

التاريخ 2024/10/21

التقرير الصحفي اليومي



الاعتماد البريطاني ASIC
لقسم اللغة الإنجليزية



الاعتماد البريطاني ASIC
للجامعة وتخصصاتها.



الاعتماد البريطاني ASIC
لكلية العلوم الإدارية
والعالية.



جائزة الحسن للتميز
العلمي.



الاعتماد الأمريكي
لتخصصات علم الحاسوب
وأمن المعلومات.



شهادة الآيزو 9001:2015



الاعتماد البريطاني
لقسم هندسة
البرمجيات.



شهادة ضمان الجودة من هيئة
اعتماد مؤسسات التعليم العالي
الأردنية.



شهادة ضمان الجودة من هيئة
اعتماد مؤسسات التعليم
العالي الأردنية لكليات الصيدلة
والعلوم الطبية و الإعلام
والعمارة والتصميم.



الاعتماد البريطاني ACPE
لتخصص الصيدلة.



الاعتماد الألماني الأوروبي
لقسم الكيمياء.



الاعتماد الكندي لتخصص
التسويق.



الاعتماد البريطاني لقسم
ذكاء الأعمال وتحليل
البيانات.

التسلسل	الخبر	الصفحة	الصحيفة
ش	جامعة البترا الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء		سرايا
.1	جامعة البترا الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء	مدار الساعة	
.2	جامعة البترا الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء		موقع موناتف
.3	جامعة البترا الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء		وطنا اليوم
.4	جامعة البترا الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء		جو 24
.5	جامعة البترا الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء		جھينة
.6	جامعة البترا الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء		الانباط
.7	جامعة البترا الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء		الوقائع الإخبارية

سرايا		جامعة البترا الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء	.8
مدار الساعة		جامعة البترا الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء	.9
صراحة نيوز		جامعة البترا الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء	.10
المستقل		جامعة البترا الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء	.11
عمون		جامعة البترا الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء	.12
المرفأ		جامعة البترا الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء	.13
نبض		جامعة البترا الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء	.14
صوت عمان		جامعة البترا الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء	.15
شباب وجامعات		جامعة البترا الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء	.16
موقع الجامعة		جامعة البترا تختتم دورة تدريبية متخصصة في التسجيلات البيولوجرافية	.17

موقع الجامعة		وفد طلابي من مدارس الحصاد يزور جامعة البترا	18.
موقع الجامعة		الخوالدة من جامعة البترا يحصل المرتبة الأولى وشهادة معتمدة	19.
الدستور	4	ورشة تعريفية بمجال أشباه الموصلات في جامعة الاميرة سمية	20.
الدستور	8	اللقاء التطبيقية أفضل مجتمع للتكنولوجيا الإنسانية	21.
الدستور	8	مؤتة تتقدم الى المرتبة 60 وفق تصنيف "كيوأس 2025)	22.
الغد		أجواء لطيفة حتى الأربعاء	23.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مدير العلاقات العامة والدولية

علاء الدين عربيات

جامعة البتراء الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء



خيرتي - فازت جامعة البتراء بالمركز الثاني في مسابقة "التحدي العربي" للذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء في معرض جايتكس 2024، أحد أكبر التجمعات التقنية العالمية الذي أقيم في دبي. ومثل فريق جامعة البتراء الأردنّ بعد فوزه بالمركز الأول في مسابقة التحدي الأردني لإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي، وتأهل للمنافسة على المستوى الإقليمي والدولي ممثلاً للأردن.

ويربط المشروع القائل بين الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء لعلاج مرض باركنسون، بهدف تفعيل دور التكنولوجيا في حل القضايا الصحية والتحديات المستقبلية.

تعد مسابقة "التحدي العربي" حدثاً بارزاً في مجال الابتكار التقني على المستوى العربي شاركت فيه ثلاث عشرة دولة عربية، تناقست فيه الفرق للمشاركة لعرض أحدث الابتكارات والحلول التقنية. شهد المعرض تنافساً في مجالات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء، برزت فيها إمكانيات الأردن التقنية والإبداعية، وهو ما يعزز مكانة الأردن في مجال الابتكار في الشرق الأوسط، ودوره في تطوير التقنيات المتقدمة.

وقال رئيس جامعة البتراء الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم: إن هذا الفوز المستحق لطلبة كلية تكنولوجيا المعلومات جاء نتيجة للاهتمام الكبير الذي يوليه أعضاء الهيئة التدريسية في كلية تكنولوجيا المعلومات في تطوير معارف ومهارات طلبة الكلية، وجاء كذلك أيضاً بسبب توفيق الجامعة البنية التحتية الملائمة التي تتضمن مختبرات متطورة ومركزاً للريادة والإبداع، إذ يقوم الطلبة بتحويل أفكارهم إلى تطبيقات عملية بإشراف مباشر من أعضاء الهيئة التدريسية. وتمنى رئيس الجامعة لكل كليات الجامعة التفرق في المسابقات الإقليمية والعالمية بما يعكس تميز خريجي جامعة البتراء.

وأشاد عميد كلية تكنولوجيا المعلومات في جامعة البتراء الأستاذ الدكتور وائل هادي بأداء الفريق قائلاً: "تمكن طليبتنا من تحقيق هذا الإنجاز نتيجة لما بذلوه من الجهد الكبير والتدريب المكثف الذي خضعوا له ... إن فوزهم بالمركز الأول في التحدي الأردني، ثم بالمركز الثاني على المستوى العربي، هو دلالة على قدرتهم على تقديم حلول عملية تواجه التحديات العالمية. نحن فخورون برفع علم الأردن في هذا المحفل الدولي".

وقال هادي: " إن الفوز يمثل ثمرة العمل الجاد والدعم الذي تقدمه جامعة البتراء لطلبتها، نفتخر بتمثيل الأردن وبالفوز بالمركز الثاني، وفخور طليبتنا بعد مشراً لقباس نجاح السياسة التعليمية وتشجيع روح الريادة والابتكار المعتمدة في الجامعة". وأعرب هادي عن اعتزازه بالطلبة المشاركين في المشروع وهم: جنى النجار، ومالك عواد، والبراء الخلايلة، وخبيل الأستاذ.

واستقبل معرض جايتكس 2024 أكثر من 6,500 شركة و1,800 شركة ناشئة، إلى جانب أكثر من 180 دولة، وهو ما وفر منصة مثالية لعرض إمكانيات الأردن التقنية عبر مشروع جامعة البتراء.

اخبار اخبار الاردن

جامعة البتراء الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء



تعميد تعين عمه الوجدان رئيساً
لجامعة عمان العربية



الاتمن.. أسرار الذهب مستقرة بـ
الصالق في الأردن



بمشاركة أردنية.. اجتماعات
صندوق النقد والبنك الدوليين
تطلق اليوم



مبار الساعة: 2024/12/20 الساعة 13:16

تحميل الخط

عمارة الساعة - فازت جامعة البتراء بالمرتبة الثانية في مسابقة "التحدي العربي" للذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء في معرض جاينتسكس 2024، أحد أكبر التجمعات التقنية العالمية الذي أقيم في دبي. ومثل فريق جامعة البتراء الأردن بعد فوزه بالمرتبة الأولى في مسابقة التحدي الأردني لإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي، وتأهل للمنافسة على المستوى الإقليمي والدولي ممثلاً للأردن. ويربط المشروع الفائزة بين الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء لعلاج مرض باركنسون، بهدف تفعيل دور التكنولوجيا في حل القضايا الصحية والتحديات المستقبلية.

تعد مسابقة "التحدي العربي" حدثاً بارزاً في مجال الابتكار التقني على المستوى العربي شاركت فيه ثلاث عشرة دولة عربية، تنافست فيه الفرق المشاركة لعرض أحدث الابتكارات والحلول التقنية. شهد العرض تنافساً في مجالات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء، برزت فيها إمكانات الأردن التقنية والإبداعية، وهو ما يعزز مكانة الأردن في مجال الابتكار في الشرق الأوسط، ودوره في تطوير التقنيات المتقدمة.

وقال رئيس جامعة البتراء الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم: إن هذا الفوز للستحقاق لطلبة كلية تكنولوجيا المعلومات جاء نتيجة للاهتمام الكبير الذي يوليه أعضاء الهيئة التدريسية في كلية تكنولوجيا المعلومات في تطوير معارف ومهارات طلبة الكلية، وجاء كذلك أيضاً بسبب توفير الجامعة البنية التحتية لللائمة التي تتضمن مختبرات متطورة ومركزاً للريادة والإبداع، إذ يقوم الطلبة بتحويل أفكارهم إلى تطبيقات عملية بإشراف مبادر من أعضاء الهيئة التدريسية. وتمنى رئيس الجامعة لكل كليات الجامعة التفوق في المسابقات الإقليمية والعالمية بما يعكس تميز خريجي جامعة البتراء.

