



1991 ♦ 2021  
Excellence in Education

# جامعة الأميرة سميرة 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 القادمة، هذه مسؤوليتكم، وكلي ثقة  
أنكم أهل لهذه المسؤولية.»

صاحب الجلالة الهاشمية  
الملك عبد الله الثاني ابن الحسين 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 المكّلف والمهياً للقفز بالأردن إلى المستقبل، إلى حيث تصنع الفرص بالطموح والابتكار والريادة. وأنا أعرف شباب بلدي جيداً، فنحن لن نرضى للأردن أن يقف مكانه.

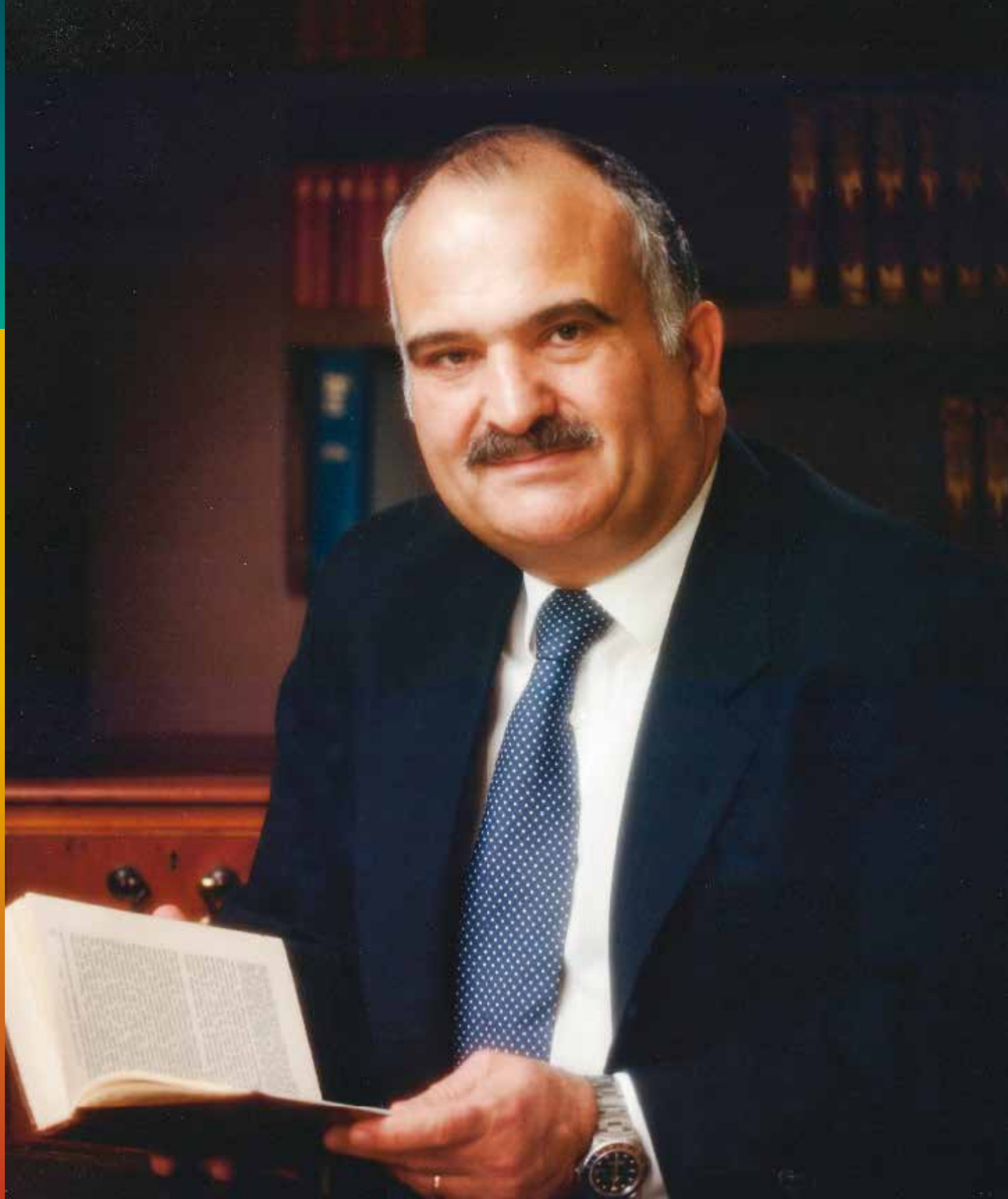
جيلنا هو الذي سيغير مجرى الأمور، لكن تحقيق رؤية المستقبل ليست مسؤوليته لوحده. هي مسؤولية مشتركة، مسؤولية القطاع الخاص والعام والمؤسسات الشبابية والمجتمع بأكمله؛ كل له دور ومكان في مسيرة التطوير لأردننا الغالي.»

صاحب السمو الملكي  
الأمير الحسين بن عبد الله الثاني  
ولي العهد



«أمامنا طريق طويلة واجب الاجتياز ، طريق مليء بالعقبات ولسوف أكون إلى جانب شعبي لمساعدته على تذليلها .. أرجو أن نغدو قدوه لسائر الأقطار في هذه المنطقة.»

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



«أقول: لا يمكنُ النَّظْرُ إلى التكنولوجيا بمعزلٍ عن نظامٍ متكاملٍ للعلم والتكنولوجيا والإبداع. إنَّ تحقيقَ التَّحوُّلِ الاقتصاديِّ والاجتماعيِّ المنشود بحاجةٍ إلى سياسةٍ واضحةٍ في «العلم والتكنولوجيا والإبداع»، تمثلُ جزءًا أساسيًا أو داعمًا لسياسة التنمية الوطنيَّة. وقد دَعَوْتُ - غَيْرَ مَرَّةٍ - إلى تأسيس قاعدةٍ معرفيَّةٍ دقيقة يتمُّ تحديثُها باستمرار، نستندُ إليها في صوغ السياساتِ ووَضْعِ الخُططِ الاستراتيجيةِّ والتنمويَّةِ التي ترسمُ معالمَ المستقبل.»

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



«إننا، في الجامعة، نتطلع بثقة وتفاؤل كبيرين إلى ما ستقدمونه لأمتكم 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 وتحديات. ولا أشكّ أبدًا في أنّكم ستُشرفون جامعتكم وبلدكم، وتكونون خير سفراء لهما على الصعيدين الوطنيّ والعالميّ.»

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

## الفهرس

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

9	رسالة رئيس مجلس الأمناء
13	مجلس الأمناء
16	رسالة رئيس الجامعة
17	مجلس العمداء
18	مجلس الجامعة
20	جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا
24	كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة
26	قسم علم الحاسوب
31	قسم علم الرسم الحاسوبي
34	قسم هندسة البرمجيات
37	قسم علم البيانات
38	كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة
40	قسم الهندسة الكهربائية
46	قسم هندسة الحاسوب
51	قسم هندسة الاتصالات
54	قسم العلوم الأساسية
56	كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال
58	قسم إدارة الأعمال
65	قسم المحاسبة
72	قسم التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي
77	قسم تكنولوجيا الأعمال
80	وحدة تنسيق المسابقات الخدمية
82	كلية الملك عبدالله الأول للدراسات العليا والبحث العلمي
91	عمادة شؤون الطلبة
94	عمادة القبول والتسجيل



الأولى في البحث العلمي على الجامعات الأردنية في تصنيف QS 2022



الأولى عالمياً في مسابقة البرمجة IEEEXtreme



2020



الأولى في جميع المحاور في تصنيف QS Stars Rating 2021



Online Learning

الأولى في حقل التعليم والتعلم الإلكتروني في تصنيف QS 2021



## رسالة رئيس مجلس الأمناء

بسم الله الرحمن الرحيم

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

الخريجات والخريجون الأعزاء،

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،

أزجي اليكم أطيب مشاعر الفخر والاعتزاز والتهنئة في هذا اليوم البهّي، الذي نحتفل فيه بتخريج الفوج السابع والعشرين، هذا اليوم الذي تمكنتم فيه، بالعزيمة والإرادة والجِدِّ والاجتهاد، من تحقيق النجاح، وأثبتتم جدارتكم وكفاءتكم أثناء دراستكم في جامعتنا، التي اشتهرت بحرصها على النوع لا الكم، وبتميّزها ومواكبتها لكل ما هو جديد في التخصصات التي تقدمها، سواء على مستوى البكالوريوس أو الماجستير والدكتوراة.

وأنتهزُ هذه المناسبة لأتقدّم بالشكر والتقدير والعرفان لأبائكم وأمهاتكم، على ما بذلوه من جهودٍ مُضنية، وسهر طويل دون كللٍ أو مَلَلٍ لإيصالكم إلى هذه اللحظة السعيدة.

وأسجّل اعتزازي وشكريّ الجزيل لأعضاء مجلس أمناء الجامعة ورئاستها، والهيئتين الإدارية والأكاديمية، على ما بذلوه وبيذلونه من أجل رفعة جامعتنا الحبيبة، وإظهارها بأبهى حُلّة 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 واضحاً في مسيرتها التعليمية والأكاديمية.

