

1991 • 2021

Excellence in Education

جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا

> **الكتاب السنوي** الفوج السابع والعشرون



«المستقبل لكم أنتم أيها الشباب، لذلك يجب أن تصنعوا هذا المستقبل، ليس بالمشاركة فقط وإنما بالريادة وقيادة مسيرة الإصلاح والتغيير، وبناء المستقبل المنشود لوطنكم وللأجيال القادمـة، هـذه مسـؤوليتكم، وكلي ثقـة أنكم أهـل لهـذه المسـؤولية.»

> صاحب الجلالة الهاشمية الملك عبد الله الثاني ابن الحسيـن المعظم



«عدتُ وفي داخلي يقينان: الأول، أننا نعيش في زمن الاعتماد على النفس؛ فاليوم، لا توجد وظائف حكومية جاهزة لاستيعاب هذا الجيل. الفرص الآن هي من نصيب الروّاد الذين يوجِدونها. المستقبل لا مكان فيه لطوابير الانتظار. الثاني، أن جيلنا هو المكلّف والمهيأ للقفز بالأردن إلى المستقبل، إلى حيث تصنع الفرص بالطموح والابتكار والريادة. وأنا أعرف شباب بلدي جيداً، فنحن لن نرضى للأردن أن يقف مكانه.

جيلنا هو الذي سيغير مجرى الأمور، لكن تحقيق رؤية المستقبل ليست مسؤوليته لوحده. هي مسؤولية مشتركة، مسؤولية القطاع الخاص والعام والمؤسسات الشبابية والمجتمع بأكمله؛ كل له دور ومكان في مسيرة التطوير لأردننا الغالى.»

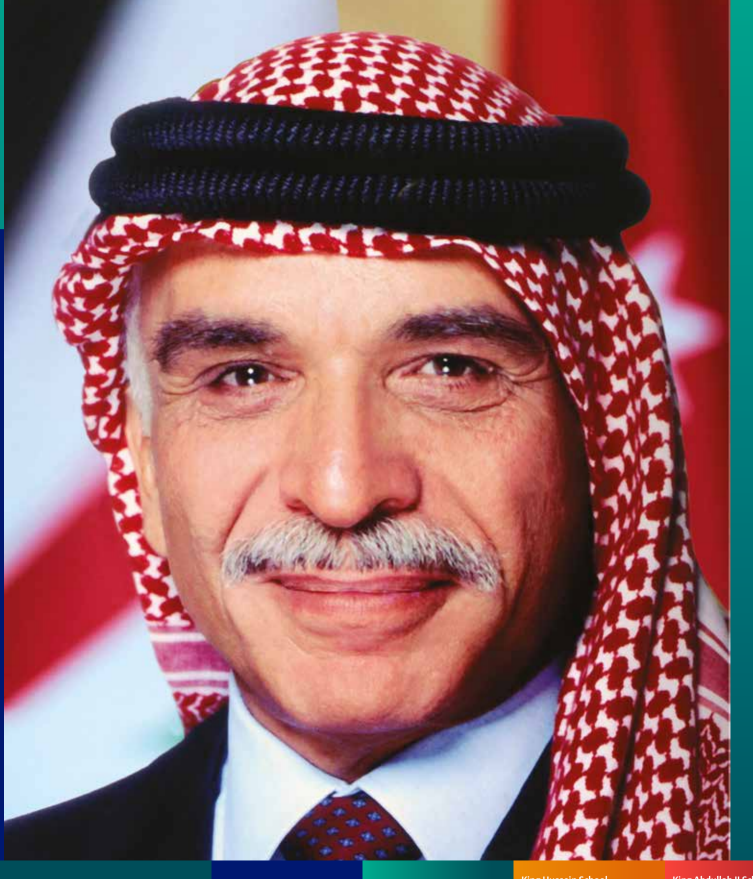
Deanship of Admissions

الوحدات الإدارية

صاحب السمو الملكي **الأمير الحسين بن عبد الله الثاني** ولي العهد

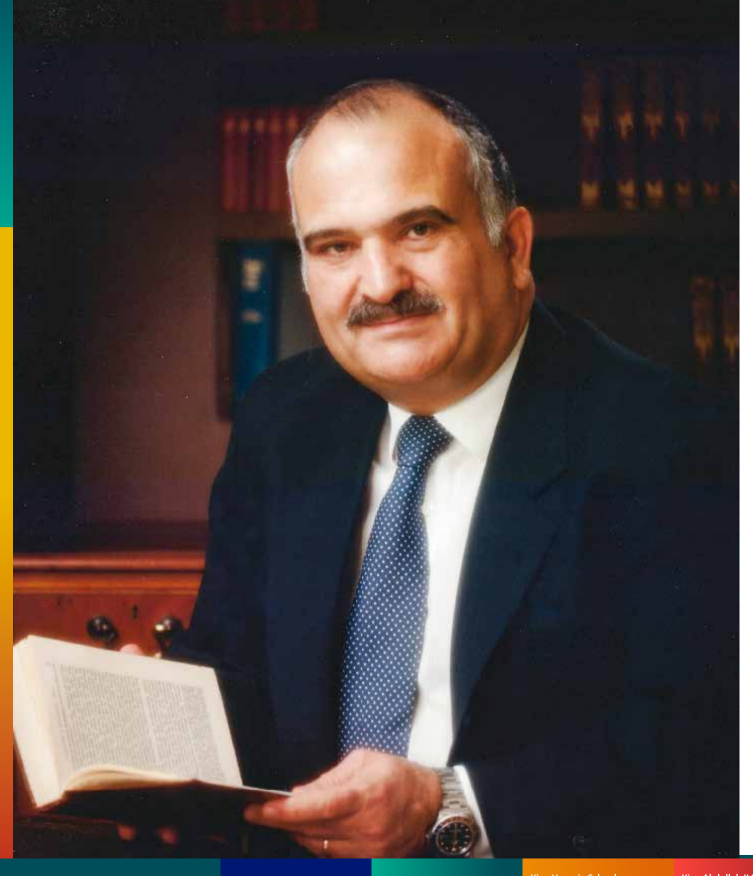
مسيرة العطاء والتميز

3 PSUT Graduation Year Book 2021 Contents PSUT King Hussein School King Abdullah II School King Talal School King Abdullah II School of Business Technology Studies a



«أمامنا طريـق طويلـة واجـب الاجتيـاز ، طريـق مـليء بالعقبـات ولسـوف أكـون إلى جانب شعبي لمساعدته على تذليلها .. أرجـو أن نغـدو قـدوه لسـائر الأقطـار في هذه المنطقة.»

> المغفور له بإذن الله جلالة الملك الحسين بن طلال طيب الله ثراه



«أقـول: لا يمكـنُ النَّظـرُ إلى التكنولوجيـا بمعـزلٍ عـن نظـامِ متكامـلٍ للعلـم والتكنولوجيـا والإبـداع. إنّ تحقيـقَ التّحـوّلِ الاقتصـاديِّ والاجتماعـيِّ المنْشـود بحاجـةٍ إلى سياسـةٍ واضحـةٍ في «العلـم والتّكنولوجيـا والإبـداع»، تمثّـلُ جـزءًا أساسيًّا أو داعمًا لسياسة التنميةِ الوطنيّة. وقد دَعوْتُ - غَيْرَ مرَّةٍ - إلى تأسيسِ قاعدةٍ معرفيّةٍ دقيقة يتمُّ تحديثُها باستمرار، نستندُ إليْها في صوْغ السياساتِ ووَضْع الخُططِ الاستراتيجيّةِ والتنمويّةِ الـتي تَرسِمُ مَعالـمَ المستقبل.»

> صاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال رئيس مجلس أمناء الجمعية العلمية الملكية



«إننا، في الجامعـة، نتطلُّع بثقـة وتفـاؤل كبيريـن إلى مـا سـتقدّمونه لأمّتكـم ووطنكم. فهذا يـوم يشـكّل نهايـة مرحلـة، وبدايـة مرحلـة أخـرى أهـمّ، تنطلقـون فيهـا إلى خـوض غمـار الحيـاة العمليـة وإلى سـوق العمـل بـكلّ مـا فيـه مـن صعوبـاتٍ وتحدّيـات. ولا أشـكّ أبـدًا في أنّكـم سـتُشرّفون جامعتكـم وبلدكـم، وتكونـون خـير سـفراء لهمـا عـلى الصعيديـن الوطـنيّ والعالمـيّ.»

> صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن رئيس الجمعية العلمية الملكية ورئيس مجلس أمناء الجامعة

1991–2021

الوحدات الإدارية	97
٠ مكتبة الحسن	98
99	99
٠ مركز الملكة رانيا للريادة	101
٠ مركز الاستشارات والتدريب	102
٠ مركز ضمان الجودة والاعتماد	103
٠ مركز التعلُّم الإِلكتروني	104
٠ مركز التميز في الخدمات المكتبية للجامعات الأردنية الخاصة	105
وحدة العلاقات الخارجية	106
٠ دائرة العلاقات العامة والإعلام	107
٠ الدائرة الإدارية	108
الدائرة المالية	112
٠ المركز الصحي	113
٠ مكتب الرقابة الداخلية	114
الجمعية العلمية الملكية	115
مسيرة العطاء والتميز	117
نشيد الجامعة	155

الفهرس

رسالة رئيس مجلس الأمناء
مجلس الأمناء
رسـالة رئيـس الجامعة
مجلس العمداء
مجلس الجامعة
جامعـة الأميـرة سمية للتكنولوجيا
كليـة الملـك الحسين لعلوم الحوسبة
قسم علم الحاسوب
قسم علم الرسم الحاسوبي
قسم هندسة البرمجيات
قسم علم البيانات
كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة
قسم الهندسة الكهربائية
قسم هندسة الحاسوب
قسم هندسة الاتصالات
قسم العلوم الأساسية
كلية الملك طلال لتكنولوجيـا الأعمال
قسم إدارة الأعمال
قسم المحاسبة
قسم التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي
وحدةً تنسيق المساقات الخدمية
كلية الملك عبدالله الأول للدراسات العليا والبحث العلمي
عمادة القبول والتسجيل



الأولى في البحث العلمي على الجامعات الأردنية في تصنيف QS 2022



الأولى عالمياً في مسابقة البرمجة IEEEXtreme



الأولى في جميع المحاور في تصنيف QS Stars Rating 2021



الأولى في حقل التعليم والتعلّم الإلكتروني في تصنيف QS 2021

Student Affairs

الوحدات الإدارية

رسالة رئيس مجلس الأمناء

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على النبيّ العربي الهاشمي وعلى آله وصحبه أجمعين

الخريجات والخريجون الأعزاء،

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،

أزجي اليكم أطيب مشاعر الفخر والاعتزاز والتهنئة في هذا اليوم البهيّ، الذي نحتفل فيه بتخريج الفوج السابع والعشرين، هذا اليوم الذي تمكنتم فيه، بالعزيمة والإرادة والجِدّ والاجتهاد، من تحقيق النجاح، وأثبتم جدارتكم وكفاءتكم أثناء دراستكم في جامعتنا، التي اشْتُهِرت بحرصها على النوع لا الكم، وبتميّزها ومواكبتها لكل ما هو جديد في التخصصات التي تقدمها، سواء على مستوى البكالوريوس

وأنتهزُ هذه المُناسبة لأتقدّم بالشّكر والتقدير والعرفان لآبائكم وأُمَّهاتكم، على ما بذلوه مِنْ جهودٍ مُضْنية، وسهر طويل دون كللٍ أو مَلَل لإيصالكم إلى هذه اللحظة السّعيدة.

وأسجّل اعتزازي وشُكريَ الجزيل لأعضاء مجلس أمناء الجامعة ورئاستها، والهيئتين الإدارية والأكاديمية، على ما بذلوه ويبذلونه من أجل رفعة جامعتنا الحبيبة، وإظهارها بأبهى حُلَّة في المحافل كلّها، وأخص بالذكر أولئك الذين عملوا بجد وإخلاص في فترة جائحة كورونا لإنجاح عملية التعليم عن بُعد. السابق على جهوده التي بذلها في خدمة الجامعة.

كما أبارك لأعضاء مجلس الأمناء الجديد متمنيةً لهم كل التوفيق. ولا يفوتني أن استذكر المرحوم باسم مساعدة، عضو مجلس الأمناء، الذي انتقل إلى رحمة الله تعالى منذ أشهر، إذ قدّم، عليه رحمة الله، للجامعة عصارة خبرته ومعرفته، مما شكل إسهاماً واضحًا في مسيرتها التعليمية والأكاديمية.

بناتي وأبنائي الخريجين

إنّني جِدُّ فخورة بإنجازات جامعتنا العزيزة التي تتوالى عاماً بعد عام، إذ حققت الجامعة في العام الدراسي 2020/2021، إنجازات جديدة تُضاف إلى إنجازاتها السابقة، ومن أبرزها:

- حصلت الجامعة على النجوم الخمس في جميع محاور QS Stars Rating العالمي، وجامعتنا هي الأولى من بين الجامعات الأردنية التي تحصل على هذا التقييم.
- وحصلت الجامعة على الاعتماد الدولي AACSB، وهي الأولى من بين الجامعات الأردنية التي تحصل على هذا الاعتماد، وهي واحدة من بين 2% من جامعات العالم خارج الولايات المتحدة الأمريكية تنال هذا الاعتماد، وبهذا تكون جميع كليات الجامعة معتمدة اعتمادًا

حققت الجامعة المركز الأول محليًا ولثلاث سنوات على التوالي في التصنيف العربي للجامعات QS2021، والمركز 15 عربيًا في معيار عدد الأوراق البحثية المنشورة لكل عضو هيئة تدريس.

- انتزعت الجامعة الجائزتين الثانية والثالثة في مسابقة جائزة ولى العهد لأفضل تطبيق خدمات حكومية في دورتها الأولى.
- أحرزت الجامعة على المستوى الأول على مستوى العالم في مسابقة البرمجة السنوية IEEEXtreme، والتي شارك فيها 4555 فريقاً من

إضافة إلى العديد من الإنجازات حققها طلبة الجامعة وأعضاء الهيئة التدريسية فيها.

وإنني إذ أدرك تمام الإدراك أنَّ البقاء على القمّة أصعب بكثير من بلوغها. من هنا أهيب بجميع العاملين في الجامعة وطلبتها، الذين أعترّ بهم وأفخر، أن يواصلوا العمل بجدّ واجتهاد، من أجل أن يستمرّ التّميّز والتّفوُق، لكي نحتلّ المكانة التي نستحقّها بين أرق الجامعات

أيها الأبناء الخريجون الأعزاء:

إننا، في الجامعة، نتطلّع بثقة وتفاؤل كبيرين إلى ما ستقدّمونه لأمّتكم ووطنكم. فهذا يوم يشكّل نهاية مرحلة، وبداية مرحلة أخرى أهمّ، تنطلقون فيها إلى خوض غمار الحياة العملية وإلى سوق العمل بكلّ ما فيه من صعوباتٍ وتحدّيات. ولا أشكّ أبدًا في أنّكم ستُشرّفون جامعتكم وبلدكم، وتكونون خير سفراء لهما على الصّعيدين الوطنيّ والعالميّ.

فأنتم الثّروة الأولى والأهمّ في هذا البلد. وكلّي ثقة بأنّ ما حصلتم عليه من معارف ومهارات وخبرات في الجامعة، سيكون عونًا لكم في طريق النجاح والازدهار.

إنها حقًّا اللحظة المناسبة لتبدأوا في بناء مستقبلكم. نعم إنّها لحظة الآمال العظام، والتّحدّيات الجسام، والفرص السّانحة، لمواصلة مسيرة الإبداع والرّيادة والنجاح، وتحقيق المزيد من الإنجازات التي ستعترّ بها جامعتكم وتفتخر بها.

أيّتها الخرّيجات وأيّها الخرّيجون

أبارك لكم تخرجكم، وكلَّى ثقة بكم أيّها الأحبّاء أن تواصلوا مسيرة من سبقكم، فتكونوا بناة للمستقبل وروّاده، أينما كنتم وحيثما حللتم، محقّقين بذلك طموحات مليكنا المفدّي ورؤاه.

أجدّد تهنئتي لكم جميعًا، وأهنئ ذويكم وأساتذتكم على تخرجكم، وأسلّم عليكم.

«واللَّهُ مَعَكُمْ وَلَنْ يَتِرَكُمْ أَعْمَالَكُمْ»، صدقَ اللهُ العظيم.

وفقكم الله في حياتكم وحقق لكم أمنياتكم.

سمية بنت الحسن رئيس مجلس الأمناء



King Hussein School of Computing Sciences

King Abdullah II School of Engineering

King Talal School of Business Technology

King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية مسيرة العطاء والتميز

ستبقى في ذاكرتنــا رحمك الله وأسكنك فسيح جناته

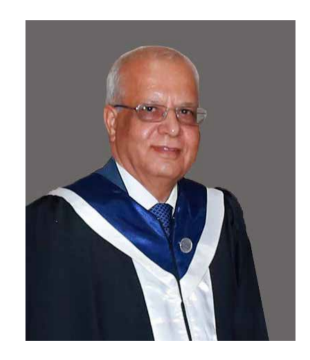
إلى روح المعلم والمربى **أ. د. باسم مساعدة**

بمزيـد مـن الحـزن والأسى وبقلـوب مؤمنـة بقضـاء اللـه وقـدره، تنعـى أسرة جامعـة الأمـيرة سـمية للتكنولوجيـا ممثلـة برئيـس مجلس الأمناء صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة وأعضاء مجلس الأمناء ورئيس الجامعة وأعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية وطلبتها، رحيـل المغفـور لـه بـإذن اللـه تعـالى الأسـتاذ الدكتـور باسـم مسـاعدة عضـو مجلـس الأمناء.

ستبقى في قلوبنا وذاكرتنا جميعاً.. نستلهم من نهجك وفكرك النيّر طريقاً نسير على خطاه.. وهنا نستذكر خدماتك الجليلة الطيبة التي قدمتها لجامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا بكل تفان وإخلاص.

وإنه ليس أقسى وأصعب من الفراق، لكن لا نملك إلا الدعاء فنسأل الله عز وجل لك الرحمة الواسعة، وأن يجعل مثواك الفردوس الأعلى وأن يبقيك دائماً ذكري عطرة في قلوبنا إنه قريب مجيب الدعاء.

> (كُلُّ مَنْ عَلَيْهَا فَانِ وَيَبْقَى وَجْهُ رَبِّكَ ذُو الْجَلالِ وَالإِكْرَام) صدق الله العظيم.



Studies and Scientific Research

الوحدات الإدارية

ستبقى في ذاكرتنــا رحمك الله وأسكنك فسيح جناته

إلى روح المعلم والمربى السيد إميل قبيسي

بمزيـد مـن الحـزن والأسى وبقلـوب مؤمنـة بقضـاء اللـه وقـدره، تنعـى أسرة جامعـة الأمـيرة سـمية للتكنولوجيـا ممثلـة برئيـس مجلس الأمناء صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة وأعضاء مجلس الأمناء ورئيس الجامعة وأعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية وطلبتها، رحيل المغفور له بإذن الله تعالى السيد إميل قبيسي رحمه الله عضو مجلس الأمناء سابقاً.

ستبقى في قلوبنا وذاكرتنا جميعاً.. نستلهم من نهجك وفكرك النيّر طريقاً نسير على خطاه.. وهنا نستذكر خدماتك الجليلة الطيبة التي قدمتها لجامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا بكل تفان وإخلاص.

وإنه ليس أقسى وأصعب من الفراق، لكن لا نملك إلا الدعاء فنسأل الله عز وجل لك الرحمة الواسعة، وأن يجعل مثواك الفردوس الأعلى وأن يبقيك دائماً ذكري عطرة في قلوبنا إنه قريب مجيب الدعاء.

> (كُلُّ مَنْ عَلَيْهَا فَانِ وَيَبْقَى وَجْهُ رَبِّكَ ذُو الْجَلالِ وَالإِكْرَام) صدق الله العظيم.



Studies and Scientific Research

Deanship of Admissions and Registration

ستبقى في ذاكرتنــا رحمك الله وأسكنك فسيح جناته

إلى روح المعلم والمربى **أ. د. محمود مقدادي**

بمزيـد مـن الحـزن والأسى وبقلـوب مؤمنـة بقضـاء اللـه وقـدره، تنعـى أسرة جامعـة الأمـيرة سـمية للتكنولوجيـا ممثلـة برئيـس مجلس الأمناء صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة وأعضاء مجلس الأمناء ورئيس الجامعة وأعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية وطلبتها، رحيل المغفور له بإذن الله تعالى الأستاذ الدكتور محمود مقدادي رحمه الله عضو هيئة تدريس.

ستبقى في قلوبنا وذاكرتنا جميعاً.. نستلهم من نهجك وفكرك النيّر طريقاً نسير على خطاه.. وهنا نستذكر خدماتك الجليلة الطيبة التي قدمتها لجامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا بكل تفان وإخلاص.

وإنه ليس أقسى وأصعب من الفراق، لكن لا نملك إلا الدعاء فنسأل الله عز وجل لك الرحمة الواسعة، وأن يجعل مثواك الفردوس الأعلى وأن يبقيك دائماً ذكري عطرة في قلوبنا إنه قريب مجيب الدعاء.

> (كُلُّ مَنْ عَلَيْهَا فَانِ وَيَبْقَى وَجْهُ رَبِّكَ ذُو الْجَلالِ وَالإِكْرَام) صدق الله العظيم.



King Talal School









معالي مروان جمعة نائب رئيس مجلس الأمناء رئيس مجلس إدارة Oasis500



أ. د. عيسى بطارسة جامعة وسط فلوريدا



أ. د. مني ممدوح المولا جامعة اليرموك

King Abdullah II School

of Engineering

مجلس الأمناء



صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن حفظها الله رئيس مجلس أمناء الجامعة

Deanship of Student Affairs

الوحدات الإدارية

1991-2021



الدكتور سند بشناق معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا - الولايات المتحدة مستشار المجلس



السيد رائد بلبيسي مستشار المجلس



السيد عصام الظاهر مدير مكتب رئاسة الجامعة أمين سر المجلس







السيد كريم قعوار رئيس مجموعة قعوار



المهندس بشر جردانة الرئيس التنفيذي شركة أربتك



المهندس سامي سميرات نائب الرئيس التنفيذي لأورانج -الأردن الرئيس التنفيذي للقطاع المؤسسي



السيد عمر حمارنة المدير التنفيذي لمتنزه الحسن للأعمال

المهندس بسام الطعان نائب رئيس الجمعية العلمية الملكية للعمليات

PSUT

1991-2021

PSUT



مجلس الأمناء

King Hussein School

of Computing Sciences

رسالة رئيس الجامعة

بسم الله الرحمن الرحيم

أبنائي وبناتي الخريجين

في هذا العمر لحظاتٌ لا تُقدَّرُ بثمن أو قيمة. لحظاتٌ لا يساويها شيءٌ كهذه اللحظات التي أكتب فيها لكم في كتاب تخرّجكم المبارك. أكتبُ لكم بقلبِ أبٍ يطيرُ فرحاً بفلذاتِ كبده ِ وهم يرفعونَ أشرعةً العلم؛ ليبحروا بعزمِ لا يخبو، وهمَّة لا تلين.

