

2022/03/10

التقرير الصحفي اليومي



الاعتماد البريطاني لتخصص اللغة الإنجليزية وأدائها.



أول جامعة أردنية تحصل على شهادة ضمان الجودة من هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي الأردنية.



الاعتماد البريطاني على مستوى الجامعة



شهادة ضمان الجودة من هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي الأردنية المستوي الفضي لكلية الصيدلة والعلوم الطبية.



جائزة الحسن للتميز العلمي.



الاعتماد الأمريكي في تخصص الصيدلة



الاعتماد الأمريكي في تخصصي نظم المعلومات الحاسوبية. وعلم الحاسوب.



الاعتماد الألماني الأوروبي لقسم الكيمياء



شهادة الأيزو 2015:9001

9001 : 2008 الأيزو



الاعتماد الكندي لتخصص التسويق

التسلسل	الخبر	الصفحة	الصحيفة
1.	الاعتماد الخاص لتخصصات ذكاء الأعمال وتحليل البيانات في جامعة البترا	8	الدستور
2.	مشروع ذكاء اصطناعي هندسي من جامعة البترا يفوز بالجائزة الأولى لنقابة المهندسين	موقع صحيفة الدستور	
3.	جامعة البترا تنعي عضو مجلس الأمناء السابق المهندس عوني الشاكر	موقع صحيفة الغد	
4.	أمطار غزيرة اليوم وثلوج خفيفة فوق 1100 غداً	6	الدستور
5.	التعليم النيابية تنفي إحالة رئيس جامعة سابق للمدي العام	6	الدستور
6.	الشرق الأوسط تعقد ندوة حول دور المرأة في قطاع الطاقة المتجددة	7	الدستور
7.	الألمانية الأردنية وجامعة الأميرة سمية تجددان اتفاقية تعاون	7	الدستور
8.	"أمازون" وجامعة الأميرة سمية تتعاونان لتقديم فرص تدرج ومنح دراسية في "الأمن السيبراني"	18	الدستور

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية

علاء الدين عربيات

إدراج مؤسسات تعليمية في الإطار الوطني للمؤهلات واستمرارية اعتماد تخصصات

عمان - أقر مجلس هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها، أمس الأربعاء، الموافقة على إدراج جامعة آل البيت، ومعهد الأجهزة الطبية، وكلية الأميرة ثروت، في الإطار الأردني الوطني للمؤهلات.

ووافق المجلس في جلسته التي ترأسها رئيس الهيئة الدكتور ظافر الصرايرة، أمس، على استمرارية الاعتماد الخاص لتخصصات بكالوريوس وماجستير ودكتوراه الإنتاج الحيواني، وتغذية الانسان والحميات، وبكالوريوس علم وتكنولوجيا الغذاء في الجامعة الأردنية، وإعادة فتح باب لقبول طلبة جدد في تخصص ماجستير علم وتكنولوجيا الغذاء لذات الجامعة.

كما أقر المجلس استمرارية الاعتماد الخاص لتخصصات بكالوريوس الاقتصاد الزراعي وإدارة الأعمال الزراعية، وبكالوريوس وماجستير ودكتوراه وقاية النبات، والبستنة والمحاصيل، وبكالوريوس تنسيق المواقع وإنتاج الأزهار، وبكالوريوس ودكتوراه الأراضي والمياه والبيئة، وبكالوريوس التربية البدنية، وماجستير الإشراف والتدريب في التربية البدنية، ودكتوراه الفلسفة في الإشراف والتدريب في التربية البدنية في الجامعة الأردنية.

وأقر المجلس استمرارية الاعتماد الخاص لتخصصات بكالوريوس ذكاء الأعمال وتحليل البيانات في جامعة البتراء، وبكالوريوس الفقه وأصوله وماجستير الفقه المقارن في جامعة جرش، وبكالوريوس الأمن السيبراني في جامعة عمان العربية، وبكالوريوس هندسة البرمجيات في جامعة عجلون الوطنية، والدبلوم المتوسط في فنون السينما والتلفزيون في كلية الخوارزمي الجامعية التقنية، كما وافق على إعادة تشكيل مجلس أمناء كلية الزرقاء التقنية المتوسطة. (بترا)

أمين الرواشدة

1.

