

مجلة الجامعة

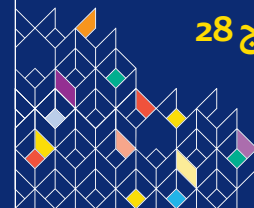


التصنيف العربي
للجامعات QS 2023:
الجامعة الأولى محلياً
في البحث العلمي

الجامعة أولى نظيراتها
المحلية في الاعتماد الدولي
للتسويق الإلكتروني
والتواصل الاجتماعي

الأستاذة الدكتورة
وجدان أبو الهيجاء
رئيسة للجامعة

الأميرة سمية بنت الحسن
ترعى تخريج الفوج 28
من طلبة الجامعة







جامعة
الأميرة سميرة
للتيكنولوجيا
Princess Sumaya
University
for Technology

التميز في التعليم منذ عام 1991 Excellence in Education, since 1991

مجلة الجامعة

العدد العاشر 2023

مجلة دورية تصدر عن دائرة العلاقات العامة والإعلام

تصوير فوتوغرافي
قسم العلاقات العامة

تدقيق لغوي
د. رامي سالم

تصميم وإخراج
سامر أبو ناصر

إشراف
يزن أبو ياغي

إعداد وتحرير
فداء الإبراهيم

افتتاحية العدد

لتبقى شاهداً على كل منجز وتميز لجهود أعضاء الهيئة التدريسية والإدارية وطلبة في جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا، خلال عام مضى، نضع بين أيديكم هذا العدد من مجلة الجامعة هذا الصرح الأكاديمي الأردني بأفقه العربي والعالمي.

يأتي العدد العاشر من مجلة الجامعة لهذا العام بعد ثلاثة عقود على تأسيس جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا والتي كانت علامة فارقة في مسيرة الحياة الأكاديمية في المملكة الأردنية الهاشمية، اضطلع فيها هذا الصرح الوطني بمسؤولية رفد سوق العمل بالكفاءات العلمية التي تميزت في جميع المجالات والحقول التي انخرطت بها.

يُسلط هذا العدد الضوء على إنجازات الجامعة خلال العام المنصرم راصداً بشكل دقيق أهم المنجزات والنشاطات التي تضاف إلى سجل إنجازات «جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا» حاضنة التكنولوجيا والريادة والرياديين.

إن هذا الصرح الأكاديمي نتاج للعمل التراكمي الذي حرصت صاحبة السمو الملكي الأميرة سميّة بنت الحسن حفظها الله رئيس مجلس أمنائه، أن يكون في المقدمة طوال السنوات الثلاثين الماضية من خلال العمل بروح الفريق الواحد بين أسرة الجامعة أكاديميين وإداريين وطلبة.

حرصت الجامعة وعلى امتداد ثلاثون عاماً من عمرها أن تنهض بمسؤولياتها اتجاه ابنائها الطلبة سعياً إلى توفير بيئة جامعية بمعايير عالمية تضعهم على مصاف أقرانهم في أرقى جامعات العالم.

واستناداً لهذا الإرث ستبقى الجامعة صرحاً أكاديمياً وطنياً يساهم في توفير الفرص الأكاديمية العلمية والبحثية وفق المعايير الدولية من أجل تسليح طلبتها بالعلم والمعرفة ليكونوا فرسان التغيير في أوطانهم في ظل هذا التطور السريع الذي يشهده العالم في مجال التكنولوجيا والمعلوماتية التي حولت العالم إلى قرية صغيرة.

إن التقدم في التعليم التكنولوجي يؤدي إلى تقدم اقتصادي وتنموي فالعلم والتكنولوجيا كانا على الدوام أساساً لتحسين الحياة والأعمال وتطوير المجتمعات والمدن والدول وهو ما يحتاجه عالمنا اليوم والأردن على التحديد، في مواجهة التحديات الاقتصادية والاجتماعية التي تفرضها الأزمات الدولية وهو العبء الذي تنهض الجامعة به من خلال مسيرتها من أجل بناء جيل واعٍ قادر على التأقلم مع هذه التحولات والتطورات المعرفية.

رئيس الجامعة
أ.د. وجدان أبو الهيجاء



الكهربائية وإدارة الأعمال.

وأكدت سموها: «أن النجاح لا يأتي قبل العمل، داعية الجميع إلى العمل بجد وتحديد أهدافهم، وأن يكونوا إيجابيين وواثقين بأنفسهم، «فالعلم والتكنولوجيا يتقدمان بتسارع كبير، وليس لدينا خيار إلا مواكبة هذه التغيرات المتسارعة».

وحثت سموها الخريجين على أن يكونوا على مستوى تطلعات جامعتهم بهم، مؤكدة أن اسم الجامعة سيبقى معهم طيلة حياتهم، وأن سمعتها ستقاس بمقدار إنجازاتهم، ومدى انتمائهم للجامعة.

من جهته قال الدكتور الرفاعي: «مع كل إنجازات الجامعة الكبيرة، فنحن لم نصل بعد إلى القمة، إذ نعرف ونعي أن طموح سمو الأميرة عال جدا، وهو ما يحتاج إلى مضاعفة الجهود وتضافرها، فسباقات التميز والنجاح، ليس لها خط نهاية».

وأشارت الدكتورة أبو الهيجاء بدورها، إلى أن الجامعة تبنت رؤية استثنائية تستند إلى أفضل إستراتيجية للبقاء والمنافسة ومواجهة الاحتياجات المتغيرة لسوق العمل، ومواكبة الثورة الصناعية الرابعة ومجارات متطلباتها.

وفي كلمة متلفزة، أشاد رئيس جامعة أريزونا الدكتور روبرت رويبنز، بمكانة الجامعة وتميز خريجها، مشيدا بنجاح التجربة المشتركة بين الجامعتين.

وفي كلمة الخريجين، قال الطالب أسامة عايش،

رعت صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن، رئيس مجلس أمناء الجامعة، على مدار أربعة أيام، حفل تخريج الفوج الثامن والعشرين من طلبة البكالوريوس، والدراسات العليا.

وحضر الحفل الختامي، مجلسا الأمناء والعمداء، وضيف شرف الحفل الأستاذ الدكتور مشهور الرفاعي، ورئيس الجامعة الأستاذة الدكتورة وجدان أبو الهيجاء، والهيئتين الأكاديمية والإدارية، وأهالي الخريجين والضيوف.

وقالت سمو الأميرة سمية، في كلمة لها في الحفل الختامي المخصص لطلبة كلية الملك عبدالله الأول للدراسات العليا والبحث العلمي، الذي حضره رئيس الجامعة الألمانية الأردنية الدكتور علاء الحلوي، ورئيس جامعة أريزونا - توسان الأمريكية الدكتور روبرت رويبنز، عبر تقنية الاتصال المرئي: إن الإنجاز يبني على الإنجاز؛ ومكانة الجامعة العالية لم تأت من فراغ، بل هي حصيلة اعتمادات دولية حصدها الجامعة على مدار سنواتها الثلاثين..

وأوضحت سموها: «أن قمة الفخر هي أن أول تخصص بدأت فيه الجامعة هو منح درجة البكالوريوس في علم الحاسوب، واليوم تمنح درجة الماجستير في هذا التخصص، كما أنها الجامعة الوحيدة التي تمنح درجة الدكتوراة في التخصص ذاته على مستوى الأردن»، مشيرة إلى أن الجامعة تتطلع إلى استحداث برنامجي دكتوراة في الهندسة



Princess Sumaya جامعة
الأميرة سمية
University for Technology للتكنولوجيا

الأميرة سميّة ترعى حفل تخريج الفوج 28 من طلبة الجامعة

2022/9/25



تخصص ماجستير قيادة أعمال: إن الجامعة تزخر ببرامج تدريسية واعدة، تواكب تطورات العصر المتسارعة، مؤكداً أنها تحرص على تسليح خريجها بخبرات عملية ومهنية، مما جعلها وجهة للباحثين عن التميز والريادة على مستوى الأردن والشرق الأوسط.

وفي ختام الحفل كرمت سموها ضيف الشرف، ورئيس الجامعة الألمانية الأردنية، كما وكرمت الدكتور محمد شحاتيت، والأستاذ خالد القدومي؛ لانتهاء خدماتهما في الجامعة لبلوغهما السن القانونية، وأوائل التخصصات، والطالبة الأولى على الجامعة بالمعدل العام شهد المشني، والطالبة جود بركات؛ لحصولها على جائزة سمو الأميرة سميّة بنت الحسن للطلاب المتميز.



2022/12/22

الأستاذة الدكتورة وجدان أبو الهيجاء رئيساً للجامعة



في عام 2007، تم تعيينها مساعد الرئيس لضمان الجودة، وفي عام 2009، تم تعيينها رئيساً لقسم هندسة الإلكترونيات. في عام 2012 تم منحها جائزة Clementina Saduwa تقديراً للمساهمة البارزة في الهندسة وتكنولوجيا المعلومات من قبل IEEE المنطقة الثامنة (أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا)، ألمانيا. وهي حائزة على جائزة قاعة مشاهير المرأة في العلوم؛ للنساء البارزات اللواتي يصنعن فرقا في بلدانهم وحول العالم، وقد حصلت على هذه الجائزة من السفارة الأمريكية في عمان في عام 2012. منحها مجلس الشيوخ في جامعة كوينز بلفاست، أيرلندا الشمالية، دكتوراه العلوم في الهندسة من جامعة كوينز بلفاست Queens University Belfast في أوائل عام 2013، وهي أعلى درجة تمنح في المملكة المتحدة لمن لديه سجل مميز معترف به دولياً، بعد حصولها على درجة الدكتوراه (PhD) عام 1999 من نفس الجامعة.

الدكتورة وجدان أبو الهيجاء زميل أكاديمية التعليم العالي البريطانية في التدريس والتعلم وعضو أول في معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE)، ومهندس استشاري في نقابة المهندسين الأردنيين، وعضو في اللجنة العلمية للشراكة بين الأكاديميين (IAP) كممثلة للجمعية العلمية الملكية في الأردن، وعضو في لجنة تعليم العلوم في رابطة الأكاديميات وجمعيات العلوم في آسيا (AASSA). وفي عام 2021، تم تعيينها لتمثيل IEEE في المجتمع الدولي كمقيم ABET. وكذلك تم تعيينها رئيساً لتحرير المجلة الأردنية للحاسبات وتكنولوجيا المعلومات (JJCIT) في عام 2022. وتم ترشيحها للانضمام إلى المنتدى الدولي للمرأة - فرع الأردن في عام 2022. وقد نُشرت أبحاثها في العديد من المجلات ذات الفهرسة العالمية.

قرر مجلس التعليم العالي في جلسته التي عقدها يوم الخميس الموافق 2022/12/22، برئاسة وزير التعليم العالي والبحث العلمي الأستاذ الدكتور عزمي محافظة الموافقة على تعيين الأستاذة الدكتورة وجدان صالح أبو الهيجاء رئيساً لجامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا لمدة أربع سنوات اعتباراً من تاريخ 12/22/2022، وذلك بناءً على تنسيب مجلس أمناء الجامعة.

الدكتورة وجدان أبو الهيجاء أستاذة الهندسة الكهربائية / الآلات الكهربائية. تشغل حالياً منصب مستشار صاحبة السمو الملكي الأميرة سميّة بنت الحسن رئيس الجمعية العلمية الملكية (RSS) للشؤون الأكاديمية، ومنصب رئيس جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا (PSUT). وكانت قد شغلت منصب نائب رئيس الجامعة للشؤون الأكاديمية منذ عام 2020. وقد تقلدت عدداً من المناصب الإدارية، بما في ذلك منصب نائب رئيس جامعة الزيتونة الأردنية في عام 2016، وعميدا لكلية الملك عبد الله الثاني للهندسة في جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا عام 2011 وأصبحت بذلك أول عميدة لكلية الهندسة في الأردن. وهي كذلك أول أستاذة في الهندسة الكهربائية في الأردن.

حصلت على درجة الدكتوراه في الهندسة الكهربائية من جامعة كوينز بلفاست Queens University Belfast في المملكة المتحدة، حاز عملها على العديد من الجوائز، بما في ذلك جائزة هشام أديب حجاوي للعلوم التطبيقية في عام 2004، وجائزة الملك عبد الله الثاني للتصميم والتطوير لأفضل نموذج تصميم في عام 2008، وجائزة مركز الجامعة الأردنية لدراسات المرأة في عام 2007.



2022/11/9

الأميرة سميّة بنت الحسن ترعى تخريج الفوج الأول من حاضنة أورنج للذكاء الاصطناعي

الفوج الأول من هذا البرنامج واستفادتهم مما قدمته لهم الحاضنة من دعم لتوسيع أعمالهم وتعزيز جاذبيتها الاستثمارية واعتنام فرص التشبيك.

ورحب مارديني بالفوج الثاني، مؤكداً مواصلة هذا البرنامج التدريبي، انطلاقاً من اهتمام أورنج كمزود رقمي رائد ومسؤول وسعيها ضمن استراتيجية المجموعة العالمية للذكاء الاصطناعي والبيانات الضخمة كونها من المجالات التي تشهد نمواً كبيراً وتفتح المزيد من الآفاق حالياً ومستقبلاً.

وأكد الرئيس التنفيذي للصندوق الأردني للريادة المهندس محمد المحتسب خلال تهنئته الخريجين، أهمية الشراكة القائمة ما بين الصندوق وجامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا وأورنج الأردن في تأسيس حاضنة الذكاء الاصطناعي.

وتركز الحاضنة في برنامجها الذي يستمر عاماً على 3 مراحل أساسية وهي: تطوير المهارات التقنية الأساسية، تطوير المنتجات بواسطة الذكاء الاصطناعي في المرحلة التفاعلية، وتم التدريب العملي مع بقية المنتسبين لتوسيع دائرة عملهم في السوق والتشبيك مع المستثمرين.

التي تساهم في دعم آليات اتخاذ القرار في الأنظمة الذكية، ومشروع Path It الذي يستخدم الذكاء الاصطناعي عبر تطبيق يساعد الأشخاص الذين يريدون الوصول لوجهة معينة داخل مباني كبيرة).

وأشارت سموها إلى أن نفس التقنيات التي لديها القدرة على جعل المليارات من الناس أكثر سعادة وصحة وإنتاجية، تشكل أيضاً تحديات جديدة للمواطنين والحكومات في جميع أنحاء العالم، مبيّنة أنه نتيجة لذلك «نحتاج إلى مشاريع تبحث في المجالات الرئيسية التي ستشكل مستقبل العصر الرقمي».

