

2021/11/29

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. | كتلة هوائية باردة وأمطار الأربعاء | أولى | الدستور |
| 2. | مذكرة تفاهم بين جامعة الحسين التقنية وشركة أوكتوبيان العالمية | 6 | الدستور |
| 3. | 95 ألفاً لتكميلية التوجيهي ومهلة التصويب تنتهي اليوم | 4 | الغد |
| 4. | الناس يقضون أكثر من ربع يومهم على الانترنت لتحميل تقرير The Global State of Digital 2021 | 14 | الغد |
| 5. | طالبة "البقاء التطبيقية- البولتكنيك" يلتقون بخبراء في سوق العمل | 19 | الغد |

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية

علاء الدين عربيات

كتلة هوائية باردة وأمطار الأربعاء

تكون الأجواء اليوم ونهار غد الثلاثاء دافئة في أغلب المناطق، حيث تصل درجة الحرارة العظمى إلى 26 درجة مئوية، وتنخفض ليلاً إلى 15 درجة. وحسب إدارة الأرصاد الجوية اعتباراً من ساعات ليل غد تتكاثر تدريجياً الغيوم على ارتفاعات مختلفة، لتتحول الأجواء إلى غائمة جزئياً في شمال ووسط المملكة، وتنتهي الفرصة لهطول زخات خفيفة من المطر في أجزاء من شمال المملكة.



أما يوم الأربعاء، فتتأثر المملكة بكتلة هوائية باردة نسبياً مرافقة لامتداد منخفض جوي ضحل يتمركز شرق تركيا، حيث يطرأ انخفاض حاد وملحوس على درجات الحرارة، لتعود لمعدلاتها الاعتيادية، حيث تصل العظمى إلى 17 درجة، وتسود أجواء باردة نسبياً وغائمة جزئياً إلى غائمة أحياناً، مع هطول زخات من الأمطار بين الحين والآخر في شمال ووسط المملكة، تمتد مع ساعات المساء والليل إلى المناطق الجنوبية الغربية.

1.

لتطوير الكفاءات والمهارات الوطنية بمجال الأمن السيبراني والذكاء الاصطناع مذكرة تفاهم بين جامعة الحسين التقنية وشركة أوكتوبيان العالمية

التعاون المشترك في مجال الأمن السيبراني من بناء القدرات الوطنية وتمكينها لمواجهة المخاطر السيبرانية وعلى وجه الخصوص مخاطر الأمن الصناعي، ومخاطر الفضاء السيبراني المتزايدة مع التوسع في تقنيات الثورة الصناعية الرابعة، إضافة إلى توظيف الكفاءات المؤهلة في مجال إدارة المخاطر الكمية، وتأسيس مركز متقدم لإدارة عمليات الأمن السيبراني الصناعي وتأهيل طلاب جامعة الحسين التقنية لرفد هذا المركز بالكفاءات المدربة والمؤهلة والمتخصصة لضمان استدامة وتوطين هذه الخبرات في المملكة، والعمل على تصدير هذه الكفاءات للمنطقة والاقليم المجاورة كرافد أساسي من روافد الاقتصاد الوطني.

الى ذلك، عبر فريق شركة أوكتوبيان العالمية، عن طموحه بتقديم نموذج حقيقي للشراكة يجمع بين تأهيل وتمكين الشباب وبناء القدرات الوطنية المتخصصة والأثر الاقتصادي. (بترا)

مجال الامن السيبراني وإدارة مخاطر الفضاء السيبراني، والحصول على معرفة شاملة ومتعمقة وعملية للمخاطر السيبرانية، وتنفيذ أفضل الممارسات العالمية الفعالة والمتطورة لمعالجة وتلبية مسائل المخاطر السيبرانية الأكثر إلحاحاً وذات الأولوية على المستوى الوطني. وبين رئيس الجامعة الدكتور إسماعيل الحنطي أهمية هذا التعاون، الذي سيكون له دور فاعل في دعم الجهود الرامية الى تمكين الكفاءات والمهارات الوطنية المتعلقة بمخاطر الأمن السيبراني، وتطوير الكوادر البشرية الوطنية الشابة، ما يعزز مفهوم بناء وتطوير قواعد البيانات والأنظمة الوطنية ذات الأهمية لحماية المؤسسات والمنشآت الوطنية، إضافة الى الاطلاع على أحدث المستجدات والمفاهيم العالمية المتعلقة بموضوعات مخاطر الفضاء السيبراني وإدارة المخاطر السيبرانية.

