودي اطهادات عميد كلية الهندسة ونائب عميد الكلية ومساعده وعدد من رؤساء الأقسام.

وقال الدكتور الزبيدي: "نحن سعداء في الجامعة بهذا المنهج التعاونى الكبير مع بعثة من المؤسسات الوطنية المتبرعة أساميها إلى توفير التدريب الميداني والتطبيقي لطلبة الجامعة". وأضاف أن هذا جهد تراكمى لكلية الهندسة فى التدريب وبناء الشراكات المفيدة مع قطاع الأعمال والتكنولوجيا.

وأوضح أن الجامعة تعمل وفق خطة طويلة المدى على التدريب الفعال والمنتج والمستدام مع مختلف المؤسسات الوطنية لربط مخرجات الجامعة بسوق العمل وأدواتها ورفع سوية مهارات الطلبة في المجالات التطبيقية والهندسية والتقنية وتنويعهم بالمهارات والكتابات الازلية.

وذكر الدكتور العجاري أن كلية الهندسة متبرعة بوعزز بعثة من أعضاء هيئة التدريس من خريجو أفضل الجامعات العالمية، واستمرار برامج الابتعاث التي وفرت بحثات ودراسات جديدة، وكذلك تركيز الكلية على البرامج النوعية في مرحلتي البكالوريوس والماجستير.

وقال الدكتور اطهادات أن كلية الهندسة تهدف لمواكبة ثانيات الثورة الصناعية الرابعة وتعزيز مكانة الكلية ككلية رائدة في موكليه أحدث المصادرات والمساهمة في تخرج كفاءات تخصصية متعددة من المعرفة والإبتكار والتطبيقات التكنولوجية.

الصكليات التي تخرج مختلفة العلوم الهندسية بالتقنيات الرقمية الحديثة. وأضاف أن الكلية بما تملكه من مختبرات تدريبية وباحثة شديدة الرأس مع قطاع الأعمال والصناعة لربط مخرجاتها التطبيقية بسوق العمل وتسعير للتشغيل والاستثمار الكلؤ للجهود أنها المخبرية وكوادرها من ذوي الخبرة والمعرفة. توفر بيئة تعليمية وتدريبية شاملة توشك أحدث المستجدات التعليمية وخدمة المجتمع.

وأوضح رئيس مجلس إدارة شركة الشركة العامة لإنترنت الأشياء السيد عدن الشيفي أن الشركة من المؤسسات الرائدة في مجال إنترنت الأشياء ولديه الخبرة والاحترافية واتت لخدمات اللازرة لتقديم الخدمات التي تعد الأولى من نوعها في مجال إنترنت الأشياء في الأردن وفي مجالات التدريب والتوفيق والاستشارات.

وذكر رئيس الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي السيد إسماعيل ياسين أن الجمعية وقدم هيئة علمية عربية تخدم في مجال الروبوت والذكاء الاصطناعي وتسجل لدى وزارة الثقافة وتعمل في كافة الدول العربية. ويسعد إلى تضليل علوم الروبوت والذكاء الاصطناعي والتركيز على توفير بيئة إبداع وحاضنات علمية لجميع قطاعات المجتمع وخصوصاً على



ثلاث مذكرات تعاون ل توفير التدريب الميداني والتأهيل لطلبة "هندسة الهاشمية"

الإثنين 10-10-2021 | 03:10 | جامعات وتطبيقات



في أنظمة الروبوت والذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء وأنظمة الطائرات المسيرة

جوهرة العرب

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

وقع المذكرات من الجامعة الهاشمية رئيسها الأستاذ الدكتور فؤاز العبدالجليل الزبيدي، ورئيس مجلس الإدارة/المدير التنفيذي للشركة العامة لإنترنت الأشياء السيد علي الشبلي، ورئيس الجمعية العربية لروبوت والذكاء الاصطناعي السيد إسماعيل ياسين، والمدير التنفيذي لشركة مزار لأنظمة الروبوتات الذاتية المهندس ناصر الصعيدي. بحضور نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور خالد الحياري، والأستاذ الدكتور عوني ابرادات عميد كلية الهندسة ونائب عميد الكلية ومساعدوه وعدد من رؤساء الأقسام.

وقال الدكتور الزبيدي "نحن سعداء في الجامعة بهذا المنشد التعاونى الكبير مع ثقية من المؤسسات الوطنية المتميزة الساعية إلى توفير التدريب الميداني والتطبيقى لطلبة الجامعة". وأضاف أن هذا جهد ترافقى لكلية الهندسة فى التشكيل وبناء الشراكات المقيدة مع قطاع الأعمال والتكنولوجيا.