وأوضحت سموها، أنه وبحلول نهاية عام 2022، يتوقع أن تبلغ قيمة سوق الذكاء الاصطناعي العالمي أكثر من 136 مليار دولار وبحلول عام 2025، يمكن للذكاء الاصطناعي توظيف ما يصل إلى 97 مليون شخص.

وهنأت سموها الطلبة الخريجين، مؤكداً عمق علاقات التعاون بين الجامعة وأورنج الأردن، لتعكس الترجمة الحية لرسالة الجامعة في السعي إلى تمكين جسور التعاون مع المؤسسات الوطنية الكبرى حيث يمثل هذا التعاون بين الجامعة والشركة فرصاً جديدة للشباب، ضمن منظومة النهضة الرقمية.

من جانبه، هنأ الرئيس التنفيذي لأورنج الأردن، تيري ماريني، الخريجين، معبراً عن فخره بما حققه

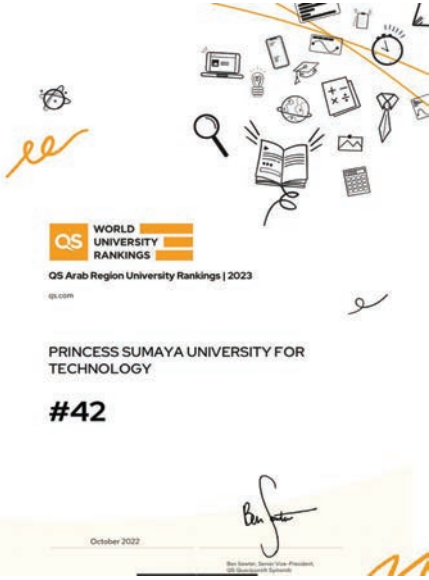
رعت سمو الأميرة سميّة بنت الحسن، رئيس مجلس أمناء الجامعة، تخريج الفوج الأول من حاضنة أورنج للذكاء الاصطناعي، الممولة بالشراكة مع الصندوق الأردني للريادة، والتي تم تصميمها بالتعاون مع الجامعة، إضافة إلى انطلاق الفوج الثاني من هذا البرنامج الداعم للمشاريع والأفكار المبتكرة في مجال الذكاء الاصطناعي بما يخدم التنمية الاقتصادية والاجتماعية.

وأقيم حفل التخريج بحضور رئيس مجلس إدارة شركة أوبسس 500، مروان جمعة، والرئيس التنفيذي لأورنج الأردن تيري ماريني، والرئيس التنفيذي للصندوق الأردني للريادة، المهندس محمد المحتسب، ومندوباً عن مدير الأمن العام، العقيد قيس كريشان وكيل إدارة الاتصالات وتقنية المعلومات، ورئيس الجامعة، الأستاذ الدكتور وهدان أبو الهيجاء، ومديرين تنفيذيين في أورنج الأردن.

وضم الفوج الأول من الحاضنة 5 فرق نفذوا 5 مشاريع خلال رحلتهم التعليمية في الحاضنة وهم (مشروع قسم إدارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في الأمن العام لتحليل مخرجات كاميرات مراقبة الطرق، مشروع كندة لتعليم الكتابة والتهجئة باللغة العربية، مشروع Ride Share الذي يتبنى الذكاء الاصطناعي ليتمكن السائق من نقل أكثر من شخص في طريقه، مشروع لاريمار للتطبيقات التكنولوجية

التصنيف العربي للجامعات QS 2023: الجامعة الأولى محلياً في البحث العلمي

2022/10/20



ووفقاً للتصنيف، جاءت الجامعة بالترتيب العام في المركز الأول على الجامعات الخاصة الأردنية، والثالث على المستوى المحلي، و 42 عربياً ضمن قائمة أفضل 22% من الجامعات العربية.

كما تقدمت الجامعة في عدة محاور على سلم التصنيف، عدد أعضاء هيئة التدريس من حملة الدكتوراة، عدد الطلبة الأجانب، تأثير الويب، شبكة الأبحاث العالمية، والسمعة الأكاديمية والوظيفية للجامعة.

تقدمت الجامعة 3 مراكز لتكون الثالثة بين كل الجامعات الأردنية الرسمية والخاصة والأولى بين الجامعات الخاصة في تصنيف QS Arabs.

وحافظت الجامعة، وللسنة الخامسة على التوالي على موقعها في المركز الأول محلياً بمقياس عدد الأوراق البحثية المنشورة لكل عضو هيئة تدريسية بالتصنيف العربي للجامعات QS2023 الذي أعلنت نتائجه ضمن فعاليات المنتدى العربي QS Arab Forum المقام في مدينة دبي بحضور رؤساء ونواب ومندوبي الجامعات العربية.

التصنيف العالمي للجامعات QS 2023: الجامعة الثانية محلياً والمركز 73 عالمياً بمؤشر التوظيف

2022/6/9



العمل الذي يؤشر إلى تميز خريجي الجامعة في أسواق العمل المحلية والعالمية، فيما ارتقت إلى الفئة 401-450 في حقل علم الحاسوب ونظم المعلومات حسب هذا التصنيف.

خريجها حسب النتائج التي أعلنت اليوم في جامعة Chandigarh الهندية. وسجلت الجامعة تقدماً ملحوظاً في معايير السمعة الأكاديمية، والطلبة الدوليين، والسمعة لدى أرباب

حلت الجامعة في المرتبة الثانية محلياً بعد الجامعة الأردنية في كل محاور التصنيف العالمي للجامعات QS-2023 وضمن الفئة (800-1000)، وفي المركز الثالث والسبعين عالمياً (الأول محلياً) بمؤشر توظيف

استحداث برنامجي ماجستير «التكنولوجيا المالية والمحاسبة التحليلية» و «إدارة سلاسل التوريد والتكنولوجيا اللوجستية»

الفصل الدراسي الأول 2022/2023

وقال عميد الكلية الدكتور جورج سمور من جهته: إن الكلية تهدف إلى التعمق العمودي بالبرامج والتخصصات التي تطرحها فيها، والمنسجمة مع فلسفة العلم الحديث، وإن هذا هو السبيل الناجع في توفير تخصصات تستطيع إحداث التنمية المنشودة، مبيّناً أن التخصص الجديد يمكّن المتحقيين به من إحرار قدرات ومهارات للتعامل بشكل احترافي مع البيانات الرقمية، وأدوات استخلاصها في إعداد الخطط والتقارير المالية وتحليلها.

يحقّق الهدف الرابع والثامن من أهداف التنمية المستدامة العالمية من حيث تعزيز النمو الاقتصادي الشامل والمستدام، وإيجاد فرص عمل مناسبة من حيث الموازنة بين مخرجات التعليم الجيد، واحتياجات سوق العمل.

وبينت أن البرامج المستحدثة لم تأت من فراغ، بل تمخض عن استشارات ودراسات مستفيضة أعدتها الكلية إضافة إلى قدرتها اللوجستية والأكاديمية على استيعاب تخصص من شأنه إعداد خريجين قادرين على الانخراط في أسواق العمل المحلية والعالمية، وإحداث أثر فيهما.

وافق مجلس التعليم العالي على استحداث برنامجي ماجستير «التكنولوجيا المالية والمحاسبة التحليلية» و«إدارة سلاسل التوريد والتكنولوجيا اللوجستية» في كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال في الجامعة بدءاً من مطلع العام الدراسي 2023/2022، ليكون الأول من نوعه على المستوى الوطني.

وأكدت رئيس الجامعة الأستاذة الدكتورة وجدان أبو الهيجاء أن استحداث البرامج الدراسية يتماشى مع خطة الجامعة الإستراتيجية المرتكزة على تراكمية المعرفة وحداثتها ومواءمتها لتطورات العصر، وأنه



2022/12/26

الجامعة الأولى محلياً في الاعتماد الدولي CIM

حصل قسم التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي في كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال في الجامعة على اعتماد معهد تشارترد للتسويق «Chartered Institute of Marketing - CIM»، لتكون بذلك أول جامعة أردنية تحصل على هذا الاعتماد لبرامج البكالوريوس والماجستير في التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي.

وهنأت سمو الأميرة سميّة بنت الحسن، رئيس مجلس أمناء الجامعة، أسرة الجامعة على هذا الإنجاز الذي يضاف إلى مسيرة التميز والإنجاز التي حققتها الجامعة على مدار السنوات، ومساهمتها في تطوير منظومة التعليم الجامعي والدخول في مصاف الجامعات العالمية بكل تميز وريادة.

وأكدت رئيس الجامعة الدكتورة وجدان أبو الهيجاء، تقديراً لهذا الاستحقاق الذي يعد إنجازاً لجهود أساتذة الكلية وإدارتها، ليمثل الانعكاس الإيجابي لتميز وريادة البرامج الدراسية التي تطرحها الكلية على المستوى الإقليمي والعالمي، والمساهمة في رفد السوق العالمي بمخرجات وكفاءات ريادية.

وأكد عميد الكلية الدكتور جورج سمور، أن هذا الإنجاز يأتي ضمن سعي الجامعة والكلية المستمر للوصول إلى العالمية من خلال تقديم تعليم عالٍ ومتميز، معتبراً أن الحصول على اعتماد CIM، دليلاً على رصانة برنامج التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي على مستوى البكالوريوس والماجستير ومواءمته للمعايير الدولية.

ويتيح هذا الاعتماد حصول طلبة التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي في الجامعة على العديد من الشهادات المهنية والدبلومات الاحترافية في هذا المجال لتلبية احتياجات محترفي التسويق في جميع مراحلهم المهنية، والتي تعتبر من أقوى الشهادات من حيث صعوبة الحصول عليها والأكثر طلباً من قبل سوق العمل.

كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال ضمن أفضل 10 كليات أعمال في آسيا والباسيفيك

2022/3/16



يحصلون عليه من معارف ومهارات تساعدهم في التنافس على الوظائف.

وكانت الكلية قد حصلت عام 2020 على الاعتماد الدولي AACSB؛ لتصبح الجامعة بذلك واحدة من 5% من جامعات العالم، ومن 2% من جامعات العالم خارج الولايات المتحدة الأمريكية، والأولى في تاريخ الجامعات الأردنية تنال هذا الاعتماد.

أدرجت مجلة التعليم (The Education Magazine) العالمية كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال في جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا ضمن قائمة أفضل 10 كليات أعمال في آسيا ومنطقة المحيط الهادئ (الباسيفيك) للعام 2022، عقب استطلاع أجرته لآراء الخريجين وأرباب العمل من حيث جاهزية الطلبة للانخراط في أسواق العمل، وما



2022/10/23

الجامعة تحرز المركز الأول عربياً ومحلياً، والمركز 13 عالمياً في مسابقة البرمجة السنوية IEEEXTREME

أحرزت الجامعة المركز الأول عربياً ومحلياً، والمركز 13 عالمياً في مسابقة البرمجة السنوية IEEEXTreme. وجاء فوز الجامعة من خلال فريقها المكون من الطلبة: عصام تفاحة، محمد الكيلاني، أحمد حمودة، وبإشراف عميد كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة الدكتور أشرف احمد والدكتور فراس غانم، والتي نظمتها منظمة IEEE العالمية، بمشاركة نحو 13 ألف طالب، شكّلوا 6373 فريقاً، من 62 دولة على مستوى العالم.

وتعد المسابقة تحدياً عالمياً تشارك فيه فرق من الطلاب والطالبات الأعضاء في IEEE، تتنافس مع بعضها لحل مجموعة من مشكلات البرمجة في فترة زمنية مدتها 24 ساعة.



المركز الأول عالمياً على مستوى الجامعات في مسابقة «WIDS DATATHON»

2022/3/15

حصلت ثلاثة أفرقة من طلبة البكالوريوس من كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة في الجامعة على المراكز الثلاثة الأولى عالمياً على مستوى الجامعات المشاركة بمسابقة نساء في علم البيانات «WiDS Datathon» التي نظمتها جامعة ستانفورد الأمريكية، بمشاركة 1800 متسابق من جامعات وشركات تمثل 90 دولة، وحلت في المراكز 17، و19، و20 على مستوى الترتيب العام. وتناولت المسابقة، المتاحة لكلا الجنسين، والتي أجريت عبر تقنية الاتصال المرئي تحديين رئيسيين لهذا العام يركزان على الطرائق المثلى للتخفيف من آثار التغير المناخي، وكفاءة الطاقة.

ومتثل الأفرقة الفائزة الطلبة: يزيد بداروه، وريما أبو حميدان، ودانا طوال، وعدنان سعيد، ووليد عمرو، وجود مسعود، وسارة عباس، وفايز أبو العينين، وركان عرموش، ورانيا العلي، وعمرو رائد، ووهبة النجداوي، فيما أشرف على الأفرقة الفائزة: الدكتورة بشرى الجاوي، والدكتور أسامة عبد الحي، والأستاذ الدكتور محمد العزة.

المركز الأول على مستوى الشرق الأوسط وأفريقيا في المسابقة الإقليمية لكشف الاختراق

2022/10/3



أحرز فريق الأمن السيبراني في الجامعة، المركز الأول على مستوى الشرق الأوسط وأفريقيا في مسابقة جامعة روتشستر للتكنولوجيا الإقليمية لكشف الاختراق والتي نظمتها فرع الجامعة في دبي، أقيمت هذا العام للفرق الأردنية في جامعة عمان الأهلية. وأهل هذا الفوز الجامعة للمسابقة النهائية في مقر الجامعة الرئيس في الولايات المتحدة الأمريكية، مطلع العام المقبل 2023.

وحقق المركز الأول فريق الجامعة المكون من الطلاب: أحمد الجندي، حمزة سحت، عمر حمادة، مصطفى الشوا، سامي إياد، وكابتين الفريق نزار الدرادكة، وبدعم الطالب عامر جرار، وإشراف الدكتور أشرف احمد عميد كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة والدكتور محمد عبابنة /قسم الأمن السيبراني، في حين حلت الجامعة الأمريكية في الشارقة بالمركز الثاني ومعهد روتشستر للتكنولوجيا - دبي في المركز الثالث.

المركز الأول في البطولة الإفريقية العربية للبرمجيات ACPC SENIORS 2022

2022/12/6



أحرز فريق الجامعة المركز الأول في البطولة الإفريقية العربية للبرمجيات وطرق الحل المنهجي لطلاب الجامعات بفترة المتقدمين ACPC 2022 في دورتها الخامسة والعشرين، التي أقيمت في مدينة شرم الشيخ المصرية، بمشاركة 145 فريقاً من طلاب الجامعات من 25 دولة عربية وإفريقية، جرى اختيارهم من بين أكثر من 3775 فريقاً شاركوا في التصفيات قبل النهائية.