مشروع ذكاء اصطناعي هندسي من جامعة البترا يفوز بالجائزة الأولى لنقابة المهندسين

تم نشره في الأربعاء 2 آذار / مارس 2022 03:26 مساءً



مادبا -الدستور- احمد الحراوي

فاز الطالب محمد يادنجكي من قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة في جامعة البترا، بالمركز الأول في مسابقة نقابة المهندسين الأردنيين لأفضل مشروع تخرج لعام 2021 على مستوى المملكة، وذلك عن مشروع توظيف البرمجة لتصميم تطبيقات حاسوبية في هندسة الإنشاءات، وأشرف على المشروع عميد كلية الهندسة بجامعة البترا الدكتور زياد تقي الدين.

يهدف المشروع إلى توفير الوقت والعمليات الحسابية المتكررة التي يجريها المهندسون في المشاريع الإنشائية من خلال تطوير برامج وتطبيقات حاسوب متخصصة قادرة على أداء التحليل المقطعي (Cross-sectional Analysis) ومهام التصميم (Structural Design) في الهندسة الإنشائية وفقاً للمعايير والكودات العالمية.

ويصنف المشروع ضمن فئة الذكاء الاصطناعي التي تهدف إلى إنتاج تطبيقات حاسوبية تحول جزءاً كبيراً من المهام اليومية للمهندسين من إجراءات مملة تتلشى معها شرارة الابتكار والابداع، إلى خوارزميات مؤتمتة فعالة ومثيرة للاهتمام تمكن العقل الهندسي من التركيز على الحلول الابداعية المستدامة.

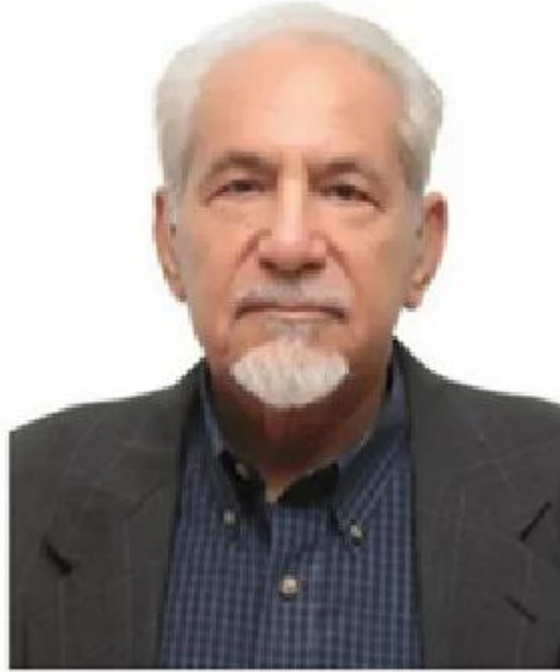
وتتملك تطبيقات الحاسوب التي تم تطويرها القدرة على تكرار التصميم بطريقة آلية مؤتمتة، وهي تقدم تصميم مختلفة كبدائل للمستخدم وتختار تلقائياً التصميم البديل الأمثل بناءً على التفضيلات والمعايير التي يحددها المهندس. كما أنها تمنح المهندس خيارات استبعاد بعض التصميم البديلة بناءً على معايير يحددها المهندس.

ويأمل القائمون على المشروع بجامعة البترا أن يفتح المشروع الباب أمام أفكار لتطبيقات أخرى قادرة على مساعدة المهندسين في تقليل الوقت والجهد المستنزف في المهام اليومية الروتينية في التحليل والتصميم.

.2

جامعة البترا تنعي عضو مجلس الأمناء السابق المهندس عوني الشاكر

2022-03-09 م 2:29



تعي رئيس مجلس أمناء جامعة البترا، وأعضاء المجلس، ورئيس الجامعة، وأسرته الأكاديمية والإدارية والطلابية، وفاة عضو مجلس الأمناء السابق، وأحد مؤسسي الجامعة؛ المهندس عوني شاكر الأسير، الذي وفاه الأجل فجر يوم الاثنين.

وأشادت الجامعة بمآثر الفقيد، الذي كان أحد رعاة التعليم الخاص في الأردن، وأحد مؤسسي جامعة البترا، وكانت له يد بيضاء في عمل الخير والعطاء، حيث مد يد الدعم للعديد من طلبة العلم، والحالات الإنسانية، وكان كريم الأخلاق، وصاحب سيرة إنسانية عظيمة.

