

2021/12/16

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 9001:2015

2008 : 9001 الأيزو



الاعتماد الكندي لتخصص التسويق

التسلسل	الخبر	الصفحة	الصحيفة
1.	ولي العهد يرعى حفل تخريج الفوج الأول من جامعة الحسين التقنية	3	الدستور
2.	30 وفاة و4341 إصابة بالفيروس والفحوصات الإيجابية هي 8.42%	6	الدستور
3.	بحث التعاون بين جامعة آل البيت والسفارة الهندية	9	الدستور
4.	"الهاشمية تبحث تفعيل "البيانات الضخمة والذكاء الاصطناعي"	10	الرأي

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية

علاء الدين عربيات



ولي العهد يرفع حفل تخريج الفوج الأول من طلبة جامعة الحسين التقنية الحنطى: الجامعة ترفد سوق العمل بشباب مدرب ومؤهّل بالهندسة والعلوم الحاسوبية

عمان- رعى سمو الأمير الحسين بن عبدالله الثاني، ولي العهد، في قصر ثقافة، أمّ الأريحا، حفل تخريج الفوج الأول من طلبة جامعة الحسين التقنية. وسلم ولي العهد الشهادت الخريجية الترخية التقنية والتكنولوجيا في تخصصات الهندسة وعلوم الحاسوب، وعم سموه الطالب الحاصل على المرتبة الأولى في تخرجي التقني والتكنولوجيا من راسي الصفوف من قسم هندسة الطاقة، كما تم تكريم رئيس الجامعة السابق، الدكتور وجيه عويش، والدكتور أيمن الحناجر.

وقال رئيس جامعة الحسين التقنية الدكتور إسحاق الحنطي، خلال الخطب، إن الجامعة التي انضمت معياراً من سمو ولي العهد جاءت لخبرة الشباب وتقديم أفضل احتياجات التقنية المستخدمة.

المؤرخ لؤي جند وعسري في مجال التعليم التقني والهدف أن رسالة الجامعة تتخلل برافه سوق العمل في المستقبلين الحنطي والإقليمي بشباب مدرب ومؤهّل في مجالات الهندسة والعلوم الحاسوبية، وتكريم مخرجاتهم ومبرراتهم التقنية ومواهبها مع متطلبات السوق بإعداد المتعلم المتخصص والتشجيع مع قطاع الصناعة والأعمال.

وأوضح الحنطي أن الجامعة تصعد في عتبتها التعليمية على العمل التقني الأكاديمية الأربعة العلوم والتكنولوجيا، والهندسة، والرياضيات.

وأشار إلى أن الجامعة تركز على التطبيق العملي لجميع مساراتها التقنية في مشاغلها الهندسية ومختبراتها العلمية الحديثة والتي بنيت بالشراكة مع كبرى الشركات العالمية، وعلى دخول مساهمتها الترابية على برنامج عربي على عتق هو الأول من نوعه في الأردن ويعد مساراً للتفصيل التقنية في المستقبل.

وأست جامعة الحسين التقنية قبل أربعة أعوام بهدف تعزيز التعليم التقني في الأردن، وتضم 1400 طالب وطالبة.

والجامعة التي يعد جميع أعضائها الحنطي بالعمل مخرجاتها في إحدى مبادرات مؤسسة ولي العهد المتبرجة تحت مظلة «التكنولوجيا للعمل والريادة» ضمن مبادرات استراتيجية عمل المؤسسة (أقل)



1.

«الأوبئة» توصي بإعطاء المطعموم للفتة 5-11 عاما و140 ألفا تلقوا الجرعة المعززة البيبيسي ينصح متعافي كورونا بالجرعة الثالثة بعد شهر من الإصابة 30 وفاة وإصابة 4341 إصابا بفيروس والفحوصات الإيجابية 8.42%

«السياحة» تعمم اجراءات جديدة على المنشآت للعمل بها

- فحص PCR لجميع القادمين بغض النظر عن وضعهم التطعيمي
- حجر مصاب «أوميكرون» مؤسسيا لمدة 14 يوما في احد الفنادق
- اشتراط الفحص وجرعتي المطعموم للمشاركةين بالحفلات والتجمعات