وأضاف عميد كلية تكنولوجيا المعلومات في جامعة البتراء الأستاذ الدكتور وائل هادي هادي الفريق قائلاً: "تمكن طلبتنا من تحقيق هذا الإنجاز نتيجة لما بذلوه من الجهد الكبير والتدريب للكثف الذي خضعوا له ... إن فوزهم بالمرتبة الأولى في التحدي الأردني، ثم بالمرتبة الثانية على المستوى العربي، هو دلالة على قدرتهم على تقديم حلول عملية تواكب التحديات العالمية. نحن فخورون برفع علم الأردن في هذا المحفل الدولي".

وقال هادي: "إن الفوز يمثل ثمرة العمل الجاد والدعم الذي تقدمه جامعة البتراء لطلبتها، نفتخر بتمثيل الأردن وبالفوز بالمرتبة الثانية، وفوز طلبتنا يعد مؤشراً لقياس نجاح السياسة التعليمية وتشجيع روح الريادة والابتكار المعتمدة في الجامعة". وأعرب هادي عن اعتزازه بالطلبة المشاركين في المشروع وهم: جنى النجار، ومالك عواد، والبراء الخاليل، وخليل الأستاذ.

ولستقطب معرض جاينتسكس 2024 أكثر من 6,500 شركة و1,800 شركة ناشئة، إلى جانب أكثر من 180 دولة، وهو ما وفر منصة مثالية لعرض إمكانات الأردن التقنية عبر مشروع جامعة البتراء.

مبار الساعة: 2024/12/20 الساعة 13:16



جامعة البتراء الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء

Share on Facebook

Tweet on Twitter

WhatsApp

LinkedIn

التاريخ
10/20/2024 00:02:11 AM

(MENAFN- Alghad Newspaper) فازت جامعة البتراء بالمركز الثاني في مسابقة "التحدي العربي" للذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء في معرض جايتكس 2024، أحد أكبر التجمعات التقنية العالمية الذي أقيم في دبي، وقد مثل فريق جامعة البتراء الأردن بعد فوزه بالمركز الأول في مسابقة "التحدي الأردني" لإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي، وتأهل للمنافسة على المستوى الإقليمي والدولي ممثلاً للأردن.

يربط المشروع الفائز بين الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء لعلاج مرض باركنسون، بهدف تفعيل دور التكنولوجيا في حل القضايا الصحية والتحديات المستقبلية.

تعد مسابقة "التحدي العربي" حدثاً بارزاً في مجال الابتكار التقني على المستوى العربي، وشاركت فيه ثلاث عشرة دولة عربية، تنافست الفرق فيها لعرض أحدث الابتكارات والحلول التقنية، وقد شهد المعرض تنافساً في مجالات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء، حيث برزت إمكانات الأردن التقنية والإبداعية، مما يعزز مكانة الأردن في مجال الابتكار في الشرق الأوسط ودوره في تطوير التقنيات المتقدمة.

وقال رئيس جامعة البتراء، الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم، إن هذا الفوز المستحق لطلبة كلية تكنولوجيا المعلومات جاء نتيجة للاهتمام الكبير الذي يوليه أعضاء الهيئة التدريسية في الكلية لتطوير معارف ومهارات الطلبة. كما أشار إلى أن هذا الإنجاز تحقق بفضل توفير الجامعة البيئة التحتية الملائمة، التي تشمل مختبرات متطورة ومركزاً للريادة والإبداع، حيث يقوم الطلبة بتحويل أفكارهم إلى تطبيقات عملية تحت إشراف مباشر من أعضاء الهيئة التدريسية. وتمنى رئيس الجامعة أن تحفز جميع كليات الجامعة حذو كلية تكنولوجيا المعلومات في تحقيق التفوق في المسابقات الإقليمية والعالمية، بما يعكس تميز خريجي جامعة البتراء.

وأشاد عميد كلية تكنولوجيا المعلومات في جامعة البتراء، الأستاذ الدكتور وائل هادي، بأداء الفريق قائلاً: "تمكننا من تحقيق هذا الإنجاز نتيجة الجهد الكبير والتدريب المكثف الذي خضوا له، إن فوزهم بالمركز الأول في التحدي الأردني، ثم بالمركز الثاني على المستوى العربي، هو دليل على قدرتهم على تقديم حلول عملية لتواكب التحديات العالمية. نحن فخورون برفع علم الأردن في هذا المحفل الدولي".

وأكد هادي أن الفوز يمثل ثمرة الصل الجاد والدعم الذي تقدمه جامعة البتراء لطلبتها، قائلاً: "تفتخر بتمثيل الأردن وبالفوز بالمركز الثاني. فوز طلبةنا يعد مؤشراً على نجاح السياسة التعليمية وتشجيع روج الريادة والابتكار التي تتبناها الجامعة". كما أعرب عن اعتزازه بالطلبة المشاركين في المشروع، وهم: جنى النجار، ومالك عواد، والبراء الخديلة، وخلييل الأستاذ.

واستقطب معرض جايتكس 2024 أكثر من 6,500 شركة و1,800 شركة ناشئة، إلى جانب أكثر من 180 دولة، مما وفر منصة مثالية لعرض إمكانات الأردن التقنية عبر مشروع جامعة البتراء.

إعداد المنسق الإعلامي: راند أبو يعقوب

Controlled Copy

وحدة ضمان الجودة والتخطيط والقياس

Page 7 of 27

تاريخ الإصدار/ التحديث: 2019-12-03

رمز النموذج: ER Fm 7.1,RevD

الرئيسية > جامعات
جامعة البتراء الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء
20 أكتوبر 2024



وطننا اليوم: فازت جامعة البتراء بالمركز الثاني في مسابقة "التحدي العربي" للذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء في معرض جاينتس 2024. أحد أكبر التجمعات التقنية العالمية الذي أقيم في دبي. ومثل فريق جامعة البتراء الأردني بعد فوزه بالمركز الأول في مسابقة التحدي الأردني لإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي، وتأهل للمنافسة على المستوى الإقليمي والدولي ممثلاً للأردن.

ويربط المشروع الفائز بين الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء لعلاج مرض باركنسون. بهدف تفعيل دور التكنولوجيا في حل القضايا الصحية والتحديات المستقبلية.

تعد مسابقة "التحدي العربي" حدثاً بارزاً في مجال الابتكار التقني على المستوى العربي. شاركت فيه ثلاث عشرة دولة عربية. تنافست فيه الفرق المشاركة لعرض أحدث الابتكارات والحلول التقنية. نشهد المعرض تنافساً في مجالات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء. برزت فيها إمكانيات الأردن التقنية والإبداعية. وهو ما يعزز مكانة الأردن في مجال الابتكار في الشرق الأوسط. ودوره في تطوير التقنيات المتقدمة.

وقال رئيس جامعة البتراء الأستاذ الدكتور راضي عبد الرحيم: إن هذا الفوز المستحق لطلبة كلية تكنولوجيا المعلومات جاء نتيجة للاهتمام الكبير الذي يوليه أعضاء الهيئة التدريسية في كلية تكنولوجيا المعلومات في تطوير معارف ومهارات طلبة الكلية. وجاء كذلك أيضا بسبب توفير الجامعة البنية التحتية الملائمة التي تتضمن مختبرات متطورة ومركزاً للريادة والإبداع. إذ يقوم الطلبة بتحويل أفكارهم إلى تطبيقات عملية بإشراف مباشر من أعضاء الهيئة التدريسية. وتمنى رئيس الجامعة لكل كليات الجامعة التفوق في المسابقات الإقليمية والعالمية بما يعكس تميز خريجي جامعة البتراء.

وأشاد عميد كلية تكنولوجيا المعلومات في جامعة البتراء الأستاذ الدكتور وائل هادي بأداء الفريق قائلاً: "تمكن طلبةنا من تحقيق هذا الإنجاز نتيجة لما بذلوه من الجهد الكبير والتدريب المكثف الذي خصصوا له... إن فوزهم بالمركز الأول في التحدي الأردني، ثم بالمركز الثاني على المستوى العربي، هو دلالة على قدرتهم على تقديم حلول عملية تواجه التحديات العالمية. نحن فخورون برفع علم الأردن في هذا المحفل الدولي".

وقال هادي: "إن الفوز يمثل ثمرة العمل الجاد والدعم الذي تقدمه جامعة البتراء لطلبتها، نفتخر بتمثيل الأردن وبالفوز بالمركز الثاني، وفوز طلبةنا بعد مؤشراً لقياس نجاح السياسة التعليمية وتشجيع روح الريادة والابتكار المعتمدة في الجامعة". وأعرب هادي عن اعتزازه بالطلبة المشاركين في المشروع وهم: جنى النجار، ومالك عواد، والبراء الخليلية، وخليل الأستاذ.

واستقطب معرض جاينتس 2024 أكثر من 6,500 شركة و1,800 شركة ناشئة، إلى جانب أكثر من 180 دولة، وهو ما وفر منصة مثالية لعرض إمكانيات الأردن التقنية عبر مشروع جامعة البتراء.