من جهته، قال المدير التنفيذي لشركة أكتوبيان الدكتور طارق جبار، إن الشركة تهدف من خلال هذه الشراكة، الى تأطير جوانب

عمان - وقعت جامعة الحسين التقنية، إحدى مبادرات مؤسسة ولي العهد، وشركة أوكتوبيان العالمية، مذكرة تفاهم وتعاون مشترك لإطلاق برنامج لتطوير الكفاءات والمهارات الوطنية في مجال الامن السيبراني والذكاء الاصطناعي في مقر الجامعة بجمع الملك الحسين للأعمال.

وتهدف المذكرة بحسب بيان للشركة امس الأحد، إلى البناء على النجاحات والخبرات العلمية والعملية لدى الشركة في تنفيذ برنامج تطوير القدرات والمهارات الوطنية في مجالات الأمن السيبراني وإدارة المخاطر السيبرانية وتكنولوجيات الذكاء الاصطناعي، إضافة إلى الالتزام بالعمل معاً على توسيع واستدامة البرنامج الذي يعد الأول من نوعه في المملكة.

وتهدف البرامج في إطار مذكرة التفاهم إلى تمكين وتطوير المهارات في مجال الأمن السيبراني والممارسات في مجال إدارة المخاطر السيبرانية، بهدف تحسين مهارات وكفاءة خريجي الجامعات الأردنية المهتمين بالعمل في

2

95 ألفاً "تكميلية التوجيهي" ومهلة التصويب تنتهي اليوم

آلاء مظهر

alaamathhar@alghadjo

عمان- تنتهي مساء اليوم فترة استقبال طلبات التصويب التي أتاحتها وزارة التربية والتعليم للطلبة المسجلين لامتحان العام لشهادة الدراسة الثانوية العامة، التكميلي، للعام 2021 لغايات تدقيق بياناتهم الشخصية والمواد التي سجلوا لها لامتحان الذي ستطلق أولى جلساته في 30 كانون الأول (ديسمبر) المقبل، فيما استقر عدد المتقدمين حتى مساء أمس على 94579 طالباً وطالبة، بحسب مدير إدارة الامتحانات والاختبارات في وزارة التربية والتعليم الدكتور محمد كنانة.

وكانت وزارة التربية والتعليم أعلنت الخميس الماضي رابطاً إلكترونياً exams.moe.gov.jo يتيح للطلبة المسجلين لامتحان التكميلي للعام 2021 الحصول على رقم الجلوس الخاص بهم، بالإضافة إلى الإطلاع على اسم مركز امتحانهم وكذلك المباحث التي قاموا بتسجيلها في طلب الاشتراك.

وتابع كنانة ان الوزارة دعت الطلبة في وقت سابق الى تدقيق المواد التي سجلها المتقدمون بها بعد الإطلاع عليها عن طريق الرابط، وفي حال وجد أي تعديل في المعلومات الواردة في البطاقة فعلى الطالب إرسال طلب تصويب في الخانة المخصصة لهذه الغاية على الصفحة نفسها التي يتيحها الرابط. وأكد كنانة في تصريح لـ "الغد" أمس أنه اعتباراً من الأحد المقبل ستعكس التصويبات على بيانات الطلبة وبمكثانهم التأكد من ذلك، من خلال الدخول الى الرابط الإلكتروني الخاص بأرقام الجلوس. وأشار إلى ان بإمكان الطالب حتى الساعة الثانية عشرة ليلاً من اليوم الاثنين تدقيق المواد التي سجل



طالبة توجيهي يؤدون الامتحان النهائي في إحدى القاعات بالعاصمة- (رشيفية)