فلا يعجبني من يقولون باستسلام ويأس: (مَا كلُّ ما يَتَمَنَّى المَرْءُ يُدْرِكُهُ/ تجرِي الرّياحُ بِمَا لا تَشتَهي السّفُنُ). بل يعجبني أيّما إعجاب أؤلئك الذين يردِّدون: (تجري الرياحُ كما تجري سفينتنا/ نحنُ الرياحُ ونحنُ البحرُ والسَّفن ُ).

وأنتم أيّها الأبناءُ من الذين يعرفون كيف يطوّعون بحارَ الحياة، ويتخطّون أمواجها العاتية، ويغيّرون اتجاهات الرياح؛ كي تأخذهم إلى شواطئ أحلامهم.

مباركٌ تخرجكم ومباركةٌ جهودكم الطيبة. ومباركةٌ أحلامٌ ستحقّقونها بعيونٍ توَّاقة إلى كلّ مجدٍ وفخر. مباركٌ ساعةُ دخولكم ميادينَ العطاء بكل ما في التّحدي من إصرارِ وصمودٍ وشغف للتفوّق.

فهذا اليوم يومُ حصادٍ لعملكم وعملنا الدؤوب طيلة سنوات الدراسة؛ فحقَّ لنا أن نفرحَ بكم وأنتم تحملونَ روحَ تميّزِ جامعتكم، وتاريخها الحافل بالإنجاز والفرادة، مستلهمين نبض مستقبلها، وطموحها اللا محدود.

أيها الخريجون الأحبة

جامعتكم اليوم في أوج تميّزها وتفوقها محلياً ودولياً. وهي الجامعة المتسلّحة برؤىً عالميةٍ عالية، لا تقبلُ التميّز على مستوياته الضيقة، بل ترى العالم كله ميداناً لها. وهذه نقطة جوهرية أريدكم أن تنتبهوا لها، فلا تقدّم إن لم نتسلّح بأفق عال ٍيتجاوز الحدود.

جامعتكم حقّقت نجاحات ومواقع متقدمة في التصنيفات العالمية للجامعات، وأحرز أبناؤها أعلى الجوائز في مسابقاتٍ هامة على مستوى العالم، وهذا بفضل رؤى صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن رئيس مجلس أمنائها، وبفضل الجهود التأزرية لأسرتها من أكاديميين وإداريين وعاملين وطلبة.

أيّها الأبناء أيتها البنات

نعلم أن جائحة «كورونا» سلبت منا كثيراً من الأفراح، وغيّرت نمطية حياتنا، وحرمتنا أن تكونوا معنا في الحضن الجامعي.

لكن دعونا ننظر إلى النصف الملآن من الكأس. فالجائحة جعلتنا نحوّل المحنة إلى منح ٍ كثيرة متعدّدة. فها أنتم حققتم أعلى درجات النجاح في التعليم الإلكتروني التفاعلي، ولهذا استحقت جامعتكم النجوم الخمس في التقييم العالمي QS Stars بحقل التعليم والتعلّم

الكورونا علمتنا أن الحياة لا تكون دائماً على ما نحب وما نشتهي، بل فيها من الصعوبات ما قد يعيق تقدمنا، إن لم نواجه ونتكيف، ونتعلم كيف نتغلّب عليها، ونحرز تقدمنا.

أريدكم أن تُخلصوا للعقل والمعرفة والبحث ما حييتم. وأن تكونوا ساعين إلى عمارة الأرض وإثراء الحياة. أريدكم أن تبقوا على قيد التعلم، فهذا العالم لا يعترفُ بمن طوى كتابه، وتأبط شهادته، وقال قد أكملت العلم. العلم مشوار ممتدُّ بطول أعمارنا، من مهدها إلى لحدها. العلم والتعلم مدى الحياة يجب أن يكونان شعاركم وبوابتكم للفلاح.

وتذكروا في كلِّ حين ٍأنكم أبناء جامعة ستبقى الأم التي لن تقطع جسورها معكم، وستفرح بكم في كل درجة ترتقونها في سلم النجاح. فانطلقوا واتركوا بصمتكم أينما حللتم، فأنتم قادرون على عمل الكثير من أجل وطنكم، ومن أجل عالم أفضل.

أ. د. مشهور الرفاعي رئيس الجامعة



King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

1991-2021



PSUT







أ. د. محمد صبايحة نائب رئيس الجامعة المشارك للشؤون الإدارية

د. أشرف أحمد

لعلوم الحوسبة

عميد كلية الملك الحسين

د. عبد الرحيم أبو البصل

عميد كلية الملك طلال

لتكنولوجيا الأعمال









أ. د. خلدون أبو غربية عميد كلية الملك عبدالله الأول

للدراسات العليا والبحث العلمي

أ. د. وجدان أبو الهيجاء

الأكاديمية

نائب رئيس الجامعة للشؤون









أ. د. مشهور الرفاعي رئيس الجامعة

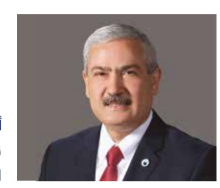
1991-2021







أ. د. وجدان أبو الهيجاء نائب رئيس الجامعة للشؤون



أ. د. مشهور الرفاعي رئىس الجامعة







أ. د. صالح أبو السعود ممثل كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة



أيمن مزاهرة ممثل المجتمع المحلي الرئيس التنفيذي للشركة العامة للحاسبات



أ. د. بكر السرحان ممثل كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال

PSUT



أ. د. محمد الكساسبة ممثل كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة



رنا دبابنة ممثل المجتمع المحلي نائب مدير تنفيذي للعلاقات العامة في شركة أورانج

مجلس الجامعة

18 PSUT Graduation Year Book 2021

of Computing Sciences

King Abdullah II School of Engineering

King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Student Affairs

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية

مسيرة العطاء والتميز

































د. محمود دار عاصي ممثل كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة



د. رشا الغزاوي ممثل كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال

Deanship of Student Affairs

د. عصام القرالة ممثل كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة

أمين سر المجلس



جامعــة الأميــرة سميــة للتكنولوجيــا Princess Sumaya University for Technology

الجامعة في سطور

تأسست سنة: 1991

الكليات والعمادات: تضم الجامعة أربع كليات وهي: كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة، وكلية الملك عبد الله الثاني للهندسة، وكلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال، وكلية الملك عبدالله الأول للدراسات العليا والبحث العلمي، وعمادتين لشؤون الطلبة وللقبول والتسجيل. عدد الطلبة: تبلغ الطاقة الاستيعابية العامة للجامعة 3934 طالباً وطالبة، 3505 طالباً وطالبة ضمن برامج البكالوريوس، و429 طالباً وطالبة ضمن برامج الماجستير والدكتوراة.

تميزها: حصلت الجامعة على المركز الأول في المستوى العام على جميع الجامعات الأردنية في امتحان الكفاءة الجامعية وكذلك حققت المركز الأول في 82% من برامجها على مستوى الجامعات الأردنية قاطبة. كما حصلت الجامعة على العديد من المراكز الأولى في مسابقات ومنافسات محلية وإقليمية ودولية، بالإضافة إلى اختيار طلبة PSUT للمشاركة في فرق أبحاث مختبرات وكالة الفضاء الأمريكية NASA، واختيار طلبة الجامعة للتدرب في شركة (KIOXIA (Toshiba Memory اليابانية، وشركة Airbus SE الفرنسية.

الاعتماد: الجامعة معتمدة اعتماداً خـاصاً وعاماً من قبل وزارة التعليم العالى والبحـث العلمى وهيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالى وضمان جودتها. كما حصلت ستة من برامج الجامعة على الاعتماد العالمي ABET وعلى الاعتماد الدولي AACSB لكافة تخصصات كليّة الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال ولمرحلتي البكالوريوس والماجستير.

King Hussein School 20 PSUT Graduation Year Book 2021 of Computing Sciences

King Abdullah II School of Engineering

King Talal School of Business Technology King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية مسيرة العطاء والتميز

جامعة التميز والإبداع

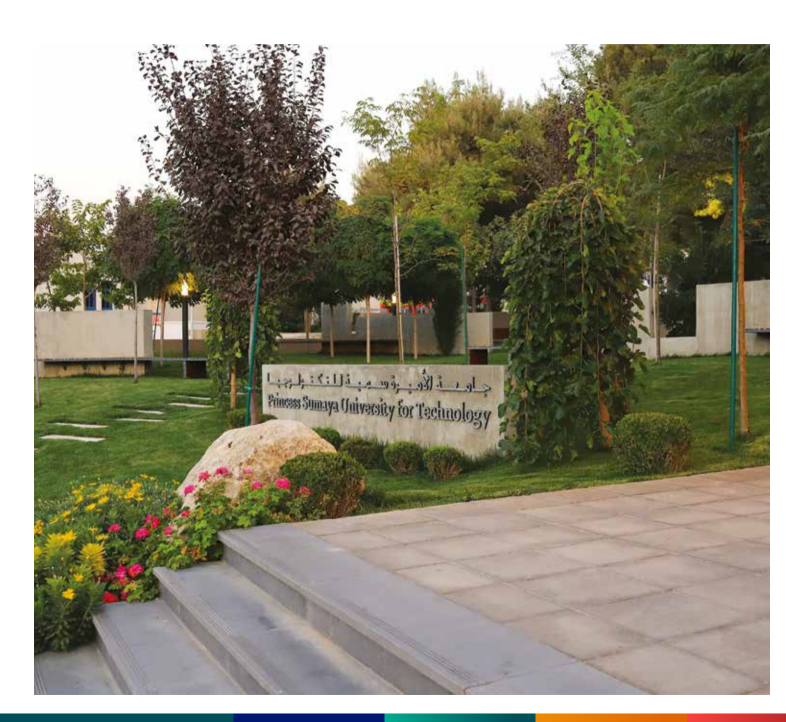
تجسيداً لدور الجمعية العلمية الملكية في المجال الأكاديمي لنقل المعرفة، أشرفت صاحبة السمو الملكي سمية بنت الحسن حفظها الله على تأسيس وإنشاء جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، وقبل الحديث عن نشأة الجامعة كرافد من روافد الجمعية، لابد من إعطاء مختصر عن الجمعية وابرز مؤسساتها الأخرى:

- 1) الجمعية العلمية الملكية: تعد الجمعية العلمية الملكية أكبر صرح علمي يعني بالبحث العلمي التطبيقي، وتقديم الاستشارات العلمية والخدمات الفنية في الأردن، كما وتعد مركزاً ريادياً على المستوى الإقليمي في مجالات العلوم والتكنولوجيا من خلال أكثر من 38 مختبراً معتمداً دولياً ومحلياً.
- تقدم الجمعية العلمية الملكية فحوصات فنية متقدمة تخدم كلا القطاعين العام والخاص، كما وتفخر الجمعية كونها مصدراً فريداً لتنفيذ المشاريع الفنية والعلمية في العديد من المجالات، مدعمة بأكثر من 500 موظفاً في مجالات العلوم والبحث العلمي والخدمات الفنية والإدارية عالية المستوى، وأضحت الجمعية مركزاً عالمياً للبحث والتطوير يعتمد عليه على المستوى المحلي والإقليمي والدولي.
- 2) حاضنة الأعمال (ipark): عملت الجمعية العلمية الملكية على إنشاء حاضنة الأعمال للمساهمة في دفع عجلة الاقتصاد في الأردن وخلق فرص العمل والحد من البطالة، حيث أنها تعد حلقة الوصل ما بين المجال الأكاديمي والتكنولوجي وسوق العمل، وقد قامت هذه الحاضنة بتأسيس أكثر من 250 شركة ناشئة أوجدث من خلالها أكثر من 2000 فرصة عمل.
- 3) متحف الأردن (The Jordan Museum): من باب تسخير العلم لخدمة المجتمع عن طريق التواصل العلمي، فقد تم توقيع اتفاقية مع متحف الأردن بموافقة مجلس الوزراء لتقديم خدمات فنية وإدارية للمتحف من قبل الجمعية العلمية الملكية، وذلك بهدف النهوض بالمتحف ليكون مركزاً إقليمياً وعالمياً للحفاظ على الإرث الحضاري الثرى الذي يعكس القيم المتجذرة لمملكتنا العريقة، ونقل هذا الإرث بأمانة إلى الأجيال القادمة، ويعزز الانتماء الوطني من خلال الاحتفاء وتقديم قصة الإبداع الإنساني على أرض الأردن عبر العصور والتي امتدت لأكثر من 12000 عاماً، وليشكل أداة تعليمية متطورة على المستوى المجتمعي وبوابة الأردن الحضارية والثقافية والسياحية، وفي هذا السياق فقد تم إقامة معرض «ألف اختراع واختراع العالمي، Inventions 1001» في المتحف.

الوحدات الإدارية

نشأة الجامعة وتطورها

- تأسست الجامعة عام 1991 باسم كلية الأميرة سمية الجامعية للتكنولوجيا، وكانت تمنح درجة البكالوريوس في علم الحاسبات الإلكترونية. وهي الذراع الأكاديمي للجمعية العلمية الملكية الـتي أسسـت الجامعـة.
- وفي عام 1992، قام جلالة المغفور له الملك الحسين بن طلال بافتتاح الجامعة رسميًّا. وفي عام 1995، تم تخريج الفوج الأول من طلبة الجامعة وعددهم 72 طالبًا وطالبة.
- وفي عام 1994، وضع حجر الأساس لكلية الملك عبد الله الثاني للهندسة الكهربائية، التي كانت تمنح آنذاك درجة البكالوريوس في الهندسة الإلكترونية. وفي عام 2002، تم اعتماد المسمى الجديد للجامعة وهو جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، بالإضافة إلى استحداث تخصص جديد هو هندسة الحاسوب.
- توسعت الجامعة عام 2005، باستحداث تخصصات جديدة هي: هندسة الاتصالات، ونظم المعلومات الإدارية، وعلم الرسم الحاسوبي وهو الأول من نوعه في الأردن.
- أقرت وزارة التعليم العالى والبحث العلمي عام 2007 أنظمة الجامعة وتعليماتها، وأصبحت نموذجًا للجامعات الخاصة في الأردن.
- تم في عام 2007، طرح برنامج ماجستير علم الحاسوب، تلاه برنامج ماجستير تكنولوجيا البيئة وإدارتها عام 2008، ثم برنامج ماجستير إدارة الأعمال الدولية عام 2008، بالتعاون مع جامعة لانكستر/ بريطانيا.
- وفي عام 2011، تم استحداث ثلاثة برامج جديدة لدرجة البكالوريوس هي: هندسة القدرة والطاقة الكهربائية، وهندسة البرمجيات، والمحاسبة.
- تم في عام 2011، استحداث برنامجين جديدين لدرجة الماجستير هما: الهندسة الكهربائية، وأمن نظم المعلومات والجرائم الرقمية.
- وفي عام 2012، تم استحداث برنامجين جديدين هما: ماجستير ريادة الأعمال، وبكالوريوس التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي.
- في شهر تشرين الثاني من عام 2013، افتتح جلالة الملك عبد الله الثاني بن الحسين المعظم كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة.



King Abdullah II School

of Engineering



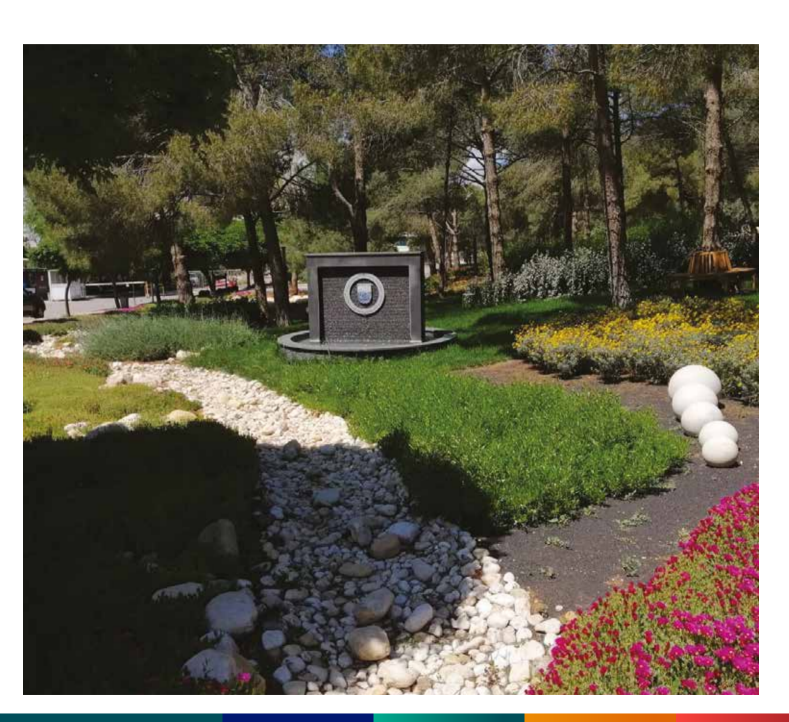
- طرح الجامعة برامج وتخصّصات نوعيّة وفريدة وغير تقليديّة وغير مطروحة في الجامعات الأردنية الأخرى، ومن هذه البرامج ما يلي: بكالوريوس علم البيانات والذكاء الاصطناعي، بكالوريوس علم الرسم الحاسوبي، بكالوريوس الأمن السيبراني، بكالوريوس التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي، بكالوريوس هندسة القدرة والطاقة الكهربائية، بكالوريوس هندسة أمن الشبكات والمعلومات، بكالوريوس إنترنت الأشياء - هندسة الاتصالات، ماجستير إدارة الأعمال الدولية، بالاشتراك مع جامعة لانكستر في بريطانيا، ماجستير الإدارة الهندسية بالاشتراك مع جامعة أريزونا الأمريكية، ماجستير ريادة الأعمال، ماجستير أمن نظم المعلومات والجرائم الرقميّة، ماجستير هندسة نظم المؤسسات، بالاشتراك مع الجامعة الألمانية الأردنية، ماجستير علم البيانات، ماجستير تحليل الأعمال، ماجستير التسويق الإلكتروني، وماجستير تكنولوجيا المعلومات الصحية.
- 3. اعتماد الجامعة، بخلاف الجامعات الأردنية الأخرى، عقد امتحان قبول ومقابلة في كافة التخصّصات، بهدف استقطاب طلبة متميّزين، حيث كانت نسبة الرفض لهذا العام 63%، وهذا ما هو معمول به في الجامعات العالمية، وقد بلغت نسبة الطلبة الذين تزيد معدلاتهم في الثانوية العامة عن 80% المقبولين لهذا العام
- 4. تركيز الجامعة على البرامج الدوليّة والبرامج المشتركة دوليًّا وارتباطها في هذا المجال مع جامعات عالمية ومحليّة؛ مثل برنامج GMBA، بالتعاون مع جامعة لانكستر، وبرنامج ماجستير نظم المعلومات الإدارية، بالتعاون مع جامعة هاسلت، وبرنامج ماجستير هندسة نظم المؤسسات بالاشتراك مع الجامعة الألمانيّة الأردنيّة، وبرنامج ماجستير الإدارة الهندسية بالتعاون مع جامعة أريزونا الأمريكية، واستحداث برامج مشتركة مع جامعة متشيغان وأوكلاند وانديانا وفق نظام (2+2) أو (2+3)، بحيث يحصل الطالب على شهادتي بكالوريوس (شهادة من كل طرف)، أو شهادة بكالوريوس من الجامعة وماجستير من الجانب الأمريكي.
- حصول الجامعة على اعتماد عالمي لبعض برامجها، فقد حصلت على اعتماد ABET لستة برامج هي: علم الحاسوب، وهندسة الاتصالات، والهندسة الإلكترونية، وهندسة الكمبيوتر، وهندسة القدرة والطاقة الكهربائية، وهندسة

- تم عام 2014، استحداث برنامجين جديدين هما: ماجستير هندسة نظم المؤسسات بالتعاون مع الجامعة الألمانية الأردنية، وبكالوريوس هندسة أمن الشبكات والمعلومات.
 - وفي عام 2015، تم استحداث برنامج الدكتوراه في علم الحاسوب.
- وفي عام 2017، تم استحداث برنامج ماجستير علم البيانات ليكون من بين التخصصات النادرة التي تستحدث في الجامعات الأردنية.
- وفي عام 2018، تم استحداث برنامج بكالوريوس علم البيانات والذكاء
- وفي عام 2019 تم استحداث برنامج ماجستير مشترك في الإدارة الهندسية .. بالتعاون مع جامعة أريزونا توسان الأمريكية.
 - وفي عام 2019 تم استحداث برنامج ماجستير تحليل الأعمال.
 - وفي عام 2020 تم استحداث برنامج بكالوريوس الأمن السيبراني.
- وفي عام 2021 تم استحداث برنامج بكالوريوس هندسة الاتصالات إنترنت الأشياء، وبرنامج ماجستير تكنولوجيا المعلومات الصحية، وبرنامج ماجستير التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي.

تَميُّـز الجامعـــة

اختطت الجامعة ومنذ تأسيسها طريق الريادة والتميز، وقطعت في ذلك شوطًا بعيدًا، وحققت إنجازات ذات مستويات رفيعة، أوصلتها إلى مكانة رفيعة بين الجامعات الأردنية، ومن أبرز الإنجازات التي أدت إلى تميز الجامعة ما يلي:

ُ: حصول الجامعة على وسام الاستقلال من الدرجة الأولى، وذلك تقديرًا للمستوى المتقدّم، الذي حقّقته على مستوى الأردن والمنطقة، منذ تأسيسها عام 1991م، ومساهمتها المتميّزة في بناء قطاعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والأعمال في الأردن، وكذلك التميّز في المجالات العلميّة والبحثيّة، وترسيخ الإبداعات والابتكارات لدى الطلبة، هذا فضلاً عن رفد السوق المحلَّى والإقليمي والعالمي بكفاءات علميّة وتقنية عالية المستوى.