ويتكون كل فريق مشارك من 3 طلاب ومدرب، حيث يعمل الطلاب بشكل جماعي لحل أكبر عدد من المسائل في أقل وقت ممكن من خلال جهاز حاسب آلي واحد لكل فريق خلال فترة المسابقة والتي تستمر لمدة 5 ساعات متواصلة. وتهدف البطولة، التي انطلقت برعاية رئيس مجلس الوزراء المصري الدكتور مصطفى مدبولي وأمين عام جامعة الدول العربية أحمد أبو الغيط إلى تنمية مهارات الإبداع، والابتكار، والعمل الجماعي، التي تظهر قدرات المتسابقين في العمل تحت ضغط في الوقت المتاح من خلال إعداد استراتيجيات الحلول الممكنة.

وحقق المركز الأول فريق الجامعة المكون من الطلبة: عاصم تفاع، محمد كيلاني، وأحمد حمودة، بإشراف عميد كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة الدكتور أشرف أحمد.



2022/9/7

دعوة كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال للانضمام إلى شبكة كليات إدارة الأعمال العالمية GBSN

أعمال في الجامعات الأردنية تتلقى هذه الدعوة.

ووصفت رئيس الجامعة الأستاذة الدكتورة وجدان أبو الهيجاء دعوة الانضمام بأنها ثمرة لإنجازات فريدة حققتها الكلية محلياً وعالمياً، وانعكاس لسمعتها الأكاديمية وسجلها العملي،

تلقت كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال في الجامعة دعوة للانضمام إلى شبكة كليات إدارة الأعمال العالمية Global Business School Network-، التي تضم في عضويتها عدداً من كليات إدارة الأعمال المتميزة في العالم، ومن بينها 8 كليات من الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، لتكون بهذا أول كلية

ومستقبلها، مبيناً أن الشبكة توفر العلاقات بين الكليات الأعضاء وتوفر فرصاً تدريبية، ومنحاً دراسية على مستوى الماجستير والدكتوراة للطلبة.

مشيرة إلى سعي الجامعة الدؤوب إلى كل ارتقاء يضعها في مصاف الجامعات العالمية المرموقة.

وأكد عميد الكلية الدكتور جورج سمور أهمية الدعوة في مسيرة الكلية

المؤتمر الوطني الخامس «المواءمة بين البرامج الدراسية ومتطلبات سوق العمل»

2022/5/23

الأردن المهندس هيثم الرواجبة، ومدير العلاقات العامة والمسؤولية الاجتماعية للشركات والاتصال المؤسسي في شركة أورانج المهندسة رنا دبابنة، والمؤسس والمدير التنفيذي لشركة Mobileznation أنس حجاوي، ومدير إدارة العمليات في ديوان الخدمة المدنية خالد غرايبة، ومدير البرامج والمبادرات في صندوق الملك عبدالله الثاني للتنمية أمجد علوش، ومدير مركز التعلم الإلكتروني في الجامعة الدكتور عدي الطويسي.

نظم مكتب الإرشاد الوظيفي ومتابعة الخريجين في عمادة القبول والتسجيل وبمشاركة ممثلين عن القطاعين العام والخاص، المؤتمر الوطني بنسخته الخامسة والذي عقد بعنوان: «المواءمة بين البرامج الدراسية في جامعة الأميرة سميّة لتكنولوجيا ومتطلبات سوق العمل».

وعقدت على هامش افتتاح المؤتمر، ندوة تفاعلية عن مواءمة الأكاديمية والصناعة شارك فيها ممثلاً عن قطاع تكنولوجيا المعلومات في غرفة تجارة

المركز الأول في مسابقة الروبوتات "FIRE FIGHTER" للجامعات

2022/9/5

الهاشمية. كما حصل فريقا الجامعة "The phantoms" و "PSUT Demons" على المركزين الأول والثالث جائزة أفضل استراتيجية وبرمجة في المسابقة، ومثلهما الطلبة: عبد الرحمن أبو زهرة، وحمزة أبو سير، وعبد الرحمن الحموري، وجنى فلاح.

وركزت المسابقة على تعزيز مهارات الطلبة في برمجة الروبوتات وتصميمه من خلال جولات تحاكي عمليات إطفاء نيران وإخلاء ممتلكات، وإنقاذ مدنيين في مدة زمنية تفرز بعدها الأفرقة الفائزة.

أحرزت الجامعة المركز الأول في مسابقة «الروبوتات» "Fire Fighter" للجامعات بنسختها الثالثة، التي نظمتها عمادة شؤون الطلبة بالتعاون مع ناديي «IEEE» و«RAS» برعاية أورانج الأردن وبمشاركة 26 فريقاً يمثلون 7 جامعات، وبحضور رئيس الجمعية العربية للروبوت والذكاء الاصطناعي إسمايل ياسين.

وجاء فوز الجامعة بفريق «Double face» الذي مثله الطلبة: أنس عريقات، ومحمد دولة، ولافي عودة، وأحمد العمري، وحلّ ثانياً فريق «Warriors»، وثالثاً فريق «AMB» من الجامعة



مستقبل كليات إدارة الأعمال: فهم التعليم في تخصصات الأعمال

د. جورج سمور - عميد كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال



التغيير وإدارة الأفراد وتحليل مهارات الموارد البشرية وأنظمتها.

المهارة الرقمية: تطوير البرمجيات بمنهجية سكرم (Scrum Software Development) و تطوير البرمجيات بالمنهجية المرنة (Agile Software Development) و برمجيات خدمة العملاء وأنظمة التجارة الإلكترونية، وتطوير برمجيات الواجهات الخلفية للمواقع الإلكترونية (Back-end Web Development).

بناءً على ذلك، يُتوقع من كليات إدارة الأعمال بدء العمل على تعزيز أسس التعليم ذات الصلة بتطور المهارات لمواءمة متطلبات سوق العمل، من خلال بناء المهارات والقدرات والعقليات والمرونة التي تمكن قادة الأعمال في المستقبل (الطلاب على مقاعد الدراسة) من استخدام هذه الأسس وإعادة نشرها في ظل التحديات والظروف المختلفة.

مستقبل كليات إدارة الأعمال

تواجه كليات إدارة الأعمال في الوقت الحاضر تحديات اجتماعية واقتصادية وثقافية وسياسية جوهرية، وتشمل هذه التحديات معدلات البطالة المرتفعة، وازدياد عدم المساواة، وتغير المناخ، ونتيجة لذلك، يتعين على كليات إدارة الأعمال مواءمة برامجها ومناهجها الدراسية مع المتطلبات المتغيرة والمتزايدة للأفراد والشركات والمجتمعات وإعادة التفكير في إدارة هذه البرامج؛ حيث إن هذه الكليات بحاجة إلى اتخاذ تدابير استباقية، من شأنها تدارك التحديات الطارئة، ونشر في هذا الصدد، على سبيل المثال، إلى ما قبل جائحة كورونا، فقد كانت العديد من الجامعات ضد فكرة التعليم عبر الإنترنت أو السماح لأعضاء هيئة التدريس بالتدريس من المنزل، ولكن الإغلاق أجبر رؤساء الجامعات على قبول فكرة التدريس عن بعد،

السحابية وإدارة البيانات وتحليل المحتوى. علاوة على ذلك تطلبت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المزيد من المهارات البشرية مثل العمل ضمن فريق ومهارات الاتصال وأخلاقيات العمل وإدارة الوقت وحل المشكلات والتفكير الإبداعي. ولا يخفى علينا أن جائحة كورونا قد سُرعت من حوسبة التعليم بأكمله، مما دفع كليات إدارة الأعمال إلى إعادة تقييم برامجها.

المهارات الوظيفية الأسرع نمواً

نتيجة لنقص المهارات الجديدة توجّب على كليات إدارة الأعمال تبادل الأفكار والبحث في مجموعة المهارات والسلوكيات التي ستمكن طلابها من إحداث تأثير تكنولوجي ومجتمعي إيجابي، وهذا يدعو كليات إدارة الأعمال إلى إعادة تحديد مستقبل التعليم في تخصصاتها.

وهنا نشير إلى تقرير منصة كورسيرا (Coursera) «المهارات الوظيفية لعام 2023: المهارات الوظيفية الأسرع نمواً للشركات والحكومات ومؤسسات التعليم العالي»، وهو تقرير قائم على جمع البيانات من أربعة مليون متعلم ومن 3000 شركة و 3600 مؤسسة للتعليم العالي ومن حكومات في أكثر من 100 دولة، كان الهدف منه تزويد الكليات والجامعات والشركات ومؤسسات القطاع العام برؤى لبناء استراتيجيات التعلم التي تلبى احتياجات القوى العاملة العالمية اليوم.

وقد أشار التقرير إلى أنه على الرغم من تزايد الطلب على المهارات الرقمية، فإن سوق العمل يتطلب كلاً من المهارات الرقمية والبشرية لأنها تكمل بعضها البعض، وأن مجموعتي المهارات أصبحت مترابطة بشكل متزايد. أضف إلى ذلك، أن ازدياد الطلب على المهارات الإدارية والقيادية، يعطي مؤسسات الأعمال الأولوية للاستقلالية والمرونة، وقد أصبحت المهارات البشرية مثل مهارات الاتصال وتبادل المعلومات بين هذه المؤسسات أكثر أهمية. وبالنظر إلى البيانات الإقليمية، خلص التقرير إلى أن المهارات الوظيفية الأسرع نمواً في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا هي كالاتي:

المهارات البشرية: تبادل المعلومات والتأثير وإدارة

في عصرنا هذا نواجه العديد من التحديات الاقتصادية العالمية كمحصلة للصراعات الدولية والتضخم المرتفع وعدم وضوح الرؤى الاقتصادية العالمية، ونتيجة لهذه التحديات يطرح القطاعان العام والخاص سؤالاً مُلحاً مفاده: «ما مدى مواءمة برامج كليات إدارة الأعمال مع تحديات العصر؟» فتعددت التقارير التي أجابت عن هذا السؤال، وبرز رأي واحد، يجب الانتباه إليه، قدمته مؤسسنا كارنيجي وفورد للتعليم يشير إلى: «ميل برامج كليات إدارة الأعمال إلى التركيز على النظرية بدلاً من الممارسة أو التطبيق»؛ حيث تميل كليات إدارة الأعمال إلى تخريج طلاب تمتلئ عقولهم بالنظريات بدلاً من تخريج عقول متطورة تتماشى مع متطلبات القوى العاملة اليوم. وبناءً عليه، فإن تنمية مهارات الخريجين ستساعد في بناء إستراتيجيات التعلم الضرورية لتلبية احتياجات هذه القوى، بدءاً من الاعتماد على المهارات الأساسية للباحثين عن عمل، وانتهاءً بإكساب المتعلمين لمهارات بشرية ورقمية محددة.

إن أحد العوامل التي تؤثر بشكل كبير على تطبيقات الأعمال والممارسات التجارية هو التقدم المتسارع للتكنولوجيا، والذي أثر على طريقة أداء العاملين لمهامهم، وهذا يتطلب من الباحثين عمل تطوير مهاراتهم البشرية والرقمية وتكييفها وفقاً لذلك. ومن الجدير بالذكر أن اليونسكو قد عرفت المهارات الرقمية بأنها: «مجموعة من القدرات لاستخدام الأدوات الرقمية وتطبيقات التواصل والشبكات للوصول إلى المعلومات وإدارتها»، التي تمكن الأشخاص من إنشاء محتوى رقمي ومشاركته، إضافة إلى التواصل والتعاون وحل المشكلات؛ لتحقيق الذات والإبداع والتعلم والعمل وممارسة الأنشطة الاجتماعية على نطاق واسع. ومن زاوية أخرى تشير المهارات البشرية إلى القدرة على ارتباط بعضنا ببعض؛ إذ تشمل مجموعة المهارات المعرفية والاجتماعية والعاطفية مثل الإبداع والتفكير الناقد وتفسير المعلومات وصنع القرار والقيادة ومهارات الاتصال.

لقد أدى تقدم قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى زيادة الطلب على المهارات الرقمية الجديدة؛ بسبب نقص هذه المهارات في العديد من التخصصات بما في ذلك الأمن السيبراني والحوسبة

وتطوير المحتوى الرقمي والتكنولوجي للمسابقات.

في الوقت الحاضر، تقوم منظمات الاعتماد الدولية مثل: جمعية تطوير كليات إدارة الأعمال (AACSB) بمواءمة معاييرها مع أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة، والتي تهدف إلى القضاء على الفقر المدقع وعدم المساواة والتغير المناخي بحلول عام 2030. كما وتقوم أنظمة تصنيف الجامعات الدولية مثل تصنيف كيو إس (QS) للجامعات العالمية وتصنيف تايمز للتعليم العالي (THE) بإصدار تصنيف تأثير الجامعات (Impact Ranking)؛ لتصنيف الجامعات بناءً على مدى تحقيقها لأهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة. لذلك فمن المتوقع أن تقوم كليات إدارة الأعمال بدمج أهداف التنمية المستدامة في مناهجها، ومواءمة فلسفتها التدريسية مع هذه الأهداف، وتحديث المحتوى لتعليم القيادة المسؤولة في سياق أهداف التنمية المستدامة، وبالتالي يجب عليها غرس مفاهيم ثقافة التنوع وقبول الآخر والمساواة والاندماج في عمليات التعليم الجامعي.

تطوير قوى عاملة جاهزة للانخراط في سوق العمل

تدرك كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال في جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا، كونها كلية أعمال معتمدة من جمعية تطوير كليات إدارة الأعمال العالمية (AACSB)، قيمة تخريج جيل لتكنولوجيا الأعمال، قادرين على تعلم مهارات جديدة وتلبية احتياجات سوق العمل. فمنذ عام 2015 بدأت كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال في جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا بمواءمة برامجها مع متطلبات سوق العمل؛ من خلال إنشاء شراكات مع مؤسسات

الأعمال في القطاعين العام والخاص، ودعوة متحدثين من أصحاب الاختصاص لنقل خبراتهم للطلبة، وتعزيز ثقافة الطالب المنتج الذي يجمع بين الدراسة والعمل، وتنظيم ورش عمل ومؤتمرات مهنية سنوية.

وفي العام الماضي نظمت كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال أكثر من 105 ورشة عمل تدريبية للطلاب تتعلق بالتوظيف ومهارات العمل ومهارات الريادة والعمل الحر ومهارات الاتصال والتعامل مع الآخرين وتطبيقات الحاسوب وتقديم شهادات مهنية. ومن ناحية أخرى- ولتعزيز ثقافة المسؤولية الاجتماعية- يتعين على الطلبة في جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا إنهاء 20 ساعة من العمل التطوعي.