بناتي وأبنائي الخريجين

إنّي جدُّ 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 اعتماداً أمريكياً.

- حققت الجامعة المركز الأول محلياً ولثلاث سنوات على التوالي في التصنيف العربي للجامعات QS2021، والمركز 15 عربياً في معيار عدد الأوراق البحثية المنشورة لكل عضو هيئة تدريس.
- انتزعت الجامعة الجائزتين الثانية والثالثة في مسابقة جائزة ولي العهد لأفضل تطبيق خدمات حكومية في دورتها الأولى.
- أحرزت الجامعة على المستوى الأول على مستوى العالم في مسابقة البرمجة السنوية IEEEExtreme، والتي شارك فيها 4555 فريقاً من جامعات العالم.

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

وإنني إذ أدرك تمام الإدراك أنّ البقاء على القمّة أصعب بكثير من بلوغها. من هنا أهيب بجميع العاملين في الجامعة وطلبتها، الذين اعتزّ بهم وأفخر، أن يواصلوا العمل بجدّ واجتهاد، من أجل أن يستمرّ التميّز والتفوّق، لكي نحتلّ المكانة التي نستحقّها بين أرقى الجامعات العالميّة.

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 وتحديات. ولا أشكّ أبداً في أنّكم ستشرفون جامعتكم وبلدكم، وتكونون خير سفراء لهما على الصّعيدين الوطنيّ والعالميّ. فأنتم الثروة الأولى والأهمّ في هذا البلد. وكلّي ثقة بأنّ ما حصلتم عليه من معارف ومهارات وخبرات في الجامعة، سيكون عوناً لكم في طريق النجاح والازدهار.

إنها حقّاً 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 ستعتزّ بها جامعتكم وتفتخر بها.

أيّها الخريجات وأيّها الخريجون

أبارك لكم تخرجكم، وكلّي ثقة بكم أيّها الأحبّاء أن تواصلوا مسيرة من سبقكم، فتكونوا بناة للمستقبل ورؤاده، أينما كنتم وحيثما حللتكم، محقّقين بذلك طموحات مليكنا المفدى ورؤاه.

أجدّد تهنّتي لكم جميعاً، وأهنئ ذويكم وأساتذتكم على تخرجكم، وأسلم عليكم.

«والله معكم ولن يتركم أعمالكم»، صدق الله العظيم.

وفقكم الله في حياتكم وحقق لكم أمنياتكم.

سمية بنت الحسن

رئيس مجلس الأمناء

سمية بنت الحسن

## ستبقى في ذاكرتنا

رحمك الله وأسكنك فسيح جناته

إلى روح المعلم والمربي أ. د. باسم مساعدة

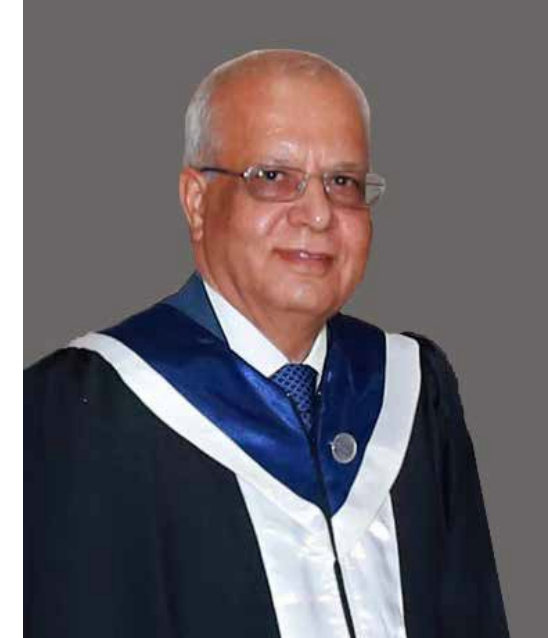
بمزيد من الحزن والأسى وبقلوب مؤمنة بقضاء الله وقدره، تنعى أسرة جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا ممثلة برئيس مجلس الأمناء صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة وأعضاء مجلس الأمناء ورئيس الجامعة وأعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية وطلبتها، رحيل المغفور له بإذن الله تعالى الأستاذ الدكتور باسم مساعدة عضو مجلس الأمناء.

ستبقى في قلوبنا وذاكرتنا جميعاً.. نستلهم من نهجك وفكرك النير 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 ذكرى عطرة في قلوبنا إنه قريب مجيب الدعاء.

(كُلُّ مَنْ عَلَيْهَا فَانٍ وَيَبْقَى وَجْهُ رَبِّكَ ذُو الْجَلَالِ وَالْإِكْرَامِ)

صدق الله العظيم.



## ستبقى في ذاكرتنا

رحمك الله وأسكنك فسيح جناته

إلى روح المعلم والمربي السيد إميل قبيسي

بمزيد من الحزن والأسى وبقلوب مؤمنة بقضاء الله وقدره، تنعى أسرة جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا ممثلة برئيس 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 النير 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 ذكرى عطرة في قلوبنا إنه قريب مجيب الدعاء.

(كُلُّ مَنْ عَلَيْهَا فَانٍ وَيَبْقَى وَجْهَ رَبِّكَ ذُو الْجَلَالِ وَالْإِكْرَامِ)

صدق الله العظيم.



## ستبقى في ذاكرتنا

رحمك الله وأسكنك فسيح جناته

إلى روح المعلم والمربي أ. د. محمود مقداي

بمزيد من الحزن والأسى وبقلوب مؤمنة بقضاء الله وقدره، تنعى أسرة جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا ممثلة برئيس 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 مقداي رحمه الله عضو هيئة تدريس.

ستبقى في قلوبنا وذاكرتنا جميعاً.. نستلهم من نهجك وفكرك النير 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 ذكرى عطرة في قلوبنا إنه قريب مجيب الدعاء.

(كُلُّ مَنْ عَلَيْهَا فَانٍ وَيَبْقَى وَجْهَ رَبِّكَ ذُو الْجَلَالِ وَالْإِكْرَامِ)

صدق الله العظيم.





أ. د. مشهور الرفاعي  
رئيس الجامعة



معالي مروان جمعة  
نائب رئيس مجلس الأمناء  
رئيس مجلس إدارة Oasis500



أ. د. شاهر المومني  
الجامعة الأردنية



أ. د. عيسى بطارسة  
جامعة وسط فلوريدا



أ. د. رحاب مصطفى الدويري  
جامعة العلوم والتكنولوجيا



أ. د. منى ممدوح المولا  
جامعة اليرموك

## مجلس الأمناء



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



الدكتور سند بشناق  
معهد ماساتشوستس  
للتكنولوجيا - الولايات المتحدة  
مستشار المجلس



السيد رائد بلييسي  
مستشار المجلس



السيد عصام الظاهر  
مدير مكتب رئاسة الجامعة  
أمين سر المجلس



السيد كريم قعوار  
رئيس مجموعة قعوار



الدكتور نبيل الفيومي  
نائب رئيس الجمعية العلمية  
الملكية للشؤون التقنية



المهندس بسام الطعان  
نائب رئيس الجمعية العلمية  
الملكية للعمليات



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



## مجلس الأمناء

## رسالة رئيس الجامعة

بسم الله الرحمن الرحيم

أبنائي وبناتي الخريجين

في هذا العمر لحظات لا تُقدَّر بثمن أو قيمة. لحظات لا يساويها شيء كهذه اللحظات التي أكتب فيها لكم في كتاب تخرّجكم المبارك. أكتب لكم بقلب أبٍ يطيّر فرحاً بفلذاتِ كبده، وهم يرفعونَ أشرعةَ العلم؛ ليجروا بعزمٍ لا يخبو، وهمّة لا تلين.

فلا يعجبني من يقولون باستسلام وبأس: (ما كلُّ ما يَتَمَتَّى المَرءُ يُدْرِكُهُ/ تجري الرِّياحُ بما لا تَشْتَهِي السَّفْنُ). بل يعجبني أيّما إعجاب أولئك الذين يردّدون: (تجري الرياحُ كما تجري سفينتنا/ نحنُ الرِّياحُ ونحنُ البحرُ والسَّفْنُ?).

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

أبنائي وبناتي

مباركُ تخرّجكم ومباركةُ جهودكم الطيبة. ومباركةُ أحلامٍ ستحقّقونها بعيونٍ توّاقة إلى كلِّ مجدٍ وفخر. مباركٌ ساعةُ دخولكم ميادينَ العطاء بكل ما في التّحدي من إصرارٍ وصمودٍ وشغفٍ للتفوّق.

فهذا اليوم يومٌ حصارٍ لعملكم وعملنا الدؤوب طيلة سنوات الدراسة؛ فحقّ لنا أن نفرخ بكم وأنتم تحملونَ روحَ تميّزِ جامعتكم، وتاريخها الحافل بالإنجاز والفرادة، مستلهمين نبض مستقبلها، وطموحها اللامحدود.

أيها الخريجون الأعبة

جامعتكم اليوم في أوج تميّزها وتفوقها محلياً ودولياً. وهي الجامعة المتسلّحة بروى عالمية عالية، لا تقبل التميّز على مستوياته الضيقة، بل ترى العالم كله ميداناً لها. وهذه نقطة جوهريّة أريدكم أن تنتبهوا لها، فلا تقدّم إن لم تتسلّح بأفق عالٍ يتجاوز الحدود.