وتقدمت رئاسته مجلس الأمناء، والجامعة، وأعضاها كافة إلى أسرة الفقيد بخالص التعازي والتعاطف، وأك الشاكر وآل الدجاني بعامه، بأصدق التعازي والمواساة، داعين المولى عز وجل أن يتغمده بواسع رحمته وغفرانه، وأن يسكنه جنات النعيم، وأن يلهم أسرته وعائلته وأحبابه جميل الصبر والسلوان. إنا لله وإنا إليه راجعون.

3

تلوج خفيفة فوق 1100 متر غدا أمطار غزيرة مصاحبة لمنخفض جوي اليوم

f @AddustourNews

تتأثر المملكة تدريجياً اليوم بمنخفض جوي يتمركز شمال جزيرة قبرص مصحوب بكتلة هوائية باردة ورطبة حيث تنخفض درجات الحرارة لتصل العظمى إلى 12 درجة مئوية، وتسود أجواء باردة وغائمة جزئياً إلى غائمة، مع هطول زخات متقطعة من المطر أثناء النهار في شمال ووسط المملكة، ومع ساعات الليل ينتظم الهطول وتسود أجواء باردة جداً وغائمة وماطرة في شمال ووسط المملكة تكون غزيرة أحياناً خاصة في المناطق الشمالية ويصحبها الرعد وتساقط حبات من البرد أحياناً، وتدرجياً يحتمل أن تمتد الهطولات إلى أجزاء من المناطق الجنوبية الغربية.

وحسب إدارة الأرصاد الجوية تنخفض درجات الحرارة غداً بشكل ملموس لتصل العظمى إلى 7 درجات مئوية والصغرى 3 درجات، وتكون الأجواء شديدة البرودة وغائمة وماطرة في أغلب المناطق، وتكون الهطولات غزيرة أحياناً في شمال ووسط المملكة ومصحوبة بزخات من البرد.

كما يتوقع أثناء النهار أن تشهد المرتفعات الجبلية العالية والتي يزيد ارتفاعها عن 1100 متر عن سطح البحر هطول زخات خفيفة من الثلج، وتكون الرياح غربية إلى شمالية غربية نشطة السرعة مع هبات قوية قد تتجاوز سرعتها 80 كم/ساعة في بعض المناطق سوف تؤدي إلى إثارة الغبار في مناطق البادية، وتدرجياً في ساعات الليل تضعف فرصة الهطولات وتخف سرعة الرياح. أما بعد غد السبت فتكون الاجواء غائمة جزئياً، وباردة بوجه عام مع بقاء فرصة في ساعات الصباح لسقوط زخات خفيفة من المطر في شمال ووسط المملكة.

4.

«التعليم النيابية» تنفي احالة رئيس جامعة سابق للمدعي العام

عمان- أوضح رئيس لجنة التعليم والشباب النيابية النائب الدكتور طالب الصرايرة عدم صحة ما تم تداوله من قبل بعض المواقع الإخبارية بشأن قرار اللجنة حول إحالة رئيس احدى الجامعات الرسمية السابقين للمدعي العام.

وبين الصرايرة في تصريح صحفي امس الأربعاء، أن اللجنة كانت قد اطلعت خلال اجتماعها الذي عقدته امس على شكوى وردت بوقت سابق إليها بحق إحدى الجامعات الرسمية بحضور وزير التربية والتعليم والتعليم العالي والبحث العلمي وجيه عويس، حيث قررت دراستها والتحقق منها قبل اتخاذ القرار المناسب. **(بترا)**

.5

بدء الفصل الثاني بجامعة بيدفوردشير البريطانية المستضافة في الجامعة الشرق الاوسط تعقد ندوة حول دور المرأة في قطاع الطاقة المتجددة

@AddustourNews

بدأت جامعة بيدفوردشير البريطانية المستضافة في جامعة الشرق الأوسط للتدريس ضمن برنامج الفصل الدراسي الثاني؛ إذ باشر أعضاء الهيئة التدريسية من كادرها البريطاني بإعطاء محاضرات برنامج البكالوريوس في تخصصات إدارة الأعمال الدولية، وأمن الحاسوب، والجرائم الإلكترونية، والتسويق للطلبة من مختلف السنوات الدراسية.