بالإضافة إلى ذلك، زارت أكثر من 77 شركة جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا ضمن ورش العمل التي نظمتها الجامعة، في معارض التوظيف التي أقامتها، ودعت الجامعة أكثر من 35 ضيفاً متخصصاً؛ للتحدث في أكثر من 37 مساقاً، وقامت بتحديث محتوى العديد من برامج البكالوريوس والدراسات العليا؛ لتشمل التطبيق العملي للمشاريع وتطوير تقارير دراسة حالة (Case Study) كجزء من التقييم. علاوة على ذلك وفرت الجامعة أكثر من 60 وظيفة بدوام جزئي لطلبة كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال.

ومنذ عام 2017 دأبت كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال على تنظيم «اليوم المحاسبي» لتخصص المحاسبة؛ حيث يلتقي أكثر من 200 طالب محاسبة مع ما يقارب 55 متخصصاً من شركات المحاسبة والبنوك والمؤسسات الحكومية. وتماشياً مع

متطلبات سوق العمل، تنظم جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا مؤتمراً سنوياً حول مواءمة المناهج مع متطلبات سوق العمل، حيث تلتقي مؤسسات القطاعين العام والخاص مع خريجي جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا وطلاب على أبواب التخرج؛ لمناقشة الفجوات الموجودة في المناهج الدراسية والمتعلقة بالمعارف والمهارات. وفي عام 2022 شاركت 172 شركة من مختلف القطاعات الصناعية في المؤتمر لمناقشة مهارات تبادل المعلومات والتواصل وتحليل مهارات الأشخاص وكتابة التقارير والأمن السيبراني. ومن الجدير بالذكر أن كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال في الجامعة قد قامت حديثاً بمواءمة أهداف ومخرجات التعلم لبرامجها الدراسية مع أهداف التنمية المستدامة لتشجيع البحث حول الاستدامة والابتكار ومسؤولية الشركات والتأثير على ريادة الأعمال وقيادة الشركات. كما وحصلت الكلية مؤخراً على اعتماد معهد تشارترد للتسويق العالمي (Chartered Institute Marketing (CIM). لتخصصات التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي والذي يتيح للطلبة الحصول على الشهادات المهنية والدبلومات الاحترافية، وهذا دليل على رصانة تخصصات الكلية ومواءمة برامجها مع متطلبات سوق العمل المحلي والإقليمي والعالمي.

ونتيجة لهذه الإجراءات، يُشار إلى أن جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا تحتل المرتبة 73 عالمياً في مؤشر التوظيف وفقاً لتصنيف (QS) للجامعات العالمية لعام 2023. حيث يبلغ معدل التوظيف حالياً في الجامعة 93٪، ويحصل الخريج على وظيفة في غضون ستة أشهر من التخرج.



اختتام مشروع تمكين المرأة الأكاديمية في جامعة «الأميرة سميّة للتكنولوجيا» وجامعة البترا



2022/5/22

واشتمل المؤتمر الذي عقد ليومين متتاليين، على جلسات ناقشت المخرجات التي تمخضت عن المؤتمر، وكيفية تنفيذها، وأمور أخرى تتعلق بمواضيع المشروع.

وهدف المشروع إلى تعزيز دور المرأة الأكاديمية في لبنان، والأردن، وسوريا، بالسعي إلى إشراك أكبر وأكثر فاعلية للأكاديميات في مراكز صنع القرار في مؤسسات التعليم العالي، والترويج لسياسة المساواة الجندرية، وإعداد نماذج قيادية نسائية ممكنة.

والمدموم من قبل الاتحاد الأوروبي منذ العام 2019، ضمن مبادرات مشاريع «ايراسموس»، بحضور أمين عام اتحاد الجامعات العربية معالي الأستاذ الدكتور عمرو عزت سلامة.

رعت وزيرة الثقافة هيفاء النجار حفل افتتاح المؤتمر الختامي لمشروع «تمكين المرأة الأكاديمية: القدوة، والمساواة، والاستدامة» في جامعات منطقة البحر المتوسط نحو تحقيق أجندة عام 2030 «FREE»، في جامعتي «الأميرة سميّة للتكنولوجيا»، والبترا،



اختتام فعاليات أسبوع الريادة العالمي 14

2022/11/20

وتضمنت فعاليات الاسبوع الريادي عدة محاور أبرزها: النظم البيئية، التعليم، الشمول، السياسة. والتي جاءت بمشاركة 90 شريكاً عبر ما يقارب 500 فعالية، عقدت وجاهياً وعبر تقنية الاتصال المرئي في عمان وباقي المحافظات.

رعت سمو الأميرة سميّة بنت الحسن، رئيس مجلس أمناء الجامعة، حفل اختتام فعاليات أسبوع الريادة العالمي بنسخته الـ 14 الذي نظمه مركز الملكة رانيا للريادة في الجامعة، بشراكة استراتيجية مع شركة زين الأردن، من خلال منصتها للإبداع (ZINC).

الثاني. أما فريق E-Tollabtvdr من جامعة اليرموك فحصل على المركز الثالث.

كما جاءت نتائج الفائزين في جائزة الملكة رانيا الوطنية للريادة؛ حيث أحرز المركز الأول فريق DESAISIV، فيما حقق المركز الثاني فريق iHospital، أما المركز الثالث فذهب مناصفة بين الأفرقة الثلاثة Shurfah، Recycle of Co2، وكندة.

المشاركة، فالأهداف الريادية قد تدخل عند البعض في باب المستحيل، لكن الإيمان بقدرة الشباب تدخل في عالم الإعداد لمستقبل مزدهر.

وأعلنت في نهاية الحفل نتائج مسابقة طلبة الجامعات الأردنية للريادة، بحصول فريق Neds من جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا على المركز الأول، وفريق Project-Ayn من الجامعة الألمانية الأردنية على المركز

وأكدت سموها، خلال كلمتها التي ألقته بالنياية عن سموها الدكتورة أبو الهيجاء، أن أسبوع الريادة العالمي يعد فرصة لكل الناجحين والمبدعين والمتفوقين في جميع المجالات لمشاركة الآخرين أفضل ما لديهم، من خلال الانضمام إلى هذا التجمع المتميز بنجاحات أفراد.

وأشارت سموها، أنه مهما بلغ حجم الإنجاز يبقى إنجازا يستحق

وحضر حفل الاختتام، وزير الشباب محمد النابلسي، ورئيس جامعة مؤتة الدكتور عرفات عوجان، ورئيس الجامعة الاستاذ الدكتور وجدان أبو الهيجاء، ومستشار سمو الأميرة الدكتور مشهور الرفاعي، ومدير عام مؤسسة التدريب المهني المهندس أحمد الغرابية، والمدير التنفيذي لدايرة الإعلام والاتصال والابتكار وإدارة الاستدامة في شركة زين الأردن طارق البيطار.

بشراكة استراتيجية مع «Galaxy» و «Talents Arena» عقدت الجامعة مؤتمر JOBSTACK العالمي في نسخته الخامسة

2022/12/5



الدكتورة وجدان أبو الهيجاء في كلمة الافتتاح بأهمية المؤتمر، ودوره في سدّ الفجوة بين احتياجات سوق العمل والطلب على متخصصي تكنولوجيا المعلومات المهرة في المنطقة والأردن.

وأضافت أبو الهيجاء أن الجامعة تستلهم رؤيتها من صاحبة السمو الملكي الأميرة سميرة بنت الحسن رئيسة الجمعية العلمية الملكية، رئيس مجلس الأمناء الجامعة، لتكون جامعة رائدة في الهندسة وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتكنولوجيا الأعمال، ومتميزة في جودة التعليم، وبناء قاعدة بحثية متينة، وتعزيز مجتمع المعرفة المبتكر.

وأعربت المؤسسة والمديرة التنفيذية لشركة تالنتس أرينا الدكتورة آية الجبيلي عن سعادتها بالشراكة مع الجامعة، مثنية على مكانتها وسمعتها

عقدت الجامعة على مدار يومين وبشراكة استراتيجية مع شركتي Galaxy للتكنولوجيا الأردنية وشركة Talents Arena المصرية مؤتمر Jobstack العالمي في نسخته الخامسة بمشاركة 30 شركة متخصصة محلياً وعالمياً و 10000 شخص مع مختلف دول العالم عبر الإنترنت، تعرض من خلاله 700 فرصة عمل في المجالات التقنية المتنوعة.

وشكّل المؤتمر، الذي حضر نسخته السابقة 25 ألف مبرمج وتقني فرصة للقاء الباحثين عن العمل بشركات ومختصين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاطلاع على المستجدات التقنية في علوم البيانات، تطوير الويب، البرمجيات المتقدمة، الذكاء الاصطناعي، إدارة المشروعات، والأتمتة. وأشادت رئيسة الجامعة الأستاذة

الشركات مع الباحثين عن العمل. وقدم عقب جلسة الافتتاح مستشار رئيس الجمعية العلمية الملكية للتكنولوجيا/ مدير عام جمعية المهارات الرقمية الدكتور نبيل الفيومي محاضرة حول الثورة الصناعية الرابعة والسبل المثلى للتعامل معها والمهارات المطلوبة لمواكبتها.

وتميز خريجها مينة أن المؤتمر حلقة وصل حيوية بين الشركات والمتخصصين من جهة، والباحثين عن العمل من جهة ثانية.

ومن جانبها أكدت المديرية التنفيذية لشركة جلاكسي الدكتورة ريماء دياب على أهمية مواكبة التخصصات الجامعية لمتطلبات أسواق العمل وأن المؤتمر يتيح الفرص المثالية للقاء

2022/12/5

المؤتمر الأول لربط مشاريع تخرج طلبتها باحتياجات أسواق العمل



الحياة من تطبيقات وابتكارات وحلول، تخدم التقدم والازدهار.

وبين عميد القبول والتسجيل الدكتور عبد الغفور الصيدي أن تخصيص مشاريع التخرج الجامعية لمعالجة المشاكل التي تواجه مؤسسات سوق العمل يحقق أنواعا عديدة من التفاعل والتشارك ويعمل على إعداد وتأهيل كوادر بشرية تعرف متطلبات سوق العمل في عالم يتصف بالتغير المتسارع.

وأشادت مديرة أكاديميات البرمجة في شركة أورانج الأردن ممثلة عن الشركات المشاركة رنا شحادة بمستوى مشاريع التخرج المطروحة في جلسات المؤتمر، وقدرتها على معالجة المشاكل التي تعترض الحياة، مؤكدة أهمية ربط مخرجات التعليم الجامعي بسوق العمل،

مندوباً عن رئيسة الجامعة رعى نائب الرئيس للشؤون الإدارية أ.د. محمد صباحة حفل افتتاح المؤتمر الأول لربط مشاريع التخرج الجامعية بأسواق العمل ومشاكلها واحتياجاتها، الذي تعقده عمادة القبول والتسجيل، بحضور ممثلين عن قطاع الشركات والمؤسسات؛ بهدف تعزيز أواصر التعاون في ردم الفجوة بين الأكاديميا والصناعة.

وأشار الدكتور صباحة، إلى أن الجامعة مكان لإنتاج المعرفة القابلة للتطبيق في مجالات الحياة، من خلال البحث العلمي المتمثل في مشاريع تخرج الطلبة بمرحلة البكالوريوس، ورسائلهم في مرحلة الدراسات العليا، مشدداً على أن يكون المنتج متوائماً مع ما تحتاجه

تعلمته نظرياً في حياتها الجامعية. وعرضت في جلسات المؤتمر ملخصات عن المشاريع المنفذة، ووجهات نظر الشركات بها وبدورها في عملية التنمية وخدمة المجتمع.

لفائدته في توظيف الأكاديميا لدعم متطلبات الصناعة بالابتكار والتطوير وأشارت الطالبة حنين بطارسة إلى حماسها في مشروع تخرجها القائم على أساس الحياة الواقعية، وبناءً على مشاريع حقيقية تعالج مشكلة معينة في سوق العمل، مبدية سعادتها بتطبيق ما

المركز الأول في مسابقة البرمجة الوطنية بفئة المتقدمين

2022/10/18



حصلت الجامعة المركز الأول في مسابقة البرمجة الوطنية Jordanian Collegiate Programming Contest Seniors بنسختها الرابعة بفئة المتقدمين التي نظمتها اللجنة الوطنية لمسابقات البرمجة وجمعية المبرمجين الأردنيين، على مدار يومين، في جامعة إربد الأهلية بمشاركة 86 فريقاً يمثلون 16 جامعة حكومية وخاصة، وبهذا تتأهل للمشاركة في المسابقة العالمية المزمع عقدها في جمهورية مصر العربية في الأشهر القادمة.

ورعى حفل ختام المسابقة وزير الاقتصاد الرقمي والريادة أحمد الهاندة، بحضور الرئيس التنفيذي للبطولة العربية والإفريقية لشباب الجامعات محمد فؤاد، ورئيس الجمعية عميد كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة الدكتور أشرف أحمد.

وجاء فوز الجامعة بالمركز الأول عبر الفريق المكون من الطلبة، عاصم تفاع، محمد كيلاني، وأحمد حمودة، بإشراف الدكتور أشرف أحمد والدكتور فراس غانم.

وتسعى المسابقة إلى حل المشكلات البرمجية باستخدام خوارزميات إحدى اللغات المعتمدة، مثل لغة ++c أو الجافا، وتعُدُّ على قدر كبير من الأهمية لقدرتها على بث الروح التنافسية والعمل الجماعي المنظم في الأفرقة المشاركة.