- . حصلت الجامعةُ على النحوم الخمس في جميع محاور 2020 QS Stars Rating . العالمي لتكون الأولى من الجامعات الأردنية تنال هذا التقييم دون المرور بمراحله المتدرجة، من الثلاث نجوم إلى الخمس، والأولى في المنطقة التي تحصل على النجوم الخمس لكل محور من محاور التقييم، كذلك حصلت الجامعة على النجوم الخمس في حقل التعليم والتعلّم الإلكتروني في تصنيف QS 2021.
- 12. حققت الجامعة إنجازًا جديدًا بتقدمها إلى المركز الثاني وطنيًا وبقائها ضمن فئة 800-1000 وفقًا لتصنيفات 2021 QS Ranking العالمية للجامعات. مع تحسن موقعها بنسبة 6% ضمن هذه الفئة، رغم زيادة عدد الجامعات الداخلة في هذا التصنيف بنسبة 10% لهذا العام.
- 13. تفخر الجامعة بسعيها لبرمجة أول روبوت pepper على الصعيد المحلى، الذي تم تصنيعه في اليابان وقامت الجامعة ببرمجته بسواعد أردنية، وهو روبوت ذكي على هيئة بشرية، مصمم للعيش مع البشر، ويتم التواصل معه بطرق شتى كالصوت واللمس. حصلت عليه الجامعة من خلال دعم صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن حفظها الله وجهودها الكبيرة في إدخال هذه التكنولوجيا للجامعة، وتم إشهاره في المنتدى العالمي الثامن للعلوم عام 2017 وإعلان أن هذه التقنية المتقدمة ستكون ضمن النظام التعليمي لجامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا.
- ً. قامت الجامعة بإنشاء أول «وحدة أخلاقيات البحث العلمي» على مستوى الجامعات الأردنية في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا.
- 15. اختيرت الجامعة لتكون مركزًا للتميز في الخدمات المكتبية للجامعات الأردنية الخاصة في العام 2020.

- أمن الشبكات والمعلومات. وهي أول الجامعة في الأردن الحاصلة على هذا الاعتماد لهذه التخصصات، وحصلت الجامعة على الاعتماد الدولي AACSB لكافة تخصصات كليّة الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال ولمرحلتي البكالوريوس والماجستير، لتكون أول جامعة في الأردن تحصل على هذا الاعتماد، ولتصبح كليات الجامعة جميعها معتمدة اعتمادًا دوليًّا، وهي الجامعة الأردنية الوحيدة العضو في رابطة كليّات الأعمال الآسيوية AAPBS.
- 6. تميز الجامعة في الحصول على دعم من الاتحاد الأوروبي لمشاريعها، حيث حصلت على دعم لــِ 44 مشروع وتشرف الجامعة على إدارة (5) من هذه المشاريع.
- 7. حازت الجامعة عام 2002 على جائزة الملك الحسين بن طلال للتميّز في التعليم
- 8. نجاح عدد من طلبة الجامعة في تحقيق إنجازات كبيرة، والفوز بجوائز محليّة وعالميّة مهمة، منها المركز الأول عالميًا وعربيًا في مسابقة IEEEXtreme 2020، وجائزة Imagine Cup، من شركة مايكروسوفت، ومسابقات البرمجة ACM، وحصول عدد من طلبتها على مراكز عالمية متقدّمة جدًّا، وانعكس هذا على توظيف الطلبة؛ حيث بلغت نسبة توظيف خريجي الجامعة نسبة عالية، تجاوزت 89% من مجموع الخريجين. وتشجيعًا من الجامعة للريادة والابتكار وتبنّى الأفكار الرياديّة والإبداعيّة لدى الشباب الأردنيّ وتشجيعها ورعايتها؛ فقد أنشأت الجامعة عام 2004م مركزًا باسم مركز الملكة رانيا للريادة، وأنشأت عام 2017 مكتب رعاية الموهوبين.
- 9. حصول طلبة الجامعة على نتائج مشرفة في امتحان الكفاءة الجامعية، حيث حصلت الجامعة على المركز الأول للمرة الخامسة في المستوى العام على جميع الجامعات الأردنية وحققت التميز والمراتب الأولى في برامجها على مستوى الجامعات الأردنية، وذلك خلال العام الدراسي 2020/2019.
- 10. حصول الجامعة عام 2018/2017 على المركز الثاني ضمن الفئة الأولى (خمس نجوم) حسب التصنيف الأردني للجامعات الرسمية والخاصة الذي وضعته هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالى وضمان جودتها. وطبقته لأول مرة على الجامعات الأردنية، حيث يقوم هذا التصنيف على خمسة معايير، تعكس قدرة الجامعة المشاركة وتميّزها في خمسة أبعاد رئيسة هي: التعليم والتعلّم، والبحث العلمي، والبعد الدولي، وجودة الخرّيجين، والاعتمادات الأكاديمية.

الوحدات الإدارية

King Abdullah II School

of Engineering



كليــة الملـك الحسيــن لعلــوم الحـوسبــة

King Hussein School of Computing Sciences

الكلية في سطور

تأسست سنة : 2005

عدد التخصصات: 5 بكالوريوس، 5 ماجستير، 1 دكتوراه.

عدد الطلبة: وفق الطاقة الاستيعابية الخاصة يبلغ عدد طلبة البكالوريوس (1064)، الماجستير (246)، الدكتوراه (15).

تميزها: حصلت على المرتبة الأولى على الجامعات الأردنية في امتحان الكفاءة الجامعية بشكل مستمر ومنذ البدء بتطبيقه على الجامعات الأردنية، كما حصل طلبة الكلية وأساتذتها على العديد من الجوائز في مسابقات محلية وإقليمية ودولية في تخصصاتها.

الاعتماد: الكلية معتمدة اعتماداً خاصاً وعاماً من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وهيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي. كذلك حصلت الكلية على الاعتماد الدولي ABET لبرنامج علم الحاسوب، وهي الأولى في الأردن الحاصلة على هذا الاعتماد.

King Abdullah II School King Hussein School PSUT 24 PSUT Graduation Year Book 2021 of Computing Sciences

of Engineering

King Talal School

King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية مسيرة العطاء والتميز



د. أشرف أحمد عميد الكلية

أنشئت كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة في العام الدراسي 2006/2005، تماشياً مع الخطة الرئيسية لتطوير الجامعة وكلياتها. تمنح كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة درجة البكالوريوس في خمسة برامج مختلفة هي: بكالوريوس علم الحاسوب، وبكالوريوس هندسة البرمجيات، وبكالوريوس علم الرسم الحاسوبي، وبكالوريوس علم البيانات والذكاء الاصطناعي وبكالوريوس الأمن السيبراني. كما تمنح الكلية درجة الماجستير في خمسة برامج هي: ماجستير علم الحاسوب، وماجستير أمن نظم المعلومات والجرائم الرقمية، وماجستير هندسة نظم المؤسسات، وماجستير علم البيانات وماجستير تكنولوجيا المعلومات الصحية. بالإضافة إلى درجة الدكتوراه في علم الحاسوب، وبعد البدء في هذا البرنامج حققت الكلية قفزة نوعية في أداء الكلية، وخاصة فيما يتعلق بالبحث العلمي، ويشهد بذلك الارتفاع الكبير في عدد الأبحاث العلمية المنشورة خلال العام الدراسي الحالي.

واستمراراً لسياسة الجامعة بالتركيز على البرامج النوعية، فقد قامت الكلية بطرح برنامج ماجستير جديد في تكنولوجيا المعلومات الصحية بعد دراسة عميقة لحاجة السوق الحالية والمستقبلية سواءً محلياً أو عالمياً وتماشياً مع التوجه لدى العديد من الجامعات المتميزة في العالم والشركات الرائدة في عام التكنولوجيا ولتوفير بيئة بحثية مناسبة. قامت الكلية بتأسيس مركزين متميزين للبحث العلمي لخدمة البحث التطبيقي في الأردن والمنطقة العربية. والمركزان هما: مركز بحوث معالجة المحتوى العربي، ومركز بحوث أمن المعلومات والشبكات.

عملت الكلية في عام 2021/2020 على توسيع عملية التشبيك في قطاع الصناعة. وتم ذلك من خلال تأسيس شراكات فاعلة ومراكز تميز متنوعة لتطوير برامج خاصة بالأمن السيبراني وعلم البيانات والذكاء الاصطناعي للسوق المحلي والعالمي. كما قامت الكلية بتوجيه العديد من مشاريع التخرج باتجاه الصناعة لتكون مشاريع حقيقة من الواقع.



ميساء القريوتي سكرتيرة العميد

د. مصطفى الفيومي

نائب عميد الكلية



25 PSUT Graduation Year Book 2021















أعضاء الهيئة التدريسية

أ. د. يحيي الحلبي أ. د. وليد سلامة أ. د. عرفات عوجان

أ. د. جعفر الصرايرة أ. د. محمد الكساسية د. رعد القصاص

> د. سارة تدمري د. روان غنیمات د. سفيان المجالي

King Abdullah II School

of Engineering



تأسس قسم علم الحاسوب عام 1991 بهدف رفد سوق العمل المحلي والإقليمي بخريجين متميزين بمعرفة علمية وخبرة عملية في مجال علم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات. ومنذ تأسيسه دأب القسم على تطوير الخطط الدراسية بما يتناسب مع التطورات المتسارعة في مجال تكنولوجيا المعلومات حيث حصل القسم على الاعتماد الدولي (ABET) لبرنامج علم الحاسوب كأول قسم يحصل على هذا الاعتماد الدولي في الأردن٬ وتم تجديده عام 2021 لستة سنوات إضافية حتى عام 2025. كما تم رفد الهيئة التدريسية بأعضاء جدد في تخصصات متنوعة تتماشى مع حاجات القسم والتقدم العلمي والتكنولوجي. وتم استحداث برنامج جديد في الأمن السيبراني في العام 2020. كما يشرف القسم على برامج دراسات عليا مميزة تواكب التطور في مجال علم الحاسوب وتشمل هذه البرامج برنامج ماجستير علم الحاسوب، برنامج ماجستير أمن نظم المعلومات والجرائم الرقمية وبرنامج دكتوراه في علم الحاسوب. إن قسم علم الحاسوب دائماً يحقق إنجازات على مستوى العالم والمنطقة في مسابقات البرمجة مثل ACM و IEEExtreme، حيث حصل مؤخراً فريق من طلبة القسم على المرتبة الأولى في برمجة ACM العالمية على مستوى الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، وحلِّ فريق من طلبة القسم في المركز الأول على العالم في مسابقة IEEExtreme 2020. أيضاً يقوم القسم بتوفير بيئة عمل مناسبة للطلبة وذلك من خلال تأمينهم بمختبرات مجهزة بأجهزة حديثة ومزودة بآخر البرمجيات التي تواكب متطلبات سوق العمل حيث أن بعض هذه المختبرات مفتوحة على مدار الساعة.

الدكتور رعد القصاص رئيـس القسـم



د. مناف حامد غرایبه د. إياد صالح د. إبراهيم سلامه البلوي





























د. عمار الرشدان د. خالد ولید محمود د. عبد الله عارف

أعضاء الهيئة التدريسية

د. عمار عودة د. محمد أبو صنوبر د. معاويه الضلاعين

صفاء فوزي حريز حمزه جلال عابدي

King Hussein School of Computing Sciences

King Abdullah II School of Engineering

King Talal School of Business Technology

King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Deanship of Student Affairs

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية

مسيرة العطاء والتميز

خريجو تخصص علم الحاسوب







ليلى السيايدة أنور الرقاد همام الأخرس

مشرفو المختبرات















أحمد عواد مريم بلتاوي



عهود القطاع سكرتيرة قسم علم الحاسوب

PSUT 28 PSUT Graduation Year Book 2021 Contents



29 PSUT Graduation Year Book 2021

King Abdullah II School of Engineering

King Talal School

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية

مسيرة العطاء والتميز

King Hussein School King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research of Computing Sciences



زید أکرم أمین دعیبس عنات عبدالحميد عباس حواري ديما هيثم روحي الشريف

هشام صلاح محمد الزغل لين نجيب أمين أبو الشعر محمد سفيان مصطفى النماس

محمد حسني شحاده القضاه محمد هاني محمود الشنتير سيف الدين على سيف الدين فرعون

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

جهاد عصام محمد عمر عبد الله محمد سمير بينو فارس جعفر عبد الرحمن عبابنة إسلام علي محمد زيتون عبدالله نمر عبيد العساف خليل نضال خليل جفال



منتصر خالد عبدالحميد العبادي عمرو جابر محمد الشدفان دانه عرفات عبدالله الجوريشي

















د. بهاء الدين الخصاونة د. أشرف أحمد د. محمد أحمد الزعبي

د. أنس أبو طالب د. مهنا «أحمد صالح» مهنا روزانا مرار

> نرمين الحياري مشرفة مختبر رشا الخراز سكرتيرة القسم

> > King Talal School



يعتبر قسم علم الرسم الحاسوبي الأول من نوعه في الأردن والشرق الأوسط حيث بدأ تدريس مواد البرنامج في العام الدراسي 2005-2006. يهدف القسم إلى دمج المعرفة العلمية والمهارات العملية في مجال الرسوم الحاسوبية والرسوم المتحركة، ومتابعة أهم التطورات في مجّال تكنولوجيا المعلومات والحاسوب. لرفد السوق المحلي والعربي بالخبرة في مجالات الوسائط المتعددة والرسوم المتحركة لتلبية الاحتياجات المتزايدة في هذه المجالات. تم اعتماد الخطة الدراسية بعد دراسة معمقة لاحتياجات صناعة الرسوم المتحركة والألعاب في الأردن، وبعد مقارنة الخطط المعتمدة من قبل الجامعات العالمية المتخصصة في هذا المجال. ونتيجة لذلك، تهدف الخطة الدراسية لتزويد الطلاب بالمهارات الأساسية في علوم الحاسوب وإكسابهم الخلفية العلمية القائمة على أساس نظري متين إضافة إلى ربط المعرفة النظرية والمهارات العملية بالتطبيقات العملية. ولهذه الغاية، تم إنشاء مختبرات حاسوب مزودة ببرمحيات متخصصة وربطها بالإنترنت، مما يوفر للطلبة الأدوات المناسبة لتلقى المعرفة والحصول عليها. ويتم تقديم المحاضرات الصفية في مختبرات القسم لدمج المعرفة النظرية مع المعرفة العملية التطبيقية.

ولتحقيق ذلك، فإن القسم على اتصال دائم بالرواد في سوق العمل في المجالات ذات الصلة بتكنولوجيا الرسوم الحاسوبية والرسوم المتحركة، للتعاون والتشاور حول تطوير الخطة الدراسية وإقامة الأنشطة العلمية والمعارض الفنية، بالإضافة إلى توفير فرص تدريبية مناسبة لطلبة القسم.

الدكتور أنس أبو طالب رئيس القسم



King Hussein School of Computing Sciences King Abdullah II School of Engineering

Studies and Scientific Research

Student Affairs

Deanship of Admissions

and Registration

الوحدات الإدارية

PSUT 1991–2021

خريجو تخصص علم الرسم الحاسوبي















King Abdullah II School of Engineering







الأول على التخصص لانا توحيد أحمد حسونه

الثاني على التخصص دانه وائل شوكات صدقه

> الثالث على التخصص رند رغيد نادر شخشير





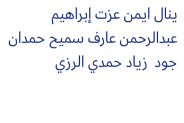
















of Engineering





Deanship of Student Affairs



سناء ناجح عبدالرحمن شایب الینا خالد یحیی أبو رمح أحمد عصام محمد دغمان

دانيه علي يوسف عبد الله ً ليث حسن عبد القادر عبد الحق هيثم محمد محمد أمين الكيلاني



أعضاء الهيئة التدريسية

د. عبدالله قصف د. فراس الغانم

د. عبدالله الرفاعي د. حازم قطوس

رشا العقرباوي مشرفة مختبر عائشة المرزوق سكرتيرة القسم

قسم هندسة البرمجيات

أنشئ قسم هندسة البرمجيات في عام 2011، ويُعد تخصص هندسة البرمجيات تخصصًا حديثًا نسبيًا في قطاع التكنولوجيا، ويتمحور بشكل أساسي حول الصناعة البرمجية عالية الجودة بأسلوب منهجي ومنضبط، حسب المعايير العالمية وأفضل الإجراءات البرمجية المتبعة في قطاع صناعة البرمجيات. ويتميز هذا التخصص بالتركيز على تفاصيل مراحل تطوير البرمجيات، مع التأكيد بشكل خاص على تحليل البرمجيات وتصميمها وتنفيذها وصيانتها وتحديثها. إضافة إلى قضايا تتعلق بالإدارة والجودة والإبداع والابتكار والمعايير والمهارات الفردية والعمل الجماعي والممارسات المهنية.

ولقد شارك القسم في العديد من المهرجانات التكنولوجية والمسابقات البرمجية المحلية والدولية، وحصل على مراكز متقدمة فيها. كما حصل القسم ومنذ تأسيسه على المركز الأول في امتحان الكفاءة الجامعية على المستوى الدقيق.

كما يُشرف القسم على برنامج الماجستير في تخصص هندسة نظم المؤسسات بالتعاون مع الجامعة الألمانية الأردنية. ويكتسب خريجو هذا التخصص المعرفة والمهارات لتطبيق الأساليب والأدوات اللازمة للتعامل مع عمليات الأعمال المعقدة، واتخاذ التدابير اللازمة والفعالة لحلها، بالإضافة إلى القدرة على تقييم العائد على الاستثمار من وجهة نظر متخصصة.

الدكتور <mark>فراس الغانم</mark> رئيس القسم



King Hussein School of Computing Sciences King Abdullah II School of Engineering

King Talal School

Student Affairs

Deanship of Admissions and Registration

1991-2021

خريجو تخصص هندسة البرمجيات

عبد الله عماد محمد الساكن عادل حسان عبدالله المنور آلاء رضوان محمد سيف

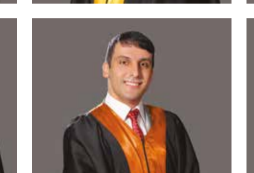
دانيا أنور أحمد الحاج محمد

PSUT















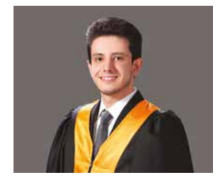


الأول على التخصص أحمد يوسف محمد علاونه

الثاني على التخصص سارة محمد بشير إبراهيم الدبس

الثالث على التخصص نور نعمان محمد جرادات



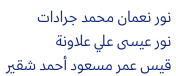








ليان هشام خير الخالدي مازن خالد يحيى محمد أحمد مقداد ناصر سفيان صبحي البطه

























أحمد يوسف محمد علاونه آيه أحمد توفيق الزيود سارة محمد بشير إبراهيم الدبس







ساره عبدالسلام عارف الشيبي أحمد محمد فوزي عبدالعزيز محمود محمد محمود الصرايره







روى محمد جميل حسن الحمصي أسامه زهير أحمد ملحم ساره محمد فهمي عبد الدايم

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

ماهر عیسی شریف اباظه

أحمد وليد خالد أبو سلامة

PSUT

نادین ماهر محمد قطیشات

King Hussein School

of Computing Sciences

King Abdullah II School of Engineering

King Talal School of Business Technology

King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Student Affairs

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية مسيرة العطاء والتميز

















د. سلام فریحات

د. سیرین عطیانی

د. أحمد الزغول

أعضاء الهيئة التدريسية

تأسس قسم علم البيانات عام 2020 بهدف رفد سوق العمل المحلي والإقليمي بخريجين متميزين بمعرفة علمية وخبرة عملية في مجال علم البيانات والذكاء أ. د. صالح أبو السعود الاصطناعي. ومنذ تأسيسه عمل القسم على تطوير الخطط الدراسية بما يتناسب مع أ. د. أحمد توفيق الطعاني التطورات المتسارعة في محال علم البيانات والذكاء الاصطناعي ومن خلال إضافة مختبرات لزيادة المهارات التطبيقية لدى الطلبة. د. حسن نحادات

> كأول قسم علم بيانات في الأردن تم رفد الهيئة التدريسية بأعضاء جدد في تخصصات مختلفة تتماشى مع حاجات القسم والتقدم العلمي والتكنولوجي وتشمل مجال علم البيانات من كافة الجهات والخبرات الأكاديمية والعملية. يقدم القسم درجتين أكاديميتين: درجة البكالوريوس في علم البينات والذكاء الاصطناعي (الذي بدأ عام 2020/2019) ودرجة الماجستير في علم البيانات (الذي بدأ عام 2018/2017) وهما من أول التخصصات التي تطرح في كليات تكنولوجيا المعلومات في الأردن.

> يتميز القسم في الانفتاح على سوق العمل بصورة كبيرة، حيث تم تطوير علاقات متميزة مع كبرى شركات تكنولوجيا المعلومات المحلية والعالمية. وحيث انتهج القسم خطة تعاون طموحة مع المؤسسات الأكاديمية والجامعات المرموقة في العالم، بهدف تبادل الخبرات ونقل المعرفة والتكنولوجيا والاستفادة من كل ما هو جديد في هذا المجال. كما تم اعتماد سياسة فتح المختبرات خارج أوقات المحاضرات لتصبح مختبرات مفتوحة لاستخدام طلبة الجامعة.

> وفيما يخص مجال التدريب وخدمة المجتمع، يقوم القسم بعقد ندوات علمية ودورات تدريبية وتثقيفية في مجال علم البينات والذكاء الاصطناعي ومن جهة أخرى يشارك القسم في تقديم الاستشارات لعدد من المؤسسات المحلية لتحديث الأنظمة لديها وتطوير عملية جمع البيانات وتحليلها واتخاذ القرارات المناسبة. بالاضافة إلى إدخال مبدأ الذكاء الاصطناعي في عملية الإنتاج وتطوير المخرجات.

> > الدكتورة نائلة الماضي رئيس القسم

Student Affairs

قسم علم البيانات



King Hussein School 37 PSUT Graduation Year Book 2021 of Computing Sciences King Abdullah II School of Engineering

King Talal School

King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية



كليـة الملـك عبـد اللـه الثـاني للهندسـة

King Abdullah II School of Engineering

الكلية في سطور

تأسست سنة: 2006

عدد التخصصات: 5 بكالوريوس، 2 ماجستير.

عدد الطلبة: وفق الطاقة الاستيعابية الخاصة يبلغ عدد طلبة البكالوريوس (1013)، الماجستير (132).

تميزها: حصلت على المرتبة الأولى على الجامعات الأردنية في امتحان الكفاءة الجامعية في جميع تخصصاتها لعام 2016 - 2017

كما حصل طلبة الكلية وأساتذتها على المرتبة الأولى في العديد من المسابقات المحلية والإقليمية والدولية. الاعتماد: الكلية معتمدة اعتماداً خاصاً وعاماً من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وهيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها. كذلك تم تجديد اعتمادها للمرة الثانية ولمدة ست سنوات من مجلس الاعتماد الأمريكي للهندسة والتكنولوجيا (ABET) لبرامج البكالوريوس في الهندسة الإلكترونية وهندسة الحاسوب وهندسة الاتصالات وهندسة القدرة والطاقة الكهربائية وهندسة أمن الشبكات والمعلومات.