جامعة البتراء الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي والترتبات الأسياد
03/12/2024 16:04:36



24 >

فازت جامعة البتراء بالمركز الثاني في مسابقة "التحديات التنموية العربية" للذكاء الاصطناعي والترتبات الأسياد في مسابقة بتراكتس 2024. وقد أقيم هذا الحدث في دبي، الإمارات العربية المتحدة، في إطار سلسلة التميز التي تنفذها جامعة البتراء بالتعاون مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والذكاء الاصطناعي، وذلك بالتنسيق مع المجلس الأعلى للجامعات الأردنية.

ويهدف المسابقة إلى تعزيز الابتكار والتعلم الرقمي في مجال الذكاء الاصطناعي والترتبات الأسياد، وذلك من خلال تقديم جوائز مالية ودراسات بحثية للطلاب المتميزين في هذا المجال.

تمت مسابقة "التحديات التنموية العربية" في مجال التميز في مجال الذكاء الاصطناعي والترتبات الأسياد، وذلك من خلال تقديم جوائز مالية ودراسات بحثية للطلاب المتميزين في هذا المجال.

وقال رئيس جامعة البتراء الأستاذ الدكتور رامي عبد الرزاق: إن هذا الفوز المستحق يعكس كفاءة طلبة جامعة البتراء في مجال الذكاء الاصطناعي والترتبات الأسياد، وذلك من خلال تقديم جوائز مالية ودراسات بحثية للطلاب المتميزين في هذا المجال.

وأضاف مدير كلية تكنولوجيا المعلومات في جامعة البتراء الأستاذ الدكتور هادي زبادي: إن هذا الفوز يعكس كفاءة طلبة جامعة البتراء في مجال الذكاء الاصطناعي والترتبات الأسياد، وذلك من خلال تقديم جوائز مالية ودراسات بحثية للطلاب المتميزين في هذا المجال.

جامعة البتراء الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء

تاريخ النشر : الأحد - 2024-10-20 | 02:04 pm
آخر تحديث : الأحد - 2024-10-20 | 02:04 pm



الوقائع الإخبارية: فازت جامعة البتراء بالمركز الثاني في مسابقة "التحدي العربي" للذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء في معرض جايتكس 2024، أحد أكبر التجمعات التقنية العالمية الذي أقيم في دبي، ومثل فريق جامعة البتراء الأردن بعد فوزه بالمركز الأول في مسابقة التحدي الأردني لإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي، وتأهل للمنافسة على المستوى الإقليمي والدولي ممثلاً للأردن.

ويربط المشروع الفائز بين الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء لعلاج مرض باركنسون، بهدف تفعيل دور التكنولوجيا في حل القضايا الصحية والتحديات المستقبلية.

تعد مسابقة "التحدي العربي" حدثاً بارزاً في مجال الابتكار التقني على المستوى العربي شاركت فيه ثلاث عشرة دولة عربية، تنافست فيه الفرق المشاركة لعرض أحدث الابتكارات والحلول التقنية. شهد المعرض تافشاً في مجالات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء، برزت فيها إمكانيات الأردن التقنية والإبداعية، وهو ما يعزز مكانة الأردن في مجال الابتكار في الشرق الأوسط، ودوره في تطوير التقنيات المتقدمة.

وقال رئيس جامعة البتراء الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم: إن هذا الفوز المستحق لطلبة كلية تكنولوجيا المعلومات جاء نتيجة للاهتمام الكبير الذي يوليه أعضاء الهيئة التدريسية في كلية تكنولوجيا المعلومات في تطوير معارف ومهارات طلبة الكلية، وجاء كذلك أيضاً بسبب توفير الجامعة البنية التحتية الملائمة التي تتضمن مختبرات متطورة ومركزاً للريادة والإبداع، إذ يقوم الطلبة بتحويل أفكارهم إلى تطبيقات عملية بإشراف مباشر من أعضاء الهيئة التدريسية. وتمنى رئيس الجامعة لكل كليات الجامعة التفوق في المسابقات الإقليمية والعالمية بما يعكس تميز خريجي جامعة البتراء.

وأشاد عميد كلية تكنولوجيا المعلومات في جامعة البتراء الأستاذ الدكتور وائل هادي بأداء الفريق قائلاً: "تمكن طلبتنا من تحقيق هذا الإنجاز نتيجة لما بذلوه من الجهد الكبير والتدريب المكثف الذي خضعوا له ... إن فوزهم بالمركز الأول في التحدي الأردني، ثم بالمركز الثاني على المستوى العربي، هو دلالة على قدرتهم على تقديم حلول عملية تواجه التحديات العالمية. نحن فخورون برفع علم الأردن في هذا المحفل الدولي".

وقال هادي: " إن الفوز يمثل ثمرة العمل الجاد والدعم الذي تقدمه جامعة البتراء لطلبتها، نفتخر بتمثيل الأردن وبالفوز بالمركز الثاني، وفوز طلبتنا يعد مؤشراً لقياس نجاح السياسة التعليمية وتشجيع روح الريادة والابتكار المعتمدة في الجامعة". وأعرب هادي عن اعتزازه بالطلبة المشاركين في المشروع وهم: جنى النجار، ومالك عواد، والبراء الخلايلة، وخبيل الأستاذ.

واستقطب معرض جايتكس 2024 أكثر من 6,500 شركة و1,800 شركة ناشئة، إلى جانب أكثر من 180 دولة، وهو ما وفر منصة مثالية لعرض إمكانيات الأردن التقنية عبر مشروع جامعة البتراء.

جامعة البتراء الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء

جامعة البتراء الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء



تعديل حجم الخط: ع - ع

PM 12:06 20-10-2024

سرايا - فازت جامعة البتراء بالمركز الثاني في مسابقة "التحدي العربي" للذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء في معرض جاينتس 2024، أحد أكبر التجمعات التقنية العالمية الذي أقيم في دبي. ويمثل فريق جامعة البتراء الأردن بعد فوزه بالمركز الأول في مسابقة التحدي الأردني لإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي، وتأهل للمنافسة على المستوى الإقليمي والدولي ممثلاً للأردن.

ويربط المشروع الفائز بين الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء لعلاج مرض باركنسون، بهدف تفعيل دور التكنولوجيا في حل القضايا الصحية والتحديات المستقبلية.

تعد مسابقة "التحدي العربي" حدثاً بارزاً في مجال الابتكار التقني على المستوى العربي شاركت فيه ثلاث عشرة دولة عربية، تنافست فيه الفرق المشاركة لعرض أحدث الابتكارات والحلول التقنية. شهد المعرض تنافساً في مجالات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء، برزت فيها إمكانيات الأردن التقنية والإبداعية، وهو ما يعزز مكانة الأردن في مجال الابتكار في الشرق الأوسط، ودوره في تطوير التقنيات المتقدمة.

وقال رئيس جامعة البتراء الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم: إن هذا الفوز المستحق لطلبة كلية تكنولوجيا المعلومات جاء نتيجة للاهتمام الكبير الذي يوليه أعضاء الهيئة التدريسية في كلية تكنولوجيا المعلومات في تطوير معارف ومهارات طلبة الكلية، وجاء كذلك أيضاً بسبب توفير الجامعة البنية التحتية الملائمة التي تتضمن مختبرات متطورة ومركزاً للريادة والإبداع، إذ يقوم الطلبة بتحويل أفكارهم إلى تطبيقات عملية بإشراف مباشر من أعضاء الهيئة التدريسية. وتمنى رئيس الجامعة لكل كليات الجامعة التفوق في المسابقات الإقليمية والعالمية بما يعكس تميز خريجي جامعة البتراء.

وأشاد عميد كلية تكنولوجيا المعلومات في جامعة البتراء الأستاذ الدكتور وائل هادي بإداء الفريق قائلاً: "تمكن طلبةنا من تحقيق هذا الإنجاز نتيجة لما بذلوه من الجهد الكبير والتدريب المكثف الذي خضعوا له ... إن فوزهم بالمركز الأول في التحدي الأردني، تم بالمركز الثاني على المستوى العربي، هو دلالة على قدرتهم على تقديم حلول عملية تواجه التحديات العالمية. نحن فخورون برفع علم الأردن في هذا المحفل الدولي".

وقال هادي: "إن الفوز يمثل ثمرة العمل الجاد والدعم الذي تقدمه جامعة البتراء لطلبتها، نفتخر بتمثيل الأردن وبالفوز بالمركز الثاني، وفوز طلبةنا يعد مؤشراً لقياس نجاح السياسة التعليمية وتشجيع روح الريادة والابتكار المعتمدة في الجامعة". وأعرب هادي عن اعتزازه بالطلبة المشاركين في المشروع وهم: جنى النجار، ومالك عواد، والبراء الخلايلة، وخليل الأستاذ.

واستقطب معرض جاينتس 2024 أكثر من 6,500 شركة و1,800 شركة ناشئة، إلى جانب أكثر من 180 دولة، وهو ما وفر منصة مثالية لعرض إمكانيات الأردن التقنية عبر مشروع جامعة البتراء.