عمان - كوثر صوالحة
أكد مستشار رئاسة الوزراء لشؤون الصحة وملك كورونا، الدكتور عادل البيبيسي له الدستور، انه بإمكان مصابي كورونا أخذ الجرعة الثالثة (المعززة) من اللقاح المضاد لكورونا بعد مرور شهر من الإصابة بالفيروس.
19 قارب الـ 140 ألفا. وتشير احصائيات الوزارة الى ان عدد متلقي الجرعة الثالثة من لقاح كوفيد بشار الى ان آخر المستجعات تؤكد ان جرعتين من اللقاح لا تكفي للحماية من الإصابة بالفيروس ومتحوراته، لا سيما بعد مرور 6 اشهر على الجرعة الثانية.
الى ذلك، انخفضت نسبة الفحوصات الإيجابية لليوم الثاني على التوالي في حين سجلت في المملكة 30 وفاة بين المصابين بفيروس كورونا و4341 إصابة جديدة ليرتفع إجمالي عدد الإصابات منذ بدء الجائحة إلى 1.024032 مليون إصابة، وفق مؤشر إعلامي صادر عن وزارة الصحة أمس. وارتفع عدد الوفيات منذ بدء الجائحة إلى 12078 وفاة.
وأجري 51529 فحصا مخبريا، بنسبة فحوص إيجابية قمرها

8.42٪، ووصل العدد الإجمالي لفحوص الكشف عن الفيروس إلى 12891182 فحصا. وبلغ عدد حالات الشفاء الجديدة 4665 حالة: ليصل مجموع حالات الشفاء المتوقعة إلى 946912، فيما بلغ عدد حالات الإصابات النشطة 65042 وسجلت 206 حالة إبدال جديدة إلى المستشفيات، فيما خرج منها 162 شخصا، ويرقد في المستشفيات من الحالات المؤكدة إصابتها 1321 إصابة. الى ذلك، أوصت اللجنة الوطنية للأوبئة في اجتماعها الذي عقد أمس الأول، بالموافقة على إعطاء مطعموم كورونا للراغبين من الفئة العمرية من عمر 11 - 5 سنة، دون أي التزام بذلك.
كما أوصت اللجنة بإعطاء الجرعة الثالثة من المطعموم لمن أمضى 3 أشهر على الأقل على تلقيه الجرعة الثانية من المطعموم، واعتماد فحص (بي سي آر) كل 72 ساعة لسائقي السيارات العمومي والشحن عبر المعابر الحدودية، بشرط أن يجري الفحص في المملكة.
وعم وزير السياحة والآثار نايف الفايز، أمس الأربعاء، إجراءات جديدة على المنشآت السياحية والفندقية، للعمل بها، في ظل ظهور متحور كورونا

الجديد «أوميكرون».
وقد نصت هذه الإجراءات على ضرورة الالتزام باشتراطات الصحة والسلامة العامة والتقيّد بإتداء الكمامة والتباعد الجسدي وتوصيات اللجنة الوطنية لمكافحة الأوبئة والمتضمنة إجراء فحص PCR لجميع القادمين إلى المملكة عبر المعابر الحدودية البرية والجوية والبحرية بغض النظر عن وضعهم التطعيمي وإلغاء القرار السابق بهذا الخصوص.
وفي حال وجود حالة مشتبهة بالمتحور الجديد (ومي لارون) يتم عزل الحالة عزلا مؤسسيا في أحد فنادق عمان لحين ظهور النتيجة النهائية أو فحص التسلسل الجيني، وإذا كانت النتيجة النهائية إيجابية فيستكمل عزل المصاب لمدة (14) يوما، أما إذا كانت الحالة مؤكدة منذ البداية بانها متحور أوميكرون فيتم عزل الحالة عزلا مؤسسيا في أحد فنادق عمان لمدة (14) يوما ويتم فحص PCR في اليوم الخامس عشر.
كما نصت التعليمات على إلزامية إجراء فحص PCR قبل (48) ساعة لجميع المشاركين والحضور في الحفلات والتجمعات بالإضافة إلى شرط حصولهم على جرعتي المطعموم وأن لا يكون قد مضى أكثر من ستة شهور على الجرعة الثانية.

2

بحث التعاون بين جامعة آل البيت والسفارة الهندية

المفروق - بحث رئيس جامعة آل البيت، الدكتور هاني الضمور، وسفير جمهورية الهند لدى المملكة، نور حليم، امس الأربعاء، سبل تعزيز التعاون بين الجامعة والسفارة الهندية في الأردن.

واستعرض الدكتور الضمور نشأة الجامعة والتخصصات النوعية التي تقدمها وتطلعاتها وخططها المستقبلية، التي تهدف إلى استقطاب الطلبة من مختلف دول العالم، معربا عن استعداد الجامعة لفتح سبل التعاون كافة مع الجامعات في جمهورية الهند من خلال برامج متخصصة لتبادل الطلبة وأعضاء الهيئة التدريسية، بهدف إكساب طلبة الجامعة المهارات التدريبية التي يحتاجونها للانخراط بشكل فاعل في سوق العمل.