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

أيّها الأبناء أيتها البنات

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

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

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

أيها الأعداء

أريدكم أن تُخلصوا للعقل والمعرفة والبحث ما حبيبتهم. وأن تكونوا ساعين إلى عمارة الأرض وإثراء الحياة. أريدكم أن تبقوا على قيد التعلّم، فهذا العالم لا يعترفُ بمن طوى كتابه، وتأبط شهادته، وقال قد أكملت العلم. العلم مشوار ممتدّ 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







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



أ. د. وجدان أبو الهيجاء  
نائب رئيس الجامعة للشؤون  
الأكاديمية



د. أشرف أحمد  
عميد كلية الملك الحسين  
لعلوم الحوسبة



أ. د. خلدون أبو غربية  
عميد كلية الملك عبدالله الأول  
للدراسات العليا والبحث العلمي



د. عبد الرحيم أبو البصل  
عميد كلية الملك طلال  
لتكنولوجيا الأعمال



د. بلال صباينة  
عميد كلية الملك عبدالله الثاني  
للهندسة



د. عبدالغفور إبراهيم الصيدي  
عميد القبول والتسجيل



د. رامي سالم  
عميد شؤون الطلبة

## مجلس العمداء



أ. د. مشهور الرفاعي  
رئيس الجامعة



أ. د. محمد صباحة  
نائب الرئيس المشارك للشؤون  
الإدارية



أ. د. وجدان أبو الهيجاء  
نائب رئيس الجامعة للشؤون  
الأكاديمية



أ. د. مشهور الرفاعي  
رئيس الجامعة



أ. د. خلدون أبو غربية  
عميد كلية الملك عبدالله الأول  
للدراستات العليا والبحث العلمي



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



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



يزن أبو ياغي  
مدير الدائرة المالية



مراد عليان  
مدير الدائرة الإدارية



د. عبدالغفور إبراهيم الصيدي  
عميد القبول والتسجيل



د. خلدون الطراونه  
مدير مكتبة الحسن



خليل وهاب  
رئيس نادي خريجي الجامعة



عصام الظاهر  
أمين سر المجلس



د. رامي سالم  
عميد شؤون الطلبة



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



عدنان أبو النادي  
نائب رئيس مجلس الطلبة



خالد السعدي  
رئيس مجلس الطلبة



د. رشا الغزاوي  
ممثل كلية الملك طلال  
لتكنولوجيا الأعمال



د. عصام القرالة  
ممثل كلية الملك عبد الله الثاني  
للهندسة



# جامعة الأميرة سميرة للتكنولوجيا 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 للتدريب في شركة (Toshiba Memory) KIOXIA اليابانية، وشركة Airbus SE الفرنسية.

الاعتماد: الجامعة معتمدة اعتماداً خاصاً وعماماً من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وهيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها. كما حصلت ستة من برامج الجامعة على الاعتماد العالمي ABET وعلى الاعتماد الدولي AACSB لكافة تخصصات كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال ولمرحلتي البكالوريوس والماجستير.

## جامعة التميز والإبداع



### 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 التي أسست الجامعة.
- وفي عام 1992، قام جلالة المغفور له الملك الحسين بن طلال بافتتاح الجامعة رسمياً. وفي عام 1995، تم تخريج الفوج الأول من طلبة الجامعة وعددهم 72 طالباً 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 العالي والبحث العلمي عام 2007 أنظمة الجامعة وتعليماتها، وأصبحت نموذجاً 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 قيادة 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.

تجسيدا 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 يعنى 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.

(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 أوجدت 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 الثري الذي يعكس القيم المتجددة 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، ويشكل أداة تعليمية متطورة على المستوى المجتمعي وبوابة الأردن الحضارية والثقافية والسياحية، وفي هذا السياق فقد تم إقامة معرض «ألف اختراع واختراع العالمي، 1001 Inventions» في المتحف.



- 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 الاصطناعي.
  - 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.
- تَميُّز الجامعة**
- اختطت الجامعة ومنذ تأسيسها طريق الريادة والتميز، وقطعت في ذلك شوطًا بعيدًا، وحققت إنجازات ذات مستويات رفيعة، وأوصلتها إلى مكانة رفيعة بين الجامعات الأردنية، ومن أبرز الإنجازات التي أدت إلى تميز الجامعة ما يلي:
1. حصول الجامعة على وسام الاستقلال من الدرجة الأولى، وذلك تقديرًا للمستوى المتقدم، الذي حققته على مستوى الأردن والمنطقة، منذ تأسيسها عام 1991م، ومساهمتها المتميزة في بناء قطاعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والأعمال في الأردن، وكذلك التميز في المجالات العلمية والبحثية، وترسيخ الإبداعات والابتكارات لدى الطلبة، هذا فضلاً عن رفد السوق المحلي والإقليمي والعالم بكفاءات علمية وتقنية عالية المستوى.
2. طرح الجامعة برامج وتخصصات نوعية وفريدة وغير تقليدية 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 قيادة الأعمال، ماجستير أمن نظم المعلومات والجرائم الرقمية، 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 التخصصات، بهدف استقطاب طلبة متميزين، 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 %75.
  4. تركيز الجامعة على البرامج الدولية والبرامج المشتركة دوليًا وارتباطها في هذا المجال مع جامعات عالمية ومحلية؛ مثل برنامج GMBA، بالتعاون مع جامعة لانكستر، وبرنامج ماجستير نظم المعلومات الإدارية، بالتعاون مع جامعة هاسلت، وبرنامج ماجستير هندسة نظم المؤسسات بالاشتراك مع الجامعة الألمانية الأردنية، وبرنامج ماجستير الإدارة الهندسية بالتعاون مع جامعة أريزونا الأمريكية، واستحداث برامج مشتركة مع جامعة متشيغان وأوكلاهوا 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.
  5. 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



11. حصلت الجامعة على النجوم الخمس في جميع محاور QS Stars Rating 2020 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 والتعلم الإلكتروني في تصنيف QS 2021.
12. حققت الجامعة إنجازاً جديداً بتقدمها إلى المركز الثاني وطنياً وبقائها ضمن فئة 800-1000 وفقاً لتصنيفات QS Ranking 2021 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 المحلي، 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 إشراره في المنتدى العالمي الثامن للعلوم عام 2017 وإعلان أن هذه التقنية المتقدمة ستكون ضمن النظام التعليمي لجامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا.
14. قامت الجامعة بإنشاء أول «وحدة أخلاقيات البحث العلمي» على مستوى الجامعات الأردنية في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا.
15. اختيرت الجامعة لتكون مركزاً للتميز في الخدمات المكتبية للجامعات الأردنية الخاصة في العام 2020.
6. أمن الشبكات والمعلومات. وهي أول الجامعة في الأردن الحاصلة على هذا الاعتماد لهذه التخصصات، وحصلت الجامعة على الاعتماد الدولي AACSB لكافة تخصصات كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال ولمرحلي البكالوريوس والماجستير، لتكون أول جامعة في الأردن تحصل على هذا الاعتماد، ولتصبح كليات الجامعة جميعها معتمدة اعتماداً دولياً، وهي الجامعة الأردنية الوحيدة العضو في رابطة كليات الأعمال الآسيوية AAPBS.
6. تميزت الجامعة في الحصول على دعم من الاتحاد الأوروبي لمشاريعها، حيث حصلت على دعم لـ 44 مشروع وتشرّف الجامعة على إدارة (5) من هذه المشاريع.
7. حازت الجامعة عام 2002 على جائزة الملك الحسين بن طلال للتميز في التعليم العالي.
8. نجاح عدد من طلبة الجامعة في تحقيق إنجازات كبيرة، والفوز بجوائز محلية وعالمية مهمة، منها المركز الأول عالمياً وعربياً في مسابقة IEEEExtreme 2020، وجائزة Imagine Cup، من شركة مايكروسوفت، ومسابقات البرمجة ACM، وحصول عدد من طلبتها على مراكز عالمية متقدمة جداً، وانعكس هذا على توظيف الطلبة؛ حيث بلغت نسبة توظيف خريجي الجامعة نسبة عالية، تجاوزت 89% من مجموع الخريجين. وتشجيعاً من الجامعة للريادة والابتكار وتبني الأفكار الريادية والإبداعية لدى الشباب الأردني وتشجيعها ورعايتها؛ فقد أنشأت الجامعة عام 2004م مركزاً 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 والمرتبة الأولى في برامجها على مستوى الجامعات الأردنية، وذلك خلال العام الدراسي 2020/2019.
10. حصول الجامعة عام 2017/2018 على المركز الثاني ضمن الفئة الأولى (خمس نجوم) حسب التصنيف الأردني للجامعات الرسمية والخاصة الذي وضعته هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها. وطبقته لأول مرة على الجامعات الأردنية، حيث يقوم هذا التصنيف على خمسة معايير، تعكس قدرة الجامعة المشاركة وتميزها في خمسة أبعاد رئيسية هي: التعليم والتعلم، والبحث العلمي، والبعد الدولي، وجودة الخريجين، والاعتمادات الأكاديمية.



## كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة

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 وعماماً 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.



د. مصطفى الفيومي  
نائب عميد الكلية



ميساء القريوتي  
سكرتيرة العميد



د. أشرف أحمد  
عميد الكلية



أنشئت كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة في العام الدراسي 2005/2006، 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 2020/2021 على توسيع عملية التشبيك في قطاع الصناعة. وتم ذلك من خلال تأسيس شركات 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 حقيقية من الواقع.



### أعضاء الهيئة التدريسية

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



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



د. سارة تدمري  
د. روان غنيمات  
د. سفيان المجالي

### قسم علم الحاسوب

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 IEEEExtreme، حيث حصل مؤخراً فريق من طلبة القسم على المرتبة الأولى في برمجة ACM العالمية على مستوى الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، وحلّ فريق من طلبة القسم في المركز الأول على العالم في مسابقة IEEEExtreme 2020. أيضاً يقوم القسم بتوفير بيئة عمل مناسبة للطلبة وذلك من خلال تأمينهم بمختبرات مجهزة بأجهزة حديثة ومزودة بأخر البرمجيات التي تواكب متطلبات سوق العمل حيث أن بعض هذه المختبرات مفتوحة على مدار الساعة.

الدكتور رعد القصاص  
رئيس القسم



## أعضاء الهيئة التدريسية



د. مناف حامد غرايبه  
د. إياد صالح  
د. إبراهيم سلامة البلوي



د. مصطفى الفيومي  
د. شريناز بدار  
د. محمد عبابنة



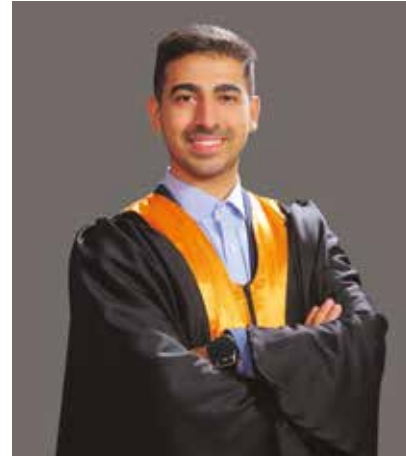
د. عمار الرشيدان  
د. خالد وليد محمود  
د. عبد الله عارف

صفاء فوزي حريز  
حمزة جلال عابدي



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

## خريجو تخصص علم الحاسوب



الأول على التخصص  
لين نجيب أمين أبو الشعر

الثاني على التخصص  
عمرو عماد محمود الدراوشة

الثالث على التخصص  
شذى نبيل توفيق البرقاوي



## مشرفو المختبرات

ليلي السيبيدة  
أنور الرقاد  
همام الأخرس

أحمد عواد  
مريم بلتاوي

عهد القطاع  
سكرتيرة قسم علم الحاسوب

محمد هشام قاسم حسن  
محمد خالد يوسف أبو هلال  
عمر طاهر حسين إبراهيم



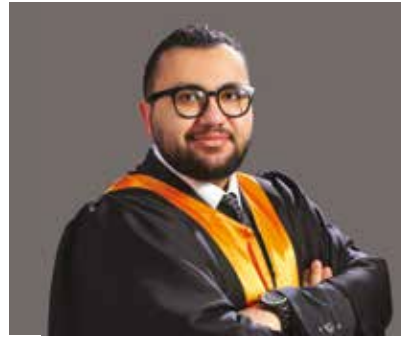
لؤي منح مصطفى البرماوي  
عبد الحميد عامر محمد نصر  
رامي رمزي فؤاد حبش

شذى نبيل توفيق البرقاوي  
طارق عبد الله خليل المدهون  
ورد عبدالسلام حسين الهنداوي



عبدالله عصام سالم درويش  
عبدالله محمد محمود المنصور  
إسراء عايد جميل عوده

زيد أكرم إبراهيم حماد  
زيد خليل توفيق القاسم  
حسن سامي عائد سمور



أحمد غسان يوسف العبسي  
عوني خالد عوني عليان  
اليس ازاد كيغام كيغام

مهدي عمر محمد حامد  
مريانا خلدون شاهر حداد  
رامز جون وديع بيتر ناثن



ألينا سامي محمد أبو صيام  
عمرو عماد محمود الدراوشة  
أنس بلال حافظ محمود



يارا أسامة أحمد ملحم  
يزن محمد إبراهيم عفانه  
عمرو عمر كمال المعاني



زيد أكرم أمين دعبيس  
عنات عبدالحמיד عباس حواري  
ديما هيثم روجي الشريف



سامر خيرالله حسن العمري  
خالد ايمن خالد السعدي  
حكمت نبيل حكمت ابوزهرة



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



ريناتا عبدالكريم باكير  
محمود عثمان محمود محمود  
مروان منذر صقر الخصاونه



محمد حسني شحاده القضاة  
محمد هاني محمود الشنتير  
سيف الدين علي 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 عبدالحמיד العبادي  
عمرو جابر محمد الشدفان  
دانه عرفات عبدالله الجوريثي



## أعضاء الهيئة التدريسية

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

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

نرمين الحيارى  
مشرفة مختبر  
رشا الخراز  
سكرتيرة القسم

## قسم علم الرسم الحاسوبي

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 مجال 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 ببرمجيات متخصصة وربطها بالإنترنت، مما يوفر للطلبة الأدوات المناسبة لتلقي 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



## خريجو تخصص علم الرسم الحاسوبي

جود صبري جهاد عصفور  
لانا توحيد أحمد حسونه  
مادلين صفوان محمد النعيمات



ركان هادي حسين انفوقه  
رند رغيد نادر شخشير  
سليمان عصام سليمان الأدهم



الأول على التخصص  
لانا توحيد أحمد حسونه

الثاني على التخصص  
دانه وائل شوكات صدقه

الثالث على التخصص  
رند رغيد نادر شخشير





ينال ايمن عزت إبراهيم  
عبدالرحمن عارف سميح حمدان  
جود زياد حمدي الرزي



تالا رامي اسبير المدانات  
أحمد ماهر وليد الكوسا  
دانه وائل شوكات صدقه

سناء ناجح عبدالرحمن شايب  
الينا خالد يحيى 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 فراس الغانم  
رئيس القسم



## خريجو تخصص هندسة البرمجيات

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



دانيا أنور أحمد الحاج محمد  
حسان منير حسان النورى  
حازم ناصر كامل بدير



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



نور نعمان محمد جرادات  
نور عيسى علي علاونة  
قيس عمر مسعود أحمد شقير



الأول على التخصص  
أحمد يوسف محمد علاونه

الثاني على التخصص  
سارة محمد بشير إبراهيم الدبس

الثالث على التخصص  
نور نعمان محمد جرادات



عدنان فادي عدنان أبو النادي  
تقى أحمد عبد القادر عبد القادر  
ليث محمد منتصر خالد الزعبي



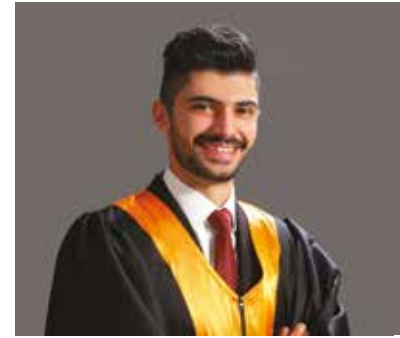
سادينا اسامة عبدالله الخليلي  
وسيم منذر مخائيل الهلسه  
زينة جمال توفيق العبد الله

باسل أيمن عصري رواشده  
لؤي عوني جميل مطالقه  
عمر أحمد عوض عوض



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

إسماعيل ايمن إسماعيل أبو خياره



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

### بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

ماهر عيسى شريف اباطه

أحمد وليد خالد أبو سلامة

نادين ماهر محمد قطيشات



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



### أعضاء الهيئة التدريسية

أ. د. صالح أبو السعود  
أ. د. أحمد توفيق الطعاني  
د. حسن نجادات



د. سلام فريحات  
د. أحمد الزغول  
د. سيرين عطيان



د. أسامة عبد الحي  
د. إبراهيم أبو الهول  
بشرى الحجاوي

### قسم علم البيانات

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

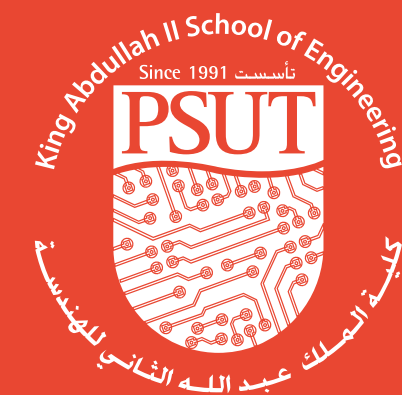
كأول قسم علم بيانات في الأردن تم رفد الهيئة التدريسية بأعضاء جدد في تخصصات مختلفة تتماشى مع حاجات القسم والتقدم العلمي والتكنولوجي وتشمل مجال علم البيانات من كافة الجهات والخبرات الأكاديمية والعملية. يقدم القسم درجتين أكاديميتين: درجة البكالوريوس في علم البيانات والذكاء الاصطناعي (الذي بدأ عام 2019/2020) ودرجة الماجستير في علم البيانات (الذي بدأ عام 2017/2018) 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 وثنائية في مجال علم البيانات 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. بالإضافة إلى إدخال مبدأ الذكاء الاصطناعي في عملية الإنتاج وتطوير المخرجات.