38 PSUT Graduation Year Book 2021 Contents PSUT King Hussein School King Abdullah II School of Engineering of Business Technology Studies and Scientific Research Student Affairs Deanship of Admissions and Registration Deanship of Admissions and Registration



د. بلال صبابحة عميد الكلية

تهيء الكلية لطلبتها بيئة تعليمية محفزة، من خلال ما توفره من هيئة تدريسية متميزة، ومن مختبرات متقدمة مزوّدة بأحدث الأجهزة والمعدات والبرمجيات، فرؤيتها تتمثل في أن تكون على مستوى عالمي، بما توفره من تعليم عالى الجودة، وتعزيز البحوث المبتكرة، والمشاركة المجتمعية الفعّالة، والاستحابة لاحتياجات الأردن من خلال إنشاء وتطوير برامج نوعية تخدم الصناعة ومهنة الهندسة. أن الكلية معنية بأن يتمتع خريجها بمعرفة التصميم الهندسي، واستخدام المعرفة الأساسية في حل المشكلات الهندسية، والتحليل واتخاذ القرارات. بالإضافة إلى امتلاكه مهارات التعلم الذاتي والتواصل الفعال والعمل ضمن فرق، مع تنمية المهارات القيادية لديه. والتركيز على تحلّيه بالأخلاقيات المهنية. حيث يتم اختيار عدد من طلبة الكلية من قبل مؤسسات وشركات عالمية كبرى بحجم AIRBUS و NASA و TOSHIBA MEMORY للمشاركة في برامج التدريب التي تعقدها، فهذا يؤكد على ريادتها وتميزها محليا ودوليا.

تتبنى الكلية استراتيجية التعليم من خلال المشاريع، ففي اكثر من %72 من المساقات الدراسية في خطة الطالب هناك مشروع على الطالب إنجازه. بالإضافة إلى تدريب الطالب على العمل ضمن الفريق. تعتمد الكلية على فكرة تخريج الشركات، بمعنى مساعدة الطلبة في إنشاء شركاتهم مع تخرجهم، وكل هذا من خلال سلسلة من المساقات من شأنها أن تنير لهم كيفية تحويل المشاريع إلى

أن الكلية لديها مختبر خاص بالإبداع، محهز بالكامل بكل ما يحتاجه الطالب أو الباحث، وهو متاح طيلة الأسبوع للطلبة والباحثين، ويمكن لأي منهم أن يجرب أية فكرة إبداعية قد تفضي إلى مشروع أو منتج. إن هذا المختبر يحفز لدى الطلبة قيمة البدء باكتشاف الأفكار تمهيدا لإرسالها إلى أن تكون شركة ناشئة من خلال متنزه الحسن للأعمال، أو من خلال مركز الملكة رانيا للريادة في الجامعة.



نائب عميد الكلية م. أشرف صبحا أخصائي أول إدارة موارد



م. نداء الظاهر . أخصائي أول ضمان جودة وتطوير أكاديمي

> منار تادرس سكرتبرة العمادة

King Hussein School 39 PSUT Graduation Year Book 2021 Contents PSUT of Computing Sciences















أ. د. محمد مسمار أ. د. وجدان أبو الهيجاء أ. د. خلدون أبوغربية

> د. أحمد التوايهة د. فادي شحروري د. أيمن فزع

د. مجد بطارسه د. عمر العبيدي د. هانی حموده



يسعى قسم الهندسة الكهربائية لتحقيق رسالته التي تتمثل في تقديم تعليم متميز مع التركيز على الأبحاث العلمية. ويهيئ القسم طلبته لمهارات علمية ومهنية شاملة تتضمن الفهم التام لمجالات الرياضيات والعلوم وأساسيات الهندسة الكهربائية. ويمنح قسم الهندسة الكهربائية شهادة البكالوريوس في الهندسة الإلكترونية منذ عام1994، وشهادة البكالوريوس في هندسة القدرة والطاقة الكهربائية منذ عام2011، وشهادة الماجستير في الهندسة الكهربائية منذ عام2011. وحصل القسم على الاعتماد الدولي ABET في تخصص الهندسة الإلكترونية وتخصص هندسة القدرة والطاقة الكهربائية أيضًا.

ويعد قسم الهندسة الكهربائية من الأقسام الرائدة في مجال تصميم الدارات المتكاملة (VLSI)، كما يتميز تخصص هندسة القدرة والطاقة الكهربائية بتدريس مواد نظرية وعملية في مجال الطاقة المتجددة.

إن من أهم مميزات قسم الهندسة الكهربائية أنه يوفر العديد من البرمجيات المتقدمة في مجالات الإلكترونيات وأنظمة القدرة وأنظمة الطاقة الشمسية وبما يواكب أحدث التقنيات العالمية. كما ويوفّر القسم العديد من المنح لطلبة الماجستير في الهندسة الكهربائية مقابل عملهم كمساعدي بحث وتدريس في الجامعة.

Studies and Scientific Research

الدكتور فادي شحروري رئيس القسم



King Hussein School 40 PSUT Graduation Year Book 2021 PSUT of Computing Sciences King Abdullah II School of Engineering

King Talal School

King Abdullah I School of Graduate Student Affairs

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية











أعضاء الهيئة التدريسية

د. إبراهيم أبو اشميس د. رافت الجراح د. قصي سالم









غدير أبو ليل

سكرتيرة قسم

الهندسة الكهربائية







مشرفو المختبرات

م. أيمن قموه م. إياد الكوز م. رامي عليوه

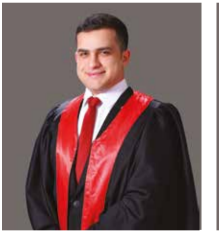
خريجو تخصص الهندسة الإلكترونية

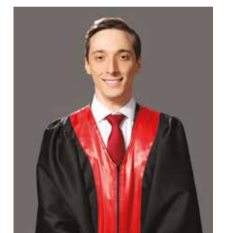














الأول على التخصص أحمد عماد جمعة السلوادي

الثاني على التخصص مالك شاهر عبد الجليل المرايات

> الثالث على التخصص حمزه عمر محمد طيفور

أحمد عماد جمعة السلوادي حمزه عمر محمد طيفور

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

فواز بشار فؤاد العلمي

King Abdullah II School of Engineering

خريجو تخصص هندسة القدرة والطاقة الكهربائية

ناجي محمد سامي موسى باشا عبد الله محمد مصطفى أبو الرب

عبدالغني هاشم عبدالغني الجندي

أحمد علّي يوسف العبسي عامر حسام جودت قاسم

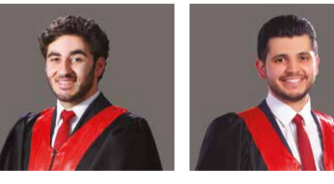








عبدالله نبيل إسماعيل الشله









الأول على التخصص صبا عصام سالم فاخوري

الثاني على التخصص مصطفى وائل مصطفى حجات

الثالث على التخصص عبدالله بشر يوسف العالم البسطامي







آیه شاکر إبراهیم یونس حمزه زیاد خلیل عبده حمزه محمد شحده أبو دعابس



كريم نائل عيد الملقي خباب تيسير أحمد الشطرات معاذ مازن حسين عطيه

مصطفى وائل مصطفى حجات سرى منير عبد الحفيظ حسين تالين عصام محمد بدر

زید یاسر داود دبش حمزة برهان محمد عدنان خويره ساره باسل محمود احمد

عاصم سليمان شحده أبو دعابس رنا محمد علي الصمادي .. صبا عصام سالم فاخوري

44 PSUT Graduation Year Book 2021

عبد الناصر عثمان جابر الحموز

غاليه سامي سعيد المصري فهد احسان محمود الحاج رشيد

محي الدين عبدالرؤوف صالح طليب

.. عبدالله بشر يوسف العالم البسطامي

نجاتي سفيان نجاتي هندي

King Abdullah I School of Graduate

Studies and Scientific Research

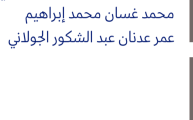












عمر غسان بشاره متري

إبراهيم طارق محمد شكري النجار

محمد عماد سلمان السطري















أحمد جهاد أحمد قشوع سعيد أحمد سعيد أبو لبه

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم میس ولید خلیل عیاد

King Hussein School of Computing Sciences PSUT 45 PSUT Graduation Year Book 2021 Contents

King Abdullah II School of Engineering

King Talal School of Business Technology

King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Deanship of Student Affairs

Deanship of Admissions and Registration













أعضاء الهيئة التدريسية

أ. د. أحمد حياصات أ .د. علي الحاج د. عصام القرالة

د. أسامة أبو شرخ د. بلال صبابحه د. امجد الموسى

> د. أوس كنعان د. هيثم العاني د. رجاء القضاة

قسم هندسة الحاسوب

قسم هندسة الحاسوب و الذي تأسس عام 2002، يسعى جاهداً لإعداد خريجين متميزين ومؤهلين لرفد سوق العمل المحلي الإقليمي والعالمي بطاقات شابة ودؤوبة على العمل بحرفية وريادية ومهنيّة عالية.

كما يقوم قسم هندسة الحاسوب بتطوير الخطط الأكاديمية باستمرار لبرنامجي البكالوريوس ضمن القسم وهما: برنامج البكالوريوس في هندسة الحاسوب، وبرنامج البكالوريوس في هندسة أمن الشبكات والمعلومات، بما يواكب المستجدا<mark>ت</mark> العلمية ويتماشى مع التطوّر في جميع مجالات هندسة الحاسوب المختلفة: معمارية الحاسوب، المعالجات الدقيقة، الأنظمة المضمنة، شبكات الحاسوب، أمن الشبكات والمعلومات، الحوسبة السحابية، الذكاء الاصطناعي، الأنظمة الرقمية المتطورة، وغيرها من المحالات المعرفية. كما و يعمل أيضًا على تحديث مستمر للمختبرات العملية والارتقاء بمخرجات القسم أكاديميًا وفنيًا مما أثمر بحصول برنامج هندسة الحاسوب على الاعتماد الدولي المعروف عالميًا باعتماد (ABET).

وفي ضوء ما يشهده العالم من ثورة صناعية رابعة والتي من أهم ملامحها الذكاء الصناعي والأنظمة الذكية، فقد تبني القسم توصية طلبته للحصول على شهادات احترافية عالمية من خلال أكاديمية سيسكو ومختبر مهارات مايكروسوفت الموجودين في الجامعة.

> الدكتور أوس كنعان رئيس القسم

Student Affairs



خريجو تخصص هندسة الحاسوب







د. هبه علاونه م. حازم مرار م. شذی شخاترة



م. سمية أبو زيتون م. منذر الزبن م. رماح بني يونس

مسيرة العطاء والتميز



الوحدات الإدارية









King Abdullah II School of Engineering



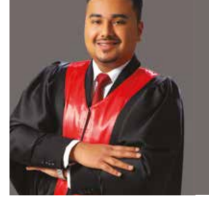




Deanship of Student Affairs











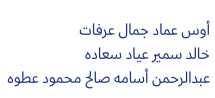












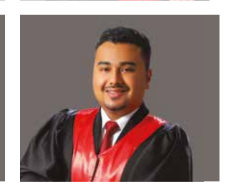








Deanship of Student Affairs



محمد وليد حسين بكر فارس سلام فخرى الطوال مريم حيدر محي البياتي

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

رهف خالد حسن عوض الله

King Hussein School PSUT 48 PSUT Graduation Year Book 2021 Contents of Computing Sciences

خريجو تخصص هندسة أمن الشبكات والمعلومات

أمين محمد رشدان الكردي عمار خالد مظهر تلو







عزيز مروان يوسف عابده

فريدا فريد نقولا فؤاد بركات

غازي غسان محمد غازي أبو خلف حمزه سامي عبد اللطيف زبن









الأول على التخصص ميرا أنيس انطون البهو

الثاني على التخصص . أحمد زياد علي فتوح

الثالث على التخصص مهند مروان محمود يوسف









حسام إسلام حسن أبو شحاده إبراهيم عمر إبراهيم سرخي مهند مروان محمود يوسف



مرح ریزاد خلیل شاویش حسان خالد سليمان أبو رمان

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

حنين أحمد يحيى جراده سارة محمد عبد الحياري

King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Student Affairs

Deanship of Admissions and Registration

باسل امجد عبدالسلام داود

King Hussein School

of Computing Sciences

عمر إياد نوفل ثابت

سعد الدين ناصر اكرم الكيالي

سوار محمد عبد الرؤوف خليفه

يزن محمود كامل أبو النادي

أحمد زياد علي فتوح

عمر نبیل بهجت دروزه

عمر سامي سلامه العمرو

زید محمود مشهور عفانه

جود مازن حنا جورجی



أعضاء الهيئة التدريسية

أ. د. عبدالله الزعبي أ. د. عمر بني أحمد . أ. د. أشرف طاهات



كما ويتميز برنامج البكالوريوس في هندسة الاتصالات بحصوله على شهادة الاعتماد الدولي (ABET) وتحقيق طلبته مراكز متقدمة في العديد من المسابقات الهندسية المحلية والعالمية. ويحظى طلبة القسم بفرص عدة لنشر الأوراق البحثية والمشاركة في المؤتمرات العالمية.

Studies and Scientific Research

الدكتور لؤي عبد الفتاح الطراونة رئيس القسم

قسم هندسة الاتصالات











د. رامی وحشة

د. لؤى الطراونة



PSUT 51 PSUT Graduation Year Book 2021 Contents

King Hussein School of Computing Sciences King Abdullah II School of Engineering

King Talal School

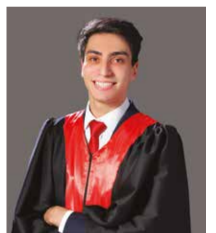
King Abdullah I School of Graduate Student Affairs

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية مسيرة العطاء والتميز

خريجو تخصص هندسة الاتصالات







الأول على التخصص قيس محمد عبد الله ملكاوي

الثاني على التخصص . أحمد إبراهيم اسحق الخطيب

الثالث على التخصص رهف عمر موسى بني أحمد

King Abdullah II School of Engineering



مشرفو المختبرات

م. ليالي نصير

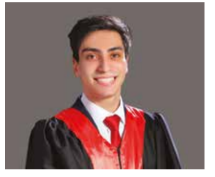




سكرتيرة قسم هندسة الاتصالات

























معتز نضال عبدالرحمن أبو صالح رهف عمر موسى بني أحمد إيمان سامر خضر أبو شما















أعضاء الهيئة التدريسية

أ. د. هشام غصیب أ. د. مشهور الرفاعي أ. د. محمد صبابحه

د. خلدون الطراونه د. فداء عبد الكريم د. مأمون أحمد

د. يحيى الخطاطبه د. میساء خضر د. سامية بشناق



يعد قسم العلوم الأساسية واحداً من الأقسام المهمة في كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة خاصة والجامعة عامة، إذ يتم فيه تدريس طلبة جميع الكليات العلوم الأساسية في تخصصات الرياضيات والفيزياء والكتابة الفنية ومهارات الاتصال.

ويهدف القسم إلى رفع مستوى الطلاب في هذه التخصصات إلى المستوى الذي يوازي المستوى العالمي. يضم قسم العلوم الأساسية هيئة تدريس على قدر عا<mark>ل</mark> من الْكفاءة والخبرة في المجالين التدريسي والبحث العلمي بالإضافة إلى ثلاثة أعضاء هيئة تدريسية يشغلون مناصب إدارية من ذوى الخبرة والكفاءة العالية.

الدكتور يحيى الخطاطبه رئيس القسم



King Hussein School PSUT 54 PSUT Graduation Year Book 2021 of Computing Sciences

King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research Student Affairs

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية











أعضاء الهيئة التدريسية









حسين القضاه رجاء القديرات م. فادية العيسى











عمر ياسين طارق الدراغمه مراد جلاد

King Hussein School of Computing Sciences King Abdullah II School of Engineering PSUT 55 PSUT Graduation Year Book 2021 Contents

King Talal School of Business Technology

King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Deanship of Student Affairs

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية



كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال

King Talal School of Business Technology

الكلية في سطور

تأسست سنة: 2006

عدد التخصصات: 4 بكالوريوس، 3 ماجستير.

عدد الطلبة: وفق الطاقة الاستيعابية الخاصة يبلغ عدد طلبة البكالوريوس (1503)، الماجستير (132).

تميزها: حصلت على المرتبة الأولى على الجامعات الأردنية في أغلب تخصصاتها في امتحان الكفاءة.

الاعتماد: الكلية معتمدة اعتماداً خاصاً وعاماً من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وهيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها. كذلك حصلت الكلية على الاعتماد الدولي ACCSB في كافة البرامج الدراسية المطروحة على مستوى الماجستير والبكالوريوس، والذي يمثل أعلى مرجع يمنح الاعتمادات لكليات إدارة الأعمال في العالم. وتعدّ أول جامعة أردنية تحصل على هذا الاعتماد.

King Abdullah II School

of Engineering





علا المحروق سكرتيرة عميد الكلية

.. طلبة مؤهلين علمياً وعملياً في مجال الأعمال والتكنولوجيا.

وتتميز كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال بالعمل على توقيعها عدة اتفاقيات تعاون متخصصة مع جامعات عالمية مرموقة لتنفيذ دراسة برامج مشتركة.

الإمكانات المتاحة لخدمتهم ليكونوا قادرين على حمل الرسالة وتحقيق رؤية الكلية والجامعة، وحدمة أنفسهم وأوطانهم.



أعضاء الهيئة التدريسية

أ. د. بكر السرحان د. عبد الغفور الصيدي د. عبد الرحيم أبو البصل

> د. نادية صويص د. رائد الوشاح د. عمرو المدادحه

د. منتهی بني هاني د. محمد الصمادي د. محمد الشبول

قسم إدارة الأعمال

تأسس قسم إدارة الأعمال في مطلع العام الدراسي 2010/2009، حيث صمم برنامحه وفق أحدث المتطلبات الأكاديمية والعلمية والتكنولوجية لتشمل محالات معرفية ومهارات متعددة تتلاءم ومتطلبات التعليم وبرامج التنمية. ويضم قسم إدارة الأعمال ثلاثة برامج دراسية، الأول برنامج البكالوريوس في إدارة الأعمال والذي يهدف إلى تزويد الخريجين بالمعارف والمهارات اللازمة لرفد سوق العمل الأردني والإقليمي والعالمي بكفاءات متميزة ولمواكبة التغيرات والمستجدات التي وتم تأسيسه في العام الدراسي 2013/2012 ليكون من التخصصات النادرة في الأردن وليساهم في تحقيق رسالة جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا في البحث وتطوير البرامج الدراسية التي تقوم على دمج التكنولوجيا في مجالات المعرفة المختلفة. والثالث برنامج ماجستير تحليل الأعمال والذي يعد الأول من نوعه في الأردن، وتم تأسيسه بالعام الدراسي 2020/2019، والذي يسعى إلى إكساب الملتحقين به المعرفة الخاصة في تطوير المهارات التحليلية من خلال اطلاعهم على السوق لتزويد الخريجين بالمهارات التي تؤهلهم للمنافسة بقوة في سوق العمل



King Hussein School of Computing Sciences

King Abdullah II School King Talal School of Engineering

King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Student Affairs and Registration

Deanship of Admissions

الوحدات الإدارية

مسيرة العطاء والتميز

خريجو تخصص إدارة الأعمال









د. أسيل أبو عجمية د. أحمد النسور د. معاذ العسود





Contents





الثاني على التخصص ليزا سميح عبد الرحمن احنيف

الثالث على التخصص دانية نبيل إبراهيم الفيومي









نسرين الكفوف سكرتيرة قسم إدارة الأعمال



60 PSUT Graduation Year Book 2021

King Hussein School of Computing Sciences King Abdullah II School of Engineering

King Talal School

King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية



آيه سائد أحمد الدغلس هدى داني حسين البياع زيد حكم عبدالجليل النوباني

تالا عوني فتحي موسى جوانا مروان ناصر سمور أحمد زياد محمد صلاح

نورين عبدالله المأمون دينا عصام سلطي العكشه صبا صالح رضا عزوقه

یمنی یحیی شعبان حسونه نتالي اشرف ميخائيل الخزوز ديانا نهاد غسان السميرات

فيصل يوسف فهمي أبو شام

King Talal School

King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية



King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية



سيف فايز عبدالمجيد القواسمي ساره امجد محمود الزبري

سحا مالك محمد عنقور

مياس رشاد عماد الدين السقال فراس غسان خليل المعشر جويل خليل داود عنصرة

> سلمى عواد هاني السعودي ريم عاصم سليمان الرمحي ديما محمد عبدالله شاهين

نور خالد اسعد إبراهيم محمد حسام أحمد النجار زيد «محمد توفيق» عاصم التاجي

تالا تميم غسان الريحاني

نور عبدالناصر رجب السراج

جميل خالد جميل عيد

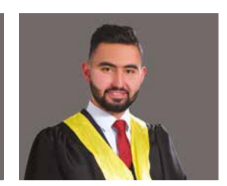
طلال محمد وليد الدقاق

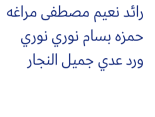
محي الدين هيثم محي الدين بره تار فرح (أحمد بشار) فوزي مراد

















بتول منير عبد الحفيظ حسين بان حازم عوني جرار تركى ثائر أحمد الشاعر



ليان إسماعيل حافظ أبو لبدة

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

إبراهيم تحسين عبدالرؤوف الفارس تمارا بسام عبد اللطيف الطعان

ليث محمد أحمد الفارس نورالدين أحمد إسماعيل الدخنوش

مشعل بهیج حسین عوض مايا محمد ساري عوني حجازي

ياسمين محمد أسامة فتح الله الصوص جود حازم محمود الطيب

King Abdullah II School of Engineering

King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Deanship of Admissions and Registration

عبدالحميد فؤاد سميح الخياط دينا إبراهيم فريد سمور

64 PSUT Graduation Year Book 2021

نسرين أحمد فتحي الطوابيني

ليث الفرد جوزيف شمعون

نتالي مجدي إبراهيم برجاق



الوحدات الإدارية

أعضاء الهيئة التدريسية



د. سليمان محمد

د. نجيب الشريدة

تم استحداث برنامج بكالوريوس المحاسبة في العام الدراسي 2012/2011 ويهدف . النواحي التقنية والمهنية، وتزويد الطالب بالمعرفة المحاسبية ليكون مؤهلاً وقادراً .. على الإسهام بفعالية في تطوير منشآت الأعمال ورفع مستوى الأداء فيها وإعداد تلبية احتياجات السوق المحلى والإقليمي.