وأعرب السفير حليم عن سعادته بزيارة الجامعة، مشيرا أن هذه الزيارة تمثل انطلاقة لفتح مجالات التعاون العلمي والأكاديمي بين آل البيت والجامعات الهندية، وفتح مجالات مشاركة طلبة الجامعة للتقدم لمنح الدراسات العليا التي تقدمها الحكومة الهندية للطلبة الاردنيين. وأشاد السفير بالبرامج المميزة والنوعية التي تقدمها الجامعة، سيما تخصصات كلية الأعمال والشريعة والآداب والعلوم الإنسانية، وبرامج مركز اللغات.

وفي نهاية اللقاء، زار السفير كليات الهندسة، والأمير الحسين لتكنولوجيا المعلومات، إضافة لكلية الأعمال، والتقى بالطلبة وأعضاء الهيئة التدريسية فيها. «بترا».

«الهاشمية» تبحث تفعيل «البيانات الضخمة والذكاء الاصطناعي»



جانب من اللقاء

الزرقاء - نبيل محادين

بحثت الجامعة الهاشمية وشركة زين وشركة الحلول للبيانات الضخمة امكانية الدخول في شراكة مؤسسية طويلة الأمد لتفعيل نشاطات وخدمات مركز البيانات الضخمة والذكاء الاصطناعي في الجامعة بحيث يكون هناك مركز وطني ريادي يقدم الخدمات والاستشارات في التحليل والتدريب والتأهيل.

جاء ذلك خلال لقاء رئيس الجامعة د. فواز الزبون والرئيس التنفيذي لشركة زين فهد جاسم، بحضور نائبي رئيس الجامعة د. حسام خداهش و د. عبدالباسط الزبود، ومدير مركز علم البيانات الضخمة والذكاء الاصطناعي د. فراس الهناتيه ومدير مركز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات د. إبراهيم عبيدات.

وسيقوم المركز بتقديم الخدمات الاستشارية والدراسات والدورات المتقدمة للقطاعات الحكومية والخاصة ودول المنطقة، بالإضافة إلى مناقشة إمكانية منح الطلبة الراغبين شهادة في علم البيانات والذكاء الاصطناعي ك تخصص ثاني. وأكد رئيس الجامعة الهاشمية أهمية إدخال علم البيانات الضخمة والذكاء الاصطناعي في مختلف التخصصات وضرورة التفكير في رفع تنافسية قدرات وكفاءات الجامعة في هذه الحقول المتقدمة، مشيراً إلى أن

عقد عشرات الاجتماعات شارك فيها مجموعات مختلفة من أعضاء الهيئة التدريسية من مختلف الكليات مع فريق علم البيانات من شركة زين وشركة حلول البيانات. وقدم خبيراً علم البيانات والذكاء الاصطناعي أحمد العم وحمزة أمين من شركة حلول البيانات الضخمة عرضاً عن البنية التقنية ومصادر الدخل للمركز، والذي سيعزز تنافسية الطلبة ويعزز الإبداع والابتكار ونشر البحوث العلمية من خلال توفير البيانات لدى الطلبة وإطلاق شركات ناشئة تعتمد الذكاء الاصطناعي.

الهناتيه أهداف المركز والرؤية المستقبلية، مشيراً إلى أنه تم الانتهاء من صياغة الاتفاقية مع شركة زين وشركة حلول البيانات الضخمة، ومراجعتها من قبل الجهات القانونية للجامعة والشركاء. وقال: تم عقد عدة اجتماعات مع جامعة كامبريدج تم من خلالها شرح حالة الاستخدام الطبي لديهم وتم توفير منصة مجانية من قبلهم للجامعة الهاشمية لأغراض البحث العلمي في المجالات الطبية، وتم العمل على إعداد حالة استخدام لمختلف كليات الجامعة من خلال

العالم يشهد تسارعاً كبيراً في تقدم علوم تكنولوجيا المعلومات التي دخلت في المجالات والتخصصات كافة. من جانبه قال جاسم: شركة زين فخورة بهذا التعاون مع الجامعة الهاشمية لما تتمتع به الجامعة من سمعة أكاديمية متميزة على مستوى المنطقة، مؤكداً ضرورة تعاون شركات القطاع الخاص مع القطاع الأكاديمي لتحقيق التكاملية المطلوبة والتي لها أثر كبير على المساهمة في التحول الرقمي في المملكة. وعرض مدير مركز علم البيانات الضخمة والذكاء الاصطناعي،