إعداد المنسق الإعلامي: راند أبو يعقوب

Controlled Copy

وحدة ضمان الجودة والتخطيط والقياس

Page 12 of 27

تاريخ الإصدار/ التحديث: 2019-12-03

رمز النموذج: ER Fm 7.1,RevD



جامعة البتراء الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء

مدار الساعة - نشر في 2024/10/20 الساعة 13:16



مدار الساعة - فازت جامعة البتراء بالمرکز الثاني في مسابقة "التحدي العربي" للذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء في معرض جاينتس 2024، أحد أكبر التجمعات التقنية العالمية الذي أقيم في دبي. ومثل فريق جامعة البتراء الأردن بعد فوزه بالمرکز الأول في مسابقة التحدي الأردني لإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي، وتأهل للمنافسة على المستوى الإقليمي والدولي ممثلاً للأردن.

ويربط المشروع الفائز بين الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء لعلاج مرض باركنسون، بهدف تفعيل دور التكنولوجيا في حل القضايا الصحية والتحديات المستقبلية. تعد مسابقة "التحدي العربي" حدثاً بارزاً في مجال الابتكار التقني على المستوى العربي شاركت فيه ثلاث عشرة دولة عربية، تنافست فيه الفرق للمشاركة لعرض أحدث الابتكارات والحلول التقنية. شهد المعرض تنافساً في مجالات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء، برزت فيها إمكانات الأردن التقنية والإبداعية، وهو ما يعزز مكانة الأردن في مجال الابتكار في الشرق الأوسط، ودوره في تطوير التقنيات للتقدم. وقال رئيس جامعة البتراء الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم: إن هذا الفوز للمستحق لطلبة كلية تكنولوجيا المعلومات جاء نتيجة للاهتمام الكبير الذي يوليه أعضاء الهيئة التدريسية في كلية تكنولوجيا المعلومات في تطوير معارف ومهارات طلبة الكلية، وجاء كذلك أيضاً بسبب توفير الجامعة البنية التحتية اللائمة التي تتضمن مختبرات متطورة ومركزاً للريادة والإبداع، إذ يقوم الطلبة بتحويل أفكارهم إلى تطبيقات عملية بإشراف مباحث من أعضاء الهيئة التدريسية. وتمنى رئيس الجامعة لكل كليات الجامعة التفوق في المسابقات الإقليمية والعالمية بما يعكس تميز خريجي جامعة البتراء. وأشاد عميد كلية تكنولوجيا المعلومات في جامعة البتراء الأستاذ الدكتور وائل هادي بأداء الفريق قائلاً: "تمكن طلبةنا من تحقيق هذا الإنجاز نتيجة لما بذلوه من الجهد الكبير والتدريب المكثف الذي خضعوا له... إن فوزهم بالمرکز الأول في التحدي الأردني، ثم بالمرکز الثاني على المستوى العربي، هو دلالة على قدرتهم على تقديم حلول عملية تواجه التحديات العالمية. نحن فخورون برفع علم الأردن في هذا الحقل الدولي". وقال هادي: "إن الفوز يمثل ثمرة العمل الجاد والدعم الذي تقدمه جامعة البتراء لطلبتها، نفتخر بتمثيل الأردن وبالفوز بالمرکز الثاني، وفخور بطلبتنا بعد مؤخرًا لقياس نجاح السياسة التعليمية وتشجيع روح الريادة والابتكار للتمتددة في الجامعة". وأعرب هادي عن اعتزازه بالطلبة المشاركين في المشروع وهم: جنى النجار، ومالك عواد، والبراء الخليلية، وخليل الأستاذ. واستقطب معرض جاينتس 2024 أكثر من 6,500 شركة و2,800 ناشئة، إلى جانب أكثر من 180 دولة، وهو ما وفر منصة مثالية لعرض إمكانات الأردن التقنية عبر مشروع جامعة البتراء.

READING: جامعة البتراء الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء

🕒 تاريخ النشر 20-10-2024 | 3 د للقراءة

🕒 تاريخ آخر تحديث 20-10-2024 11:49 صباحاً



صراحة نيوز - فازت جامعة البتراء بالمركز الثاني في مسابقة "التحدي العربي" للذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء في معرض جاينتكس 2024، أحد أكبر التجمعات التقنية العالمية الذي أقيم في دبي. ومثل فريق جامعة البتراء الأردن بعد فوزه بالمركز الأول في مسابقة التحدي الأردني لإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي، وتأهل للمنافسة على المستوى الإقليمي والدولي ممثلاً للأردن.

ويربط المشروع الفائز بين الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء لعلاج مرض باركنسون، بهدف تفعيل دور التكنولوجيا في حل القضايا الصحية والتحديات المستقبلية.

تعد مسابقة "التحدي العربي" حدثاً بارزاً في مجال الابتكار التقني على المستوى العربي شاركت فيه ثلاث عشرة دولة عربية، تنافست فيه الفرق المشاركة لعرض أحدث الابتكارات والحلول التقنية. شهد المعرض تنافساً في مجالات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء، برزت فيها إمكانات الأردن التقنية والإبداعية، وهو ما يعزز مكانة الأردن في مجال الابتكار في الشرق الأوسط، ودوره في تطوير التقنيات المتقدمة.

وقال رئيس جامعة البتراء الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم: إن هذا الفوز المستحق لطلبة كلية تكنولوجيا المعلومات جاء نتيجة للاهتمام الكبير الذي يوليه أعضاء الهيئة التدريسية في كلية تكنولوجيا المعلومات في تطوير معارف ومهارات طلبة الكلية، وجاء كذلك أيضاً بسبب توفير الجامعة البنية التحتية الملائمة التي تتضمن مختبرات متطورة ومركزاً للريادة والإبداع، إذ يقوم الطلبة بتحويل أفكارهم إلى تطبيقات عملية بإشراف مباشر من أعضاء الهيئة التدريسية، وتمنى رئيس الجامعة لكل كليات الجامعة التفوق في المسابقات الإقليمية والعالمية بما يعكس تميز خريجي جامعة البتراء.

وأشاد عميد كلية تكنولوجيا المعلومات في جامعة البتراء الأستاذ الدكتور وائل هادي بأداء الفريق قائلاً: "تمكن طلبتنا من تحقيق هذا الإنجاز نتيجة لما بذلوه من الجهد الكبير والتدريب المكثف الذي خضعوا له ... إن فوزهم بالمركز الأول في التحدي الأردني، ثم بالمركز الثاني على المستوى العربي، هو دلالة على قدرتهم على تقديم حلول عملية تواكب التحديات العالمية، نحن فخورون برفع علم الأردن في هذا المحفل الدولي".

وقال هادي: "إن الفوز يمثل ثمرة العمل الجاد والدعم الذي تقدمه جامعة البتراء لطلبتها، نفتخر بتمثيل الأردن وبالفوز بالمركز الثاني، وفوز طلبتنا يعد مؤشراً لقياس نجاح السياسة التعليمية وتشجيع روح الريادة والابتكار المعتمدة في الجامعة". وأعرب هادي عن اعتزازه بالطلبة المشاركين في المشروع وهم: جنى النجار، ومالك عواد، والبراء الغلايلة، وخليل الأستاذ.

واستقطب معرض جاينتكس 2024 أكثر من 6,500 شركة و1,800 شركة ناشئة، إلى جانب أكثر من 180 دولة، وهو ما وفر منصة مثالية لعرض إمكانات الأردن التقنية عبر مشروع جامعة البتراء.

🔖
شارك

f

X

📞

📧

🔗

📄

...

جامعة البتراء الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء

الثلاثاء 29 أكتوبر 2024



جامعة البتراء الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء

المستقل - فازت جامعة البتراء بالمركز الثاني في مسابقة "التحدي العربي" للذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء في معرض جاينكس 2024. أحد أكبر التجمعات التقنية العالمية الذي أقيم في دبي. ومثل فريق جامعة البتراء الأردني بعد فوزه بالمركز الأول في مسابقة التحدي الأردني لإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي، وتأهل للمنافسة على المستوى الإقليمي والدولي ممثلاً للأردن.

ويربط المشروع الفائز بين الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء لعلاج مرض باركنسون. بهدف تفعيل دور التكنولوجيا في حل القضايا الصحية والتحديات المستقبلية.

تعد مسابقة "التحدي العربي" حدثاً بارزاً في مجال الابتكار التقني على المستوى العربي شاركت فيه ثلاث عشرة دولة عربية. تنافست فيه الفرق المشاركة لعرض أحدث الابتكارات والحلول التقنية. شهد المعرض تنافساً في مجالات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء، برزت فيها إمكانيات الأردن التقنية والإبداعية، وهو ما يعزز مكانة الأردن في مجال الابتكار في الشرق الأوسط، ودوره في تطوير التقنيات المتقدمة.

وقال رئيس جامعة البتراء الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم: إن هذا الفوز المستحق لطلبة كلية تكنولوجيا المعلومات جاء نتيجة للاهتمام الكبير الذي يوليه أعضاء الهيئة التدريسية في كلية تكنولوجيا المعلومات في تطوير معارف ومهارات طلبة الكلية، وجاء كذلك أيضاً بسبب توفير الجامعة البنية التحتية الملائمة التي تتضمن مختبرات متطورة ومركزاً للريادة والابتداع، إذ يقوم الطلبة بتحويل أفكارهم إلى تطبيقات عملية بإشراف مباشر من أعضاء الهيئة التدريسية. وتمنى رئيس الجامعة لكل كليات الجامعة التفوق في المسابقات الإقليمية والعالمية بما يعكس تميز خريجي جامعة البتراء.