عميد عمادة البرامج الدولية الأستاذ الدكتور عزام أبو مغلي، قال إن هذه المحاضرات تدرج في سياق تنفيذ البرامج المستضافة لأول جامعة بريطانية في الأردن، مضيفاً أنها تتيح للطلبة الحصول على درجات البكالوريوس، والماجستير، والدكتوراه في تخصصات عديدة. وكان مجلس أمناء جامعة الشرق الأوسط قرع تعيين الأستاذ الدكتور عزام أبو مغلي، عميداً للبرامج الدولية في الجامعة، بناءً على تنسيب رئيسة الجامعة الأستاذة الدكتورة سلامة خالد المحادين.

وفي هذا الصدد، قال الدكتور أبو مغلي إن عمادة البرامج الدولية ستستمر في بناء وتطوير العلاقات الثنائية مع شركاء الجامعة الدوليين، إلى جانب تمثيل الجامعة في المحافل الدولية. وأضاف أن العمادة تهدف إلى توسيع الشراكات الاستراتيجية مع جامعات عالمية مرموقة. من جهة ثانية، نظم قسم الطاقة المتجددة في كلية الهندسة، والفرع الطلابي لجمعية مهندسي الطاقة العالميين في جامعة الشرق الأوسط ندوة علمية تحت



عنوان: «دور المرأة في قطاع الطاقة المتجددة في الأردن والعالم العربي»، وذلك على هامش الاحتفال بيوم المرأة العالمي الذي يصادف الثامن من آذار. وتأتي الندوة في إطار التعاون المشترك ما بين قسم الطاقة المتجددة في الجامعة، وجمعية مهندسي الطاقة العالميين، وبمشاركة ممثلين عن «جمعية معا للطاقة والمناخ»، و«منصة سولاربيك العربية»، و«جمعية الشركات العاملة في قطاع الطاقة المتجددة وإدارة

الطاقة»، و«الهيئة المستقلة للانتخابات/أنا أشرك». وناقش المتحدثون بحضور عميد كلية الهندسة في الجامعة الأستاذ الدكتور بلال العكش، ورئيس قسم هندسة الطاقة المتجددة الدكتور سامر أسعد، إنجازات المرأة الاقتصادية، والاجتماعية، والعلمية، ودورها الفاعل في القطاع الهندي. وفي ختام الندوة، وزع عميد الكلية الشهادات التقديرية على ممثلي الجهات المشاركة.

6

«الألمانية الأردنية» وجامعة الأميرة سمية تجددان اتفاقية تعاون

[f @AddustourNews](#)

البرنامج الذي يمنح شهادة مشتركة من الجامعتين. وحضر توقيع الاتفاقية نائب رئيس الجامعة الألمانية الأردنية الأستاذ الدكتور مالك الشرايري وعميد الدراسات العليا الأستاذ الدكتور زياد مسعود وعميد كلية الهندسة الكهربائية وتكنولوجيا المعلومات الأستاذ الدكتور فراس الحوري ورئيس قسم علم الحاسوب الدكتور إبراهيم الفراجة ومن جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا نائب الرئيس الأستاذة الدكتورة وجدان أبو الهيجاء وعميد كلية الملك عبد الله الأول للدراسات العليا والبحث العلمي الأستاذ الدكتور خلدون أبو غربية وعميد كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة الدكتور أشرف أحمد.

جددت الجامعة الألمانية الأردنية وجامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا اتفاقية التعاون في مجال برنامج الماجستير المشترك في تخصص هندسة نظم المؤسسات، الذي جاء حينها على غرار برامج المشاريع الأوروبية «تمبوس» وبرامج مماثلة في مصر وتونس.

ونصت الاتفاقية التي وقعها عن الجامعة الألمانية الأردنية رئيسها الأستاذ الدكتور علاء الدين الحلولي وعن جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا رئيسها الأستاذ الدكتور مشهور الرفاعي على استمرار التعاون الوثيق بين الجانبين في تنفيذ

.7

«أمازون» وجامعة الأميرة سمية تتعاونان لتقديم فرص تدرج ومِنح دراسية في «الأمن السيبراني»

عمان @AddustourNews

البرنامج بالفرصة لاكتساب خبرة مهنية أساسية في مجال الهندسة الأمنية، مستفيدين من خبرة أمازون لخدمات الدفع الإلكتروني وأفضل ممارساتها كشركة تكنولوجيا صاحبة عمل في المنطقة. وفي وقت لاحق من هذه السنة، ستتمول أمازون لخدمات الدفع الإلكتروني منحة لأفضل المواهب في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا.