2022/10/3

المركزان الأول والثالث في مسابقة الهاكاثون للجامعات العربية والإفريقية في التغير المناخي

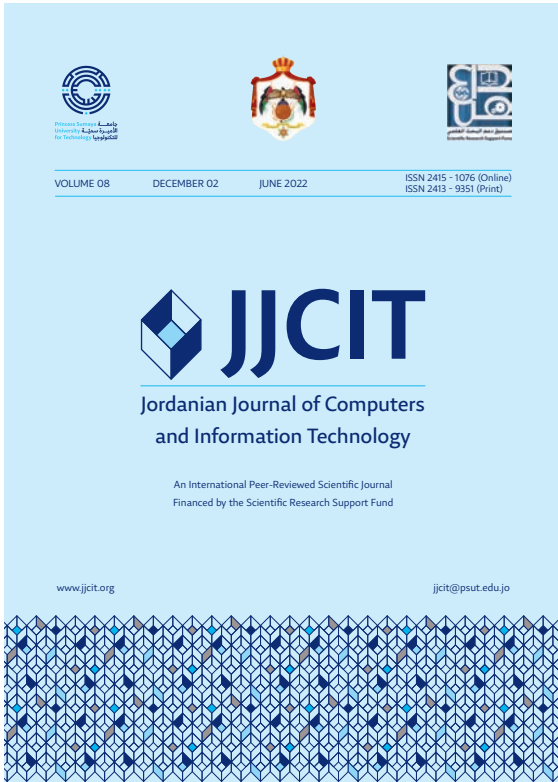
فاز فريقان من كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة في الجامعة بالمركزين الأول والثالث بمسابقة هاكاثون التغير المناخي (Climathon) التي نظمتها جامعة مصر للمعلوماتية، بالشراكة مع شركة أمازون العالمية، وبمشاركة 170 فريقاً من 80 جامعة و 33 دولة.

ويعد هذا الهاكاثون، والمستوحى من كلمة مارثون، ميدانا يتنافس فيه المشاركون لتطوير تطبيقات تتصدى للتحديات الكبرى في مواجهة التغير المناخي والقضايا المرتبطة به كالمدن المستدامة، الطاقة النظيفة، المجتمعات الممكنة، ورعاية المياه.

وجاء الفوز بالمركز الأول، وقيمة جائزته 100 ألف جنيه مصري للتطبيق المقدم من الطلبة، وليد أبو جيش، آية سولاق، ميرا النابلسي، وطارق جرابيسي، بإشراف الأستاذ الدكتور محمد العزة، والدكتورة سرين عطيان، فيما حصل تطبيق الفريق المكون من، جود مسعود، عبد الرحمن ياغي، عمر القيشاوي، حمزة اللبابدي، وبإشراف الدكتورة بشرى الحجاوي على جائزة المركز الثالث وقيمتها 40 ألف جنيه مصري.

وأشاد عميد الكلية الدكتور أشرف أحمد بالطلبة الفائزين وسعيهم ومثابرتهم ليكونوا في طليعة من يمثلون الأردن بالمحافل الدولية مؤكداً أن المسابقة مثلت تحدياً جديداً كونها تقع في مجال اهتمام تخصصي الذكاء الاصطناعي وعلم البيانات، وأن الفوز فيها يضع الجامعة عند مكائنها المستحقة.

واستمرت منافسات المسابقة، التي شهد ختامها وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المصري الدكتور عمرو طلعت، شهر كامل عبر إرسال التطبيقات المتنافسة إلى لجان التحكيم.



المجلة الأردنية للحاسوب وتكنولوجيا المعلومات في الجامعة ضمن قاعدة بيانات CLARIVATE ANALYTICS

2022/6/13

من الفئة Q2، وبالرتبة المئوية 45%.

وتختصّ المجلة، التي تصدر بدعم من صندوق البحث العلمي في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي منذ عام 2016 بنشر الأوراق العلمية البحثية الأصيلة عالية المستوى في جميع الجوانب والتقنيات المتعلقة بمجالات تكنولوجيا وهندسة الحاسوب، والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

وترأس تحرير المجلة، التي تخضع حالياً لتقييم مؤسسة Clarivate Analytics؛ تمهيداً لاعتمادها ضمن تصنيفاتها المعمول بها عالمياً، رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور وجدان أبو الهيجاء خلفاً للأستاذ الدكتور أحمد حياصات.

فهرست المجلة الأردنية للحاسوب وتكنولوجيا المعلومات (JJCIT) الموطنة في الجامعة، في قاعدة بيانات Clarivate Analytics (Web of Science) ضمن مجموعة Emerging Source Citation Index، التي تعدّ واحدة من أفضل قواعد البيانات المعتمدة عالمياً لفهرسة المجلات العلمية، في خطوة تسبق فهرستها في مجموعة Science Citation Index Expanded، أو ما يعرف بـ ISI.

كما ارتقت المجلة، الموطنة في الجامعة من المرتبة 231 إلى 127 حسب التصنيف الصادر عن مؤسسة سكوبس (SCOPUS) المعني بفهرسة المجلات العالمية المتخصصة في مجال الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات، منتقلة بهذا من فئة Q4 إلى الحد الأعلى من فئة Q3 مقتربة

مهرجان التراث الشعبي بنسخته السادسة

2022/12/11



وعمداء الكليات وطلبتها، وعدد من أعضاء الهيئتين الأكاديمية والإدارية.

وتضمنت فعاليات المهرجان عروضاً فنية فلكلورية، ودبكات شعبية، واستعراضية متنوعة، للدول المشاركة في المهرجان (سوريا، فلسطين، لبنان، اليمن، السعودية، البحرين، العراق، ليبيا، مصر، السودان، تركيا، الكويت، الإمارات العربية المتحدة، السويد، ألمانيا، البرتغال، روسيا، باكستان)، بالإضافة إلى عرض منتجات مميزة لكل بلد، وإكسسوارات، ومشغولات يدوية ومأكولات وحلويات شعبية.

وفي ختام الحفل كرّمت الدكتورة ابو الهيجاء الحضور من السفراء والداعمين للمهرجان، معربة لهم عن مدى اعتزازها بمشاركاتهم ودعمهم للطلبة.



افتتحت رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور وجدان أبو الهيجاء، فعاليات مهرجان التراث الشعبي للطلبة الوافدين بنسخته السادسة، بتنظيم من عمادة شؤون الطلبة في الجامعة، وبمشاركة 15 دولة، ما يعكس الأبعاد الحضارية والثقافية لبلدهم والإقبال الواسع من الطلبة لإبراز هويتهم الحضارية.

وحضر حفل الافتتاح، سعادة السفير السوداني في الأردن السيد حسن صالح حسن سوار الذهب، ومندوباً من السفارة الباكستانية في الأردن السيد جنيد صادق، والملحق الثقافي اليمني الدكتور قبلة محمد سعيد، والملحق الثقافي الليبي الدكتور أحمد المهدي الدويك، ومندوباً من السفارة الروسية، ومدير الشؤون الثقافية والإعلامية في الملحقة الثقافية السعودية الأستاذة ريم البرهومي، بالإضافة إلى نائب رئيس الجامعة للشؤون الإدارية،

الإعلان عن إطلاق برنامج «TOUCHDOWN»

2022/11/20



مراحل، حيث تقوم الشركات الناشئة بتقديم طلب للانضمام للبرنامج ويتم دراسة هذا الطلب من قبل iPARK ومركز الملكة رانيا للريادة، بعد دراسة الطلبات يتم تأهيل عدد من المتقدمين لبرنامج تسريع أعمال حيث يتم العمل مع الشركات المشاركة ببرنامج «توسع الأعمال» لبناء خطط استراتيجية للتوسع في السوق الأمريكي وتحديد أهداف واضحة.

أعلن مركز الملكة رانيا للريادة في الجامعة بالتعاون مع حاضنة أعمال iPARK وسفارة الولايات المتحدة في الأردن عن إطلاق برنامج إقامة ريادي الأعمال في الولايات المتحدة الأمريكية «touchdown»، وهو برنامج يهدف إلى مساعدة 16 شركة ناشئة أردنية للوصول إلى السوق الأمريكي وبناء شراكات وإجراء دراسات للسوق بهدف التوسع.

الولايات المتحدة الأمريكية والبدء بخططهم الإستراتيجية للتوسع وبناء علاقات وشراكات مع السوق الأمريكي.

تشبيكهم مع حاضنات وريادي الأعمال من الولايات المتحدة الأمريكية، وبعد انتهاء الجزء المحلي من البرنامج، سيتم اختيار عدد من المشاركين للسفر إلى

ويتخلل البرنامج سلسلة من التدريبات المتخصصة في المواضيع المحورية لبناء الشركات بالإضافة إلى

ويتم هذا البرنامج الذي انطلق ضمن فعاليات أسبوع الريادي العالمي 14، على مدار 17 شهراً ويتكون من عدة

تكريم الدكتور سالم النمري لحصوله على وسام القيادة العامة المتميز

2022/8/15



يعمل النمري، والذي تخرج بتخصص الهندسة الإلكترونية من كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة في الجامعة 2004 في مركز غودارد للطيران الفضائي (GSAS) التابع للوكالة ولديه عشرات من الأبحاث المنشورة في مجلات علمية محكمة.

كرّمت رئيس الجامعة الأستاذة الدكتورة وجدان أبو الهيجاء خريج الجامعة عالم الفضاء الدكتور سالم النمري لحصوله على وسام القيادة العامة المتميز من وكالة الإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء الأمريكية «ناسا».

الجازي مقيماً معتمداً من المؤسسة الأوروبية EFQM

2022/6/28



وتضمنت الدورة مفاهيم التميز الأساسية وأهم التعديلات التي طرأت على النموذج، وآلية التقييم من خلال استعمال النموذج وآلية التقييم (الرادار) ووضع العلامات إضافة إلى آلية تنفيذ الزيارات الميدانية.

حصلت رئيس قسم الجودة والاعتماد لبنى الجازي، على شهادة مقيم معتمد بناء على نموذج التميز الأوروبي (EFQM) خلال الدورة التي عقدها مركز الملك عبد الله الثاني للتميز.

المهندس محمود فارس مبرمج أول روبوت توصيل الطرود البريدية

2022/10/9



العالمي للبريد»، الذي جاء برعاية معالي الهنادة، تحت عنوان «البريد في خدمة كوكبنا»، حيث اشتمل الحفل على إجراء أول تجربة لتقديم خدمات توصيل أكثر فاعلية وأقل ضرراً على البيئة، من خلال توصيل الطرود عن طريق الروبوت بالتعاون مع جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا.

برمج المهندس محمود فارس من كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة، الروبوت الخاص بإجراء أول تجربة فنية لتوصيل طرد بريدي من خلال الروبوت، بهدف الحدّ من حجم الضرر الذي يقع على كوكب الأرض جرّاء تزايد النشاطات البشرية.

وقام الروبوت بتسليم معالي وزير الاقتصاد الرقمي والريادة أحمد الهنادة أول طرد بريدي خلال احتفال هيئة تنظيم قطاع الاتصالات بـ «اليوم

الجامعة تدعم حملة «ازرع صمودك» في القدس وغزة

2022/6/1



وحماية البيئة وتحقيق الأمن الغذائي لهم.

ويخصّص ربيع الحملة لتعويض المزارعين الفلسطينيين عن الأشجار التي اقتلعتها اليهود، وللمساهمة في زراعة أراضٍ جديدة تقطع الطريق على «قانون البور» الذي يتخذ الاحتلال ذريعة لمصادرة الأراضي.

دعماً لحملة «ازرع صمودك» التي نفذتها الجمعية العربية لحماية الطبيعة، بالتعاون مع إذاعة «حسني»، لجمع تبرعات لبرنامج «المليون شجرة»، تبنت الجامعة زراعة 830 شجرة مثمرة في القدس وغزة.

وثقنت رئيسة الجمعية الهندسة رزان زعيتر موقف أسرة الجامعة في دعم صمود الأهل في الأراضي المحتلة

2022/10/27

«فكر بالوردي 5» بالتعاون مع مؤسسة الحسين للسرطان

رامي سالم، وموظفات الجامعة وعدد من طلبتها، قصة نجاة قدمتها الناجية إيمان النعيرات وكيف ساهم الكشف المبكر عن الحد من انتشار المرض ومقاومتها له.

كما اشتملت الحملة على أنشطة توعوية، وتوزيعات مجانية باللون الوردي، وإقامة ركن خاص بالنصائح الصحية للسيدات، وتوزيع نشرات ومجلات، وجمع تبرعات لدعم البرنامج الأردني لسرطان الثدي، بالإضافة إلى إجراء فحوصات سريرية في عيادة الجامعة

رعت رئيس الجامعة الأستاذة الدكتورة وجدان أبو الهيجاء انطلاق فعاليات حملة فكر بالوردي بنسختها الخامسة، والتي نظمتها مكتب الإرشاد الاجتماعي في عمادة شؤون الطلبة بالتعاون مع نادي IEEE فرع المرأة Wie، و نادي AEE، ونادي نون في الجامعة ومؤسسة الحسين للسرطان تزامناً مع الشهر العالمي للتوعية بسرطان الثدي.

وتضمنت الحملة، التي حضرها نائب الرئيس، وعميد شؤون الطلبة الدكتور



اتفاقيات ومذكرات تفاهم

اتفاقية تعاون بين الجامعة وجمعية ضبط وتدقيق نظم المعلومات العالمية ISACA

2022/10/11

وقّعت رئيس الجامعة الأستاذة الدكتورة وجدان أبو الهيجاء وممثل جمعية ضبط وتدقيق نظم المعلومات العالمية ISACA جيف انجل اتفاقية تعاون لتدريب وتطوير المهارات في مجال أمن الشبكات وتكنولوجيا المعلومات بحضور عميد كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة الدكتور عصام القرالة، ورئيس فرعها في الأردن ثامر العجرمي.

واستناداً إلى الاتفاقية ستدرج الجامعة لطلبة تخصص هندسة أمن الشبكات والمعلومات مساقات مرتبطة بالشهادات التي تمنحها الجمعية، لا سيما في إدارة أنظمة أمن المعلومات CISM، وإدارة المخاطر CRISC وحوكمة أنظمة المعلومات CGEIT، الأمر الذي يجعلهم مؤهلين لسوق العمل وتمكينهم من التقدم لامتحانات الخاصة بها خلال ثلاث سنوات من تخرجهم.



مذكرة تفاهم بين الجامعة مع شركة سيروكو مينا

2022/11/17

وقعت الجامعة وشركة سيروكو مينا «SIROCO» مذكرة تفاهم، وفتحتها عن الجامعة رئيسها الأستاذة الدكتورة وجدان أبو الهيجاء وعن الشركة مدير تخطيط مواردها المهندس محمود السعدي، بهدف تدريب وتوظيف طلبة وخريجي كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة.

وتعنى شركة سيروكو مينا، بالعمل في مجال حلول الأعمال لمايكروسوفت، وقد قامت الشركة بتدريب ثلاثة من طلبة الكلية بالرغم من حداثة التعاون بين الطرفين.



جامعتي «الأميرة سميّة للتكنولوجيا» و«الألمانية الأردنية» تجددان التعاون في ماجستير "هندسة نظم المؤسسات"

2022/2/10

جددت الجامعة والجامعة الألمانية الأردنية اتفاقية التعاون بينهما في مجال برنامج الماجستير المشترك في تخصص هندسة نظم المؤسسات، الذي يشبه برامج المشاريع الأوروبية «تمبوس»، وبرامج مماثلة في مصر وتونس.