وأشاد عميد كلية تكنولوجيا المعلومات في جامعة البتراء الأستاذ الدكتور وائل هادي بأداء الفريق قائلاً: "تمكن طلبتنا من تحقيق هذا الإنجاز نتيجة لما بذلوه من الجهد الكبير والتدريب المكثف الذي خضعوا له إن فوزهم بالمركز الأول في التحدي الأردني، ثم بالمركز الثاني على المستوى العربي، هو دلالة على قدرتهم على تقديم حلول عملية تواكب التحديات العالمية. نحن فخورون برفع علم الأردن في هذا المحفل الدولي".

وقال هادي: "إن الفوز يمثل ثمرة العمل الجاد والدعم الذي تقدمه جامعة البتراء لطلبتها، نفتخر بتمثل الأردن وبالفوز بالمركز الثاني، وفوز طلبتنا بعد مؤشراً لقياس نجاح السياسة التعليمية وتشجيع روح الريادة والابتكار المعتمدة في الجامعة".

وأعرب هادي عن اعتزازه بالطلبة المشاركين في المشروع وهم: جنى النجار، ومالك عواد، والبراء الخلايلة، وخليل الأستاذ.

واستقطب معرض جاينكس 2024 أكثر من 6,500 شركة و1,800 شركة ناشئة، إلى جانب أكثر من 180 دولة، وهو ما وفر منصة مثالية لعرض إمكانيات الأردن التقنية عبر مشروع جامعة البتراء.

English

الأنباط

الصفحة الرئيسية | منصات | عربي دولي | كتاب الأنباط | تقارير الأنباط | برلمان | الاقتصاد | تكنولوجيا | رياضة | فن | فيديو | ملومات

بمشاركة أردنية.. اجتماعات صندوق النقد

العناية: تحسين الإنتاجية وتخفيف معدلات البطالة يحتاج تضامير الجهود

الأثر النفسي على الجامعات أثناء "كورونا"

"الطفيلة الكبرى" العجز مليون دينار والمديونية 7 مليون و75% من الموازنة أجور ورواتب

42% نسبة المدخنين ب الأردن.. مجتمع خال من التدخين يعادل حياة صحية مناسبة

اقرأ أيضا

أبو قديس: التعلم عن بعد ضرورة مرحلية وليس بديلا عن التعليم الوجاهي

الملك يؤكد أهمية مواجهة التحديات التي تمر بها الأمة العربية

مجلس الوزراء يناقش تطورات الحالة الوبائية في ضوء ارتفاع أعداد الإصابات بفيروس كورونا

إرادة ملكية بالموافقة على نظام مركز مكافحة الأوبئة

الحسين للإبداع والتفوق وسند بدعمنا أكثر من 18 ألفا من رواد الأعمال الشباب

الامانة: إدخال 3500 دونم من منطقة بدر للتنظيم

تسجيل إصابة ثالثة بكورونا في أربد مساء اليوم

الجمارك الأردنية تضغط 46 طن من المواد الغذائية الفاسدة

تصنيف رئيسي

جامعة البتراء الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء

البتراء | 11:55 am | 2024-10-20 | الأحد

Facebook | X | WhatsApp



الأنباط - فازت جامعة البتراء بالمركز الثاني في مسابقة "التحدي العربي" للذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء في معرض جايتكس 2024، أحد أكبر التجمعات التقنية العالمية الذي أقيم في دبي. ومثل فريق جامعة البتراء الأردن بعد فوزه بالمركز الأول في مسابقة التحدي الأردني لإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي، وتأهل للمنافسة على المستوى الإقليمي والدولي ممثلاً للأردن.

ويربط المشروع الفائز بين الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء لعلاج مرض باركنسون، بهدف تفعيل دور التكنولوجيا في حل القضايا الصحية والتحديات المستقبلية.

تعد مسابقة "التحدي العربي" حدثاً بارزاً في مجال الابتكار التقني على المستوى العربي شاركت فيه ثلاث عشرة دولة عربية، تتنافس فيه الفرق المشاركة لعرض أحدث الابتكارات والحلول التقنية. شهد المعرض تنافساً في مجالات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء، برزت فيها إمكانات الأردن التقنية والإبداعية، وهو ما يعزز مكانة الأردن في مجال الابتكار في الشرق الأوسط، ودوره في تطوير التقنيات المتقدمة.

وقال رئيس جامعة البتراء الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم: إن هذا الفوز المستحق لطلبة كلية تكنولوجيا المعلومات جاء نتيجة للاهتمام الكبير الذي يوليه أعضاء الهيئة التدريسية في كلية تكنولوجيا المعلومات في تطوير معارف ومهارات طلبة الكلية، وجاء كذلك أيضاً بسبب توفير الجامعة البنية التحتية الملائمة التي تتضمن مختبرات متطورة ومركزاً للريادة والإبداع، إذ يقوم الطلبة بتحويل أفكارهم إلى تطبيقات عملية بإشراف مباشر من أعضاء الهيئة التدريسية. وتمنى رئيس الجامعة لكل كليات الجامعة التفوق في المسابقات الإقليمية والعالمية بما يعكس تميز خريجي جامعة البتراء.

وأشاد عميد كلية تكنولوجيا المعلومات في جامعة البتراء الأستاذ الدكتور وائل هادي بإداء الفريق قائلاً: "تمكن طليتنا من تحقيق هذا الإنجاز نتيجة لما بذلوه من الجهد الكبير والتدريب المكثف الذي خصصوا له... إن فوزهم بالمركز الأول في التحدي الأردني، ثم بالمركز الثاني على المستوى العربي، هو دلالة على قدرتهم على تقديم حلول عملية تواكب التحديات العالمية. نحن فخورون برفع علم الأردن في هذا المحفل الدولي".

وقال هادي: "إن الفوز يمثل ثمرة العمل الجاد والدعم الذي تقدمه جامعة البتراء لطلبتها، نفتخر بتمثيل الأردن وبالفرز بالمركز الثاني، وفوز طليتنا يعد مؤشراً لقياس نجاح السياسة التعليمية وتشجيع روح الريادة والابتكار المستمدة في الجامعة". وأعرب هادي عن اعتزازه بالطلبة المشاركين في المشروع وهم: جنى النجار، ومالك عواد، والبراء الظلال، وخليل الأستاذ.

واستقطب معرض جايتكس 2024 أكثر من 6,500 شركة و1,800 شركة ناشئة، إلى جانب أكثر من 180 دولة، وهو ما وفر منصة مثالية لعرض إمكانات الأردن التقنية عبر مشروع جامعة البتراء.

الرئيسية • تعليم و جمعيات

جامعة البتراء الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء

994 01-43 20-10-2024

عمون - فازت جامعة البتراء بالمركز الثاني في مسابقة "التحدي العربي" للذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء في معرض جاينكس 2024، أحد أكبر التجمعات التقنية العالمية الذي أقيم في دبي. ومثل فريق جامعة البتراء الأردن بعد فوزه بالمركز الأول في مسابقة التحدي الأردني لإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي، وتأهل للمنافسة على المستوى الإقليمي والدولي ممثلاً للأردن.

ويربط المشروع الفارق بين الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء لعلاج مرض باركنسون، بهدف تفعيل دور التكنولوجيا في حل القضايا الصحية والتحديات المستقبلية.

تعد مسابقة "التحدي العربي" حدثاً بارزاً في مجال الابتكار التقني على المستوى العربي شاركت فيه ثلاث عشرة دولة عربية، تنافست فيه الفرق المشاركة لعرض أحدث الابتكارات والحلول التقنية. شهد المعرض تنافساً في مجالات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء، برزت فيها إمكانيات الأردن التقنية والإبداعية، وهو ما يعزز مكانة الأردن في مجال الابتكار في الشرق الأوسط، ودوره في تطوير التقنيات المتقدمة.

وقال رئيس جامعة البتراء الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم: إن هذا الفوز المستحق لطلبة كلية تكنولوجيا المعلومات جاء نتيجة للاهتمام الكبير الذي يوليه أعضاء الهيئة التدريسية في كلية تكنولوجيا المعلومات في تطوير معارف ومهارات طلبة الكلية، وجاء كذلك أيضاً بسبب توفير الجامعة البنية التحتية الملائمة التي تتضمن مختبرات متطورة ومركزاً للريادة والإبداع، إذ يقوم الطلبة بتحويل أفكارهم إلى تطبيقات عملية بإشراف مباشر من أعضاء الهيئة التدريسية. وعنى رئيس الجامعة لكل كليات الجامعة التفوق في المسابقات الإقليمية والعالمية بما يعكس تميز نخريجي جامعة البتراء.