. للتخصص، ويعد هذا البرنامج جزء من الخطة الطموحة التي تنتهجها جامعة الأميرة يعكس بالإيجاب على رفع كفاءة التعليم الجامعي ضمن الاستراتيجية الأردنية

Student Affairs











د. رامي الزبدية د. عنان سروجي

PSUT 1991–2021

خريجو تخصص المحاسبة









الثاني على التخصص داليه رسلان نوري ديرانيه

الثالث على التخصص أريج نبيل إبراهيم الفيومي







.. أسماء الزنيمات

أعضاء الهيئة التدريسية



فاطمة البشارات سكرتيرة قسم المحاسبة



67 PSUT Graduation Year Book 2021

King Hussein School of Computing Sciences King Abdullah II School of Engineering

King Talal School

King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية

مسيرة العطاء والتميز

محمود مروان سهيل ابولغد



68 PSUT Graduation Year Book 2021

King Hussein School of Computing Sciences King Abdullah II School of Engineering

King Talal School

King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية

مسيرة العطاء والتميز



King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Deanship of Admissions and Registration



70 PSUT Graduation Year Book 2021

King Hussein School of Computing Sciences King Abdullah II School of Engineering

King Talal School

King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية

مسيرة العطاء والتميز



بسام ظافر محمد عمر الجاعوني

إبراهيم محمد محمد شاهر الحملي

خالد جمال مصطفى الكريدلي

محمد ماجد أحمد عوض أبو سير

فارس محمد زكي محمد البحيري

طارق جمال حسين بدير

حمزة بسام عبدالمغني زلوم

مها فیلیب عوده مدانات زید فایق عارف پوسف

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

حسن عنان حسن الطاهر

حمزه جمال أحمد العوا

هشام أحمد غازي أبو دله

بدر ناصر إبراهيم حماد

أحمد علي عثمان صالح

لينا ايمن رشاد ياسين

فارس عمار فارس الهادي

ليث فواز عبد ربه الشبيلات

71 PSUT Graduation Year Book 2021

PSUT

King Hussein School of Computing Sciences

King Abdullah II School of Engineering

King Talal School of Business Technology

King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Student Affairs

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية مسيرة العطاء والتميز



أعضاء الهيئة التدريسية

أ. د. شفيق حداد أ. د. علاء الدين أبو نقطة

> د. محمد الخصاونة د. رند ارشیدات

د. محمد أبو حشيش د. محد عبد ربه

التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي

أسس برنامج التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي في الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي 2013/2012 ليكُون الأول من نوعه في الأُردن، حيث يركز البرنامج على تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في المحالات المعرفية المختلفة لمهارات التسويق للإسهام في تحقيق رسالة الجامعة في البحث واستحداث برامج جديدة تقوم على دمج التكنولوجياً في محالات المعرفة المختلفة، ويهدف برنامج بكالوريوس التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي إلى تقديم برامج تعليمية في حقول من الاستكشاف بفاعلية في عالم التسويق والتكنولوجيا المتكامل والمتغيّر باستمرار

السوق، لتزويد الخريجين بالمهارات التي تؤهلهم للمنافسة بقوة في سوق العمل من لتدريب الطلبة والذي يعزّز من دور الخريجين في السوق المحلي والإقليمي والعالمي. يعطى البرنامج أهمية كبرى لاستقطاب الطلاب والحفاظ عليهم وتوثيق العلاقات معهم في مجتمع الأعمال من خلال النقلة النوعية الجارية في التسويق من التركيز على العمليات إلى التركيز على العلاقات ومن التواصل التقليدي إلى التواصل الإلكتروني. وقد تم استحداث برنامج «ماجستير التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي» استكمالاً لرفد السوق المحلي والعالمي بما يتواءم مع إعادة هندسة عملية التسويق والتوجه المتزايد نحو التسويق الرقمي وإلى تحرك معظم الشركات باتجاه السوق الرقمية، وإلى ندرة هذا البرنامج على المستويين العربي والإقليمي.



of Engineering

خريجو قسم التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي







أعضاء الهيئة التدريسية

طارق عبد ربه رند بدران زينه الملك







الأول على التخصص دينا يوسف أحمد صالح

الثاني على التخصص ندى عبدالناصر مختار الخماش

الثالث على التخصص ياسمين عبدالعزيز محمد الطوس



ماري الحلو



King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية



King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية

مسيرة العطاء والتميز



King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية

















أعضاء الهيئة التدريسية

أ. د. محمود مقدادی أ. د. عمر الحجران أ. د. محمد شحاتیت

د. فادي قطيشات د. مجدى الرواشدة د. جورج سمور

د. عدى الطويسي د. لؤى عنايه د. محمد العمري



أسس قسم تكنولوجيا الأعمال في العام الدراسي 2016/2015 لتلبية حاجة السوق المحلى والإقليمي من خريجين مؤهلين في استخدام تكنولوجيا المعلومات في عالم الأعمال. ويمنح القسم درجة البكالوريوس في تخصص تكنولوجيا معلومات الأعمال والذي يعتبر من البرامج متداخلة التخصصات فهو مزيج من الأساليب والمفاهيم والمهارات الإدارية من جهة وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات من جهة أخرى، وقد تم تصميم الخطة الدراسية للبرنامج بحيث تكسب الطلبة المهارات العلمية المطلوبة للانخراط في سوق العمل بكفاءة واقتدار عن طريق تزويدهم بالمعارف والمهارات التقنية و الإدارية اللازمة.

ويفخر القسم بحصول كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال على الاعتماد الدولي لكليات الأعمال (AACSB) عام 2020، كما يفخر القسم بحصول طلبته على المركز الأول في امتحان الكفاءة الجامعية على مستوى الجامعات الأردنية منذ تأسيسه، كما حاز القسم على المركز الأول في مسابقة (مش مستحيل) في تحدي حجز المواعيد الطبية لعام 2018. كما حصل القسم على المركز الأول في مسابقة حكيم للحوسبة الصحية لعام 2017 وعلى المركز الثاني في عام 2016 في المسابقة نفسها.

> د. نور دامر رئيسُ القسم



77 PSUT Graduation Year Book 2021

خريجو قسم تكنولوجيا معلومات الأعمال





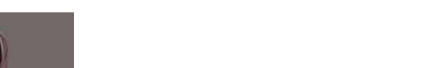


د. داليا داود العيسوي د. وائل محمود العطيوي



أحمد شواقفه











الأول على التخصص فرح حسين محمد الهباهبه

الثاني على التخصص فرح مصطفى عبدالعزيز منصور

> الثالث على التخصص سارہ عیسی عارف جیکات



شفاء القيمري .. سكرتيرة قسم تكنولوجيا الأعمال



King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية













أ. د. محمود القضاه

أ. د. محمد الشباب

د. عبد الغني البعلي

أعضاء الهيئة التدريسية

د. رامي سالم .. د. أحمد الطراونة

د. رمزي ردايدة

وحدة تنسيق المساقات الخدمية

وتتولى الإشراف على تدريس متطلبات الجامعة الإجبارية والاختيارية في مجال الآداب والعلوم الإنسانية لطلبة الجامعة كافة. وتسعى الوحدة من خلال المساقات التي تقدمها إلى بناء شخصية الطلبة وتنمية مهاراتهم بالتركيز . على الجوانب العلمية والعملية التي تكسبهم المعارف والمهارات الأساسية في المجالات المتنوعة. وتضع الوحدة نصب عينيها:

- · الحفاظ على الهوية الوطنية والثقافية وإبرازها في مواجهة التنافس العلمي والمعرف وتداعيات العولمة.
 - · العناية باللغة العربية وتعريف الطلبة بالإرث الأدبي والحضاري للأمة.
- تزويد الطلبة بالمعارف الأساسية في اللغة الإنجليزية واللغات الأجنبية الأخرى.
 - تنمية التفكير النقدي التحليلي وتطوير مهارات التفكير والإبداع.
 - التعريف بالقضايا العربية الراهنة والقضايا الفكرية المعاصرة ومناقشتها وتحليلها بأسلوب علمي موضوعي.
- بث روح التسامح والتفاّني واحترام التعددية والتنوع في إطار الوحدة الوطنية،
- كما تميزت الخطة الدراسية للوحدة بطرح مواد المهارات الحياتية والريادة والابتكار والقيادة والمسؤولية المجتمعية، وذلك لتحقيق الريادة والتميز في العلم، وتوجيه الطلبة نحو الريادة والابتكار ليكونوا قادرين على خلق فرص عمل، ومساعدتهم في الانتقال من الجانب الأكاديمي النظري المتأثر الناقل للخبرة إلى الجانب المؤثر المنتج للخبرة القادر على خدمة المجتمع على المستويات المحلية والوطنية والعربية.

د. أيمن ياسين



PSUT

Student Affairs

أعضاء الهيئة التدريسية











د. شيرين جادالله تغريد قعوار شهیناز عیسی Pei Hua Lin

المساقات الخدمية

of Engineering

الوحدات الإدارية



كلية الملك عبدالله الأول للدراسات العليا والبحث العلمي

King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

الكلية في سطور

تأسست سنة: 2004

البرامج: ماجستير علم الحاسوب، ماجستير أمن نظم المعلومات والجرائم الرقمية، ماجستير هندسة نظم المؤسسات، ماجستير علم البيانات، وماجستير تكنولوجيا المعلومات الصحية،ماجستير الهندسة الكهربائية ماجستير الإدارة الهندسية المشترك مع جامعة أريزونا الأمريكية،ماجستير ريادة الأعمال، ماجستير تحليل الأعمال، ماجستير التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي، بالإضافة إلى برنامج الدكتوراه في علم الحاسوب.

عدد الطلبة الحاليين 348 طالباً وطالبة للماجستير و10 طلاب ضمن برنامج الدكتوراه.

تميزها: طرح تخصصات نوعية مثل ماجستير التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي وماجستير تكنولوجيا المعلومات الصحبة.

الاعتماد: الكلية معتمدة اعتماداً خاصاً وعاماً من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وهيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالى.

82 PSUT Graduation Year Book 2021 Contents PSUT King Hussein School King Abdullah II School King Abdullah II School King Abdullah II School of Graduate of Engineering of Business Technology Studies and Scientific Research Student Affairs and Registration





الأستاذ الدكتور خلدون أبو غربية عميد الكلية

لقد شهد العام الجامعي 2021/2020 إنجازات متميزة بالنسبة لكلية الملك عبدالله الأول للدراسات العليا والبحث العلمي، فقد تم تخريج أول دفعة من طلبة ماجستير تحليل الأعمال،وسعياً لمواكبة التطورات والتحديات فقد استحدثت الجامعة برنامج ماجستير التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي وبرنامج ماجستير تكنولوجيا المعلومات الصحية.

وقد شهدت سنة 2020 ازدياداً ملحوظاً بنسبة %30 في الإنتاج البحثي في المجلات العالمية المصنفة في قاعدة بيانات Scopus وذلك يعود لما توفره الجامعة من حوافز بحثية لأعضاء هيئة التدريس وللمشاركة الفعالة لطلبة الدراسات العليا في العملية البحثية.

وأما على الصعيد التكنولوجي فقد تم إطلاق النظام الإلكتروني للدراسات العليا بحيث يمكن الطالب من إنجاز جميع معاملاته إلكترونياً، كما أن العمل جار على استحداث نظام ملف المحاضر الإلكتروني بحيث يتضمن قاعدة بيانات بحثية لكافة الأعمال البحثية الصادرة من الجامعة.

ولم تنس العمادة دورها التقليدي في دعم باحثى الجامعة من حيث المشاركة في المؤتمرات الدولية، ودعم نشر الأبحاث العلمية في المجلات العلمية المعتمدة، وكذلك منح طلبة الدراسات العليا منحا بحثية وتدريسية على غرار الجامعات العالمية المرموقة، ودعمهم لحضور المؤتمرات الدولية في مجالاتهم.



King Abdullah II School

of Engineering

نسرين الطائي

منسقة دراساًت عليا

میرفت خلیل حسن

منسقة بحث علمي

الوحدات الإدارية

الفوج الثاني من طلبة الدكتوراة في علم الحاسوب

نحن فخورون بتخريج الفوج الثاني من طلبة الدكتوراة في علم الحاسوب، حيث ضمنت الجامعة مكانة مرموقة لها في الأردن والمنطقة لتكون رائدة قائمة البحث العلمي، بفضل الدعم اللامحدود من صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة.



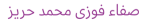
رغده فوزی محمد حریز



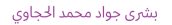
سلام إبراهيم عبدالرحيم حمدان













مريم محمد يحيى بلتاوي



مروة مصطفى عليان عبدالرحيم

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم دانه هشام حسن الحلبي مالك عبد السلام عبد الله الزويري

خريجو قسم الهندسة الكهربائية

تخصص ماجستير علم الحاسوب



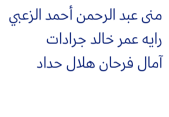
















Deanship of Student Affairs



أمل محمد سعود حسين لبنى عدنان إبراهيم المحاسنه آية سليمان محمد الجعفري



محمد فؤاد سعيد دغلس ياسمين شاهر محمد السلمان

صدف خالد عباس الخرابشه

تخصص ماجستير الإدارة الهندسية





أنس محمد الحاج محمود قعدان حسام محمد الحاج محمود قعدان







رزان عبدالكريم فالح العموش راشد جبريل علي الحمادين .. ميساء عبد الرحيم مد الله العساسفه

تخصص ماجستير علم البيانات







الاء علي عبدالحليم العبداللات دانا تيسير علي شاهين حنين محمد سهل محمد عناب







إسلام ياسر عبدالقادر العمري أمل جبر مزيد بلوط عبدالله خالد محمود الزعبي

تخصص ماجستير ريادة الأعمال

أحمد قحطان عدنان الفرهود أسماء أحمد محمد أبو حميدان

حلا محمد حسن أبورداحه

ديالي نيبال حسن الباتع

طارق زياد إبراهيم نواس

هبه صلاح خلف الحجاج



















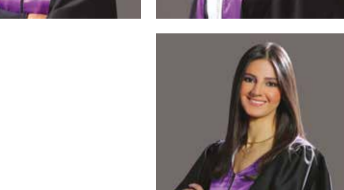












حنان شفيق عبدالجبار عبدالله آیه خالد رزق شدید

محمد حاتم صالح مساعده

مدیل عمر خلیل خلیل تغرید (أکرم زیاد) محمد خرفان

أسيل عبد الله علي الحياصات دارین حاتم محمود حنون

ليان عنان محمود العتيبي رائد عمر محمد فريز رلى محمد جمعه عبدالله القاسم

مسيرة العطاء والتميز

تخصص ماجستير أمن نظم المعلومات والجرائم الرقمية

علاء أحمد عيد المصاروة حمزه عبدالقادر أديب الكيلاني يوسف صفوان حسن الغرايبه











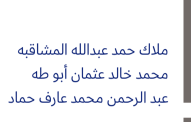














يحيى جمال جبر الحاج محمود محمد علي عثمان بشناق رند محمد ناصر سالم أبو حمور



محمد رسول سالم ارشود الجعافره

محمد عماد كامل السفاريني

سائد يعقوب جريس اسعيد

King Abdullah II School of Engineering

تخصص ماجستير تحليل الأعمال



محمد خالد إبراهيم خروب إسراء أيمن حسن عيسي لين ياسين طه عبدالفتاح

فداء عبدالله محمد حماد

رامي إبراهيم عبدالعزيز غانم













نرمين محمد سعيد الخلفاوي ليلي عصام محمد ملص دانیا عامر محمد طه



كوثر علي عمر الرفاعي .. عبدالعزيز جمال حسن أبو الرز هبه أحمد حسين الصعيدي

عماد عبد الحكيم محمد الداود كارول ايليا نظير الفار كرستين خالد فهد سماوي

محمد زيد زياد عبداللطيف أبو حسن

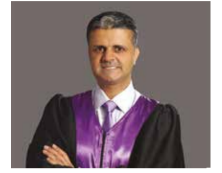
King Abdullah II School of Engineering

تخصص ماجستير هندسة نظم المؤسسات

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم في تخصص ماجستير الهندسة الكهربائية محمد رسول خالد صالح مساعده

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم في تخصص ماجستير ريادة الأعمال

فهد عارف توفيق العطاري





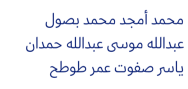


بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم في تخصص ماجستير علم البيانات أحمد جعفر عبدالرحيم علقم بشرى محمد إبراهيم أبو طاحون أروى إسماعيل موسى الأحمد









بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم في تخصص ماجستير أمن نظم المعلومات والجرائم الرقمية آلاء تافيق مقبل الختاتنه محمد سليم عقله شطناوي أحمد عزيز شفيق عليان

دینا سمیح برکات خریس







محمد عباس مطر ابونبعه نرمين سليمان الحياري هديل فيصل محمود سماره

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم في تخصص ماجستير هندسة نظم المؤسسات هلا عبدالله عبد الهادي أبو شمله محمد هاشم محمد راكان الدغمي إسراء إبراهيم المحمد



عمادة شؤون الطلبة

Deanship of Student Affairs

العمادة في سطور

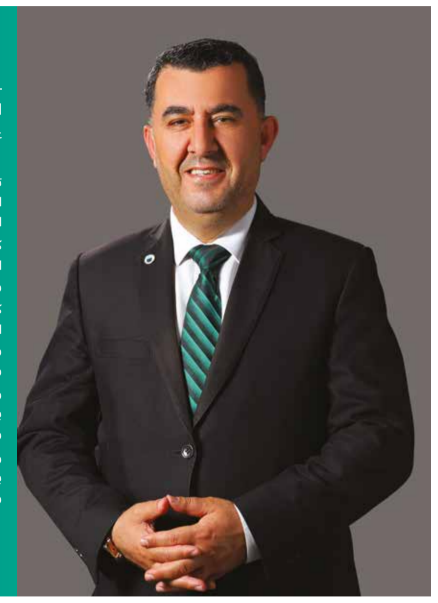
تأسست عام 2004

عمادة شؤون الطلبة: وهي العمادة التي تمتاز بالطابع اللامنهجي وغير الأكاديمي عن بقية كليات الجامعة، فهي الحاضن ت. لإبداعات الطلبة اللامنهجية والمكان الذي يستطيع فيه الطالب ممارسة أنشطته في المجالات كافة.

تضم العمادة قسمين وعدة مكاتب: الخدمات الطلابية، النشاط الرياضي. بالإضافة إلى مكتب الأنشطة الفنية، مكتب الأنشطة الثقافية والأندية، مكتب الإرشاد الاجتماعي ومكتب خدمة المجتمع ومكتب خدمات الطلبة الوافدين ومكتب متابعة شؤون حفل التخريج.

في عام 2012 تم اعتماد عمادة شؤون الطلبة ضمن المشروع الأوروبي MEDAWEL - Tempus لغايات تحسين الخدمات الطلابية لمدة ثلاثة أعوام.

of Engineering





تمثل عمادة شؤون الطلبة الشريان الحيوى للجسم الطلابي فيما يتعلق برعاية شؤون الطلبة ومتابعة قضاياهم والمساعدة في حل مشاكلهم كلها، وتقدم عمادة شؤون الطلبة العديد من الخدمات التي يحتاجها الطالب طيلة فترة دراسته الجامعية. كما توفر له كافة الوسائل والإمكانات اللازمة لممارسة مختلف الأنشطة في المجالات الثقافية والرياضية والاجتماعية والفنية التي من شأنها صقل شخصيته وإبراز طاقاته الابداعية، وتنمية مهاراته.

كما تسعى العمادة بشكل دائم إلى توسيع قاعدة المشاركات الطلابية في الأنشطة اللامنهجية، ويذكر أن العمادة تقوم بتنظيم الكثير من الفعاليات الوطنية والدينية والثقافية مثل (إحياء ذكري معركة الكرامة، الأسبوع الثقافي، مهرجان التراث الشعبي واليوم المفتوح وغيرها...)

ولا تألُ العمادة جهداً في الحرص على التشبيك مع المجتمع المحلي والخارجي كخطوة بناءة لتأسيس قاعدة للعمل المشترك مما يفتح الباب أمام الطلبة للتفاعل والتشارك وتقديم ساعات خدمة المجتمع التي تعزز في الوقت نفسه فكرة العمل التطوعي. وقد تم توسيع مظلة العمادة لتضم ثلاثة مكاتب جديدة تهدف إلى متابعة الطلبة بشكل أوسع والسعى لتوسيع الأنشطة الطلابية وهي مكتب خدمة المجتمع، ومكتب خدمات الطلبة الوافدين، ومكتب متابعة حفل شؤون التخريج.





یاسر مصلح رئيس قسم النشاط الرياضي عبد الرحمن مرشود مساعد مشرف رياضي











منار الشريدة مسؤولة الأنشطة الثقافية والأندية الطلابية محمد خروب مسؤول مكتب خدمة المجتمع مرشدة اجتماعية ومسؤول مكتب خدمات الطلبة الوافدين







إيمان ذوقان مشرفة خدمات طلابية محمد الخرابشة مشرف خدمات طلابية وائل خريسات مشرف خدمات طلابية



عمادة القبول والتسجيال

Deanship of Admissions and Registration

العمادة في سطور

تأسست سنة: 2015

عمادة القبول والتسجيل: هي العمادة التي يتم من خلالها تسجيل الطلبة الراغبين في الالتحاق بالجامعة وإمدادهم بشروط القبول والتسجيل ومن ثم تثبيت قبولهم في الجامعة، وهي الباب الأول الذي يدخله الطالب في الجامعة، وهي الباب الأخير الذي يخرج منه حيث تزوده بالشهادة والدرجة العلمية التي يستحقها.

تضم العمادة ثلاثة أقسام هي: قسم القبول والتسجيل، قسم التبادل الثقافي وشؤون الخريجين وقسم التطوير

في عام 2016 أصبح لها تمثيل في المنظمة العالمية للإرشاد الأكاديمي NACADA.

الوحدات الإدارية





الدكتور عبد الغفور إبراهيم الصيدي عميد القبول والتسجيل

تعد عمادة القبول والتسجيل من أهم العمادات المساندة في الجامعة، وقد تم إنشاؤها في شهر تشرين الثاني عام 2015، ليكون من واجباتها ورسالتها، السعى إلى تقديم أَفضل الخدمات للطلّبة، وأعضاء الهيئة التدريسية، والكليات، والمراكزُ والمجتمع ككل، كونها البوابة الأولى للالتحاق بالجامعة والبوابة الأخيرة للتخرج منها، إذ تقع عليها مسؤولية متابعة المسيرة الأكاديمية للطلبة منذ قبولهم في الجامعة وحتى تخرّجهم منها. وتوفير كافة المعلومات عن الجامعة وكلياتها وتخصصاتها، وهي المسؤولة عن تطبيق ومتابعة تنفيذ أحكام تعليمات منح درجة البكالوريوس والماجستير والدكتوراه، وخططها الدراسية بالتعاون والتنسيق مع العمادات وأعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية والمرشدين الأكاديميين. تعني العمادة أيضاً بإجراءات المنح الدراسية الداخلية والخارجية والبرامج المشتركة مع الجامعات الأمريكية والأوروبية، كذلك تتابع أوضاع الطلبة الخريجين، وإدامة الصلة بهم، وفق رؤية الجامعة ورسالتها وأهدافها.