ونصت الاتفاقية التي وقعها عن الجامعة رئيسها السابق الأستاذ الدكتور مشهور الرفاعي وعن الجامعة الألمانية الأردنية رئيسها الأستاذ الدكتور علاء الدين الحلوي على استمرار التعاون الوثيق بين الجانبين في تنفيذ البرنامج الذي يمنح شهادة مشتركة من الجامعتين.

وحضر التوقيع من الجامعة نائب الرئيس (سابقاً) الأستاذة الدكتورة وجدان أبو الهيجاء، وعميد كلية الملك عبد الله الأول للدراسات العليا والبحث العلمي السابق الأستاذ الدكتور خلدون أبو غريبة، وعميد كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة الدكتور أشرف أحمد، ومن الجامعة الألمانية الأردنية نائب رئيسها الأستاذ الدكتور مالك الشرايري، وعميد الدراسات العليا الأستاذ الدكتور زياد مسعود، وعميد كلية الهندسة الكهربائية وتكنولوجيا المعلومات الأستاذ الدكتور فراس الجوري، ورئيس قسم علم الحاسوب الدكتور إبراهيم الفراجة.

ويتم تطبيق برنامج الماجستير في «هندسة نظم المؤسسات» من خلال مجالات المعرفة ومهارات هندسة نظم المعلومات في تصميم وتطوير عمليات المؤسسات والإدارة الاستراتيجية بالتركيز على الطرائق والأساليب التي تتم من خلالها موازنة البنية التحتية للتكنولوجيا، ونظم معلومات المؤسسات مع عمليات الأعمال التي يتم تطبيقها في المؤسسات، ويوفر البرنامج الفرصة لخريجي (الهندسة، وتكنولوجيا المعلومات، وإدارة الأعمال، وتخصصات ذات علاقة) للالتحاق به وتشجيع الإبداع، وتخريج كفاءات مميزة في تخصصات فريدة تواكب التطور التكنولوجي.



مذكرة تفاهم للتعاون بين الجامعة وشركة سيدكو لتطوير الأنظمة الإلكترونية

2022/10/30

وقعت الجامعة مذكرة تفاهم مع شركة سيدكو، بهدف تعزيز ربط الجامعة مع الصناعة المحلية وبالأخص الشركات العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات.

وبموجب الاتفاقية التي وقعها عن الجامعة رئيسها الأستاذ الدكتور وجدان أبو الهيجاء، وعن الشركة مديرها الإقليمي المهندس حازم الأسير، ستقوم الشركة بتوفير مشاكل تقنية من الصناعة ليقوم طلاب كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة بحلها من خلال مشاريع التخرج، وتقديم الدعم الفني والمادي لإنجاز هذه المشاريع.



مذكرة تفاهم للتعاون المشترك بين الجامعة وشركة CRIF «كريف»

2022/9/14

وقعت الجامعة وشركة «كريف» العالمية لحلول تكنولوجيا المعلومات مذكرة تفاهم في مجال تقديم خدمات استشارية في كافة مجالات المعرفة والدراسات والتأهيل المهني للشركة وتنظيم وعقد برامج تدريبية من خلال مركز الاستشارات والتدريب لتنمية قدرات وخبرات العاملين فيها.

وتتيح المذكرة التي وقعتها رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور وجدان أبو الهيجاء، ومديرة منطقة الأردن في الشركة الهندسة أريج عبيدات، بحضور عميد كلية الملك طلال لتكنولوجيا



مذكرة تفاهم مع المركز الإقليمي لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء

2022/10/4

في المجالات العلمية والأكاديمية المشتركة وفي مجال علوم وتكنولوجيا الفضاء لتنمية وبناء القدرات في مجال علوم الفضاء وتكنولوجيا الأقمار الصناعية من خلال إجراء مشاريع وأبحاث مشتركة في علوم الاتصالات ونظم الملاحة الفضائية ورصد ومراقبة التغيرات المناخية، بالإضافة إلى علم الفلك وفيزياء الفضاء والغلاف الجوي، وكذلك تخصصات الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات الكبيرة وتكنولوجيا المعلومات في مجال علوم وتكنولوجيا الفضاء، ومنح درجات علمية مشتركة (دبلوم - بكالوريوس - ماجستير).

أبرمت الجامعة والمركز الإقليمي لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء لغرب آسيا مذكرة تفاهم تسعى لتحقيق الأهداف المشتركة بين الجانبين وتطوير مهارات ومعارف الباحثين وأساتذة الجامعات وعلماء البحث العلمي في مناهج علوم الفضاء والاتصالات الفضائية.

ووقع المذكرة عن المركز الإقليمي المدير العام العقيد المهندس معمر كامل حدادين وعن الجامعة رئيسها الأستاذ الدكتور وجدان أبو الهيجاء، وبحضور عدد من المسؤولين من كلا الطرفين. وتضمنت المذكرة تعزيز أوجه التعاون



2022/8/28

وفد مجلس التعاون الخليجي يبحث آفاق التعاون مع الجامعة



المحلي والعالمي، فيما عرض مدير مركز التعلم الإلكتروني الدكتور عدي الطويسي أنشطة الجامعة في تقنية «ميتافيرس» ومشوارها مع التعليم الإلكتروني وتطوراتها، كما قدم حمزة عابدي استعراضاً لبرامج وفعاليات مختبرات الأمن السيبراني.

دول المجلس على صناعة برامج تصب في مصلحة التعليم العالي والبحث العلمي. وخلال اللقاء قدّم مشرف أكاديمية «سيكسو» في الجامعة المهندس أشرف صبحا نبذة تعريفية عن أنشطتها وبرامجها ودورها في خدمة المجتمع

التدريسية والطلبة. وأشادت الأستاذة الدكتورة أبو الهيجاء بعمق العلاقات الأردنية - الخليجية ومتانتها، والشراكات المثمرة التي تربط الجامعة بجامعات عديدة في دول المجلس، مرجية بكل ما يوسع مجالات وفعاليات هذا التعاون خدمة للجميع.

وأعرب ممثل الوفد الدكتور خالد حماد بفخر عن مكانة الجامعة وفرادة تخصصاتها، وسمعتها الأكاديمية والتميز اللافت الذي وصلت إليه على المستوى الدولي، مبيّناً أن الزيارة تأتي في سياق الوقوف على تجارب أكاديمية ثرية تساعد أصحاب القرار في جامعات

بحثت رئيس الجامعة الأستاذة الدكتورة وجدان أبو الهيجاء أثناء استقبالها وفد مجلس التعاون الخليجي، بحضور رئيس هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها الأستاذة الدكتورة ظافر الصرايرة، وأمين عام وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور مأمون الدبعي، ومستشار صاحبة السمو الملكي الأميرة بسمة بنت الحسن رئيس مجلس أمناء الجامعة الأستاذة الدكتورة مشهور الرفاعي، ونائب رئيس الجامعة (سابقاً) الأستاذة الدكتورة محمد صباحه، وعمداء الكليات، آفاق التعاون مع الجامعات والمعاهد الخليجية، وسبل تمتينها في المجالات الأكاديمية والبحثية، وتبادل الخبرات والزيارات العلمية لأعضاء الهيئة



الجامعة والوكالة اليابانية للتعاون الدولي تبحثان سبل التعاون في مجال الذكاء الاصطناعي



2022/1/24

كندا وأمريكا وأوروبا. كما عرض المدير التنفيذي لقطاع تكنولوجيا المعلومات للتنمية في الجمعية العلمية الملكية المهندس أحمد مساعدة الخدمات التي تقدمها الجمعية للقطاعين العام والخاص للمساهمة في دفع عجلة النمو الاقتصادي.

وبينت رئيس قسم الذكاء الاصطناعي في وزارة الاقتصاد الرقمي والريادة المهندسة لى عربيات سعي الوزارة مع الوكالة إلى تنفيذ مشروع تعاون فني يهدف إلى تعزيز وبناء المنظومة الداعمة للذكاء الاصطناعي في الأردن وتنفيذ نماذج لحالات الاستخدام في الذكاء الاصطناعي في القطاعات الاقتصادية الحيوية ذات الأولوية.

الذكاء الاصطناعي في الأردن، وأن الجامعة ترحب بكل تعاون يفضي إلى مزيد من النجاح في هذا المجال. وأشاد فوروكاوا بمكانة الجامعة وسمعتها الأكاديمية والمستوى الرفيع الذي يتمتع به خريجوها مرجحاً بكل تعاون مع الجامعة والجمعية في مشاريع تخدم منظومة الذكاء الاصطناعي.

وأشار عميد كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة الدكتور أشرف أحمد إلى الجوائز التي نالتها الكلية في مسابقات الذكاء الاصطناعي، كمسابقة هاكاثون التعلم الآلي للعلوم ML4SCI إذ حصلت على المركزين الثاني والثالث عالمياً، مستعرضاً ما يقوم به قسم علم البيانات في الكلية من جهود في الذكاء الاصطناعي والخبرة الكبيرة التي نالها أعضاء الهيئة التدريسية في هذا المجال من خلال شراكات مع مراكز أبحاث في

بحثت نائب رئيس الجامعة للشؤون الأكاديمية (سابقاً) الأستاذة الدكتورة وجدان أبو الهيجاء خلال استقبالها وفد الوكالة اليابانية للتعاون الدولي «JICA»، الذي يرأسه نائب أول رئيس قسم الذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي فيها ماسايوكي فوروكاوا، سبل التعاون المشترك في مجال الذكاء الاصطناعي والابتكار.

وأكدت الدكتورة أبو الهيجاء، بحضور نائب رئيس الجامعة للشؤون الإدارية الأستاذة الدكتورة محمد صباحه، وعميد كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة الدكتور أشرف أحمد، وعدد من أعضاء الهيئة التدريسية في قسم علم البيانات، أن برنامج الذكاء الاصطناعي وعلم البيانات يقيم علاقات وشراكات مع القطاعين العام والخاص ويسعى لتطوير منظومة



وفد وكالة الأبحاث الألمانية يزور الجمعية العلمية الملكية والجامعة

2022/9/25

الجامعة وبرامجها وأنشطتها وتصنيفاتها العالمية وشركاتها مع المؤسسات التعليمية والبحثية الدولية، والمشاريع المنفذة مع الجامعات الألمانية في العقدين الماضيين مؤكدة أهمية إعداد أفرقة بحثية مشتركة لمواجهة تحديات نقص المياه.

زار وفد من وكالة الأبحاث الألمانية DFG الجمعية العلمية الملكية، والجامعة؛ لبحث أوجه التعاون العلمي والبحثي في قطاع المياه تحت مظلة مبادرة DFG Water Nexus Research. وضم الوفد 22 باحثاً وأستاذاً جامعياً وممثلين عن وكالة التبادل الأكاديمي الألماني DAAD، سعياً لربط الباحثين في الجامعات التطبيقية الألمانية بنظرائهم من الجامعات الأردنية والمؤسسات البحثية التطبيقية وتشكيل مجموعات بحثية تهتم بتغطية الأولويات الوطنية للدول التي تستهدفها المبادرة ومن ضمنها الأردن.

وقدم نائب رئيس الجمعية العلمية الملكية المدير التنفيذي لقطاع الحلول المستدامة المهندس رأفت عاصي عرضاً عن الجمعية، ومراكزها البحثية، وأبحاثها في قطاع المياه والبيئة والطاقة، معدداً مشاركات باحثي الجمعية، ودورهم في هذا المجال.

واستعرضت رئيس الجامعة الأستاذة الدكتورة وجدان أبو الهيجاء، مسيرة

وفي جلسة نقاشية موسعة أدارها

الأستاذ الدكتور كروستوف كولز أستاذ إدارة المياه الدولية في جامعة لوبيك الألمانية، ومدير وحدة العلاقات الدولية في الجامعة الدكتور راضي الحمادين بحث المشاركون مشاكل قطاع المياه في الأردن، وأبعاده الجيوسياسية والاجتماعية، وأهم المشاريع البحثية والحلول التكنولوجية المرتبطة بتحديات

قطاع المياه في المنطقة. وعلى هامش الزيارة، زار الوفد مختبرات المياه في الجمعية العلمية الملكية للاطلاع على تجاربها البحثية المتعلقة بقطاع المياه.

السفير التشيلي يزور الجامعة

2022/12/12



استقبلت رئيس الجامعة الأستاذة الدكتورة وجدان أبو الهيجاء سفير جمهورية تشيلي الصديقة في عمان سعادة السيد خورخي تاغله.

وبحث الطرفان، خلال اللقاء الذي حضره مجلس عمداء الجامعة، سبل تعزيز التعاون بين الجامعة والجامعات التشيلية في مجالات ريادة الأعمال، والأمن السيبراني، والاستدامة في التعليم والأعمال.

السفير البلجيكي يزور الجامعة

2022/12/4



استقبلت رئيس الجامعة الأستاذة الدكتورة وجدان أبو الهيجاء، سفير مملكة بلجيكا الصديقة سيرج ديكشن.

وبحث الطرفان سبل التعاون في مجال التبادل الطلابي، ومناقشة امكانية إرسال طلبة من الجامعة للتدريب في الجامعات البلجيكية، بالإضافة إلى إرسال طلبة من الجامعات البلجيكية للتدريب في جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا

محمد صبابحه، وعميد كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال الدكتور جورج سمور، ونائب عميد كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة الدكتور فراس غانم، ونائب عميد كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة الدكتور أبو شرح، ورئيس قسم علم البيانات الدكتورة سيرين عطيان، ومدير مركز التعلم الإلكتروني الدكتور عدي الطويسي.

2022/10/18

الجامعة ومعهد المحاسبين يبحثان تفعيل المبادرات الأكاديمية والمهنية



بحثت رئيس الجامعة الأستاذة الدكتورة وجدان أبو الهيجاء، ومدير العلاقات الأكاديمي في معهد المحاسبين الإداريين العالمي IMA ريشي مالهورا آفاق التعاون بين الجامعة والمعهد.

وجرى البحث في اللقاء الذي حضره رئيس الجمعية الأردنية للمحاسبين الإداريين نسيم قرمش، ومدير العمليات في الجمعية إيمان بوتاي، وعميد كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال الدكتور جورج سمور وعدد من أعضاء الهيئة التدريسية في قسم المحاسبة، توفير مبادرات أكاديمية ومهنية ومنح وإعفاءات خاصة بالامتحانات التي يعقدها المعهد وفق الاتفاقية الموقعة بين الطرفين سابقاً.