وأشاد عميد كلية تكنولوجيا المعلومات في جامعة البتراء الأستاذ الدكتور والى هادي بأداء الفريق قائلاً: "تمكّن طلبتنا من تحقيق هذا الإنجاز نتيجة لما بذلوه من الجهد الكبير والتدريب المكثف الذي خضعوا له ... إن فوزهم بالمركز الأول في التحدي الأردني، ثم بالمركز الثاني على المستوى العربي، هو دلالة على قدرتهم على تقديم حلول عملية تواجه التحديات العالمية. نحن نفخرون برفع علم الأردن في هذا المحفل الدولي".

وقال هادي: "إن الفوز يمثل ثمرة العمل الجاد والدعم الذي تقدمه جامعة البتراء لطلبتها، فنحن نتمثل الأردن وبالفوز بالمركز الثاني، وفوز طلبتنا بعد مؤشراً لقياس نجاح السياسة التعليمية وتبشيع روح الريادة والابتكار المعتمدة في الجامعة". وأعرب هادي عن اعتزازه بالطلبة المشاركين في المشروع وهم: جنى التجاره، ومالك عواد، والبراء الخلاليلة، وخليل الأستاذ.

واستقطب معرض جاينكس 2024 أكثر من 6,500 شركة و1,800 شركة ناشئة، إلى جانب أكثر من 180 دولة، وهو ما وفر منصة مثالية لعرض إمكانيات الأردن التقنية عبر مشروع جامعة البتراء.



جامعة البتراء الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء

On أكتوبر 20, 2024

28



المرفأ... فازت جامعة البتراء بالمركز الثاني في مسابقة "التحدي العربي" للذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء في معرض جايتكس 2024، أحد أكبر التجمعات التقنية العالمية الذي أقيم في دبي. ومثل فريق جامعة البتراء الأردن بعد فوزه بالمركز الأول في مسابقة التحدي الأردني لإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي. وتأهل للمنافسة على المستوى الإقليمي والدولي ممثلاً للأردن.

ويربط المشروع الفائز بين الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء لعلاج مرض باركنسون، بهدف تفعيل دور التكنولوجيا في حل القضايا الصحية والتحديات المستقبلية.

تعد مسابقة "التحدي العربي" حدثاً بارزاً في مجال الابتكار التقني على المستوى العربي شاركت فيه ثلاث عشرة دولة عربية. تنافست فيه الفرق المشاركة لعرض أحدث الابتكارات والحلول التقنية. شهد المعرض تنافساً في مجالات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء، برزت فيها إمكانيات الأردن التقنية والإبداعية، وهو ما يعزز مكانة الأردن في مجال الابتكار في الشرق الأوسط، ودوره في تطوير التقنيات المتقدمة.

وقال رئيس جامعة البتراء الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم: إن هذا الفوز المستحق لطلبة كلية تكنولوجيا المعلومات جاء نتيجة للاهتمام الكبير الذي يوليه أعضاء الهيئة التدريسية في كلية تكنولوجيا المعلومات في تطوير معارف ومهارات طلبة الكلية، وجاء كذلك أيضاً بسبب توفير الجامعة البنية التحتية الملائمة التي تتضمن مختبرات متطورة ومركزاً للريادة والإبداع. إذ يقوم الطلبة بتحويل أفكارهم إلى تطبيقات عملية بإشراف مباشر من أعضاء الهيئة التدريسية، وتمنى رئيس الجامعة لكل كليات الجامعة التفوق في المسابقات الإقليمية والعالمية بما يعكس تميز خريجي جامعة البتراء.

وأشاد عميد كلية تكنولوجيا المعلومات في جامعة البتراء الأستاذ الدكتور وائل هادي بأداء الفريق قائلاً: "تمكن طلبةنا من تحقيق هذا الإنجاز نتيجة لما بذلوه من الجهد الكبير والتدريب المكثف الذي خضعوا له... إن فوزهم بالمركز الأول في التحدي الأردني، ثم بالمركز الثاني على المستوى العربي، هو دلالة على قدرتهم على تقديم حلول عملية تواكب التحديات العالمية. نحن فخورون برفع علم الأردن في هذا المحفل الدولي".

وقال هادي: "إن الفوز يمثل ثمرة العمل الجاد والدعم الذي تقدمه جامعة البتراء لطلبتها، نفتخر بتمثيل الأردن وبالفوز بالمركز الثاني، وفوز طلبةنا يعد مؤشراً لقياس نجاح السياسة التعليمية وتشجيع روح الريادة والابتكار المعتمدة في الجامعة". وأعرب هادي عن اعتزازه بالطلبة المشاركين في المشروع وهم: جنى النجار، ومالك عواد، والبراء الخلايلة، وخليل الأستاذ.

واستقطب معرض جايتكس 2024 أكثر من 6,500 شركة و1,800 شركة ناشئة، إلى جانب أكثر من 180 دولة، وهو ما وفر منصة مثالية لعرض إمكانيات الأردن التقنية عبر مشروع جامعة البتراء.

إعداد المنسق الإعلامي: رائد أبو يعقوب

Controlled Copy

وحدة ضمان الجودة والتخطيط والقياس

Page 18 of 27

تاريخ الإصدار/ التحديث: 2019-12-03

رمز النموذج: ER Fm 7.1,RevD

صند 22 ساعة

المستقل الإخباري

جامعة البتراء الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء

الأحد، ٢٠ أكتوبر / تشرين الأول ٢٠٢٤



المستقل – فازت جامعة البتراء بالمركز الثاني في مسابقة “التحدي العربي” للذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء في معرض جايتكس 2024، أحد أكبر التجمعات التقنية العالمية الذي أقيم في دبي. ومثل فريق جامعة البتراء الأردن بعد فوزه بالمركز الأول في مسابقة التحدي الأردني لإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي، وتأهل للمنافسة على المستوى الإقليمي والدولي ممثلاً للأردن.

ويربط المشروع الفائز بين الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء لعلاج مرض باركنسون، بهدف تفعيل دور التكنولوجيا في حل القضايا الصحية والتحديات المستقبلية.

تعد مسابقة “التحدي العربي” حدثاً بارزاً في مجال الابتكار التقني على المستوى العربي شاركت فيه ثلاث عشرة دولة عربية، تنافست فيه الفرق المشاركة لعرض أحدث الابتكارات والحلول التقنية. شهد المعرض تنافساً في مجالات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء، برزت فيها إمكانيات الأردن التقنية والإبداعية، وهو ما يعزز مكانة الأردن في مجال الابتكار في الشرق الأوسط، ودوره في تطوير التقنيات المتقدمة.

وقال رئيس جامعة البتراء الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم: إن هذا الفوز المستحق لطلبة كلية تكنولوجيا المعلومات جاء نتيجة للاهتمام الكبير الذي يوليه أعضاء الهيئة التدريسية في كلية تكنولوجيا المعلومات في تطوير معارف ومهارات طلبة الكلية، وجاء كذلك أيضاً بسبب توفير الجامعة البنية....

لقراءة المقال بالكامل، يرجى الضغط على زر "اقرأ على الموقع الرسمي" أدناه

جامعة البتراء الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء

جميعات | 2024-10-20 | 11:48 am - الأحد



صوت عمان :

فازت جامعة البتراء بالمركز الثاني في مسابقة "التحدي العربي" للذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء في معرض جاينتس 2024، أحد أكبر التجمعات التقنية العالمية الذي أقيم في دبي. ومثل فريق جامعة البتراء الأردن بعد فوزه بالمركز الأول في مسابقة التحدي الأردني لإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي، وتأهل للمنافسة على المستوى الإقليمي والدولي ممثلاً للأردن.

ويربط المشروع الفائز بين الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء لعلاج مرض باركنسون، بهدف تفعيل دور التكنولوجيا في حل القضايا الصحية والتحديات المستقبلية.

تعد مسابقة "التحدي العربي" حدثاً بارزاً في مجال الابتكار التقني على المستوى العربي شاركت فيه ثلاث عشرة دولة عربية، تنافست فيه الفرق المشاركة لعرض أحدث الابتكارات والحلول التقنية. شهد المعرض تنافساً في مجالات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء، برزت فيها إمكانيات الأردن التقنية والإبداعية، وهو ما يعزز مكانة الأردن في مجال الابتكار في الشرق الأوسط، ودوره في تطوير التقنيات المتقدمة.

وقال رئيس جامعة البتراء الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم: إن هذا الفوز المستحق لطلبة كلية تكنولوجيا المعلومات جاء نتيجة للاهتمام الكبير الذي يوليه أعضاء الهيئة التدريسية في كلية تكنولوجيا المعلومات في تطوير معارف ومهارات طلبة الكلية، وجاء كذلك أيضاً بسبب توفير الجامعة البنية التحتية الملائمة التي تتضمن مختبرات متطورة ومركزاً للريادة والإبداع، إذ يقوم الطلبة بتحويل أفكارهم إلى تطبيقات عملية بإشراف مباشر من أعضاء الهيئة التدريسية. وتمنى رئيس الجامعة لكل كليات الجامعة التفوق في المسابقات الإقليمية والعالمية بما يعكس تميز خريجي جامعة البتراء.