الدكتورة نائلة الماضي  
رئيس القسم





## كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة

### 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 وعماماً 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.

د. عصام القرالة  
نائب عميد الكلية

م. أشرف صبحا  
أخصائي أول إدارة موارد  
ومختبرات



م. نداء الظاهر  
أخصائي أول ضمان  
جودة وتطوير أكاديمي

منار تادرس  
سكرتيرة العمادة



د. بلال صبابحة  
عميد الكلية

تهيء الكلية لطلبتها بيئة تعليمية محفزة، من خلال ما توفره من هيئة تدريسية متميزة، ومن مختبرات متقدمة مزودة بأحدث الأجهزة والمعدات والبرمجيات، وفرؤيتها تتمثل في أن تكون على مستوى عالمي، بما توفره من تعليم عالي الجودة، وتعزيز البحوث المبتكرة، والمشاركة المجتمعية الفعالة، والاستجابة 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 تحليه 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 تعقدتها، فهذا يؤكد على ريادتها وتميزها محليا ودوليا.

تتبنى الكلية استراتيجية التعليم من خلال المشاريع، ففي أكثر 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 تثير لهم كيفية تحويل المشاريع إلى أعمال تجارية.

أن الكلية لديها مختبر خاص بالإبداع، مجهز 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 متزده الحسن للأعمال، أو من خلال مركز الملكة رانيا للريادة في الجامعة.





### أعضاء الهيئة التدريسية

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. هاني حموده

### قسم الهندسة الكهربائية

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 عام 1994، وشهادة البكالوريوس في هندسة القدرة والطاقة الكهربائية منذ عام 2011، وشهادة الماجستير في الهندسة الكهربائية منذ عام 2011. وحصل القسم على الاعتماد الدولي ABET في تخصص الهندسة الإلكترونية وتخصص هندسة القدرة والطاقة الكهربائية أيضاً.

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.

الدكتور فادي شحروري  
رئيس القسم







م. محمود فارس  
م. صدام رطروط



م. يزن ياسين  
م. جواد البدور



غدير أبو ليل  
سكرتيرة قسم  
الهندسة الكهربائية



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

## أعضاء الهيئة التدريسية

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

## مشرفو المختبرات

## خريجو تخصص الهندسة الإلكترونية

إيناس أسامة أحمد زيد يونس  
ليلى معتصم لطفي خنفر  
مالك شاهر عبد الجليل المرديات



الأول على التخصص  
أحمد عماد جمعة السلوادي

الثاني على التخصص  
مالك شاهر عبد الجليل المرديات

الثالث على التخصص  
حمزه عمر محمد طيفور

أحمد عماد جمعة السلوادي  
حمزه عمر محمد طيفور



بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

فواز بشار فؤاد العلمي

## خريجو تخصص هندسة القدرة والطاقة الكهربائية



ناجي محمد سامي موسى باشا  
عبد الله محمد مصطفى أبو الرب  
عبدالله نبيل إسماعيل الشله



عبدالغني هاشم عبدالغني الجندي  
أحمد علي يوسف العبسي  
عامر حسام جودت قاسم



الأول على التخصص  
صبا عصام سالم فاخوري

الثاني على التخصص  
مصطفى وائل مصطفى حجات

الثالث على التخصص  
عبدالله بشر يوسف العالم البسطامي



آيه شاکر إبراهيم يونس  
حمزه زياد خليل عبده  
حمزه محمد شحده أبو دعابس



عبد الناصر عثمان جابر الحموز  
غاليه سامي سعيد المصري  
فهد احسان محمود الحاج رشيد



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

محي الدين عبدالرؤوف صالح طليب  
نجاتي سفيان نجاتي هندي  
عبدالله بشر يوسف العالم البسطامي



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

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



زيد ياسر داود دبش  
حمزة برهان محمد عدنان خويره  
ساره باسل محمود احمد

محمد رسول أحمد محمد اللوزي  
محمد غسان محمد إبراهيم  
عمر عدنان عبد الشكور الجولاني



زيد محمد عبد الحليم ال شاكر  
جورجينا رزق عوده الدلو  
محمد علي لطفي البيطار

عمر غسان بشاره متري  
إبراهيم طارق محمد شكري النجار  
محمد عماد سلمان السطري



أحمد إسماعيل أحمد العكليك  
قصي تيسير أحمد حرب  
سوار وجيه قاسم القاسم



أحمد جهاد أحمد قشوع  
سعيد أحمد سعيد أبو لبه

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

ميس وليد خليل عياد



### أعضاء الهيئة التدريسية

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



د. أسامة أبو شرح  
د. بلال صبابحه  
د. امجد موسى



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 ومهنية عالية.

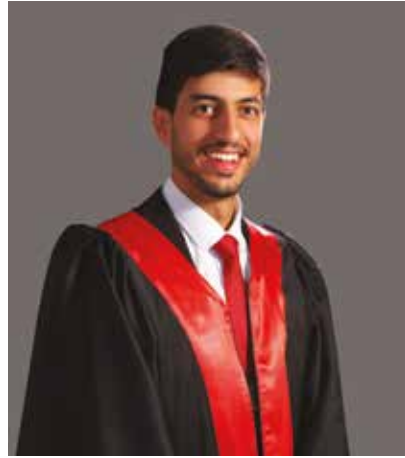
كما يقوم قسم هندسة الحاسوب بتطوير الخطط الأكاديمية باستمرار لبرنامجي البكالوريوس ضمن القسم وهما: برنامج البكالوريوس في هندسة الحاسوب، وبرنامج البكالوريوس في هندسة أمن الشبكات والمعلومات، بما يواكب المستجدات العلمية ويتمشى مع التطور في جميع مجالات هندسة الحاسوب المختلفة: معمارية الحاسوب، المعالجات الدقيقة، الأنظمة المضمنة، شبكات الحاسوب، أمن الشبكات والمعلومات، الحوسبة السحابية، الذكاء الاصطناعي، الأنظمة الرقمية المتطورة، وغيرها من المجالات المعرفية. كما و يعمل أيضاً على تحديث مستمر للمختبرات العملية والارتقاء بمخرجات القسم أكاديمياً وفنياً مما أثمر بحصول برنامج هندسة الحاسوب على الاعتماد الدولي المعروف عالمياً باعتماد (ABET).

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

الدكتور أوس كنعان  
رئيس القسم



## خريجو تخصص هندسة الحاسوب



**الأول على التخصص**  
عبدالقادر أحمد عبدالقادر عكاشة

**الثاني على التخصص**  
محمد وليد حسين بكر

**الثالث على التخصص**  
عبد الرحمن أسامه صالح محمود عطوه



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



## مشرفو المختبرات

م. سميرة أبو زيتون  
م. منذر الزين  
م. رماح بني يونس



م. نور الكتاوي  
م. حنان بنيان  
ناريمان عيابة  
سكرتيرة قسم هندسة الحاسوب

روزانا نضال عيد عواد  
عبدالقادر أحمد عبدالقادر عكاشة  
عمر محمد فريد فتيان



أوس عماد جمال عرفات  
خالد سمير عياد سعادته  
عبدالرحمن أسامه صالح محمود عطوه

عبد الله سمير عبد الله العقاد  
أسامه عدنان حسن تقي الدين  
اسامة رياض يوسف كوري



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

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم  
رهف خالد حسن عوض الله



## 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 زين



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



عيسى عبد الغني عيسى الطباخي  
نادين أمين محمد أبو شرف  
عمر عبدالمؤمن داوود منصور



عمر إياد نوفل ثابت  
سعد الدين ناصر اكرم الكيالي  
سوار محمد عبد الرؤوف خليفه

بشار نهاد محمد بدر  
ميرا أنيس أنطون البهو  
ساره محمد لبيب عليان المختسب



يزن محمود كامل أبو النادي  
أحمد زياد علي فتوح  
عمر نبيل بهجت دروزه

بتول أحمد يحيى جراده  
أحمد جهاد داود أبو قبع  
محسن حيدر محسن البشايره



عمر سامي سلامه العمرو  
زيد محمود مشهور عفانه  
جود مازن حنا جورجي

### بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

باسل امجد عبدالسلام داود

سارة محمد عبد الحيارى

حنين أحمد يحيى جراده



مرح ريزاد خليل شاويش  
حسان خالد سليمان أبو رمان



### أعضاء الهيئة التدريسية

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



د. رامي وحشة  
د. لؤي الطراونة



م. محمد طه

### قسم هندسة الاتصالات

يُعد تخصص هندسة الاتصالات من التخصصات الرئيسة والرائدة في علوم الهندسة. يهدف قسم هندسة الاتصالات الذي تأسس عام 2005 إلى إعداد كفاءات هندسية متميزة ومؤهلة تواكب التطورات السريعة في مجال هندسة الاتصالات؛ حيث يقوم القسم بتحديث الخطط الدراسية بشكل مستمر بالإضافة إلى وجود المساقات الرئيسية في مجالات الاتصالات الخلوية، والأمواج الدقيقة، والاتصالات الضوئية، وشبكات الاتصالات، ومعالجة الإشارات الرقمية. تم تضمين الخطة الدراسية المُحدثة بالعديد من المساقات الدراسية ذات المواضيع الرائدة في علوم هندسة الاتصالات مثل إنترنت الأشياء اللاسلكية (IOT) وشبكات اتصالات المركبات ذاتية القيادة، وبروتوكولات اتصالات أنظمة الطاقة الذكية، واتصالات الوسائط المتعددة والواقع الافتراضي. أما بالنسبة للمختبرات العملية فيوجد مختبرات نوعية متميز؛ مما يساهم في تأهيل خريجين يواكبون احتياجات سوق العمل ومتطلباته.