وقال رئيس قسم التكنولوجيا في أمازون لخدمات الدفع الإلكتروني، عمر حلبية: «يسرنا أن نوسع نطاق تعاوننا القائم منذ زمن بعيد مع جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، وهي خطوة ستساهم في رفع مستوى الأمن السيبراني في المنطقة، كما ونحرص على الاستمرار بتقديم تجارب موفقة في خدمات الدفع في المستقبل. ويأتي القرار بتقديم فرص التدرج الفريدة هذه، فضلا عن المنح لأولئك الذين سيصبحون محترفين في الأمن السيبراني في المستقبل، كجزء من التزامنا وجهودنا لتنمية المواهب في مجال التكنولوجيا في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا».

وأردف: «تسلط هذه الشراكة الضوء على الأهمية الكبيرة التي توليها أمازون لخدمات الدفع الإلكتروني للأمن السيبراني واستثمارنا في المستقبل من أجل إتاحة الفرص للمحترفين ضمن شركتنا وخارجها والمحترفين في المنطقة بشكل عام. ومن شأن الجهود التي نبذلها مع جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا أن تساهم في ردم الهوة في المواهب في قطاع الأمن السيبراني في المنطقة وزيادة الوعي بشأن أفضل

الممارسات للحفاظ على أمن التعاملات الرقمية للشركات والأعمال، ومن جانبه قال المدير الإداري لأمازون لخدمات الدفع الإلكتروني بيتر جورج: «يعكس تعاوننا مع جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا التزامنا بالعمل مع المنظمات ذات التوجه الفكري الشبيه بنهجنا ويعزز من أجل تسريع عملية التحول الرقمي بشكل آمن في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا. فالشراكات ذات المنفعة المتبادلة عامل حاسم لبناء مستقبل رقمي آمن، ومن خلال توحيد جهودنا مع جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا نساهم بتحقيق هذا الهدف الحيوي عبر المساعدة على تحقيق التقدم في تطوير قطاع الأمن السيبراني في الأردن».

وقال مساعد العميد في كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، عمار عودة: «يعتمد مجتمعنا في الوقت الراهن على التكنولوجيا أكثر من أي وقت مضى، وهو اتجاه في تسارع مستمر. بالتالي، يسرنا أن نتعاون مع أمازون لخدمات الدفع الإلكتروني، وهي شركة رائدة في أمن المعلومات وصاحب العمل المفضل في المنطقة في مجال التكنولوجيا. وبفضل هذا التعاون، سوف تقدم نقطة انطلاق للطلاب الموهوبين في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا المهتمين بصقل مهاراتهم ومعارفهم في الأمن السيبراني في الحياة الواقعية لدى أمازون لخدمات الدفع الإلكتروني فيساهمون بذلك بإرساء اقتصاد رقمي أكثر أمنا ومثابرة في المستقبل.»

أعلنت أمازون لخدمات الدفع الإلكتروني، وهي مزود لخدمات الدفع في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، عن تعاونها مع جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا في الأردن لرعاية المواهب في مجال الأمن السيبراني والاستثمار فيها. ويهدف هذا التعاون إلى تنمية الابتكار الأمني المستقبلي والريادة في أمن المعلومات في المنطقة، وسوف يقدم بالتالي للطلاب الذين يرتادون جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا الفرصة للاستفادة من فرص تدرج مميزة في مجال الأمن السيبراني، فيما يحظى أصحاب المواهب اللائقة في الأمن السيبراني بالفرص للحصول على منح دراسية.

ويأتي هذا التعاون كتنوُّرٍ بديهي للعلاقة القائمة منذ فترة طويلة بين أمازون لخدمات الدفع الإلكتروني ومركز التميز الرائد في الأردن للتعليم والبحوث بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ويشكل شهادة على التزام كلتا الجهتين برعاية المواهب في مجال الأمن السيبراني في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، مما يعزز صلابة الاقتصاد الرقمي في المنطقة.

وفي إطار هذه الاتفاقية، تؤمن أمازون لخدمات الدفع الإلكتروني ببرامج تدرج لطلاب جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا الذين يتخصصون في الأمن السيبراني، إذ يحظى الطلاب المنتمون إلى هذا