وأشاد عميد كلية تكنولوجيا المعلومات في جامعة البتراء الأستاذ الدكتور وائل هادي بإداء الفريق قائلاً: "تمكن طلبتنا من تحقيق هذا الإنجاز نتيجة لما بذلوه من الجهد الكبير والتدريب المكثف الذي خضعوا له ... إن فوزهم بالمركز الأول في التحدي الأردني، ثم بالمركز الثاني على المستوى العربي، هو دلالة على قدرتهم على تقديم حلول عملية تواكب التحديات العالمية. نحن فخورون برفع علم الأردن في هذا المحفل الدولي".

وقال هادي: " إن الفوز يمثل ثمرة العمل الجاد والدعم الذي تقدمه جامعة البتراء لطلبتها، نفتخر بتمثيل الأردن وبالفوز بالمركز الثاني، وفخور طلبتنا بعد مؤشراً لقياس نجاح السياسة التعليمية وتشجيع روح الريادة والابتكار المعتمدة في الجامعة". وأعرب هادي عن اعتزازه بالطلبة المشاركين في المشروع وهم: جنى النجار، ومالك عواد، والبراء الخاليفة، وخليل الأستاذ.

واستقطب معرض جاينتس 2024 أكثر من 6,500 شركة و1,800 شركة ناشئة، إلى جانب أكثر من 180 دولة، وهو ما وفر منصة مثالية لعرض إمكانيات الأردن التقنية عبر مشروع جامعة البتراء.

خبر وصورة: جامعة البتراء الثانية عربياً في مسابقة الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء



تاريخ النشر: 2024.10.20 - 12:45 pm

فازت جامعة البتراء بالمركز الثاني في مسابقة "التحدي العربي" للذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء في معرض جاينكس 2024. أحد أكبر التجمعات التقنية العالمية الذي أقيم في دبي. ومثل فريق جامعة البتراء الأردن بعد فوزه بالمركز الأول في مسابقة التحدي الأردني لإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي. وتأهل للمنافسة على المستوى الإقليمي والدولي ممثلاً للأردن.

ويربط المشروع الفائق بين الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء لعلاج مرض باركنسون. بهدف تفعيل دور التكنولوجيا في حل القضايا الصحية والتحديات المستقبلية.

تعد مسابقة "التحدي العربي" حدثاً بارزاً في مجال الابتكار التقني على المستوى العربي شاركت فيه ثلاث عشرة دولة عربية. تنافست فيه الفرق المشاركة لعرض أحدث الابتكارات والحلول التقنية. شهد المعرض تنافساً في مجالات الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء. برزت فيها إسهامات الأردن التقنية والإبداعية. وهو ما يعزز مكانة الأردن في مجال الابتكار في الشرق الأوسط. ودوره في تطوير التقنيات المتقدمة.

وقال رئيس جامعة البتراء الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم: إن هذا الفوز المستحق لطلبة كلية تكنولوجيا المعلومات جاء نتيجة للاهتمام الكبير الذي يوليه أعضاء الهيئة التدريسية في كلية تكنولوجيا المعلومات في تطوير مهاراتهم ومعارفهم لطلبة الكلية. وجاء كذلك أيضاً بسبب توفير الجامعة البنية التحتية الممتازة التي تتضمن مختبرات متطورة ومركزاً للريادة والإبداع. إذ يقوم الطلبة بتحويل أفكارهم إلى تطبيقات عملية بإشراف مباشر من أعضاء الهيئة التدريسية. ونمى رئيس الجامعة لكل كليات الجامعة التفوق في المسابقات الإقليمية والعالمية بما يعكس تميز خريجي جامعة البتراء.

وأشاد عميد كلية تكنولوجيا المعلومات في جامعة البتراء الأستاذ الدكتور وائل هادي بإداء الفريق قائلاً: "تمكّن طلبتنا من تحقيق هذا الإنجاز نتيجة لما بذلوه من الجهد الكبير والتدريب المكثف الذي خصموا له... إن فوزهم بالمركز الأول في التحدي الأردني. ثم بالمركز الثاني على المستوى العربي. هو دالة على قدرتهم على تقديم حلول عملية تواكب التحديات العالمية. نحن فخورون برفع علم الأردن في هذا المحفل الدولي".

وقال هادي: "إن الفوز يمثل ثمرة العمل الجاد والدعم الذي تقدمه جامعة البتراء لطلبتها. نفتخر بتمثيل الأردن وبالفوز بالمركز الثاني. وفخور طلبتنا بعد مؤتمراً لقياس نجاح السياسة التعليمية وتشجيع روح الريادة والابتكار المعتمدة في الجامعة". وأعرب هادي عن اعتزازه بالطلبة المشاركين في المشروع وهم: جنى النجار ومالك عواد والبراء الخلايلة. وخليل الأستاذ.

واستقطب معرض جاينكس 2024 أكثر من 6,500 شركة و1,800 شركة ناشئة. إلى جانب أكثر من 180 دولة. وهو ما وفر منصة مثالية لعرض إسهامات الأردن التقنية عبر مشروع جامعة البتراء.

إعداد المنسق الإعلامي: رائد أبو يعقوب

Controlled Copy

وحدة ضمان الجودة والتخطيط والقياس

Page 21 of 27

تاريخ الإصدار/ التحديث: 2019-12-03

رمز النموذج: ER Fm 7.1,RevD



الرئيسية < أخبار < جامعة البتراء تختتم دورة تدريبية متخصصة في التسجيلات الجغرافية

رعى الأستاذ الدكتور رامي عبد الرحيم رئيس جامعة البتراء حفل توزيع الشهادات على المشاركين في دورة: "إنشاء التسجيلات الجغرافية لمصادر المعلومات باستخدام MARC21"، التي نظمتها مركز التعليم المستمر وخدمة المجتمع في الجامعة بالتعاون مع جمعية المكتبات والمعلومات الأردنية ومكتبة الجامعة، وحضر الحفل رئيس جمعية المكتبات، ونائب رئيس الجامعة. هدفت الدورة إلى تعريف المشاركين ببنية تركيب "MARC21" وآخر التحديثات عليه ليتوافق مع معيار وصف المصادر وإنتاجها، بالإضافة إلى تدريبهم على مهارات إنشاء التسجيلات الجغرافية لمصادر المعلومات باستخدام تركيبة MARC21 الجغرافية ونظام "كوها". شارك في الدورة 18 متدرجاً من العاملين في الجامعات، إلى جانب عدد من طلبة الجامعات، واستمرت لمدة ثلاثة أيام بواقع عشرين ساعة تدريبية. أكد عبد الرحيم أهمية المكتبات ودورها في تعزيز ثقافة القراءة بين الطلبة، معرباً عن استعداد الجامعة للتعاون المستمر مع جمعية المكتبات لتنظيم دورات متخصصة في مجال المكتبات، وأضاف عبد الرحيم: "على الرغم من التطورات التقنية وتعدد مصادر المعلومات، تظل المكتبات هي المصدر الأساسي والموثوق للمعرفة والثقافة". وسلم عبد الرحيم ورئيس جمعية المكتبات الشهادات على المشاركين، معبرين عن تهنيتهم لهم بجزيل من النجاح والتقدم في مجال المكتبات والمعلومات.



إعداد المنسق الإعلامي: رائد أبو يعقوب



الرئيسية < الأخبار < وفد طلابي من مدارس الحصاد يزور جامعة البتراء

قام وفد طلابي من طلاب وطالبات التوجيهي الدولي في مدارس الحصاد بزيارة جامعة البتراء. استمع الوفد خلال الزيارة إلى عرض تقديمي قدمه المنسق الإعلامي في دائرة العلاقات العامة السيد رائد أبو يعقوب، تناول: نشأة الجامعة، والتخصصات العلمية التي تقدمها، إضافة إلى معلومات عن الحياة الجامعية وأثرها في شخصية الطالب. تضمنت الزيارة جولة تعريفية في مرافق الجامعة، شملت: زيارة كلية طب الأسنان، ومعرض كلية العمارة والتصميم، ومشاعل ومختبرات كلية الهندسة المدنية، وخلال الجولة، استقبل الدكتور نضال حسين والمهندسة أنوار الشوابكة الوفد الطلابي، وقدا لهم تعريفاً شاملاً بالكلية وبرامجها المتنوعة، وتم استقبال الوفد في كلية طب الأسنان، حيث قدم مشرفا المختبرات صهيب السندياني ووعد الجرايم شرحاً مفصلاً عن تجهيزات الكلية ومرافقها التعليمية، وشملت الجولة زيارة للصيدلية الافتراضية في كلية الصيدلة والعلوم الطبية، حيث تعرّف الطلبة التطبيقات العملية للمجال الصيدلاني من خلال تقنيات التعليم الحديث، واختتمت الزيارة باستراحة في حديقة السنترال بارك.



إعداد المنسق الإعلامي: رائد أبو يعقوب



الرئيسية < الأخبار < الخوالدة من جامعة البتراء يحصل على المرتبة الأولى وشهادة معتمدة من إدارة السلامة والصحة المهنية الأمريكية

حصل موظف السلامة العامة في جامعة البتراء مصطفى الخوالدة على شهادة مشرف سلامة عامة معتمدة من إدارة السلامة والصحة المهنية "OSHA" التابعة لوزارة العمل الأمريكية، وذلك بعد اجتيازه دورة السلامة العامة وحصوله على المرتبة الأولى فيها.