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.

الدكتور لؤي عبد الفتاح الطراونة  
رئيس القسم



## 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

## مشرفو المختبرات



م. ليالي نصير



م. رغد الحراسيس



عبير عواد  
سكرتيرة قسم هندسة الاتصالات

سمعان سليمان سماعيل الحن  
أحمد إبراهيم اسحق الخطيب  
قيس محمد عبد الله ملكاوي



أحمد يوسف جميل العباسه  
عامر عبدالعظيم فياض السيوري  
عاصم محمد نور شاكر مهيار



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



### أعضاء الهيئة التدريسية

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



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



د. يحيى الخطاطبه  
د. ميساء خضر  
د. سامية بشناق

### قسم العلوم الأساسية

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 عالٍ من الكفاءة والخبرة في المجالين التدريسي والبحث العلمي بالإضافة إلى ثلاثة أعضاء هيئة تدريسية يشغلون مناصب إدارية من ذوي الخبرة والكفاءة العالية.

الدكتور يحيى الخطاطبه  
رئيس القسم



## أعضاء الهيئة التدريسية



مريم أبو عيد  
مشرفة مختبر



د. محمود دار عاصي  
د. عبير جرادات  
خالد القدومي



ميرفت إسماعيل  
سكرتيرة قسم العلوم الأساسية



حسين القضاة  
رجاء القديرات  
م. فادية العيسى



سوسن مهيبار  
سكرتيرة رئيس الجامعة المؤسس



عمر ياسين  
طارق الدراغمة  
مراد جلاذ



## 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 وعماماً 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.



د. عمرو المدادحه  
نائب عميد الكلية



علا المحروق  
سكرتيرة عميد الكلية



د. عبد الرحيم أبو البصل  
عميد الكلية



تعتبر كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال من الكليات المتميزة في الأردن. حيث أنشئت عام 2006، لتكون صرحاً علمياً مميّزاً يساهم بفاعلية في تحقيق رؤية الجامعة بأن تحقق التميز بين كليات الأعمال في الأردن والمنطقة، وتسعى لتخريج 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.

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.

وفي الختام فإنني أؤمن وأقدر دور زملائي في تحمل المسؤولية، والعمل بروح الفريق الواحد خلال جائحة كورونا، وندعو ونشجع أبناءنا الطلبة للاستفادة من كل الإمكانيات المتاحة لخدمتهم ليكونوا قادرين على حمل الرسالة وتحقيق رؤية الكلية والجامعة، وخدمة 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. منتهى بني هاني  
د. محمد الصمادي  
د. محمد الشبول

### قسم إدارة الأعمال

تأسس قسم إدارة الأعمال في مطلع العام الدراسي 2010/2009، حيث صمم برنامجه وفق أحدث المتطلبات الأكاديمية والعلمية والتكنولوجية لتشمل مجالات 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 ولمواكلة التغيرات والمستجدات التي تطرأ محلياً ودولياً في مجال إدارة الأعمال. والثاني برنامج ماجستير قيادة الأعمال 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 مشاكل تحليلات الأعمال. وتقييم البدائل المبتنية عليها. ويعمل القسم على التطوير المستمر للخطط الدراسية بما يتناسب مع متطلبات السوق لتزويد الخريجين بالمهارات التي تؤهلهم للمنافسة بقوة في سوق العمل من خلال الشراكة مع مركز الملكة رانيا للريادة و IPARK لتدريب الطلبة والذي من شأنه أن يعزز من دور الخريجين في السوق المحلي والإقليمي والعالمي.

الدكتور أحمد النسور  
رئيس القسم



## خريجو تخصص إدارة الأعمال



الأول على التخصص  
جود أحمد كايد العرموطي

الثاني على التخصص  
ليزا سميح عبد الرحمن احنيف

الثالث على التخصص  
دانية نبيل إبراهيم الفيومي



## أعضاء الهيئة التدريسية

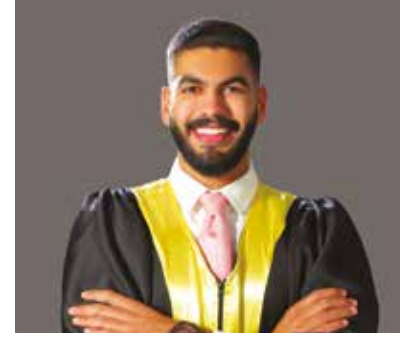
د. أسيل أبو عجمية  
د. أحمد النصور  
د. معاذ العسود

فداء زقزوق  
ليلي رواشدة

نسرين الكفوف  
سكرتيرة قسم إدارة الأعمال



صفاء ماهر نبيه ابوعلي  
عبد الله عصام كمال ابزاح  
آيه نديم نبيل النشاشيبي



جويرية منصور حافظ طوقان  
ديما أحمد مدحت مدحت  
أحمد علي عبداللطيف الجغل



فرح جميل بهجت سمعان  
جينيا مشهور اسكندر الدبابنة  
زيد محمد حافظ عبدالكريم معاذ



أحمد تحسين مصطفى غزال  
آية سعد وليد المصري  
دعاء حسن نديم الطيبان



لارا يحيى زكريا العقاد  
عبد الله إبراهيم عطا عبد اللطيف  
ليزا سميح عبد الرحمن احنيف



هديل عنان هاني سعد الدين  
ليان محمد وائل محمود مرقة  
قاسم وفيق مصباح عابدين



دانية نبيل إبراهيم الفيومي  
جود أحمد كايد العرموطي  
ياسمين أشا كريستينا ريدي



سما أكرم مصطفى الأعرج  
زينب دانلامي أبو بكر  
جوزيف نضال جريس نفاع

فيصل يوسف عبدالقادر الجوازنة  
شهد فؤاد محمد محيسن  
يارا ناصر الدين عبد الرؤوف الشوا



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

اسماء عبدالقادر أحمد النعيبي  
ربي سامي حنا الدعيوب  
تيماء مدحت أحمد صانوري



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

سلطان سامر سلطان الشريده  
رنا إبراهيم داوود معايعه  
خلدون محمد الأمين غالب أبوقوره



نورين عبدالله المأمون  
دينا عصام سلطي العكشه  
صبا صالح رضا عزوقه

براء خالد مظهر تلو  
محمد عصمت حمزه الخليلي  
فيصل يوسف فهمي أبو شام



يمنى يحيى شعبان حسونه  
نتالي اشرف ميخائيل الخزوز  
ديانا نهاد غسان السميريات

إيمان ناصرالدين نبيل  
النشاشيبي  
سليمان جلال حسن سليمان



دانيه سعيد محمد الأسطه  
طارق عماد صبري البيطار  
يارا عودة مبارك حجازين

حسان حسن صاحب وصفي  
عائشة جهاد فتحي باطه  
ليان عامر كامل الحماش



عمر فؤاد محمود عثمان  
هبة سمير خليل هلسة  
خالد ماهر عبدالقادر الصوري

تالا كامل كمال زكريا  
ريم أحمد محمود عيسى  
سيف نضال حكمت مهيار



داره مهند أحمد العتوم  
عمار بلال رباح شموط  
ساره سمير يوسف أبو عطيه

عصام خالد عصام قعوار  
عايدة رامي محمد سهيل دروزه  
تالا خلدون زين الزغلول  
رزان وائل رمضان الشيخ خليل



ياسمين قمر ماهر علمي عميره  
لين ساري علي اسعد  
سارة درويش محمود القضماني

تالا تميم غسان الريحاني  
محي الدين هيثم محي الدين بره تار  
فرح (أحمد بشار) فوزي مراد