وعلى هامش الزيارة قدّم مدير العلاقات الأكاديمي في المعهد، ورئيس الجمعية

شروحاً مفصلة لطلبة قسم المحاسبة حول شهادة المحاسب الإداري المعتمد CMA التي يقدمها المعهد للعاملين في مجالات المالية والمحاسبة وأهميتها كمعيار عالمي للمحاسبين الإداريين والخبراء الماليين.

2022/7/26

ورشة عمل لمشروع الابتكار في قطاع المياه «WASEC»



مبيناً أن شراكة الجامعة في المشروع جاءت تجسيدا لمعاني التشاركية البحثية الحقيقية بين الجامعة، والجمعية العلمية الملكية.

كما قدم الدكتور سائد الخياط من جامعة فلسطين التقنية-خضوري، التي تشرف على المشروع، والدكتور عامر مرعي من جامعة القدس، شروحات تقنية عن استخدام النظائر المستقرة والمشعة لتتبع مصدر المياه.

ويسعى مشروع «واسق» إلى تعزيز الأمن المائي والتنمية الاجتماعية والاقتصادية في شرق البحر الأبيض المتوسط في ظل التغيرات المناخية المستجدة.

عقدت في الجامعة الورشة الرابعة لمشروع الابتكار في قطاع المياه «WASEC»، المدعوم من الاتحاد الأوروبي «إيراسموس»، تحت عنوان «النظائر المشعة ودورها في تتبع موارد المياه»، بمشاركة ممثلين عن الوزارات والجامعات والمؤسسات المعنية بقضايا المياه ومعالجتها في الأردن وفلسطين وعموم الدول الأعضاء في المشروع.

وأكد منسق المشروع في الجامعة الأستاذ الدكتور وليد سلامة أهمية هذه المشاريع، ولا سيما في الدول التي تعاني شحاً شديداً بالمياه وقلّة في مصادرها،



ورشة عمل للمشروع الأوروبي «ELEGANT»

2022/9/1

عقدت في الجامعة ورشة عمل لمشروع «elegant» المدعوم من الاتحاد الأوروبي «إيراسموس»، بحضور الجهات المشاركة فيه من الأردن ولبنان؛ لتطوير إستراتيجيات جديدة لإشراك الطلبة في تقديم أفكار متطورة، وتدريبهم على عمليات اختيار التوظيف، وتنظيم المشاريع التي تنشئ اتصالاً فعالاً بين أصحاب العمل والجامعات.

وتهدف الورشة، التي قدّمتها على مدار يومين، المديرية التنفيذية لشركة Psicoglobal, Lda البرتغالية الدكتور Marina Ventura إلى التأكد من أن المؤسسات المشاركة في المشروع تملك التوجهات ذاتها في التطوير والتدريب على المهارات الأساسية ومساعدة الموجهين والمرشدين.

ورحب مدير المشروع في الجامعة السيد يزن أبو ياغي بالمشاركين، كما تحدث الأستاذ الدكتور وليد سلامة عن التمتع بالأفكار الخلاقة التي تتيح للطلبة الالتحاق بالسلسل والمتميز بأسواق العمل، والتعاون مع المؤسسات الاعتبارية التشغيلية، مؤكداً أن الجامعات ليست لإصدار للشهادات بقدر ما هي مصدر لتحقيق القوة المجتمعية الرافدة للكفاءات.

ورشة عمل حول «تطوير تخصص إدارة الأعمال»

2022/10/17



نظمت كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال في الجامعة تحت رعاية رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور وجدان أبو الهيجاء، ورشة عمل حول تطوير تخصص إدارة الأعمال (أحدث المفاهيم والمهارات الإدارية الحديثة)، ضمن خطتها الاستراتيجية لتطوير التخصصات ومواكبة التطور التكنولوجي ومتطلبات سوق العمل.

وأكد عميد الكلية الدكتور جورج سمور في كلمة ألقاها خلال افتتاح الورشة، أن الكلية حصلت على الاعتماد الدولي AACSB نتيجة الجودة المتميزة التي تتمتع بها برامجها على الصعيد المحلي والعالمي، وانطلاقاً من نهج الجامعة والكلية في مواكبة التطورات التكنولوجية التي يشهدها العالم، واحتياجات سوق العمل، وذلك ضمن

توجيهات سمو الأميرة سميرة بنت الحسن رئيس مجلس أمناء الجامعة، التي تؤكد على أهمية الريادة والتجديد في العمل، لرفد سوق العمل بكفاءات مميزة تمكنها من تحقيق الاستدامة والتطور.

ومن جانبها أوضحت رئيس قسم إدارة الأعمال الدكتورة أسيل أبو عجمية، أن القسم والكلية يعملان على تحديث برامجهم الدراسية وشراكتهم الاستراتيجية من خلال التشاركية مع جميع الأطراف المعنية بهذه البرامج لطرح كل جديد في مجال إدارة الأعمال.

وقدم عضو الهيئة التدريسية في قسم إدارة الأعمال الدكتور خليف الخوالدة، ورقة عمل تضمنت التوجيهات الحديثة للإدارة وأهمية المهارات

والتكنولوجيا في تحسينها وتطويرها. إلى مهارات وتطبيق عملي إلى الجانب النظري الذي يتلقاه خلال فترة دراسته، وهو ما يطبق في جامعة الأميرة سميرة للتكنولوجيا.

وأكد الرئيس التنفيذي لشركة مدفوعاتكم، على أهمية تهيئة خريجين يتمتعون بمهارات تواكب احتياجات سوق العمل الذي يشهد تطوراً سريعاً. وأكدت خريجة الجامعة لميس معاينة، أن الطالب الخريج يحتاج

وثنم الحضور، عقد مثل هذه الورش التي تعد تجسيدا للشراكة الحقيقية الهادفة لسد الفجوة بين التعليم الجامعي واحتياجات سوق العمل.



2022/11/10

ورشة عمل حول الأمن الغذائي

مشيداً بتجربة الطلبة المشاركين وأبحاثهم في تسليط الأضواء على القضايا الوطنية والمساهمة في إيجاد حلول لها.

وناقشت الورشة، التي تعقدتها الكلية سنوياً، 15 بحثاً تضمنت أوضاع الأمن الغذائي الوطني والعالمي، ولا سيما خلال جائحة كورونا.

افتتح عميد كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال في الجامعة الدكتور جورج سمور، ورشة عمل حول الأمن الغذائي في الأردن، قدمها طلبة مادة الاقتصاد الجزئي في الكلية.

واستعرض الدكتور سمور، بحضور عدد من أساتذة وطلبة الكلية، رؤى جلالة الملك عبدالله الثاني ابن الحسين في أهمية تعزيز فرص الأمن الغذائي،

ورشة عمل مشتركة بين مركز التميز في الخدمات المكتبية للجامعات الأردنية الخاصة

2022/6/1

و EBSCO العالمية



يوميين: الذكاء الاصطناعي في المكتبات الأكاديمية، وعلم البيانات للمكتبات الجامعية، وإدارة البيانات البحثية، وبرامج الثقافة المعلوماتية، والبيانات الضخمة والمكتبات الأكاديمية، وحركة الوصول الحر للمعلومة ومصادرها.

عقد «مركز التميز في الخدمات المكتبية للجامعات الأردنية الخاصة» في الجامعة، ورشة عمل بالشراكة مع شركة EBSCO العالمية بعنوان «مكتبات الجامعات الأردنية الخاصة في قلب الثورة الصناعية الرابعة من التعلم الإلكتروني إلى الذكاء الاصطناعي».

واشتملت محاور الورشة التي استمرت



2022/9/8

الدكتور فادي شحروري يفوز بالمركز الثاني عربياً بمسابقة كأس العالم للاختراع والبحث العلمي



التميز والابتكار في مؤتمر IEEE لطلبة الدكتوراة عام 2006، وهو حاصل على درجة البكالوريوس في الهندسة الإلكترونية مع مرتبة الشرف من جامعة الأميرة سميرة للتكنولوجيا، والماجستير والدكتوراة من جامعة NCTU بالمرتبة ذاتها، وأكمل زمالة ما بعد الدكتوراة في جامعة المعهد الملكي للتكنولوجيا (KTH) في السويد، وعمل باحثاً زائراً في جامعة كارلتون الكندية، ومحاضراً زائراً في جامعة لاكويلا الإيطالية، وأستاذاً زائراً في جامعة الملكة في المملكة المتحدة.

تنظيم نسبة السكر في الدم.

وأقيم حفل توزيع الجوائز في الجمهورية التونسية برعاية رئيسة وزرائها نجلاء بouden ضمن فعاليات «تونس تيكاد للتجديد» في إطار الفعاليات الموازية للقمّة الثامنة لندوة طوكيو الدولية للتنمية في أفريقيا (TICAD8).

والدكتور شحروري حاصل على عدة جوائز محلية وعالمية أهمها: جائزة هشام أديب حياوي (HH) لعام 2009 عن العلوم التطبيقية، وجائزة العرض

فاز الأستاذ المشارك في كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة في الجامعة الدكتور فادي شحروري بالمركز الثاني لأفضل باحث على مستوى الوطن العربي بمسابقة كأس العالم للاختراع والبحث العلمي التي عقدها منظمة إفريست الدولية للاختراع بالشراكة مع وكالة النهوض بالصناعة التونسية وبإشراف منظمة «IFIA».

وتمثّل البحث الفائز في تصميم رقاقة إلكترونية بتقنية النانو تكنولوجي تحاكي عمل البنكرياس تزرع في المرضى من كبار السن للمساعدة في

2022/10/18

3 باحثين من الجامعة ضمن أفضل باحثي العالم



العلمية المنشورة، وجودة المجلات التي نُشرت فيها، وعدد الاقتباسات لأعمال الباحث والتأليف المشترك، وغيرها من عوامل يمكن الحصول عليها من قواعد البيانات البحثية Scopus.

لمؤشرات الاقتباس الموحدة التي يعدها باحثون من جامعة «ستانفورد» ودار النشر العالمية «إلسيفير» تحت عنوان Updated science-wide author databases of standardized citation indicator.

ويعتمد تصنيف القائمة على عدد الأبحاث

أدرج الباحثون من الجامعة الأستاذ الدكتور أحمد حياصات من قسم هندسة الحاسوب، والأستاذ الدكتور محمد صبابحه من قسم العلوم الأساسية، والأستاذ الدكتور محمد العزة من قسم علم البيانات، حسب الترتيب في قائمة أفضل 2% من الباحثين على مستوى العالم، حسب قاعدة بيانات الباحثين العلمية المحدثة



2022/12/19

الطالب عمار العمري يفوز بالمركز الأول في مسابقة أفضل تطبيق إلكتروني للتعريف بمدينة إربد

العلوم والتكنولوجيا، بإنشاء تطبيق إلكتروني لتحميله على الأجهزة المحمولة للتعريف بمدينة إربد في شتى المجالات منها، التاريخية والأثرية والسياحية والثقافية والتعليمية والصحية والاقتصادية والزراعية وما تشتهر به مدينة إربد من أعمال يدوية وحرف وأكلات شعبية، باللغتين العربية والانجليزية.

واختار مركز التميز للمشاريع الإبداعية في جامعة العلوم والتكنولوجيا، منسق المسابقة، أفضل ستة تطبيقات إلكترونية بناءً على عدة معايير منها؛ التقنية، وشمولية التطبيق، والإحاطة

فاز الطالب عمار العمري من الجامعة تخصص علم الحاسوب، بالمركز الأول في مسابقة أفضل تطبيق إلكتروني للتعريف بمدينة إربد Irbid City، وذلك ضمن احتفالية إربد عاصمة للثقافة العربية لسنة 2022، والتي هدفت إلى تحفيز طلبة الجامعات، والاستفادة من طاقاتهم وإبداعاتهم وأفكارهم في ابتكار حلول تكنولوجية في مجال تطبيقات الهواتف الذكية والأجهزة المحمولة.

وفاز الفريق المشترك الذي ضم كلا من الطلبة: عمار العمري من جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، والطالب أسامة العمري من جامعة

بمتطلبات المسابقة من حيث تغطية المواضيع المطلوبة بأفضل صورة، وأن يكون مبتكرًا وداعماً للغتين العربية والإنجليزية، وأن يكون قابلاً للتطوير من الناحية الفنية وسريع الاستخدام ويمكن تحميله على جميع أنظمة الأجهزة المحمولة من Android و iOS.



2022/9/29

طالبتان تحصلان على منحة منظمة مهندسي الطاقة العالمية (AEE)

المؤتمر العالمي للطاقة 2022 بحث بإشراف الدكتورة مجد غازي بطارسة للطالبة ساندي يعقوب بعنوان

«A Brief Overview of Energy Storage Systems for Electric Vehicle Applications and Their Grid Impact»، وستستفيد الطالبة ليليان أبو آغا من منحتها في الحصول على شهادات مهنية في مجال الطاقة المتجددة. إذ حصلت الطالبة ساندي ميكيل رئيس النادي في الجامعة على منحة Association of Energy Engineers Foundation Scholarship، كما حصلت الطالبة ليليان أبو آغا على منحة Council on Women in Energy and Environmental Leadership Scholarship.

حصلت الطالبتان: ساندي يعقوب، ميكيل و ليليان أبو آغا تخصص هندسة القدرة والطاقة الكهربائية في الجامعة على منحة مالية من منظمة مهندسي الطاقة العالمية (AEE)، والدعوة لحضور المؤتمر العالمي للطاقة «AEE World Energy Conference and Expo 2022, Georgia World Congress, Atlanta, GA» إضافة إلى عضوية مجانية في جمعية مهندسي الطاقة، وتوفير العديد من المراجع والمصادر في قطاع الطاقة.

وجاء اختيار الطالبتين ضمن معايير دولية معتمدة كالعلامات الجامعية، والأوراق البحثية التي قدمت لمناقشتها على مستوى كل فروع جمعية مهندسي الطاقة الطلابية على مستوى العالم فيما سينشر في

وأكد مشرف النادي الدكتور أيمن فزع، أن نادي جمعية مهندسي الطاقة AEE في الجامعة هو جزء من جمعية AEE العالمية، التي تعنى بالطاقة المتجددة، وتحسين كفاءة الطاقة، ويواظب النادي على إقامة النشاطات التوعوية في مجال الطاقة متضمنة عقد المحاضرات التثقيفية، وعقد الورشات العملية، وتنظيم الزيارات الميدانية للشركات التي تعمل في هذا المجال.