وتركز العمادة على عملية الإرشاد الأكاديمي خاصة بعد أن أصبح لها تمثيل في . الرابطة العالمية للإرشاد الأكاديمي (NACADA)، بالإضافة إلى متابعتها لتطبيق . متطلبات ضمان الجودة، من خلال امتلاكها المعلومات وتنفيذها للتعليمات، وتدقيقها للأوضاع الأكاديمية، وتوجه الأنظار إلى مستوياتها ومدى تطورها. وتعمل العمادة جاهدة لاستخدام تكنولوجيا جديدة تسهم في تحسين إجراءات العمل، وبالتالي تقديم خدمات أفضل لطلبتنا الأعزاء، في الوقت المناسب وبمهنية عالية.



الوحدات الإدارية













هديل أبو فرحه رئيس قسم التطوير والدراسات عصام العتوم مسؤول الرقابة والتدقيق شريف بدارنة مسجل





ريما العريني مسؤولة مكتب التبادل الثقافي ومتابعة الخريجين لينا سعادة مسؤولة مكتب الإرشاد الوظيفي

King Abdullah II School

of Engineering



الوحدات الإدارية

- ٠ مكتبة الحسن
- ٠ مكتب رئاسة الجامعة
- ٠ مركز الملكة رانيا للريادة
- ٠ مركز الاستشارات والتدريب
- ٠ مركز ضمان الجودة والاعتماد
 - ٠ مركز التعلُّم الإلكتروني
- · مركز التميز في الخدمات المكتبية للجامعات الأردنية الخاصة
 - ٠ وحدة العلاقات الخارجية
 - ٠ دائرة العلاقات العامة والإعلام
 - ٠ الدائرة الإدارية
 - ٠ الدائرة المالية
 - ٠ المركز الصحي
 - ٠ مكتب الرقابة الداخلية

97 PSUT Graduation Year Book 2021 Contents PSUT King Hussein S

King Hussein School of Computing Sciences

King Abdullah II School of Engineering

King Talal School of Business Technology King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Deanship of Student Affairs Deanship of Admissions and Registration

رية ns

مسيرة العطاء والتميز الوحدات الإدارية







مسؤول خدمات المستفيدين

مسؤول الخدمات الإلكترونية











موظف مكتبة

بيان أبو صيني

يارا نافع

نسرين أبو حسين

مسؤول الدوريات





مزين أبا زيد سكرتيرة نائب الرئيس للشؤون الأكاديمية



يعدّ مكتب رئيس الجامعة واحداً من أهم وحدات الجامعة، فهو حلقة الوصل ما بين رئاسة الجامعة والعمادات والدوائر والمراكز المختلفة فيها، ومع المتعاملين الخارجيين مع الجامعة، وهو المسؤول عن تنظيم أعمال مكاتب رئاسة الجامعة، وتنسيق العمل مع كلياتها ووحداتها الإدارية ومراكزها، وتنظيم الملفات، وتنسيق المواعيد، لمساعدة الرئيس ونائبه/أو نوابه في تنفيذ سياسة الجامعة.

<mark>عصام الظاهر</mark> مدير المكتب

PSUT 1991–2021













زين خالد الفلاح رئيس قسم الديوان أميرة عوض حاج مسؤولة بريد الجامعة مجد شمس التيني موظفة ديوان

ليلى رواشدة فداء زقزوق رمزي الغزو



ندى الجعفري منسق برامج ريادية





لارا الرفاعي إداري تسويق وتصميم جرافيك

مركز الملكة رانيا للريادة

تأسس مركز الملكة رانيا للريادة لتطوير ودعم ريادة الأعمال التقنية في الأردن، عن طريق تنفيذ برامج شاملة تركز على أربعة مجالات رئيسية: التواصل، الوعي والإدراك، بناء ودعم القدرات «التدريب»، دعم وتشغيل الشركات الناشئة. وتتمثل مهمة المركز في دعم النمو الاقتصادي من خلال توفير مجموعة من الخدمات في تنمية الريادة وتسويق التكنولوجيا. وعلى مدى السنوات الخمس عشرة الماضية، قام المركز بتنظيم العديد من الأنشطة التي استفادت منها آلاف من رواد الأعمال والمهنيين والطلاب في الأردن، وساعد في وضع بعض الشركات الناشئة الأردنية الناجحة على مسار الابتكار والإنجاز. رسالتنا: رعاية الابتكار، من خلال توفير أفضل الممارسات في ريادة الأعمال لجامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا والمؤسسات الشريكة، من خلال برامج

> محمد عبيدات مدير المركز





علا السيايدة رئيس قسم التدريب



يوسف ذوقان منسق التدريب

مركز الاستشارات والتدريب

انطلاقاً من رؤية جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا التي تهدف إلى .. المساهمة في تنمية قدرات الشباب الواعدة وانخراطهم بسوق العمل . وخدمة المجتمعين الأردني والعربي، تم تأسيس مركز الاستشارات . والتدريب ليكون مركزاً متخصصاً يقوم بالتخطيط والتنفيذ في كل ما يتعلق بالدورات التدريبية في المجالات المختلفة بالجامعة.

ويعقد المركز دورات مختلفة خدمة للمجتمع المحلي، وينفذ تدريبا متخصصا خدمة لمؤسسات ودوائر حكومية. ويمثل هذا المركز نواة للعمل الاستشاري المتخصص للاستفادة من الخبرة المكتسبة والمعرفة المركزة في أعضاء هيئة التدريس وصياغتها لمواكبة سوق العمل.

أ. د. جعفر الصرايرة مدير المركز





مركز ضمان الجودة والاعتماد

يقوم مركز ضمان الجودة والاعتماد في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا ومنذ تأسيسه بدعم خطط الجامعة الاستراتيحية بأبعادها التعليمية والإدارية والبحثية بحيث يشكل المركز نقطة تنسيق وتواصل بين الجامعة بكلياتها وإداراتها من جهة وجهات حكومية وخاصة محليا ودوليا من جهة أخرى.

للمركز أنشطة كثيرة متشعبة لعل من أهمها متابعة سير خطط الجامعة والمساهمة بضمان تطبيق المعايير والمقاييس بحسب لوائح وسياسات وزارة التعليم العالى والبحث العلمي وهيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها في الأردن، أو -الجهات الدولية مثل المؤسسة الأمريكية لاعتماد البرامج الهندسية والعلمية ABET أو المؤسسة الأمريكية لاعتماد كليات وبرامج إدارة الأعمال AACSB التي اعتمدت كافة برامج كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال عام2020 . والمركز الآن بصدد التنسيق مع عدة برامج أكاديمية للحصول على اعتماد أكاديمي من المنظومة الأورويية EUR- ACE وذلك بالتشارك مع نقابة المهندسين الأردنيين وجامعات أردنية أخرى.

للمركز أيضًا دور أساسي في عمليات استحداث البرامج الأكاديمية لضمان مطابقتها لسياسات الجامعة والأنظمة المحلية والعالمية. كما يقوم المركز في نهاية كل فصل أكاديمي بتنظيم اختبارات الكفاءة لخريجي الجامعة قبل حصولهم على شهادات التخرج والانخراط في سوق العمل أو الدراسات العليا.

كذلك يقوم المركز بجمع وتوفير البيانات والإحصاءات والاستفتاءات من داخل وخارج الجامعة لأغراض التصنيف المحلى والدولي مثل QS أو Times Higher Education التي تصنف الجامعات إقليميًا ودوليًا بحسب جودة البرامج الأكاديمية فيها بالإضافة إلى نسبة البحث العلمي ورضى الخريجين وأصحاب العمل عن المؤسسات التعليمية.

> د. عمار الرشدان مدير المركز



لبني الجازي رئيس قسم ضمان الجودة

PSUT





براء قصراوي ضابط جودة سحر فريحات منسق اعتماد



جرير النسور مسؤول المحتوى التقني والدعم الفني



آلاء كرزون محرر مواد رقمية



م. شروق الحلواني محرر مواد رقمية

مركز التعلُّم الإلكتروني

أُنشئ مركز التعلُّم الإلكتروني في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا عام 2016، ويُعتبر وحدة من وحدات الجامعة ويرتبط إدارياً بالرئيس أو من ينوبه. يسعى هذا المركز إلى تحقيق أهداف كمّية ونوعية في خدمة الجامعة وذلك عن طريق:

- تحسين وتطوير العملية التعليمية في الجامعة باستخدام استراتيجيات مدعمة بالتكنولوجيا الحديثة، وبشكل خاص تطبيقات الحاسوب وتقنية
- توفير التدريب لأعضاء الهيئة التدريسية والطلبة في جميع مجالات ومهارات التعلّم والتعليم الإلكتروني المختلفة، وفي كافة التخصصات المطروحة بهذا
- مساعدة أعضاء هيئة التدريس عملياً وتقنياً على تصميم، وتطوير، وتنفيذ المحتوى الإلكتروني للمساقات التي يتم تدريسها في الجامعة.
- · تقديم المشاريع التي تساهم في تطوير بيئة التعليم الإلكتروني. إن رؤية المركز ومهمته تتمحوران حول تطبيق متكامل لضبط جودة العمل والمنتج في مجال التعليم والتعلّم الإلكتروني، بالإضافة إلى صقل وتمكين تجارب الجامعة وتطويرها من خلال تبادل الخبرات مع هيئات التقويم وضمان الجودة والاعتمادية الوطنية والإقليمية والدولية.

د. عدي الطويسي مدير المركز



مركز التميز في الخدمات المكتبية للجامعات الأردنية الخاصة

- تم تأسيس مركز التميز في الخدمات المكتبية للجامعات الأردنية الخاصة في العام لدعم العملية التعليمية والحركة البحثية في الجامعة ودعم عمليات التحول الرقمي
- يهدف المركز إلى تشاركية المعرفة المتاحة ومصادر المعلومات المتوافرة بين المستفيدين من المكتبات الأعضاء في المركز.
- يضم المركز أربعة عشر عضواً: جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، جامعة عمان الأهلية، حامعة فيلادلفيا الخاصة، حامعة الإسراء، حامعة إريد الأهلية، حامعة الشرق الأوسط، حامعة العقبة للتكنولوجيا، حامعة البترا، حامعة العلوم الإسلامية العالمية، جامعة العلوم التطبيقية، الكلية الجامعية الوطنية للتكنولوجيا، جامعة الزرقاء، جامعة عمان العربية، كلية طلال أبو غزالة للابتكار.
- يسعى المركز في خطته الاستراتيجية إلى إنشاء شبكة معلومات وبوابة موحدة لجميع مقتنيات الأعضاء من تلك المعرفة والمصادر بهدف دعم عمليات التحول الرقمي والتعلم الإلكتروني.
- يتطلع المركز إلى إنشاء مستودع رقمى لحفظ ومشاركة الإنتاج الفكرى والمعرفى لمجتمع الجامعات الأعضاء في المركز.
 - يتطلع المركز إلى أن يساهم في تطوير المكتبات الأعضاء بشكل ينسجم مع واقع التحول الرقمي في المكتبات.

أ. د. محمد صبايحة رئيس مجلس الإدارة



د. شادی حمیدات مدير مركز التميز في الخدمات المكتبية للحامعات الأردنية الخاصة

King Abdullah II School

of Engineering



وحدة العلاقات الخارجية

أُنشئت وحدة العلاقات الخارجية في جامعة الأميرة سُمية للتكنولوجيا في عام 2017. ي يهدف المكتب إلى إدارة شؤون التعاون الدولي، حيث يشارك في إعداد الاتفاقيات التي تبرمها الجامعة مع الجهات الدولية وعلى رأسها الجامعات الأجنبية والجهات المانحة والمُؤسسات ذات العلاقة بالتعاون الأكاديمي في قطاع التعليم العالي ومتابعة تنفيذها.

يتألف المكتب من ثلاث وحدات رئيسية هي: وحدة إدارة المشاريع الدولية والأوروبية الممولة من الوكالات الحكومية وغير الحكوميّة التي تستهدف تطوير قطاع التعليم العالى وعلى رأسها المشاريع الممولة من الاتحاد الأوروبي تحت مظلة برنامج (الأكاديميين والإداريين على حد سواء). وأخيراً، وحدة إدارة الاتفاقيات الثنائية والتعاون الدولي والتي تعنى بإدارة الاتفاقيات العربية والأجنبية والتي تُركّز على تمكين الطلبة من الاستفادة من المنح والبرامج الأكاديمية المشتركة وإكّمال درجاتهم العلمية في الجامعات الأجنبية.

د. **راضي الحمادين** مدير المكتب



مينا وديع الظواهر منسق مشاريع دولية

تالا المصري رئيس قسم العلاقات العامة

فداء الإبراهيم رئيس قسم الإعلام

أحمد الخرابشة

موظف استقبال



علاء الخرايشة ضابط علاقات عامة







دائرة العلاقات العامة والإعلام هي حلقة الوصل بين الجامعة ومؤسسات المجتمع المحلي، وتتمثل مهمة الدائرة في التعريف بمكانة الجامعة العلمية والأكاديمية وتوثيق صلاتها مع المجتمع بكافة فئاته، إضافة إلى قيامها بدور فعال في الربط بين الجامعة وغيرها من المؤسسات والهيئات الأكاديمية الإقليمية والدولية. كما تقوم بتقديم التسهيلات اللازمة لإقامة النشاطات العلمية كالندوات والمؤتمرات والورش، والنشاطات اللامنهجية كالمعارض والاحتفالات واللقاءات، وتسهيل مهمة الوفود الرسمية الزائرة للجامعة، وتنظيم استقبالها بالشكل الأمثل.

وفي مجال الإعلام تتولى الدائرة مسؤولية إظهار الجامعة بالشكل اللائق محلياً ودولياً، وتسليط الضوء على إنجازاتها ونشاطاتها من خلال التنسيق مع وسائل الإعلام من إذاعة وتلفزيون ووكالات أنباء وصحف من أجل التغطية الإعلامية للفعاليات التي تنظمها الجامعة أو تدعى لها، هذا بالإضافة إلى إعداد التقارير والأخبار الصحفية حول هذه الفعاليات.

وبذلك فإن الدائرة هي المسؤولة عن الشكل العام والمظهر الحضاري الذي يجب أن تظهر به الجامعة لتتميز على جميع المستويات.

يزن أبو ياغي قائم بأعمال مدير الدائرة



لينه إبراهيم موظفة تواصل رقمي واجتماعي



الدائرة الإدارية

الدائرة الإدارية هي الدائرة المسؤولة عن متابعة جميع القضايا الإدارية والخدماتية المتعلقة بالجامعة والتي تتميز بالسهولة والفاعلية في توفير جميع أنواع الخدمات لأعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية، والطلبة الأعزاء، والضيوف الكرام، وذلك من خلال تسهيل إجراءات العمل وإيجاد الحلول الملائمة واستخدام التقنيات الحديثة بما يحقق إنتاجية أداء عالية كماً ونوعاً. حتى تُمكن الجميع من معرفة هوية الجامعة عبر الخدمات التي تقدمها الدائرة الإدارية بأقسامها كافة.

النشاط والهدف الرئيسي:

الاستمرار في عملية التحديث والتطوير والمحافظة على مستوى متميز في تقديم الخدمات على اكمل وجه.

نعمل في الدائرة الإدارية على متابعة أعمال شؤون الموظفين والأمن والحركة والخدمات المساندة. كلًا على حدة حتى نضمن تحقيق الأهداف المرسومة من خلال تنفيذ جميع المهام المتعلقة بالإعمال الإدارية للجامعة وفقا للأنظمة واللوائح بهذا الشأن.

مراد عليان المدير الإداري













رغد مصطفى كاتب شؤون الموظفين

King Abdullah II School

of Engineering

PSUT 1991–2021



King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Deanship of Student Affairs Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية

قسم الخدمات كمال خليل مسؤول قسم الخدمات محمد المومني مراقب خدمات سائد حماد مراقب خدمات

> أحمد موسى خليل جمعة ليث الدراوشه

أسامة الخطيب رباح الخطيب حسن نجيب

مسيرة العطاء والتميز

PSUT Graduation Year Book 2021 Contents PSUT King Hussein School King Abdullah II School of Computing Sciences of Engineering

قسم الأمن الجامعي

منور الشرعة رئيس قسم الأمن الجامعي حنان زعتره حسن الزبون





























مفید بشارات













عبد الله النعيمات عمار بني ياسين نزار الوحيدي

سامر (محمد زکریا) جولج مصطفى الزبون أحمد الفواعير

King Hussein School PSUT 110 PSUT Graduation Year Book 2021 Contents of Engineering of Computing Sciences

King Abdullah II School

King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Deanship of Student Affairs

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية



PSUT

King Hussein School

of Computing Sciences

قسم الأمن الجامعي

على الرحامنه

محمد خليفه

محمد دولات

نمر أبو رمان

سالم العنزي عدنان الخرشه علي المساعفة

عبد الحليم الزيادات

محمود المساعيد

















محمد العشي رئيس قسم المحاسبة

> أيمن أبو حمدي رئيس قسم اللوازم

> > خالد أبو هزيم

راشد اللوزي أحمد العمري أحمد الصمادي

معاذ شاهر أمين مستودع

سعيد فاعوري آمال نعمان سكرتيرة الدائرة المالية



تأسست الدائرة المالية في جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا بداية عام 2006 بعد تقوم على تقديم منظومة مالية متطورة وخدمات مالية متميزة. تتولى الدائرة المالية المهام الآتية:

- قبض الإيرادات المالية المختلفة وتسجيلها وتوريدها للبنك حسب الأصول المالية.
- وضع الخطط الاستراتيجية المتعلّقة بالجانب المالي للحفاظ على استقرار الجامعة مالياً على المدى الطويل.
- إعداد مشروع الموازنة السنوية للجامعة ومناقشته بالتعاون مع الجهات المعنية في
 - إدارة عدد من مشاريع الاتحاد الأوروبي مالياً.
- إضافة إلى المهام الروتينية الأخرى التى تقوم بها الدائرة طبقاً لتعليمات الجامعة ومعايير المحاسبة المتعارف عليها.

يزن أبو ياغي مدير الدائرة المالية



King Hussein School 112 PSUT Graduation Year Book 2021 PSUT of Computing Sciences King Abdullah II School King Talal School

of Engineering

King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Student Affairs

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية











رولا يوسف ممرضة

غيد جمال ممرضة

المركز الصحي

يقدم المركز الصحى في الجامعة خدماته الصحية والعلاجية للطلبة والعاملين في الجامعة، ويشرف على الحالات المرضية المزمنة وصرف العلاجات المتكررة للعاملين في الجامعة وعائلاتهم والمشتركين بالتأمين الصحى بعد الخدمة، إذ يتم تأمين هذه العلاجات عن طريق صيدلية المركز.

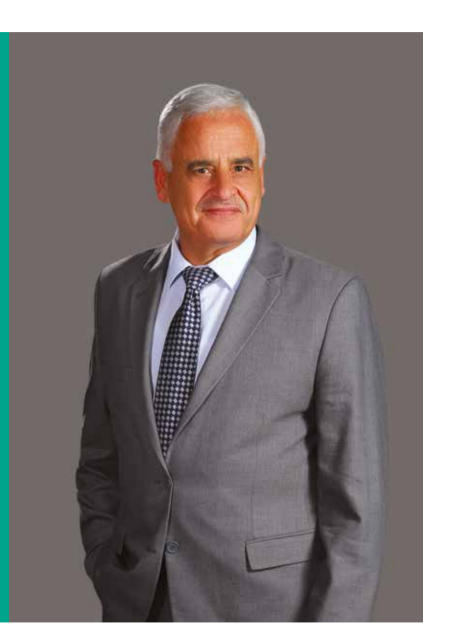
ويقوم المركز يتدقيق مطالبات التأمين، ويشرف يشكل مياشر على مرافق الحامعة مثل الكافتيريا وخزانات المياه لضمان توفر الشروط الصحية اللازمة فيها، كما يتابع المركز تنفيذ الاتفاقية المبرمة بين الجامعة ومستشفى الجامعة الأردنية والمركز الوطني للسكري، وإدارة ومتابعة تنفيذ الاتفاقية الموقعة مع شركة إدارة التأمين الصحي لطلبة الجامعة والعاملين فيها.

. أيضاً يقوم مدير المركز الصحى بإدارة ملفات التأمين الصحى لما بعد الخدمة للمتقاعدين وعائلاتهم في الجمعية العلمية الملكية.

يعمل بالمركّز كادر طبي مدرب وجاهز للتعامل مع جميع الحالات الاعتيادية والطارئة على مدار ساعات الدوام الرسمي وما بعد الدوام الرسمي في فترة الامتحانات والمناسبات التي تطلب تواجد الطبيب وطاقم الإسعاف . ويسعى دائما لتطوير مستوى خدماته عن طريق تعزيز الكادر الطبى والأجهزة الطبية وتوفير المستلزمات الطبية اللازمة وتحديثها باستمرار.

مع بداية جائحة كورونا قام الكادر الطبي في الجامعة بمتابعة حالات الإصابة يومياً للموظفين وتزويدهم بالمعلومات الضرورية ووصف الأدوية اللازمة ونشر الإرشادات والمعلومات والتطورات والمستحدات الخاصة بحائحة كورونا، وتزويدهم بما هو جديد عن طرق الوقاية وكيفية التعامل مع الإصابات أو مخالطة المصابين. وبناءً عليه وبدعم من إدارة الجامعة، تم وضع «خطة» لتدريب الكادر الطبي لزيادة مهاراتهم ومعلوماتهم بكل ما هو جديد فيما يتعلق بالأمراض الوبائية والخطيرة والخطة تتضمن حضور دورات تدريبية في مراكز متخصصة ومعتمدة لهذا الغرض.

> د. مراد الجلاد مدير المركز





مكتب الرقابة الداخلية

يعمل مكتب الرقابة الداخلية على خدمة كليات ودوائر الجامعة المختلفة ومساعدتها في النهوض بمسؤولياتها بكفاءة وفعالية، لتحقيق أهداف الجامعة الرئيسية، وذلك من خلال ممارسة المكتب لنشاطه التوكيدي المستقل والموضوعي، المتضمن تنبيه إدارة الجامعة بتعريف وتقييم مواقع الخطر الهامة، والمساهمة في تحسين أنظمة إدارة المخاطـر، والرقابـة والتوجيـه المؤسسي.

مهام ومسؤوليات المكتب:

- 1. فحص وتقييم وتحسين كفاءة وكفاية نظم الرقابة الداخلية وإدارة المخاطر والتحكم المؤسسي في الجامعة.
- 2. مراجعة نظم وإجراءات العمل النافذة للتحقق من مدى توافقها وانسجامها مع القوانين والأنظمة والتعليمات والسياسات والمنهجيات
- التأكد من الالتزام بالأنظمة والتعليمات والخطط والإجراءات التى تم إقرارها من قبل مجلس أمناء الجامعة.
 - 4. تقييم الموارد المتاحة للتثبت من استغلالها بالشكل الأمثل.
- 5. التحقق من سلامة إجراءات القبول والتسجيل في الجامعة وصحة تطبيقها بصورة تتفق وتعليمات وأنظمة الجامعة وكذلك بما يتوافق مع قوانين وتعليمات وزارة التعليم العالي.
- 6. إبداء الرأي والمشورة وتقديم التوصيات المتعلقة بتطوير وتحديث نظم وإجراءات العمل المطبقة في الجامعة من أجل زيادة كفاءتها وفاعليتها.