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

وذكر الدكتور الحياري أن كلية الهندسة متعدة متباينة يتوافر فيها من أعضاء هيئة التدريس من ذوي الخبرة وأفضل الجامعات العالمية، واستمرار برامج

الابتعاث التي وفرت خبرات ومواد جديدة، وكذلك تركيز الكلية على البرامج النوعية في مرحلة البكالوريوس والماجستير.

وقال الدكتور ابرادات أن كلية الهندسة تهدف لمواكبة تغيرات الثورة الصناعية الرابعة وتعزيز مكانة الكلية ككلية رائدة في مواكبة أحدث المستجدات والمساعدة في تحرير كفاءات تناقصية متمنكة من المعرفة والإبتكار والتطبيقات التكنولوجية المستقبلية التي تدفع مختلف العلمون الهندسية بالتقنيات الرقمية الحديثة. وأضاف أن الكلية بما تملكه من مختبرات دراسية وبحثية تزويدها أساساً مع قطاع الأعمال والصناعة لربط مخرجاتها التطبيقية بسوق العمل وتسعى للتشغيل والاستثمار الكاف لتجهيزاتها المخبرية وكوادرها من ذوي الخبرة والمعرفة، وتوفير بيئة تعليمية وتدريسية شاملة توافق

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 تحد الأولى من نوعها في مجال إنترنت الأشياء في الأردن وفي مجالات التدريب

- ١ -

في انظمة الروبوت والذكاء الاصطناعي وإنترنت الاشياء وانظمة الطائرات المسيرة

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

pm-04-07 (06-10-2022) - 1443هـ



أخبارنا:

ثلاث مذكرات تفاهم عقدتها كلية الهندسة في الجامعة الهاشمية، صباح اليوم الأربعاء، لتوفير فرص التدريب النوعي في مجالات انظمة الروبوت والذكاء الاصطناعي، وإنترنت الاشياء، وانظمة الطائرات المسيرة، وأمكانية إيجاد فرص العمل، وتطوير المهارات والقدرات لدى طلبة كلية الهندسة وأعضاء هيئة التدريس ومشرفين للمختبرات.

ووقع المذكرات من الجامعة الهاشمية رئيسها الاستاذ الدكتور فواز العبدالحق الزبون، ورئيس مجلس الادارة/المدير التنفيذي للشبكة العامة لإنترنت الاشياء السيد علي الشبلبي، ورئيس الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي السيد إسماعيل ياسين، والمدير التنفيذي لشركة مزار لأنظمة الروبوتات الذاتية المهندس منذر الصعباني، بحضور نائب رئيس الجامعة الاستاذ الدكتور خالد الحياري، والاستاذ الدكتور عوني اطرادات عميد كلية الهندسة ونائب عميد الكلية ومساعدهم وعدة من رؤساء الأقسام.

وقال الدكتور الزبون "تحن 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 التشكيل وبناء الشراكات المفيدة مع قطاع الأعمال والتكنولوجيا.

وأوضح أن الجامعة تعمل وفق خطة طويلة المدى على التشكيل 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 لتقديم التدريب الميداني والتأهيل لطلبة "هندسة الهاشمية" في، أنظمة الروبوت والذكاء الاصطناعي، وإنترنت الأشياء

وقع المذكرات من الجامعة الهاشمية رئيسها الأستاذ الدكتور فواز العبدالحق الزبون، ورئيس مجلس الإدارة/المدير التنفيذي للشركة العامة لإنترنت الأشياء السيد علي الشبلي، ورئيس الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي السيد إسماعيل ياسين، والمدير التنفيذي لشركة مزار لأنظمة الروبوتات الذاتية المهندس منذر الصعيبي. بحضور نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور خالد الحياري، 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 المقيدة مع قطاع الأعمال والتكنولوجيا.

وأوضح أن الجامعة تعمل وفق خطة طوبولة المعنى 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 الازمة.

وذكر الدكتور الحياري أن كلية الهندسة متقدمة بتوفر نخبة من أعضاء هيئة التدريس من ذوي الخبرة وأفضل الجامعات العالمية، واستمرار برامج الابتعاث 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 المستحدثات والمساهمة في تدريب كفاءات تنافسية متمنكة من المعرفة والابتكار والتطبيقات التكنولوجية المستقبلية التي تدمج مختلف العلوم الهندسية بالتقنيات الرقمية الحديثة. وأضاف أن الكلية بما تملكه من مختبرات دراسية وبخيصة شريك أساسى مع قطاع الأعمال والصناعة لربط مخرجاتها التعليمية بسوق العمل وتعزيز التشغيل والاستثمار الكفوء لتجهيزها المخبرية وكوادرها من ذوي الخبرة والمعرفة، وتوفير بيئة تعليمية وتدريبية شاملة توافق أحدث المستحدثات 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 والتأهيلية 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 بيئه إبداع وحاضنة علمية لجميع فئات المجتمع وخصوصا طلبة المدارس والجامعات.