وتعد الشهادة إحدى الشهادات العالمية المرموقة في مجال السلامة والصحة المهنية، وتعكس التزام الجامعة بتطوير كفايات موظفيها في هذا المجال الحيوي.

وقال مقرر لجنة السلامة العامة في جامعة البتراء الدكتور لؤي أبو قطوسة: إن اللجنة تعمل وفق رؤية إستراتيجية تهدف إلى بناء وتعزيز الكفايات من خلال الاشتراك في الدورات التدريبية، والحصول على الشهادات الدولية المعترف بها في مجال السلامة والصحة المهنية، وأضاف أبو قطوسة: إن مشاركة الخوالدة في الدورة وحصوله على المرتبة الأولى فيها يتدرج ضمن إستراتيجية اللجنة لتحقيق هذه الرؤية، ويساهم في تعزيز أداء لجنة السلامة العامة في الجامعة، وهو ما يجعل جامعة البتراء مواكبة للتطورات العالمية في مجال السلامة والصحة المهنية.

وأوضح الدكتور أبو قطوسة أن اللجنة تسعى باستمرار إلى تطبيق أفضل الممارسات والمعايير الدولية التي تضمن بيئة عمل آمنة وصحية داخل الحرم الجامعي، وأشار إلى أن الشهادات المعتمدة مثل شهادة "أوشا" تساهم في رفع مستوى السلامة العامة من خلال التركيز على إجراءات الوقاية، وتقليل المخاطر المحتملة، وهو ما يعزز من كفاءة أنظمة الأمان والسلامة في الجامعة.

وأعرب مصطفى الخوالدة عن شكره لإدارة الجامعة على دعمها المستمر للموظفين، مؤكداً التزامه بتطبيق ما اكتسبه من مهارات ومعرفة في تطوير وتحسين مستوى السلامة العامة في الحرم الجامعي.

تأتي هذه الخطوة ضمن جهود جامعة البتراء المستمرة في الارتقاء بمعايير السلامة والصحة المهنية؛ إذ تسعى الجامعة إلى توفير بيئة عمل آمنة لجميع العاملين والطلبة، من خلال تطوير الكفايات، وتطبيق أحدث الأساليب والممارسات الدولية في هذا المجال.



ورشة تعريفية بمجال أشباه الموصلات والإلكترونيات الدقيقة في جامعة الأميرة سمية



من الأستاذ الدكتور فادي شحروري من كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة، ومدير مركز التدريب والاستشارات الدكتور عمار عودة، و علا السيادة ويوسف ذوقان من المركز. وقال الأستاذ الدكتور فادي شحروري مساعد العميد في كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة، إن جمعية المهارات الرقمية التابعة لوزارة الاقتصاد الرقمي والريادة وبالشراكة مع جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا تقدم منحة تدريبية لـ 100 طالب من الكلية بالتعاون مع شركة سينوبسيس Synopsys التي تعنى بتوفير الأدوات والخدمات لصناعة تصميم وتصنيع أشباه الموصلات.

من جانبه، أكد مدير فريق Synopsys لمنطقة أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا الدكتور فادي عبيدات، على ضرورة تعزيز دور الجامعات في الأردن لخلق بيئة جاذبة محليا وعالميا لسوق العمل في مجال صناعة الشرائح الإلكترونية.

@AddustourNews عمان

عُقدت في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا ورشة تعريفية ببرنامج Digiskills – Microelectronics في مجال صناعة أشباه الموصلات والإلكترونيات الدقيقة ضمن أكبر برنامج لتنمية المهارات الرقمية والتوظيف، المبادرة التي أطلقتها وزارة الاقتصاد الرقمي والريادة من خلال مشروع الشباب والتكنولوجيا والوظائف بإشراف وتنفيذ جمعية المهارات الرقمية Digiskills وتمويل من البنك الدولي، بهدف تعزيز المهارات المهنية لطلبة السنة الأخيرة وحديثي التخرج في مجال صناعة أشباه الموصلات والإلكترونيات الدقيقة لغايات التوظيف. وحضر الورشة التعريفية، عميد كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة في الجامعة الدكتور أسامة أبو شرخ، وعدد من أساتذة الكلية وطلبتها، وفريق الجامعة الذي يعمل على تنفيذ البرنامج التدريبي والذي يضم كلا

«مؤتة» تتقدم إلى المرتبة 60 وفق تصنيف «كيو أس 2025»

الكرك-نجاة الحميدات @AddustourNews

حققت جامعة مؤتة المرتبة 60 بين الجامعات العربية في تصنيف «كيو أس 2025» من بين 246 جامعة مشاركة. وبحسب نتائج التصنيف فإن جامعة مؤتة تصنّف ضمن أفضل 24% من الجامعات في العالم العربي. وشاركت 24 جامعة أردنية في التصنيف هذا العام الذي شهد انضمام 25 جامعة عربية جديدة مقارنة بالعام السابق حيث شاركت 223 جامعة.

وفي جلسة دائرية عُقدت على هامش مؤتمر «كيو أس» العربي تحدث رئيس جامعة مؤتة الدكتور سلامة النعيمات، حيث أشار إلى الخطوات التي اتخذتها جامعة مؤتة في هذا المجال من خلال وضع سياسة لتنظيم استخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم والبحث العلمي، بما يعزز الجوانب الأخلاقية ويشجع على تطوير المحتوى العربي في المنصات الرقمية.

وأضاف النعيمات أن نتائج تصنيف «كيو أس 2025» تعكس التزام جامعة مؤتة بتحقيق الجودة الأكاديمية وتعزيز البحث العلمي، مشيرًا إلى رؤية الجامعة في إعداد الكفاءات العلمية والمساهمة في التنمية المجتمعية من خلال التعليم المتميز والبيئة الجامعية المحفزة، مشيرًا إلى اهتمام الجامعة بتوسيع شبكتها الأكاديمية والبحثية مع الجامعات العربية والعالمية، والاستثمار في التعليم الحديث وغرس قيم الريادة والابتكار والتنمية المستدامة.

وأكد عميد البحث العلمي الدكتور أسامة مهاوش أن الجامعة ركزت على تعزيز البحث العلمي من خلال تقديم حوافز للنشر وتحفيز التعاون البحثي الدولي وتحديث التعليمات الناظمة وتعليمات الترقّيات، بالإضافة إلى مواكبة أساليب التعليم الحديثة وتقديم تخصصات تلبي احتياجات سوق العمل، مما يسهم في تطوير مهارات الطلبة وتأهيلهم لمواكبة التطورات الجديدة، لتسويق الجامعة محلياً وإقليمياً وعالمياً.

«البلقاء التطبيقية» أفضل مجتمع للتكنولوجيا الإنسانية

المستمر للأنشطة الطلابية، إلى جانب اهتمام عمادة كلية الهندسة التكنولوجية التي تحرص على توفير بيئة إبداعية محفزة للطلاب. بدوره، عبر رئيس الفرع سيف خفاجة، عن شكره لإدارة الجامعة والكلية على دعمهم المستمر، مشيراً إلى أن هذا الإنجاز تتويج لجهود جماعية أثمرت عن الفوز بجوائز دولية. (بترا)

ضم 56 دولة. وهناً رئيس الجامعة الدكتور أحمد فخري العجلوني طلبة الفرع ومشرفيهم على الإنجاز، مشيراً إلى إن إدارة الجامعة أخذت على عاتقها دعم الطلبة المتميزين في التخصصات والكليات كافة، ودعم مشاركتهم في المحافل المحلية والدولية. وقال المشرف العام على الفرع الدكتور جودت الكساسبة، إن التكريم مصدر فخر واعتزاز للجامعة، وهو ثمرة دعم الجامعة

السلط - حصل الفرع الطلابي لجمعية مهندسي الكهرباء والإلكترونيات في كلية الهندسة التكنولوجية بجامعة البلقاء التطبيقية على جائزة «أفضل مجتمع للتكنولوجيا الإنسانية» (SIGHT) على مستوى اجتماع المنطقة الثامنة الذي يشمل أوروبا، وإفريقيا، والشرق الأوسط. وتم تكريم الجامعة بدرع الجائزة في حفل رسمي في مدينة بوردو الفرنسية،

أجواء لطيفة حتى الأربعاء

والبحر الميت والعقبة، وتكون الرياح شمالية غربية معتدلة السرعة. ويكون الطقس بعد غد، خريفياً لطيفاً في أغلب المناطق، ومعتدلاً في الأغوار والبحر الميت والعقبة، مع ظهور غيوم على ارتفاعات عالية، وتكون الرياح شمالية شرقية معتدلة السرعة.-(بترا)

عمان- يبقى الطقس اليوم، خريفياً لطيفاً في أغلب المناطق، ومعتدلاً في الأغوار والبحر الميت والعقبة، وتكون الرياح شمالية غربية معتدلة السرعة. وبحسب تقرير إدارة الأرصاد الجوية، يطرأ غداً، انخفاض قليل على درجات الحرارة، ويبقى الطقس خريفياً لطيفاً في أغلب المناطق، ومعتدلاً في الأغوار