سجا مالك محمد عنقور  
سيف فايز عبدالمجيد القواسمي  
ساره امجد محمود الزبري

نور عبدالناصر رجب السراج  
جميل خالد جميل عيد  
طلال محمد وليد الدقاق



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

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



سلمى عواد هاني السعودي  
ريم عاصم سليمان الرمي  
ديما محمد عبدالله شاهين

موسى محمد موسى برمامت  
علي كمال أحمد رمان  
نادين سامي عيسى الخوري



رائد نعيم مصطفى مراغه  
حمزه بسام نوري نوري  
ورد عدي جميل النجار

نسرين أحمد فتحي الطوايبي  
ليث الفرد جوزيف شمعون  
نتالي مجدي إبراهيم برجاق



بتول منير عبد الحفيظ حسين  
بان حازم عوني جرار  
تركي نائر أحمد الشاعر



ليان إسماعيل حافظ أبو لبة

### بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

عبد الحميد فؤاد سميح الخياط  
دينا إبراهيم فريد سمور

ليث محمد أحمد الفارس  
نورالدين أحمد إسماعيل الدخنوش

مشعل بهيج حسين عوض  
مايا محمد ساري عوني حجازي

ياسمين محمد أسامة فتح الله الصوص  
جود حازم محمود الطيب

إبراهيم تحسين عبدالرؤوف الفارس  
تمارا بسام عبد اللطيف الطعان





### أعضاء الهيئة التدريسية

د. مضر عبد اللطيف  
د. راضي الحمادين



د. سليمان محمد  
د. نجيب الشريدة



د. رامي الزيدية  
د. عنان سروجي

### قسم المحاسبة

تم استحداث برنامج بكالوريوس المحاسبة في العام الدراسي 2011/2012 ويهدف إلى تقديم برامج تعليمية في الجوانب المختلفة لتخصص المحاسبة مع التركيز على النواحي التقنية والمهنية، وتزويد الطالب بالمعرفة المحاسبية ليكون مؤهلاً وقادراً على الإسهام بفعالية في تطوير منشآت الأعمال ورفع مستوى الأداء فيها وإعداد الكوادر القادرة على العمل في مجال المحاسبة وتدقيق الحسابات، بالإضافة إلى تلبية احتياجات السوق المحلي والإقليمي.

ويعد البرنامج فريداً من نوعه إذ يسعى لمواكبة التكنولوجيا في جميع المجالات للتخصص، ويعد هذا البرنامج جزءاً من الخطة الطموحة التي تنتهجها جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا لتحقيق رسالتها في البحوث العملية والتطوير المستدام، مما يعكس بالإيجاب على رفع كفاءة التعليم الجامعي ضمن الاستراتيجية الأردنية لتطوير التعليم والبحث العلمي بالتركيز على المحتوى والقيمة العلمية.

د. سليمان محمد  
رئيس القسم



## خريجو تخصص المحاسبة



### الأول على التخصص

فيوليت خريستو ميشيل سلامه

### الثاني على التخصص

داليه رسلان نوري ديرانيه

### الثالث على التخصص

أريج نبيل إبراهيم الفيومي



## أعضاء الهيئة التدريسية

د. رشا الغزاوي  
أسماء الزنيمات

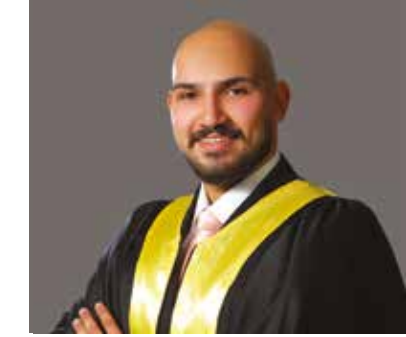
فاطمة البشارات  
سكرتيرة قسم المحاسبة

ليث امجد مصطفى سعد الدين  
قيس كايد شفيق سماوي  
فرح خالد بركات بركات



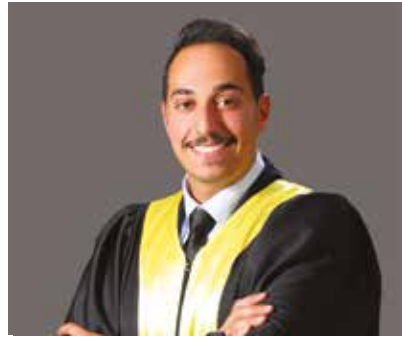
راما حسين علي حسين  
حسام عاصم محمد عدنان عابدين  
مروه محمد إبراهيم النوباني

فرح ناصر حسن العسوس  
حمزه غيث غسان البيات  
أحمد بسام أديب قدومي



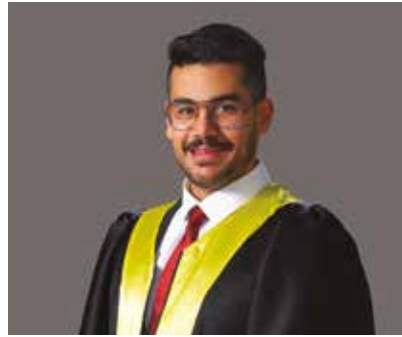
وليد سامر أحمد أبو زايد  
ليث عدلي عبد القادر الحلبي  
محمد ياسين صبحي هارون

فارس عبد السلام سعدو البيطار  
عبدالله بشار محمد رشاد خورشيد  
محمد ماجد إبراهيم برهم



سامر نايف عزيز البقاعين  
عبدالله عاطف عبدالله الرويضان  
عبدالله بسيم نامق الشخشير

ربي عزام محمد أبو حلقة  
تاله صخر بسيم الدباس  
محمود مروان سهيل ابولغد



عبد الجليل عامر وليد قتايي  
عبدالرحمن منذر شاكر العقاد  
باسل كمال رشاد جزر

وليد خالد محمد عبدالله  
عمر خلدون سعيد قطيشات  
محمد طلال نايف الحديد



فيوليت خريستو ميشيل سلامه  
داليه رسلان نوري ديرانيه  
حنين باسم أحمد رحمه

غزل عبدالسلام محمد أسعد الجبالي  
فاطمة فؤاد أحمد شبانه  
زيد حسن محمد حمدان



بشار حازم عبدالحميد أبو حميدة  
كارمن كارلوس نمر حجل  
دينا عزام صدقي مكاوي

ليث حسن محمد حمدان  
جويل رجا ادمون خوري  
يزن غسان منير البليسي



رامز باسم سليم سواقد  
علي إسماعيل عمر عبد القادر  
ياسر سيف الدين عبدالرحمن صالح

باسم نديم عيد الناعوري  
جميل رائد جميل حداد  
فيروز فؤاد عيسى قعوار



علي أحمد شوكات محمد  
عبد الله حيدر موحان الجراحي  
سهل اياد جمال اللحام

بهاء الدين ايمن داود غندور  
دانية محمد عبد الفتاح عبدالله  
انس محمود محمد مقداي



فرح فؤاد عيسى قعوار  
مؤيد عبدالحميد محمد خالد  
غالية موفق محمد وليد جمعة

علا علي يوسف ضميره  
فرح نظام موسى سويدان  
أحمد عماد راشد حسن



إبراهيم بشارة إبراهيم عواد  
حمزة يزن عبدالكريم الجزازي  
هشام بسام كمال حداد

إبراهيم عوني طاهر السعدي  
نزار محمود موسى دويات  
رنين عبد موسى الزير



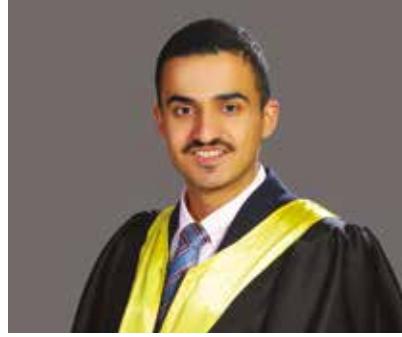
لارا عبدالحكيم محمد عربيات  
إياد رمزي يوسف الخوري  
حنا عيسى حنا حبش

غيد ماهر وديع نقل  
رناد وائل فايز الديسي  
محمد جمال عواد فطافه



عمار ناجح أحمد الرمانه  
عمرو غازي ماجد ربيحات  
لينا خليل محمد خليل

عمر عبد الفتاح يوسف ابزيغ  
طلال محمد علي عبدالكريم أبو نوار  
عبدالله مجاهد ماجد سليمان



زينة محمد سليم أبو لسان  
ارجوان زكريا عباس اسعد  
صبحي إياد صبحي قباني

علاء فايز محمد عسراوي  
راكان ماجد رضوان النسور  
محمد عدنان أحمد قواسمه



أريج نبيل إبراهيم الفيومي  
جمال رفعت جمال البدور  
عبدالكريم بلال عبدالكريم برقواوي

عمر محمود محمد علان  
زند سامر ناصر عماري  
أحمد عزام محمد النسور



دينا فراس شعلدن أبو الراغب  
حمزة نزار عبد الفتاح حسين  
ربي عماد الدين عبد القادر الطراونة

طلال محمد شوكت الشيخ حسين  
محمود عماد محمود العياط  
ريماروز أحمد إبراهيم جمجوم



فيصل أحمد فؤاد أبوإرشيد  
كمال عامر كمال الحياياري  
راما وليد أحمد جاموس

مهـاب نـبـيـل داود عثمان  
نظمي علاء محمدنظمي سنونو  
موسى عبدالكريم مصطفى أبوالهيـش



إبراهيم محمد محمد شاهر الحملي  
خالد جمال مصطفى الكريدي  
حمزة بسام عبدالمغني زلوم

زيانا إبراهيم عقل احمد  
ضياء بسام أديب الدسوقي  
رقية نصر يونس البيكاوي



محمد ماجد أحمد عوض أبو سير  
طارق جمال حسين بدير  
فارس محمد زكي محمد البحيري

بسام ظافر محمد عمر الجاعوني  
مها فيليب عوده مدانات  
زيد فايق عارف يوسف

حسن عنان حسن الطاهر

حمزة 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 الشبيبات

### بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم



### أعضاء الهيئة التدريسية

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



د. محمد الخصاونة  
د. رند ارشيدات



د. محمد أبو حشيش  
د. مجد عبد ربه

### التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي

أسس برنامج التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي في الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي 2012/2013 ليكون الأول من نوعه في الأردن، حيث يركز البرنامج على تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في المجالات المعرفية المختلفة لمهارات التسويق للإسهام في تحقيق رسالة الجامعة في البحث واستحداث برامج جديدة تقوم على دمج التكنولوجيا في مجالات المعرفة المختلفة، ويهدف برنامج بكالوريوس التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي إلى تقديم برامج تعليمية في حقول التسويق المختلفة لإعطاء الطلبة تعليماً تطبيقياً يتماشى مع الحياة العملية ويمكنهم من الاستكشاف بفاعلية في عالم التسويق والتكنولوجيا المتكامل والمتغير باستمرار ولتعريف الطلبة بالعناصر الأساسية لخطط التسويق الناجحة والقنوات الإلكترونية الحديثة.