علي <mark>فرحان</mark> مدير مكتب الرقابة الداخلية







قى خدمة الوطن منذ ١٩٧٠ * For Jordan, since 1970 * ١٩٧٠



وحدات الخدمات اللوجستية للجامعـة

King Hussein School PSUT 115 PSUT Graduation Year Book 2021 Contents

of Computing Sciences

King Abdullah II School of Engineering

King Talal School

King Abdullah I School of Graduate Student Affairs Studies and Scientific Research

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية

فريق الزراعة والحدائق

Wayne Wasten مدير الفريق محمود ذیب

زينب نبيل البحر مالك ظاهر الزيادنه فريق قسم أنظمة الإدارة

> رامي سالم رئيس القسم دعاء المرايات

















إيهاب المصري أحمد القادري وسيم فياض

فريق مركز البيانات

م. نضال فايز عبد الحفيظ

. مدير المركز م. أمين أحمد الصبحة

سيف رياض الشايب

رعد الصمادي

الأكاديمية









مسيـرة العطـاء والتميـــز

لقاءات وأنشطة رئيس مجلس أمناء الجامعة

حفل معايدة عيد الأضحى المبارك

حفل تكريم الأستاذ الدكتور عرفات عوجان والأستاذ الدكتور غيث الربضي













الوحدات الإدارية

PSUT 1991–2021

لقاءات وأنشطة رئيس مجلس أمناء الجامعة

سمو الأميرة تلتقي بأبطال العالم للبرمجة IEEEXtreme

سمو رئيس الجمعية العلمية الملكية المعظمة رئيس مجلس أمناء الجامعة توقع مذكرة تفاهم مع جامعة مؤته بهدف تعزيز التعاون بين الطرفين في المجالات العلمية على المستوى الوطني لزيادة جودة المخرجات العلمية في الأردن









King Talal School

لقاءات وأنشطة رئيس مجلس أمناء الجامعة

المؤتمر الوطني الثالث للصناعات الغذائية والدوائية بتنظيم من جامعة

مشاركة رئيس مجلس أمناء الجامعة في حفل إعلان الفائزين بالدورة الثانية لبرنامج زمالات القادة في الابتكار مؤتة وبالشراكة مع المؤسسة العامة للغذاء والدواء



مندوبةً عن سمو الأمير الحسن بن طلال، رعت سمو رئيس مجلس أمناء الجامعة، حفل اختتام المشروع الأول من برنامج التعليم السوري الأردني الذي تديره الجامعة الألمانية الأردنية.









صاحبة السمو في لقاء مع أعضاء مجلس إدارة الرابطة العالمية لمنظمات البحوث الصناعية والتكنولوجية (WAITRO)

King Abdullah II School

of Engineering

إنجازات عالمية لطلبة الجامعة

يشارك سنوياً العديد من طلبة الجامعة من خلال فرقهم وبإشراف أساتذتهم في العديد من الفعاليات والمسابقات المحلية والإقليمية والدولية التي يحصدون فيها على المراكز المتقدمة. حيث تحقق خلال هذا العام الدراسي 2021/2020



فوز الجامعة بالجائزة الثانية في "جائزة ولي العهد لأفضل تطبيق خدمات حكومية" حيث شارك 125 فريقاً مشاركاً من 25 جامعة حكومية وخاصة وقد فاز بالجائزة الثانية الفريق المكون من الطلبة (شروق الحلواني، ومحمد بكر) من كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة عن التطبيق (Farm Jo) بإشراف الدكتور فراس غانم.



Máté Hekfusz | Student NYU Abu Dhabi, Hungary



Martin Volpe | Mentor



Shamma Mohammed Alghfeli | Student nited Arab Emirates University, UAE



Amr Darawsheh | Student Princess Sumaya University for Technology , Jordan



Alexa Spagnola | Student University of Pennsylvania, USA



Danish Nihal | Student Middlesex University Dubai, UAE



Mahmoud Abdelhadi | Student Applied Science University, JORDAN



Monica Chang | Student



Yousra Odeh | Mentor



THE TEAM





حصلت جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا على المركز الأول على مستوى الشرق الأوسط والباكستان بمسابقة هواوي Competition Middle East Huawei ICT 2021

حقّق فريقٌ مشتركٌ ضمَّ الجامعة وجامعات عالمية عدة، المركز الأول في مسابقة «الهاكاثون» الدولية التاسعة المنعقدة «عن بعد» في مدينة أبو ظبى، وبتنظيم من جامعة نيويورك، وبلجنة تقييم تكونت من 24 حكماً من عدة شركات عالمية.

(ing Hussein School 121 PSUT Graduation Year Book 2021

King Abdullah II School of Computing Sciences of Engineering

King Talal School of Business Technology King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية



Certified Management Accountant





جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا الثالث عالمياً في مسابقة SITA .HACKATHON 2021



تكريم الخريجن عبيدة مبارك ويوسف عقل الحاصلين على شهادة المحاسب القانوني الأمريكي المعتمد CPA



برعاية وإشراف جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا ظفر الفريق الأردني بالميدالية البرونزية في الأولمبياد العالمي للمعلوماتية 32، الذي أقامته منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو)، عبر تقنية الاتصال المرئي، بمشاركة 89 دولة مثلها 360 متسابقاً.



حلّت جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا في المركز الأول بمسابقة البرمجة الوطنية JCPC Jordanian Collegiate Programming Contest والتي أقيمت عن بُعد بمشاركة 400 فريق من مختلف الجامعات الأردنية، وجامعات من الدول الشقيقة، الجزائر وتونس والمغرب، كما وتأهلت فرق الجامعة الثلاثة الأولى لتمثيل الأردن في المسابقة العربية ACPC المزمع عقدها في مصر خلال شهر آذار من العام القادم 2021.

للعام الثالث على التوالي عشرةُ طلابٍ من الجامعة يحصلونَ على منح من معهد المحاسبين الإداريين الأمريكي.



أحرزت جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا المركز الثاني في التصفيات الإقليمية لمنطقة الشرق الأوسط بمسابقة معهد روشيستر للتكنولوجيا الأمريكي في مجال الأمن السيبراني وكشف الاختراق (CPTC)، بتنظم من جامعة RIT- Dubai عبر تقنية الاتصال المرئي، بمشاركة جامعات عريقة من 8 مناطق جغرافية، ودعم من شركات كبرى مثل IBM و Amazon.



122 PSUT Graduation Year Book 2021

ima[®] CMA[®]

فوز الجامعة بالمركز الأول في مسابقة «CFA 2020».

إنجازات عالمية للجامعة



حصلت خريجةُ الدكتوراة في علم الحاسوب مريم صبري خضر على وظيفة أستاذ مساعد في تخصص الحاسوب والجرائم الرقمية في كلية «Champlain» في ولاية فيرمونت الأمريكية.

للتكنولوجيا في مكتّب براءات الاختراع الأمريكي، عن طريق الأستاذ الدكتوريزن القضاة والدكتور بلال

بواسطة نظام تخاطب للسيارات مع الشارع وتبادل



فازت خريجةُ الدكتوراه في علم الحاسوب ديمة محمود سليمان، بجائزة «على منكو» للباحث المتميز لعام 2020.



حصلت طالبة الماجستير في برنامج علم الحاسوب أمل سيف على منحة للعمل في مختبرات المنظمة الأوروبية للأبحاث النووية CERN في سويسرا.



الباحثان من جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا الأستاذ الدكتور أحمد حياصات (هندسة الحاسوب) والأستاذ الدكتور محمد صبابحه (الرياضيات) ضمن قائمة لأفضل %2 من الباحثين على مستوى العالم، حسب قاعدة بيانات الباحثين العلمية المحدثة لمؤشرات الاقتباس الموحدة أعدها باحثون من جامعة «ستانفورد» ودار النشر العالمية «السيفير».





King Hussein School

of Computing Sciences

King Abdullah II School

of Engineering



أحوال المرور.

حفل تسليم شهادات التخرج للفوج السادس والعشرين

تحت رعاية صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن، رئيس الجمعية العلمية الملكية، ورئيس مجلس أمناء جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، أقيم حفل تسليم شهادات التخرج للفـوج السادس والعشرين من طلبة جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا.











حفل تسليم شهادات التخرج للفوج السادس والعشرين

جانب من حفل تسليم شهادات التخرج للفوج السادس والعشرين من طلبة جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا.













































حفل تسليم شهادات التخرج للفوج السادس والعشرين

جانب من حفل تسليم شهادات التخرج للفوج السادس والعشرين من طلبة جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا.















































حفل تسليم شهادات التخرج للفوج السادس والعشرين

جانب من حفل تسليم شهادات التخرج للفوج السادس والعشرين من طلبة جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا.



























of Engineering







الوحدات الإدارية

















حفل تسليم شهادات التخرج للفوج السادس والعشرين

جانب من حفل تسليم شهادات التخرج للفـوج السادس والعشرين من طلبة جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا.

















































PSUT 1991–2021

صور مناقشات طلبة الدكتوراة

جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا تناقش طلبة الدكتوراة في علم الحاسوب.

















PSUT 1991–2021

زيارات مميزة

زيارة مجلس الأعيان

لجنة التّعليم والشباب النيابية وجامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا تبحثانِ آفاقَ تطوير منظومة التعليم الوطنية













التعاون والشراكة الدولية والإقليمية والمحلية

للجامعة شبكة واسعة من علاقات الصداقة والتعاون والشراكة في كافة المجالات مع مراكز البحث العلمي ومؤسسات وشركات وجامعات مرموقة، حيث تعزز ذلك من خلال مذكرات تفاهم ومؤتمرات وورش عمل وندوات على المستوى المحلي والإقليمي والدولي.

















of Computing Sciences

King Abdullah II School of Engineering

King Talal School

King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Deanship of Admissions and Registration

PSUT 1991–2021

التعاون والشراكة الدولية والإقليمية والمحلية



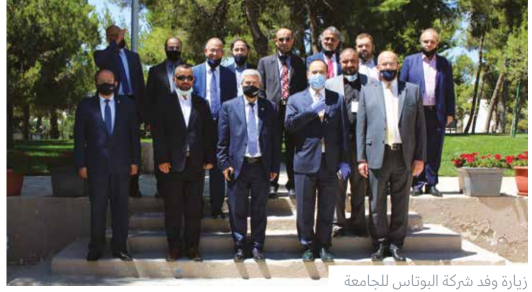


















مركز التّميز في الخدمات المكتبية للجامعات الأردنية الخاصة

تأسيس «مركز التّميز في الخدمات المكتبية للجامعات الأردنية الخاصة» وتكليف



























حامعة الأمرة سمية للتكنولوجيا تعقدُ ملتقاها التفاعلي الثالث: (شويدك تتخصّص؟)













المعرض الوظيفي الافتراضي

انفردت جامعتنا عن العديد من الجامعات في الحفاظ على نشاطها السنوي بإقامة أسبوع الإرشاد الوظيفي والذي تضمن المعرض الوظيفي حيث أقيم هذا النشاط عن بعد بسبب جائحة كورونا وشهد مشاركة واسعة من الشركات والطلبة المتوقع تخرجهم





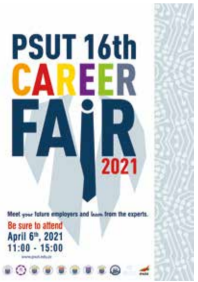












Studies and Scientific Research

المؤتمر الوطني الرابع الذي تعقده الجامعة مع مؤسسات سوق العمل

معرض مشاريع التخرج

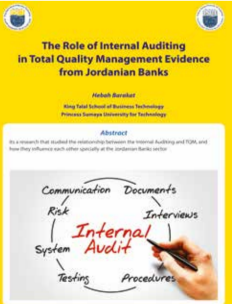












King Talal School

of Business Technology

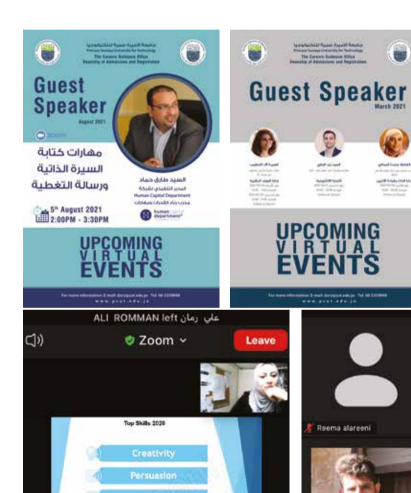
Design and Implementation of

a middle point year the castomers and the

PSUT

ورش التدريب ومحاضرات خبراء سوق العمل

اعتادت الجامعة أن تزود طلبتها بخبرات سوق العمل لدمج الجوانب النظرية التي يدرسونها مع خبرات ومتطلبات سوق العمل





















مسيرة العطاء والتميز

Alea.AlKhatib

ميد الرحس البكيرات الماسات الله الرحس البكيرات الله الرحس البكيرات الله الله الماسات ال

فعاليات مكتب رعاية الموهوبين











Studies and Scientific Research





الوحدات الإدارية









نادي خريجي الجامعة

يقيم نادي خريجي جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا العديد من الفعاليات واللقاءات التي تشكل جــسرًا للتعاون والتواصل بين الخريجيان والجامعة وسلوق العمــل.











الأنشطة والفعاليات الوطنية والثقافية والاجتماعية والفنية

ترعى الجامعة ميول الطلبة واهتماماتهم الثقافية في مجال الأدب والرواية والقصة والشعر والمسرح. إضافة إلى عقد الندوات والمؤتمرات الثقافية السنوية، ورعاية إبداعات الطلبة في مختلف فنون الموسيقى والمسرح والغناء. ورغم تميز الجامعة في أنشطتها الأكاديمية لكنها في نفس الوقت تتميز بأنشطتها اللاصفية الثقافية والفنية والرياضية.



شهد الأردن والوطن العربي إنشاد طلبة جامعتنا نشيد موطني أثاء البقاء في المنازل بسبب جائحة كورونا



الأنشطة والفعاليات الوطنية والثقافية والاجتماعية والفنية















King Abdullah I School of Graduate

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية

King Talal School

عداد مطوية الميثاق الطلابي

PSUT

نشاطات مكتب خدمة المجتمع























طرود وصلاة العيد في حملة شهر رمضان المبارك

PSUT 1991–2021



142 PSUT Graduation Year Book 2021











Student Affairs



إطلاق مسابقة للشعر إلقاءً وكتابة على مستوى الجامعة بمناسبة مئوية الدولة الأردنية

مسيرة العطاء والتميز

الوحدات الإدارية

Deanship of Admissions

and Registration

King Hussein School King Abdullah II School King Talal School King Talal School King Abdullah I School of Graduate of Computing Sciences of Engineering of Business Technology Studies and Scientific Research

الأنشطة الرياضية

بتوجيه من صاحبة السمو الملكي سمو الأميرة سمية بنت الحسن حفظها الله رئيس مجلس الأمناء، حرصت الجامعة على تقديم كل وسائل الرعاية والتأهيل . لطلبتها الموهوبين رياضياً، مما جعلهم يحققون إنجازات مميزة في الأنشطة الرياضية في المسابقات المحلية والإقليمية والعالمية.











Studies and Scientific Research









الأنشطة الرياضية

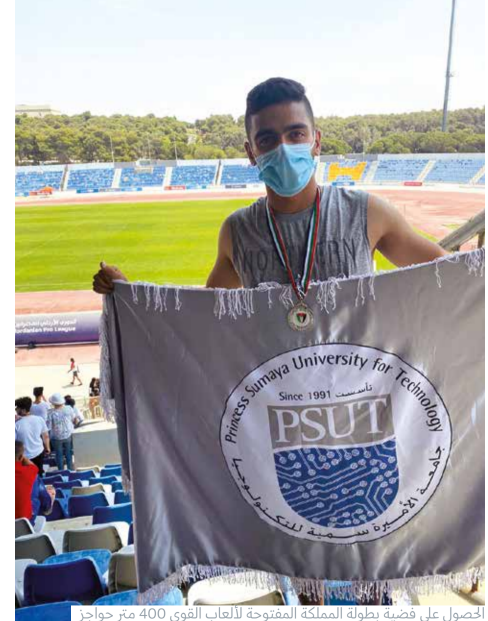
















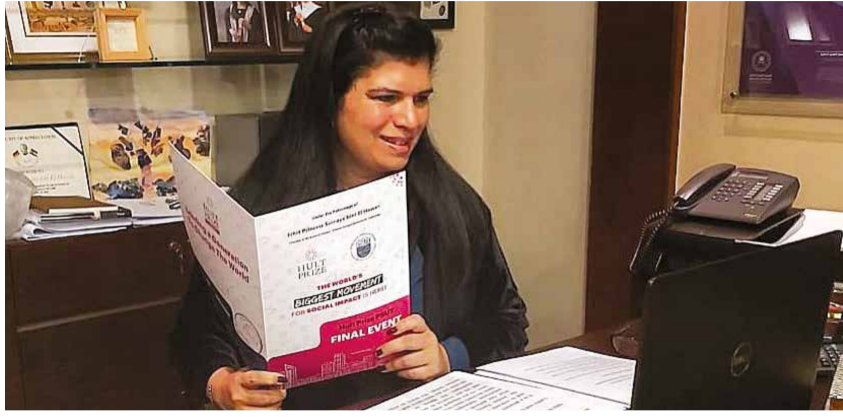
الأندية الطلابية في الجامعة

تؤدى الأندية الطلابية في الجامعة دورًا مهمًّا في بناء خبرة تعليمية وحياتية لدى الطلبة، حيث تتيح لهم الفرصة لممارسة أنشطة أكاديمية وغير أكاديمية تساعدهم على الاندماج في مجتمع الجامعة مع زملائهم الذين يتشاركون معهم الاهتمامات نفسها، ومن أهم هذه الأندية:

- 1. نادي IEEE: تم إنشاء فرع لـ Institute of Electrical and Electronic. Engineers في الجامعة، وهي منظمة عالمية غير ربحية تهتم بتطوير المجالات المتعلقة بالهندسة الكهربائية وعلم الحاسوب.
- 2. نادى DART: منظمة طلابية نشطة تأسست في الجامعة سنة 2004 بغرض تحسين مهارات الطلبة في الإبداع وريادة الأعمال.
- 3. نادي الروبوتات PERC: تم إنشاء النادي عام 2005 وكان النادي الأول من نوعه بين الجامعات الأردنية.
- 4. نادى نموذج الأمم المتحدة (Model United Nations (MUN): تم تأسيس هذا النادي في عام 2010، ويرمى هذا النادي إلى إيجاد حلقة وصل بين طلبة الجامعة والمستجدات الدولية التي تندرج ضمن اهتمامات الأمم المتحدة.
- 5. نادي نون الثقافي Nuun Cultural Club: أول نادٍ ثقافي في الجامعة، يهدف إلى التنمية الثقافية للطلبة وإحياء التراث، والانفتاح على الثقافات الأخرى والاهتمام باللغة العربية وتشجيع المطالعة والكتابة الأدبية باللغة العربية.
- 6. نادي علم الرسم الحاسوبي (Computer Graphics and Animation club (CGA: تأسس عام 2011، وهو ناد متخصص لطلاب وهواة الرسوم المتحركة والألعاب.
- 7. نادي مرجع الأكاديمي Academic Club: يهدف إلى خدمة الطلبة في النواحي الأكادىمىة.
- 8. نادي شباب الخير وهو أول نادٍ تطوعي اجتماعي في الجامعة يهدف إلى إبراز دور الشباب في الخير العطاء.
- 9. نادى البرمجة (Association For Computing Machinery (ACM): هو ناد متخصص في البرمجة تابع لمنظمة عالمية.

الوحدات الإدارية

- 10. نادى الفلك Antares Club: يهتم هذا النادى بنشر ثقافة علوم الفلك مثل الفيزياء الكونية والظواهر الطبيعية النادرة وحركة النجوم.
 - 11. نادي منظمة مهندسي الطاقة (Association of Energy Engineering Aee): وهو نادٍ تابع لمنظمة في الولايات المتحدة الأمريكية.
- 12. نادي المناظرات والفكر Debate Club تأسس النادي عام 2017، وهو نادٍ يهتم بتعزيز ثقافة الحوار وفن المناظرات واحترام الرأي الآخر.
- 13. نادى لجمعية الغرفة الفتية الدولية Junior Chamber International-JCI: تأسس عام 2010، ويهدف إلى تطوير جيل الشباب.
 - 14. نادى الرسم: وهو ناد مختص بالرسم اليدوى والفنون.
- 15 نادي الألعاب الإلكترونية: وهو أول ناد إلكتروني يهتم بالألعاب الإلكترونية التي تغذي العقل وتنمى التفكير.
- 16 نادي البيئة (تيرا): وهو ناد بيئي يهدف إلى توعية الطلبة حول المشاكل البيئية والسعى لتغيير عاداتهم الحياتية.
- 17 نادي امن المعلومات cyber security: يهدف إلى الاهتمام بمجال امن المعلومات والجرائم الإلكترونية من خلال عقد الندوات وورش العمل في هذا
- 18. نادى الطلبة المطورين Developer Student Club: هي مجموعات مجتمعية جامعية للطلاب. من خلالها ينمي الطلاب معرفتهم في بيئة تعلم من نظير إلى نظير.
- 19. نادي جائزة هلت وأهداف التنمية المستدامة Hult Prize: هي مسابقة عالمية تنظمها كلية Hult للأعمال مدعومة من الأمم المتحدة، وتعتبر أكبر حركة شبابية للتغير المجتمعي في العالم.
- 20. نادي المحاسبة Accounting Club: يهدف إلى مساعدة الطلاب في مجال المحاسبة عن طريق إعطائهم دروس تقوية دورية وإرشادهم في خططهم الدراسية والمشاركات في النشاطات المحلية والدولية.
- 21. نادى الإبداع الأدبى: وهو نادٍ يهتم بإبداعات الطلبة في المجالات الأدبية مثل القصة القصيرة والمقالة والشعر وغيرها لغايات احتضانها وتنميتها





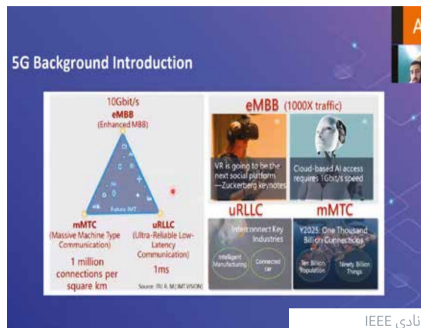


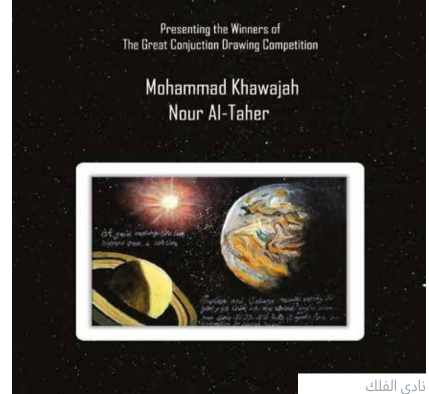
King Abdullah II School of Engineering

الأندية الطلابية في الجامعة















نادی Hult Prize

الأندية الطلابية في الجامعة



















محاضرة خاصة بالتعريف بالأندية الطلابية

الأندية الطلابية في الجامعة





أنواع الشخصيات والذكاء العاطفي



AMONG US Saturday 17/10/2020 7PM Don't miss out on the fun!