وذكر المدير التنفيذي لشركة مزار لأنظمة الروبوتات الذاتية المهندس منذر الصعيبي 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 والإغاثة الزراعية وتطوير أنظمة الملاحة الجوية والطيار الآلي.

جفرانيوز



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



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

برووف المتركت من الجامعة الهاشمية رئيساً لاستاذ الدكتور فؤاد العبدالله الزبيدي، ورئيس مجلس الادارة والمدير التنفيذي للبنية العامة لافتتح الاثنين السيد علي الشيلبي، ورئيس الجمعية العربية للتربويات والبناء الاصطناعي السيد اسحاق ياسين، والعميد التنفيذي لشركة مزار للأقمشة التربويات الذاتية المهندس منذر الصعيبي. بحضور نائب رئيس الجامعة الاستاذ الدكتور خالد الحياري، والاستاذ الدكتور عوني ابرادات عميد كلية البنية ونائب عميد الكلية ومساعدوه، وعدد من رؤساء الاقسام.

وقال الدكتور الزبيدي: «حنن» سعاده في الجامعة بهذا المنهج التعنفي الكبير مع تغافل عن المؤسسات الوظيفية المتقدمة لتساعده إلى توفير التدريب المهني والتطبيق لطبيعة الجامعة». وأضاف أن هذا جهد رئيس كلية الهندسة في التحفيز وبناء التزادات المقيدة مع قطاع الأعمال والمتاحف وغيرها.

وأوضح أن الجامعة تعمل وفق خطة طبوية المدى على التشبيه الفعال والمتلتج والمكتمل مع مختلف المؤسسات الوطنية لربط مفرقات الجامعة بسوق العمل وأدواته ورفع سوية مهارات الطلبة في المجالات التطبيقية والهندسية والتقنية وتأهيلهم بالمهارات والتقنيات اللازمة، وذكر الدكتور الجباري أن كلية الهندسة متبردة يتوازن نفعها من أعضاء هيئة التدريس من خريجي أفضل الجامعات العالمية، واستمرار برامج الابتعاث التي وفرت خبرات وسماء جديدة، وكذلك تطوير الكلية على البرامج النوعية في مرحلة البكالوريوس والماجستير.

وأقال الدكتور اطرادات أن كلية الهندسة تهدف نحو إقامة تقلبات للثورة الصناعية الرابعة وتعزيز مكانة الكلية ككلية رائدة في مواكبة أحدث المستجدات والمساهمة في تحرير قطاعات تقنية متقدمة من المعرفة والإبتكار والتطبيقات والتكنولوجيا المستقطبة التي تخدم مختلف العلوم الهندسية بالتقنيات الرقمية الحديثة، وأضاف أن الكلية بما تملكه من مختبرات تكنولوجية وبحثية شريك أساس مع قطاع الأعمال والصناعة لربط مفرقاتها التعليمية بسوق العمل وسعى لتنشيفه والاستثمار الفطلي لتجهيزها المعرفية وتكوينها من ذوي الخبرة والمعرفة، وتوفير بيئة تعليمية وتربيية شاملة توافق أحدث المستجدات التعليمية وخدمة المجتمع.

وأوضح رئيس مجلس إدارة كلية التربية العامة لترتـ3 الأشياء السـهـة على الشـيلـي أن الشركة من المؤسسات الرائدة في مجال التـرـ3 الأشياء وتوسيع الخبرـة والاحتـفـافـةـ والـرافـعـيسـ الـازـمـةـ لـتـكـيـمـ الخـدـمـاتـ الـتـيـ تـعـدـ الأولىـ منـ توـعـهـاـ فـيـ مـجـالـ التـرـ3ـ الأـشـيـاءـ فـيـ الـأـرـدـنـ وـفـيـ مـجـالـ التـرـ3ـ الـتـرـيـبـ

تقرير الفيس بوك 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 حول القبولات الجديدة و عمليات التسجيل وما يرافقها من بعض المشاكل الفنية وعن امتحانات المستوى و عمليات الدفعي والتاجيل وتقسيط الرسوم