2022/9/13

طلبة الجامعة يتصدرون المراكز المتقدمة في برنامج «بذور المستقبل» لشركة هواوي

وحصد الطالب أحمد فداء مركز أفضل مشارك، فيما نال الطالبان: محمد غسان، ورشاد عبدالمعطي أبو راس مركز أفضل قائد فريق، وتصدر الطلبة: محمد القيسي، وندي أبو كشك، ومنى حواري، وعصام عبده مراكز متقدمة أخرى في البرنامج.

ويبين مشرف المسابقة الدكتور عمار عودة، أن الجامعة حرصت على التشاركية مع قطاع الصناعة؛

تصدر طلبة من الجامعة المراكز المتقدمة في النسخة السابعة من برنامج شركة «هواوي» بذور المستقبل الذي يعد واحدا من نشاطات المسؤولية الاجتماعية للشركات الأكثر استثمارًا، ويخصص لطلاب تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والعلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات من الجامعات المحلية.

الطالب عمر الرهونجي يفوز بالمركز الأول بمسابقة شركة أمنية للكتابة

2022/4/21



المحتوى متوافقاً مع محركات البحث على شبكة الإنترنت، وأن يندرج المقال ضمن فئات محددة هي: التكنولوجيا، والأمن السيبراني، والتسليّة، والصحة، والرياضة، والسفر، والفن والثقافة، والنصائح المهنية، وريادة الأعمال.

وأطلقت المدوّنة، التي تحتضن مجتمعاً من الكُتّاب والقراء والباحثين احتفاءً بيوم اللغة العربية وتحت شعار «المعلومة بتقنية»، بهدف إثراء المحتوى العربي التقني على شبكة الإنترنت، وتعزيزاً لمكانة الأردن مركزاً للابتكار، والموارد البشرية.

فاز طالب كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة في الجامعة عمر الرهونجي بالمركز الأول على مستوى الجامعات الأردنية في المسابقة الثالثة للكتابة باللغة العربية التي تنظمها شركة أمنية «مدونة The 8Log» عن مقاله المُعنون «هل بلغ تطوّر الأجهزة المحمولة عتبة النهاية؟».

وارتكزت لجنة التحكيم على معايير في اختيار المقالات الفائزة تضمنت استخدام لغة موجزة وواضحة، والكتابة بأسلوب بسيط وغير معقد، وتقديم معلومات جديدة ومثيرة للاهتمام، وألاً يتعدى المقال 500 كلمة، وأن يكون

نادي مجمع المهندسين الكهربائيين والإلكترونيين «IEEE» يحصل على «النادي المثالي» في الجامعات الأردنية لعام 2022

2022/7/7



الدكتور عصام القرالة، ورئيس قسم الهندسة الكهربائية مشرف النادي الدكتور فادي شحروري.

وأشار الدكتور شحروري إلى البيئة التقنية المعلوماتية الحسنة التي توفرها الجامعة لطلبتها لرفع كفاءتهم بما يتناسب مع التطور التقني والمعلوماتي العالمي، مبيناً أن الكلية لا تتوانى عن إتاحة مختبراتها المجهزة بأحدث الأجهزة التقنية لأعضاء النادي.

كرّم رئيس مجمع المهندسين الكهربائيين والإلكترونيين (IEEE) فرع الأردن الدكتور علاء خليفة النادي الطلابي لمجمع المهندسين الكهربائيين والإلكترونيين في الجامعة لحصوله على مسمى «النادي المثالي» في الجامعات الأردنية للعام 2022.

وجاء التكريم خلال الحفل السنوي للنادي، الذي حضره عميد كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة في الجامعة

فريق من قسم المحاسبة يفوز بمسابقة المحلل المالي المعتمد CFA

2022/3/1



لين داوودي، ومنار حجاوي بإشراف الأستاذ الدكتور مضر عبد اللطيف.

ويذكر أن فريقاً من الجامعة سبق وفاز بالمركز الثاني عالمياً في مسابقة «تحدي الأبحاث» التي نظمها CFA في مدينة زيورخ السويسرية عام 2019.

فاز فريقاً من قسم المحاسبة بكلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال في الجامعة، بمسابقة المحلل المالي المعتمد Chartered Financial Analyst Institute - Research challenge 2022 التي عقدها معهد (CFA) فرع الأردن، بمشاركة فرق من جامعات أردنية.

وتشكّل الفريق الفائز من الطلبة: زيد مشعل، ميرا عرابي، سند البيطار،

رسالة ماجستير تتناول التخصصية الذكية في منطقة إقليم البترا للتنمية والسياحة

2022/2/6



الطوبسي مناقشين داخليين، والأستاذ الدكتور بيورن أشيم أستاذ الجغرافيا الاقتصادية ونظرية الابتكار في كلية إدارة الأعمال في جامعة ستافنجر النرويجية مناقشا خارجيا.

وهدفت الرسالة، التي حضر مناقشتها مفوض البنية التحتية في سلطة منطقة إقليم البترا للتنمية والسياحة المهندس ماجد الحسنات إلى بيان الأساليب الجانبية والمبتكرة للتنمية الاقتصادية في منطقة البترا، كاقْتِصَادٍ نَامٍ يقوده الابتكار، ويقوم على المعرفة.

نوقشت في كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال في الجامعة رسالة ماجستير مقدّمة من الباحثة حنين دامر، تحت عنوان: «التخصصية الذكية في الاقتصاديات النامية: التطبيق الملائم نحو الابتكار القائم على التنمية الاقتصادية القائمة على المعرفة: حالة منطقة البترا».

وتكوّنت لجنة المناقشة من: الدكتورة نادية صويص مشرفة، والأستاذ الدكتور بكر السرحان، وعميد الكلية الدكتور جورج سمور، والدكتور عدي

الطالبة فاطمة الطهارة تشارك في مؤتمر للبيانات الضخمة في معرض إكسبو دبي 2020

2022/2/1



وجاءت مشاركة الطهارة بعرض مشروعها المعنون «تصنيف المهنة للمسوحات الاجتماعية والاقتصادية باستخدام تحليلات النص وتقنيات التعلم الآلي»، الذي يساعد في تطوير العمل الإحصائي باستخدام علم البيانات وتعلم الآلة، لتسهيل وتسريع عمليات التصنيف المهمة.

وعرض المشروع، الذي أشرفت عليه الدكتورة نائلة الماضي، ضمن خمسة مشاريع اختيرت للمشاركة من المكاتب الإحصائية الرسمية حول العالم.

شاركت طالبة الماجستير من قسم علم البيانات في كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة في الجامعة فاطمة الطهارة في مؤتمر «تعبئة البيانات الضخمة وعلوم البيانات من أجل أهداف التنمية المستدامة» Mobilizing Big Data and Data Science for the Sustainable Development Goals Conference، الذي نظّمه المركز الاتحادي للتنافسية والإحصاء (FCSC) لدولة الإمارات العربية المتحدة، مع لجنة خبراء الأمم المتحدة المعنية بالبيانات الضخمة وعلوم البيانات للإحصاءات الرسمية (IN-CEBU)، ضمن فعاليات معرض إكسبو دبي 2020.

الطالب مثنى عتال يفوز بجائزة الدكتور يعقوب ناصر الدين للقراءة الحرة والكتابة الإبداعية

2022/7/5



جائزة
الدكتور يعقوب ناصر الدين
للقراءة الحرة والكتابة الإبداعية

فاز الطالب مثنى ماهر عبدالله عتال من كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال تخصص إدارة أعمال في الجامعة، بالمركز الأول بجائزة الدكتور يعقوب ناصر الدين للقراءة الحرة والكتابة الإبداعية في محور المقالة، والتي نظمتها جامعة الشرق الأوسط لطلبة الجامعات الأردنية الحكومية والخاصة.

وجاءت المقالة الفائزة بعنوان «مُدعو الكمال»، تعالج قضية التنمر كحالة اجتماعية وأخلاقية.

2022/9/11

بطلاً للجامعات الأردنية بكرة السلة طلاب وطالبات

وعلى مستوى الجوائز الفردية للطالبات، سيطرت لاعبة فريق الجامعة ماسا النوباني على أغلب الجوائز حيث اختيرت أفضل مسجلة من مسافة الثلاث نقاط، وأفضل لاعبة "MVP"، وأفضل مسجلة أهداف، وأفضل ممررة، وأفضل سارقة للكرات، والطالبة هيا الحفش في المركز الأول في الرميات الثلاثية، فيما نال لاعب فريق الطلاب علي كنعان جائزة أفضل مصوب ثلاثيات.

وضمنت التشكيلة المثالية للطلاب "ALL 5 STARS"، ثلاثة لاعبين من فريق الجامعة، وهم: باسل أبو عبود، وعاكف الشيبان، واسحق مرقعة.

وأثنى عميد شؤون الطلبة على التميز الذي يحرزه فريق السلة في الجامعة وذلك ثمرة للتدريبات المكثفة التي يخضع لها ليقى متصدراً للبطولات المحلية وغيرها.

توجت الجامعة بذهيبيتي دوري "بليנק" لطلاب وطالبات الجامعات الأردنية بكرة السلة للموسم 2022 ضمن البطولة التي نظمتها الاتحاد الرياضي للجامعات بالتعاون مع الاتحاد الأردني لكرة السلة بمشاركة 20 جامعة.

ورعى حفل التتويج في صالة الأمير حمزة بمدينة الحسين للشباب نائب رئيس اللجنة الأولمبية ورئيس الاتحاد الرياضي الجامعي الأستاذ الدكتور ساري حمدان مندوبا عن صاحبة السمو الملكي الأميرة سميّة بنت الحسن، بحضور رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور وجدان أبو الهيجاء، ورئيس اللجنة المؤقتة لاتحاد كرة السلة محمد عليان وممثلي "بليנק"، وعدد من رؤساء الجامعات، وعمداء شؤون الطلبة.

وحسم فريق الجامعة لقب "سلة الطالبات" بفوزه في اللقاء الفاصل على فريق الجامعة الأردنية بنتيجة (51-45)، وسبق أن حسم فريق الجامعة للطلاب البطولة بعد فوزه بلقائين متتاليين على فريق جامعة عمان الأهلية بواقع (97-66) و (79-67).



2022/12/3

ذهبية في بطولة آسيا للكراتيه

حاز طالب الجامعة محمد الجعفري تخصص هندسة القدرة والطاقة كهربائية، على الميدالية الذهبية في بطولة آسيا في الكراتيه لوزن 84كغم، والتي أقيمت في طاجكستان.

كما احرز الطالب الجعفري مطلع شهر كانون الثاني ميدالية ذهبية بطولة الجامعات الأردنية للكراتيه في جامعة الإسراء، بتنظيم من الاتحاد الرياضي للجامعات الأردنية، حيث حقق منتخب الجامعة ذهبية وزن 84، وبرونزيتين لكل من الطالبة راما حمدان والطالب محمد وليد، إضافة الى برونزية القتال الجماعي لمنتخب الجامعة المكون من الطلبة محمد الجعفري، يزن الوهر، محمد وليد ومصطفى شموط.



2022/7/25

6 ميداليات ذهبية في بطولة أبو ظبي الدولية للجوجيتسو

حصلت طالبة من الجامعة على 6 ميداليات ذهبية في بطولة أبو ظبي الدولية للجوجيتسو- جولة الأردن، التي أقيمت في صالة الأميرة سميرة في المدينة الرياضية في عمان.

وجاء الفوز عن طريق اللاعبين: حازم كيالي (وزن 84)، وأنس إبراهيم (وزن 94)، وحمزة خرفان (وزن 62)، بواقع ميداليتين لكل منهم.



2022/12/18

فضية في بطولة غرب آسيا للترايثلون

أحرزت الطالبة ليديا الصفدي من الجامعة، تخصص امن شبكات / كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة، فضية البطولة لفئة تحت 24 عام في سباق بطولة غرب آسيا للترايثلون، وذلك ضمن مشاركتها مع المنتخب الوطني في السباق الذي أقيم في مدينة الخبر السعودية، وبإشراف الاتحاد السعودي للترايثلون.

وكانت الطالبة الصفدي قد فازت بذهبية البطولة الصيفية المفتوحة الثانية للسباحة العام الماضي 2022.



2022/3/6

برونزية في البطولة الآسيوية للمبارزة

أحرز الطالب إياد عوده من كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة في الجامعة الميدالية البرونزية في سلاح «الايبيه» لفئة تحت 20 سنة، في البطولة الآسيوية للمبارزة، التي أقيمت مؤخراً في مدينة طشقند العاصمة الأوزبكية بمشاركة 500 لاعب من 25 دولة.



2022/5/31

تصدّر بطولة الباقورة والغمر الثانية للشطرنج

تصدّر فريق الجامعة بطولة الباقورة والغمر الثانية للشطرنج للجامعات الأردنية، التي نظمتها جامعة عمان العربية بالتعاون مع وزارة الشباب، بمشاركة 20 جامعة، حسب النظام السويسري المكون من سبع جولات، وتكون الفريق الفائز من الطلبة: طارق سلامة، ومحمد ماضي، وعاصم تفاع، وحمزة بدير.



2022/3/14

5 ذهبيات في بطولة المملكة للجوجيتسو

أحرز طلبة من الجامعة خمس ميداليات في بطولة المملكة للجوجيتسو التي أقامها اتحاد اللعبة في الصالة الرياضية في مدارس البكالوريا.

وجاء الفوز عن طريق محمد تاجقه بإحرازه ذهبية وزن 120 للحزام البنفسجي، ومحمد البحري ذهبية وزن 69 للحزام الأزرق، وأنس إبراهيم فضية وزن 120 للحزام الأبيض، وعبد اللطيف الحسيني فضية وزن 94 للحزام الأبيض، وحمزة خرفان وبرونزية وزن 69 للحزام الأبيض.



2022/11/4

فضية في الفنون القتالية العالمية

أحرز الطالب حازم الكيالي من الجامعة، فضية آسيا في لعبة الفنون القتالية المختلطة لوزن 84 والتي أقيمت في طاجكستان.

ويذكر أن الكيالي، تخصص إدارة الأعمال في كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال، حقق العام الماضي بطولة العالم في الفنون القتالية المختلطة التي أقيمت في العاصمة التشيكية براغ، وهو بطل المملكة والجامعات الأردنية في وزنه لرياضة الجوجيتسو.



2022/12/4

أفضل لاعبة بدوري المحترفات لعام 2022

حصلت الطالبة تسنيم أبو الرب تخصص هندسة القدرة والطاقة الكهربائية في كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة على لقب أفضل لاعبة في الدوري الأردني للمحترفات.



مجلة دورية العدد العاشر

بدعم من