نادي نموذج الأمم المتحدة MUN

نادي الألعاب الإلكترونية











نادی IEEE نادي مهندسي الطاقة AEE

نادى الصقور التقني

148 PSUT Graduation Year Book 2021 PSUT

King Hussein School of Computing Sciences King Abdullah II School of Engineering

King Talal School

King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

and Registration Student Affairs

Deanship of Admissions

الوحدات الإدارية

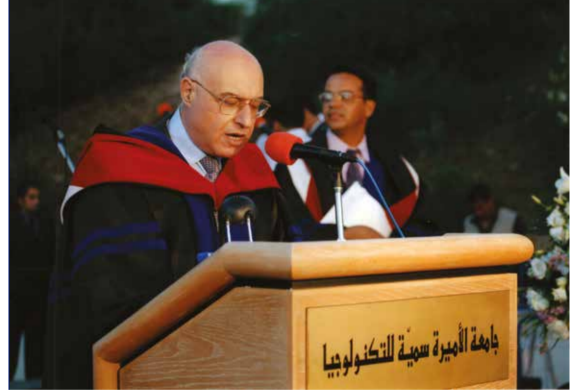
الأستاذ الدكتور هشام غصيب الرئيس المؤسس لجامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا ستبقى دائماً في ذاكرتنا ولن ننسى خدماتك الجليلة لجامعتنا



















King Abdullah I School of Graduate

Studies and Scientific Research











1991-2021

تميز الجامعة رغم ظروف جائحة كورونا 2020-2021

- حصلت الجامعة على الجائزة الثانية 2021 من جائزة ولي العهد لأفضل تطبيق خدمات حكومية، في دورتها الثانية.
- ء فاز فريق كرة السلة للطالبات وفريق كرة السلة طلاب <mark>بالمركز الأول</mark> في بطولة الجامعات الأردنية في كرة السلة 3×3.
- و حصلت الجامعةُ على النجوم الخمس في جميع محاور QS Stars Rating العالمي لتكون الأولى من الجامعات الأردنية تنال هذا التقييم دون المرور بمراحله المتدرجة، من الثلاث نجوم إلى الخمس، والأولى في المنطقة التي تحصل على النجوم الخمس لكل محور من محاور التقييم.
- 4 الجامعة الأولى في تاريخ الجامعات الأردنية التي تحصل على الاعتماد الدولي AACSB، وواحدة من %2 من جامعات العالم خارج الولايات المتحدة الأمريكية تنال الاعتماد، وبهذا تكون جميع كليات الجامعة معتمدةً اعتماداً أمريكياً.
- 5 حقّقت الجامعة <mark>المركز الأول</mark> محلياً، ولثلاث سنوات متتالية في التصنيف العربي للجامعات 2021 QS، والمركز 15 عربياً في معيار عدد الأوراق البحثية المنشورة لكل عضو هيئة تدريسية.
- 6 حصلت الجامعة على الجائزتين <mark>الثانية والثالثة</mark> 2020 من جائزة ولي العهد لأفضل تطبيق خدمات حكومية، في دورتها الأولى المخصصة لقرابة 300 ألف طالب من الجامعات الأردنية.
- 7 أحرزت الجامعةُ المركز الأول على مستوى العالم في مسابقة البرمجة

السنوية IEEEXtreme، بمشاركة 4555 فريقاً، متفوّقة على حامعات عالمية مرموقة، كمعهد ماساتشوستس للتكنولوجيا MIT، وجامعة الينوي الأمريكية، وجامعة ماجيل الكندية، وجامعة كلفورنيا/ بيركلي، وسبق لها أن أحرزت في ذات المسابقة المركزين الرابع والسادس والثامن عالمياً والأول عربياً لست سنوات متتالية.

- قادت الجامعة فريقاً أردنياً للفوز بالمركز الأول على مستوى العالم بمسابقة شركة هواوي لمهارات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بمشاركة 39 دولة مثلتها 109 فرق ضمت 327 طالباً، وسبق لها أن حقّقت المركز الأول محلياً مرتين في المسابقة، والثالث على مستوى المنطقة ثلاث مرات.
- حصدت الجامعة الميداليتين الذهبية والبرونزية في مسابقة البرمجة العربية للشرق الأوسط وإفريقيا بمشاركة 1500 متسابقاً مثلوا 200 مؤسسة تعلمية من 30 دولة.
- حقّق فريقٌ مشتركٌ ضمَّ الجامعة وجامعات عالمية عدة المركز الأول في مسابقة «الهاكاثون» الدولية التاسعة التي عقدت «عن بعد» في مدينة أبو ظبي بتنظيمٍ من جامعة نيويورك وبدعم من «إم آي تي هاكينغ ميديسن»، لتشجيع الابتكار في علوم الحاسوب ودعم الشركات التكنولوجية الناشئة.
- 11 حصلت الجامعة على <mark>المركز الأول</mark> في مسابقة البرمجة JCPC والتي أقيمت كمسابقة مشتركة ضمت كلاً من الأردن، والجزائر، والمغرب، وتونس.

- إنشاء أكاديمية هواوي وهي أكاديمية متخصّصة بمجالات الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي والحوسبة السحابية في مقر الجامعة بالتعاون مع شركة هواوي العالمية فرع الأردن.
- 13 استحدثت الجامعـة برنامـج بكالوريـوس في تخصـص الأمـن السـيبراني للعـام الـدراسي 2021/2020.
- 14 أُختيرَ الباحثان أ.د. أحمد حياصات و أ.د. محمد صبابحه من الجامعة ضمن أفضل %2 من الباحثين على مستوى العالم حسب قاعدة بيانات الباحثين العلمية المحدثة لمؤشرات الاقتباس الموحدة التي يعدُّها باحثون من جامعة «ستانفورد» ودار النشر العالمية «السيفير».
- 15 أسست «مركز التّميز في الخدمات المكتبية للجامعات الأردنية الخاصة»، في الجامعة بهدف تشاركية المعرفة ومواجهة تحديات عالم المكتبات بالشراكة مع 11 جامعة أردنية خاصة.
- 16 عيّنت الجامعة د.وائل العطيوي أوّل خريج لها في برنامج دكتوراه علم الحاسوب عضواً في هيئتها التدريسية انسجاماً مع استراتيجيتها في دعم طلبتها المتفوقين.
- حصل عشرةُ طلاب متفوّقين من الجامعة على منحٍ من معهد المحاسبين الإداريين الأمريكي IMA ستمكّنهم من نيل شهّادة المحاسب الإداري المعتمد الدولي CMA للعام 2020.
- 18 تُوِّج فريقُ نادي المناظرات والفكر في الجامعة وللسنة الثانية على التوالي،

- بطلاً للبطولة الأسيوية الثانية للمناظرات باللغة العربية المقامة في العاصمة الماليزية بمشاركة 120 متسابقاً مثلوا 30 جامعة مرموقة، وسبق لفريق من النادي أن حقق المركز الأول في البطولة الدولية الخامسة في آذار 2019 في الدوحة، والمركز الأول للبطولة الأسيوية الأولى في تشرين الأول 2019.
- إنشاء حاضنة الابتكار والحلول الرقمية بالتعاون مع شركة بيوتك -PIO
- 2 أحرزت الجامعة المركز الأول في بطولة «الاستقلال فيفا 2020» للألعاب الإلكترونية بمشاركة 380 طالباً يمثلون 19 جامعة أردنية حكومية
- تُوج فريقٌ من الجامعة بثلاث ميداليات ذهبية ببطولة المملكة للجوجيستو التاسعة بمشاركة 300 لاعباً ولاعبة من 8 دول عربية
- تأهلت الجامعة للمنافسة الإقليمية لجائزة «هالت برايز العالمية 2020» للسنة الثانية على التوالي عقب مشاركة 15 فريقاً من طلبتها.
- 23 أحرز نادي منظمة مهندسي الطاقة (AEE)، فرع الجامعة ج<mark>ائزتين</mark> <mark>عالميتين</mark> في المسابقة التي ينظمة الفرع الرئيسي للمنظمة في واشنطن: جائزة أفضل مؤتمر، وجائزة أفضل حملة تواصل اجتماعي، بمشاركة أكثر من 100 فرعاً للنادي حول العالم.

































150 PSUT Graduation Year Book 2021

My 4 years Journy in PSUT was a great appartunity that I'm really greatful for. I've learned alof not only in an advertisinal way.

BIT doctors were our second family they were alway: there when we wanted any help in every simple topic words can't dearlier how greatful I sun

حسيه كنت وستنقش في الطبيعي والصدارة درما و شف س الارون محمد کساعاء

Best Luys & Best Hemories Summerger was a very extiting & Unforgettable experience I will always be proud to be a graduit I will always Come back to wit (8) Best University Ever --

Thank you PSUT for the nice days thank you for supporting me all days ... you made difference in my life, good bye for the nice many

I would like to thank my lovely university for giving me the lest memories & experience, anyone could ask for. If I had the chance to choose again I'll choose PSUT all the time.

Express God's love to you through your passion and creativity. Although it took me seven years to graduate, I saftaught mysalf so many things and I matured a lot over the years, but none of this would have been possible without the huge lave and support of whom I met along the way and deeply bonded with.

it was a pleasure to study in this wonder Ful university and I will miss the days and the Friends that I have met in this beatiful place thanks to all the Staff working in this university and special thanks to the doctors that Helped me reach ma goal.

Thank you yazan Al-Belbesi Thank you PSUT for all the wonderful time I got to spend with you.

I am so grateful to graduate from such a wonderful university.

* special thanks for: Dr. Mohammad Al-Rousan. Hibertullah Irshaid.

> So proud to be part of PSUT. I will miss everything about this place.

Aya Dajani

مشاعر الخريجين

1204 John: كنى بين التا يارمهري ومعفري ، الكلماس عم في سقل شخاميتي وساعدي والمقرط معتوى متحقيق ، وي محليني ومعلىاي الاعزادة إكان بدي إلى عالمني الفائية التي الموني الله بهار الانع بها کامی شکران انامعتن ،

extremely thankful for PSUT, and very grateful to be a PSUT graduate. thank you rest to

The sky's the limit.

Hamzah Zabin

Thank you PSYT for this amazing Fourney that I learned alot from, I'm very proved to have graduated from the best and the strongest university in the kingdom. Ibrahim Auward

What a trip it has been such harder than I over expected, Through this journey I experienced a lot, chillenged myself in many ways, and I enjoyed every stop & moment, Proud to have studied and graduated from PSUT. Semean Album

I would like to thank my family and Friends specially my parents for supporting me through my university years . I couldn't nave done it without you thank you for all the love and support throughout the last 4 years - Basem

> - being late doesn't mean failure . Maybe it means getting read] For a great launch.

Thank you pout For

من افعل العوسات العليه في العالم اجع احيث المحمل لمي المعترف للدارمة لديم والتعلم من المصرات التي وعتما الجاسم مشكوره ومنده بميدرا التربيية والتلاية المات هستاكل سايعكت لمعمول مراة الطاب وحملها دوكمانه do

I'd love to thank post for this measurering Joseph It has be four years of dedication, love and support Tive learned a lot, experienced a lot and made an unlargeliable memories.

Mais NSOUV

20170307

this great Journey.

King Hussein School

King Abdullah II School

King Talal School

King Abdullah I School of Graduate

Deanship of Admissions

الوحدات الإدارية

مشاعر الخريجين

والنعاج في أعمالكم التادلة

انه ع اتو کھا هلا

* جلمة الأبيرة بعمة كات نيرة والله ملية

بالمعاون والتعارب أستى لكم عاس التوف

عَمَا تَمَا نَامِنَ الدي

Dear Psut,

I never thought that one chang I would miss you. I thought that the feeling of missing the university is overratted. will never forget the good times and the good people here.

made the most boowhful memories of my life at university

- Sara Ampad

I am very grateful to PSUT for giving me the best 4 years of my life. I learned about throughout my experience here-The whole staff, environment, and experieuse was very loving and super friendly Thank you PSUT. Layan Alkhaldi

when I graduated highschool, I was 100 king for a university that provided excellent curriculum along with a great atmosphere. Not only did the university provide both, but I was fortunate to have met great friends and professors too.

D.S (20170086) 07/15/2021

Dear PSUE

Thank you for the best experience, it was a Pleasure to be Part of the University for 4 years. It Past Sc fast yet learn't alct.

Tala Al-Dabbas 2016 0695

I'm thousand for every minute I spent in have! Although Cond- or Arneldemic has ruined everything but I spent the bost there Years and a half! leckypu PSUT/Q

thank you for an amazing expelience.

Big Thunk for my university it was the most Beneffull years of my life & AbdelRullman AlAaaAD
2018-707 A

Couldn't ask for better education & better experience thank you PSUT for the bost - Tala Ribani &

Couldn't have chosen Liza Meif

a Better university to spend 4 years in ... Thank you PSUT + PAUT STOPF! 0 20170325

ادية مفيت وقد حلو بالمامعة وعلت فيهادكريات - لوة م فيوبعن Thank you PSUT () Domin osh

Grateful to PSUT for the most beatiful s years of my life. I'm proud to be a PSUT graduate. Ham 7 Abdo 70150344

20160121

10

the just up who a latine Excess po b ? العدالمة تترمنا

Thank you for all of the memories xm/clus 1x00 20150291 Sol fund

كانت الحاجة أحلى تجربة خطتها خلاد حيتي، رح نشاق للجمعة الكلوة بالماعية وللدكائرة المفخمين

> Finally, after Five Years I graduated. Thank you PSUT. Rand Ammer.

(ing Hussein School of Computing Sciences

King Abdullah II School of Engineering

King Talal School of Business Technology

King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Deanship of Admissions and Registration

لوحدات الإدارية

It was an amazing experience out an honor to have studied insuta wonderful and sophisticated and respected university thank you :)

طامعة ألأميرة سمدي كانت نوبة متمرة، غيرت الخير من ولامور في كشر من النواهي، شخمستي وعلمي وتمّا فتي و مياي (٤) متماعيين ، وأنا سعيرة حد ١٠ بدخوي والمتياري بهذه الهامعة للاراسة ميما

20160139

... in leve cioles ciesto طمعت الأصرة ممي أجل ألم علي. دي من حد ماقدمته كنا. 20160700 Wiles Ms

I choose to see the beauty in this world Hoson Sammour

Here I stand next to one of my best friends that I have know through suraya and we would note of my brinds that will never for git this expertence we hard < 3

Dear PSUT,

Thank you for this amazing journey with all the captone courses and mentors that are available. Without them non of this would have been possible. LI years, sounds like a long period, however ext PSUT, 4 years seem like an instance. Once again, thank you for this opportunity and a great a experience.

It is indeed on honour to graduate from Princers Europe University for Technology, for that . I am very grateful for all the Knowledge and

experience I have been granted

Think you PSUT,

20160 4 78

Coli least oil indo real descito

Dear PSUT Thank you for this mediocre learning experience and for the time spirit on (ampus Sincerely yours Talal Daggay

Iwas very honored to be a student in this big university and it was a nice journey.

مشاعر الخريجين

Dear PSUT & Thank you for every Nemorable moment that I spent with you, it was the best days of my like - Saja Angoor "

Than Kyou Gr the most amazing 4 years. Honeen Hijorzeen 20160056

الد كانت رحلة بعيدة محمد صارب 20160669

For the past 4 years, I had the honor of calling this university my have. It is ablesing to be one of this amazing university's graduates, and I am & thankful for every doctor out mes who taught me during my time at PSUT.

> Salma Alsn'odi 20170040

Dear PSUT, I am glad to say that I spent the last 4 years at this University, with all the booters whom spent working with us turoughout the years, and making my years spent worth while.

20170049

I would like to thank allmy Doctors For their efforts. with love? esraa Odeh

(ing Hussein School of Computing Sciences

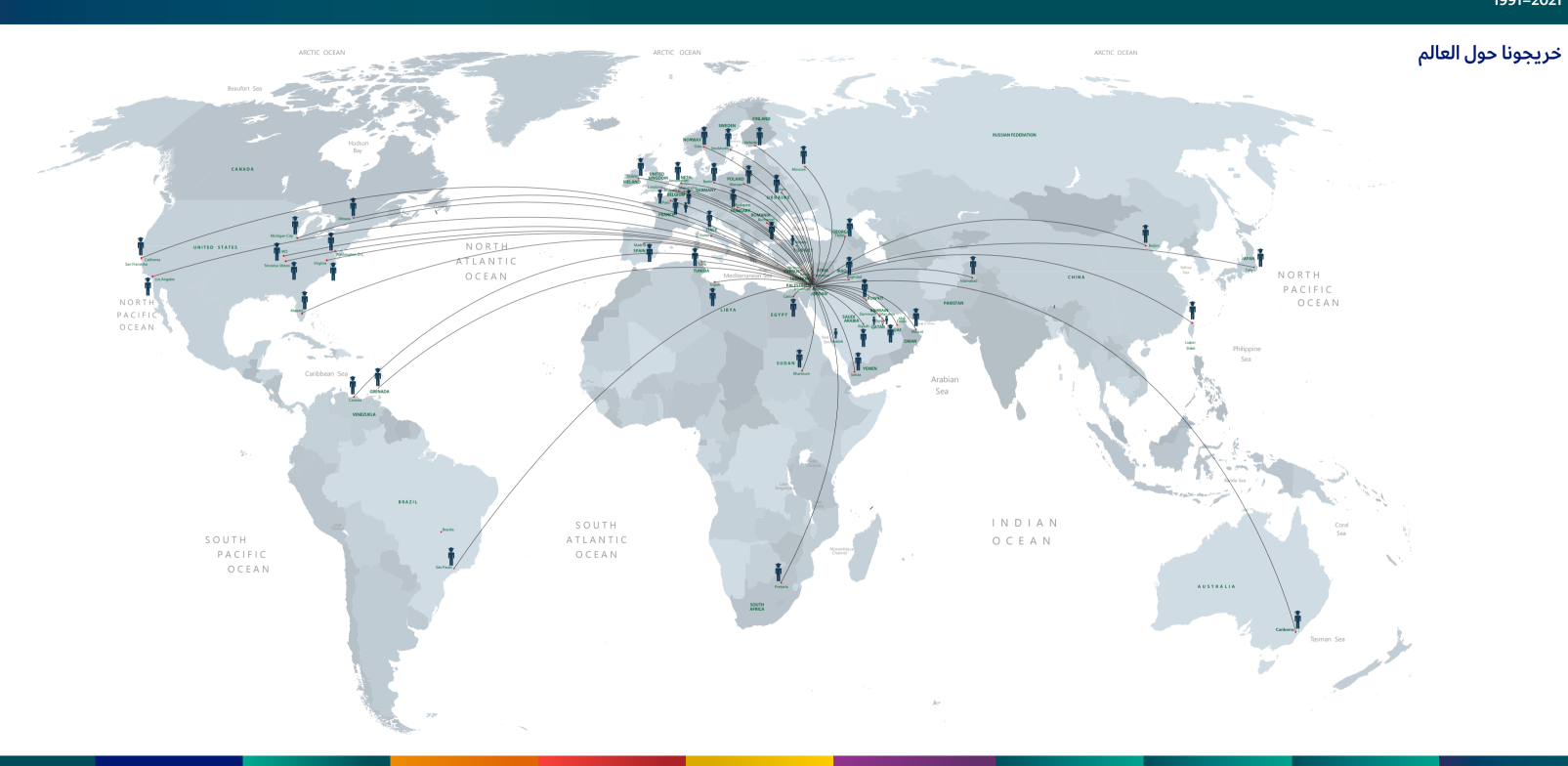
King Abdullah II School

King Talal School

King Abdullah I School of Graduate

Deanship of Admissions and Registration

لوحدات الإدارية



King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research Deanship of Student Affai

Deanship of Deanship of Ad Student Affairs and Registration

Deanship of Admissions and Registration

الوحدات الإدارية

1991-2021

نشيد الجامعة

اكتب ذكرياتك

شعر: أ.د. أحمد حياصات

وَسَنُعْلَـــي رايـــاتِ الأمّـــــة أَنْ نَمْحُ وَ آثارَ الْغُمّاة مِـنْ أَرْضِ الْبَتْــــرا لِلْحمّــة ونســـيرَ بِـــهِ نحــوَ الْقِمِّــــة فَبِهاشِــــمَ تَرْتَفِــعُ الْهِمِّـــة

أُحْلَى سَنَواتٍ عُمْرِيِّة وَنُفاخِــرُ فيهـــا الْحُرِّيــــة مَسْـــرى وَمنـــاراً عِلْمِيِّـــة وَبِأَنَّـكِ نَجْـمٌ دُرِّيَــة بورِكْتَ مِن اسْمٍ سُمَيِّـة

بِالْعِلْمِ سَنَبِّلُغُها القِمِّة فَنُواصِــلَ بَعْــــثَ حَضارَتِنـــا وَنصــــونَ الأردنّ الغالــــــي وَنُجَــــدِّدَ دَوْمـــاً بَيْعَتَنــــا

وَلَنا بسُمَيِّةً جامِعَة نَعْت ـ ـ زُ بِأَجْمَ ـ ل أيِّ ـ ام وَنُفاخِـــــرُ بِاسْـــــمِ أَميرَتِنـــــــا وَنَق ولُ بِأَنِّ كِ مِشْعَلُنا وَنُــرَدِّدُ فـــي الْعَلْيــــا دَوْمــــاً

PSUT

لجنة إعداد الكتاب السنوي



Princess Sumaya University for Technology

Amman 11941 Jordan

P.o.Box 1438 Al-Jubaiha

Call: (+962) 6 5359 949

Fax: (+962) 6 5347 295

Email: info@psut.edu.jo

الدكتور عبد الغفور الصيدي رئيس اللجنة

الدكتور رامي سالم عضو اللجنة

عضو اللجنة إبراهيم الغوراني

عضو اللجنة تالا المصري

عضو اللجنة آية عابدين

عضو اللجنة علا السيايدة

عضو اللجنة محمد خروب

عضو اللجنة لارا حصوة

تصميم وإخراج

سامر أبو ناصر

King Hussein School of Computing Sciences King Abdullah II School

King Talal School

King Abdullah I School of Graduate Studies and Scientific Research

Deanship of Admissions and Registration



PSUT 157 PSUT Graduation Year Book 2021 Contents