لامتحان فيها بعد الإطلاع عليها، عن طريق الرابط بالإضافة إلى تسجيل مباحث إضافية يرغب في التقدم إليها في الامتحانات الوزارية عبر الرابط، على أن يقوم بدفع المبالغ المالية في مديرية التربية التي يتبع لها. ونبين ان الطالب يستطيع من خلال الرابط أن يقوم بالإطلاع على رقم جلوسه وطابعته في حال رغب في ذلك، مشيراً الى ان الطالب سيتسلم بطاقة الجلوس الورقية في اول امتحان وزاري سيتقدم له من قبل رئيس القاعة.

وقال إن استعدادات الوزارة لعقد الدورة التكميلية تسير وفق ما هو مخطط له، منوها بأن الدورة التكميلية قائمة في موعدها من دون أي تغيير، وذلك في 30 كانون الأول (ديسمبر) المقبل. وأوضح أن عدد الطلبة المشتركين في الدورة التكميلية من سائر الفروع الأكاديمية والمهنية يبلغ نحو 94579 طالباً وطالبة، فيما توزع المشتركون على جميع الفروع الأكاديمية والمهنية، بواقع 36340 طالباً وطالبة في الفرع العلمي، و4434 في الفرع الأدبي.

كما يبلغ عدد المتقدمين لامتحان الفرع الشرعي 163 طالباً وطالبة، و402 من طلبة الدراسة الخاصة فقط في فرع الإدارة المعلوماتية. وبين كنانة أن 50 مشتركاً من طلبة الدراسة الخاصة فقط سيتقدمون لامتحان التكميلي في فرع التعليم الصحي، فيما سيتقدم لامتحان في الفرع الصناعي 4422 مشتركاً. كما سيتقدم لامتحان 2793 طالباً وطالبة في الفرع الزراعي، الى جانب 1345 في الفرع الهندسي والسياحي، و4630 في فرع الاقتصاد المنزلي.

3

الناس يقضون أكثر من ربع يومهم على الإنترنت

ابراهيم المبيضين

librahim.ambadeen@alghad.jo

والترفيه والتعليم والبحث والإعلام. وكشف تقرير عالمي حديث أن مستخدمي الإنترنت من الفئات العمرية من 14 سنة وحتى 64 سنة يقضون بالمعدل نحو 6 ساعات و58 دقيقة (قرابة اليوم، ليزيد الاستخدام، وبالتيهية الوقت الذي يقضيه على الإنترنت والذي قدر تقرير عالمي أنه يتجاوز العام الحالي ربع يومهم ما بين استخدامات للتواصل الاجتماعي أو لإنجاز الأعمال أو للتسلية

والترفيه والتعليم والبحث والإعلام. وكشف تقرير عالمي حديث أن مستخدمي الإنترنت من الفئات العمرية من 14 سنة وحتى 64 سنة يقضون بالمعدل نحو 6 ساعات و58 دقيقة (قرابة اليوم، ليزيد الاستخدام، وبالتيهية الوقت الذي يقضيه على الإنترنت والذي قدر تقرير عالمي أنه يتجاوز العام الحالي ربع يومهم ما بين استخدامات للتواصل الاجتماعي أو لإنجاز الأعمال أو للتسلية

والترفيه والتعليم والبحث والإعلام. وكشف تقرير عالمي حديث أن مستخدمي الإنترنت من الفئات العمرية من 14 سنة وحتى 64 سنة يقضون بالمعدل نحو 6 ساعات و58 دقيقة (قرابة اليوم، ليزيد الاستخدام، وبالتيهية الوقت الذي يقضيه على الإنترنت والذي قدر تقرير عالمي أنه يتجاوز العام الحالي ربع يومهم ما بين استخدامات للتواصل الاجتماعي أو لإنجاز الأعمال أو للتسلية

والترفيه والتعليم والبحث والإعلام. وكشف تقرير عالمي حديث أن مستخدمي الإنترنت من الفئات العمرية من 14 سنة وحتى 64 سنة يقضون بالمعدل نحو 6 ساعات و58 دقيقة (قرابة اليوم، ليزيد الاستخدام، وبالتيهية الوقت الذي يقضيه على الإنترنت والذي قدر تقرير عالمي أنه يتجاوز العام الحالي ربع يومهم ما بين استخدامات للتواصل الاجتماعي أو لإنجاز الأعمال أو للتسلية

والترفيه والتعليم والبحث والإعلام. وكشف تقرير عالمي حديث أن مستخدمي الإنترنت من الفئات العمرية من 14 سنة وحتى 64 سنة يقضون بالمعدل نحو 6 ساعات و58 دقيقة (قرابة اليوم، ليزيد الاستخدام، وبالتيهية الوقت الذي يقضيه على الإنترنت والذي قدر تقرير عالمي أنه يتجاوز العام الحالي ربع يومهم ما بين استخدامات للتواصل الاجتماعي أو لإنجاز الأعمال أو للتسلية

4

طلبة "البلقاء التطبيقية- البولتكنيك" يلتقون بخبراء في سوق العمل

مفيد لكل طالب مهتم بمجال network و cloud و security ، ومنه يستطيع تحديد فكره ووضع خطة طريق لمستقبله العملي".

الرئيس السابق للاتحاد وأحد منظمي الملتقى عمر القيسي قال، نحن سعداء بتنظيم هذا الملتقى الذي تضمن العمل بروح الفريق، حقق الهدف المرجو منه، وتضمن العديد من الفقرات التفاعلية التي أثرت في معرفة الطلبة وتوجهاتهم نحو حياتهم العملية المستقبلية".

الطالبة مجد ابو غنام/ هندسة شبكات قالت: شاركت بتنظيم الملتقى، وكان من أجمل النشاطات التي شاركت بها، وسعيدة جدا بحضورنا واستفادتنا من جميع المعلومات التي قدمت لنا".

حسين سمير/ هندسة شبكات: تضمن الملتقى العديد من المعلومات المفيدة لنا، وتعلمنا كيف يمكن للطلاب اختيار الدورات المناسبة لتخصصه.

وقال الطالب اسامه نصيرات/ هندسة حاسوب: "تم طرح العديد من الأسئلة والاستفسارات في الملتقى، واستفدنا من معرفة وتجارب الخبراء التي فتحت أمامنا أفق عدة".

وأعرب الطلاب زهير السماك وربي سرور وأمني صبره وعبدالرحمن وغيرهم من المنظمين والحضور عن سعادتهم بمشاركة في هذا الملتقى.

عمان- الغد- نظم اتحاد هندسة الحاسوب والشبكات CNE في جامعة البلقاء التطبيقية كلية الهندسة التكنولوجية/البولتكنك، الملتقى العلمي (NCS Technology) أول من أمس، الذي جمع الطلبة بمجموعة من الخبراء.

تم استضافة مجموعة من الخبراء للحديث عن أهم مجالات الـ IT في وقتنا الحالي: الشبكات، الأمن السيبراني، الحوسبة السحابية. وتم التعريف بهذه المجالات من قبل خبراء متميزين في سوق العمل، وأيضاً تم شرح كيفية البدء بسوق العمل، وما هي الدورات المهمة للبدء ومن ثم الوصول للإبداع، وما هي أهم الشركات الرائدة في تلك المجالات.

تضمن الملتقى الإجابة عن استفسارات الطلاب، وفقرات تفاعلية ودورات مجانية للحضور من شركة Cisco. وقدم بالتعاون مع أكاديمية Cisco Networking Academy ومنظمة New in IT.

وقال رئيس الاتحاد محمود الأشقر، "هذا الملتقى من أهم الملتقيات التي قمنا بتنظيمها وحظي بحضور عدد كبير من الطلبة، تم الحديث عن مواضيع تكنولوجية تهتم الطلبة وتحدد توجهاتهم لسوق العمل بكيفية اختيار المجال الذي سيقدمون على اختياره".

وقالت رئيسة الاتحاد نور عبدالرازق، "هذا الملتقى

5