ويعمل القسم على التطوير المستمر للخطط الدراسية بما يتناسب مع متطلبات السوق، لتزويد الخريجين بالمهارات التي تؤهلهم للمنافسة بقوة في سوق العمل من خلال الشراكة مع مركز الملكة رانيا للريادة و IPark، والتعاون مع شركة Qasis500 لتدريب الطلبة والذي يعزز من دور الخريجين في السوق المحلي والإقليمي والعالمي. يعطي 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.

د. محمد الروسان  
رئيس القسم





## خريجو قسم التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي



### الأول على التخصص

دينا يوسف أحمد صالح

### الثاني على التخصص

ندى عبدالناصر مختار الخماش

### الثالث على التخصص

ياسمين عبدالعزيز محمد الطوس



## أعضاء الهيئة التدريسية

طارق عبد ربه

رند بدران

زينه الملك



ماري الحلو

سكرتيرة قسم التسويق الإلكتروني

تالا رند محمد خلدون الخيمي  
سارة ايمن عصري رواشدة  
غاليه محمد جمال عياد



هبة الله مقداد محمد ارشيد  
مثنى رمزي سعدو بكر زيدان  
سابين مصطفى خميس أبوالروس

زينه إبراهيم محمد العليوات  
اياس إبراهيم أحمد العسوس  
هديل وليد سعيد عطوي



صوفيا قاسم سعود الرحاحلة  
جود زهاء الدين أحمد الخصاونة  
آيه خالد حسن الدجاني

قيس عبدالفتاح عبدالودود أبوغوش  
لين علي حسن حبيب  
رايه حسين هاني هاشم



بانه كامل غازي السعدي  
ديالا ضياء عبداللطيف الاسمر  
جيهان عامر محمد شاهر قطان

سيف الدين وليد سالم هزايمة  
ندى عبدالناصر مختار الخماش  
ياسمين عبدالعزيز محمد الطوس



ليث تامر عوني تاجقه  
عمر خالد راضي الفيومي  
زيد عمار عبد اللطيف القواسمي

آيه فتحي أحمد العثامنة  
جود معاوية صابر صخرية  
بسمه تهامه عبداللطيف العزه



دينا يوسف أحمد صالح  
جود سامي منير الطاهر  
وليد خالد أحمد صدوق

غيداء مازن فتحي ملحس  
أسيل هشام علي العتال  
كريم محمد عبدالكريم صالح



جود هيثم محمد الطاهر  
دانا نافز سليمان السوطري  
يحيى وليد محمد موسى

رنين رائد محمد النوايسة  
شهد خالد جواد القطب  
سدين عماد إبراهيم قارت



لين ماجد نزهت النمري  
نتالي صلاح فتحي النباينة  
ميس عبدالله يوسف النصور

نيفين جمال محمد سعيد عزيزية  
آية خميس حسين عطية  
رانية ادهم خالد تحت



عبدالله تيسير موفق الخصري  
رند عمار محمد كمال مرقة  
شهد محمد فريد كنعان

آيات عمار محمد رضا الحسيني  
موج فؤاد عبد الله الربابعة  
لانا أحمد شريف القواسمة



لينا غالب شحادة صالح  
دانا محمود توفيق أبو خليفة  
لارا عدنان حسن الباشا

هبة سامح كاظم أحمد أمين  
أحمد يوسف أحمد أبو حميدان  
تالا زيدان حسن صالحة



فادي سلام سلامه قموه  
تتيانا سامر عصام الداغستاني  
علي جمال محمد العناني

نور موسى محمد السلال  
إسراء محمد عبد عوده  
جمان أسامة وضاح الخنبلي



تالا نديم جريس الهلسه  
ديمة معن توفيق توفيق  
خالد غسان حسني حماده

آن مري ثيودور انطون عبد المسيح  
ليلي ميلنا محمد طه سليمان

أمل عنان نورالدين شحاده  
سليين كميل إبراهيم الخوري

ساره بلال محمد عوده  
ياسمين ماهر غالب الزاغه

### بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

لينا محمد صالح فحماوي  
لورا ليلي حسين محمود الحايك



ريم إبراهيم علي الشيخ



### أعضاء الهيئة التدريسية

أ. د. محمود مقداي  
أ. د. عمر الحجران  
أ. د. محمد شحاتيت



د. فادي قطيشات  
د. مجدي الرواشدة  
د. جورج سمور



د. عدي الطويسي  
د. لؤي عنايه  
د. محمد العمري

### قسم تكنولوجيا الأعمال

أسس قسم تكنولوجيا الأعمال في العام الدراسي 2015/2016 لتلبية حاجة السوق المحلي 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 طابته 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  
رئيس القسم



## خريجو قسم تكنولوجيا معلومات الأعمال



### الأول على التخصص

فرح حسين محمد الهباهبه

### الثاني على التخصص

فرح مصطفى عبدالعزيز منصور

### الثالث على التخصص

ساره عيسى عارف جيكات



## أعضاء الهيئة التدريسية

د. داليا داود العيسوي

د. وائل محمود العطيوي

أحمد شواقفه

شفاء القيمري

سكرتيرة قسم تكنولوجيا الأعمال

دالين محمد أحمد المبيضين  
يزن سعد حنا القبطي  
رامز ماجد عيد النشيووات



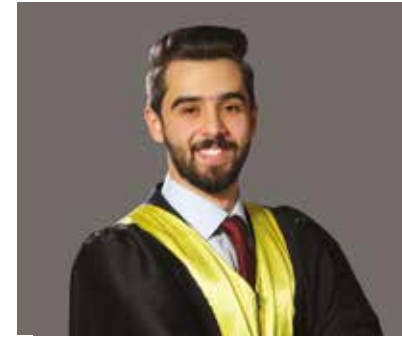
رمز باسل حبيب فتاله  
يزن مؤيد محمد ممدوح الشنتير  
وضاح أسامة وضاح الحنبلي

أحمد ماجد زكريا الصعيدي  
نرمين ناصر عبداللطيف الكالوتي  
ساره عبدالرزاق محمد درويش



عون امجد فالخ الرفاعي  
مريم عماد خالد أبو الفحم  
نور عامر عيسى عبد الله

فتحي مازن فتحي ملحس  
عبدالرحمن جهاد عبدالقادر سنجق  
نور علي برجايوي



محمد سعيد كمال بقبيله  
فهد عيد توفيق زين العابدين  
فرح حسين فيصل الغطاس

### بالإضافة إلى الخريجين

آدم حسان عبد الله منور  
مرح طاهر محمود الزرو التميمي  
يوسف محمد نابلسي  
شأس غسان محمد نعمان

لارا محمد علي عبداللطيف الجيلاني  
أحمد وليد إبراهيم نزال



نارود بيتر ادوارد كتشجيان  
راشد علي محمد عودة



### أعضاء الهيئة التدريسية

أ. د. محمود القضاة  
أ. د. محمد الشيباب  
د. عبد الغني البعلي



د. رامي سالم  
د. أحمد الطراونة



د. رمزي ردايدة

### وحدة تنسيق المسابقات الخدمية

أنشئت وحدة تنسيق المسابقات الخدمية في بداية العام الجامعي 2013/2014 وتتولى الإشراف على تدريس متطلبات الجامعة الإلزامية والاختيارية في مجال الآداب والعلوم الإنسانية لطلبة الجامعة كافة. وتسعى الوحدة من خلال المسابقات التي تقدمها إلى بناء شخصية الطلبة وتنمية مهاراتهم بالتركيز على الجوانب العلمية والعملية التي تكسيهم المعارف والمهارات الأساسية في المجالات المتنوعة. وتضع الوحدة نصب عينيها:

- الحفاظ على الهوية الوطنية والثقافية وإبرازها في مواجهة التنافس العلمي والمعرفي وتداعيات العولمة.
- العناية باللغة العربية وتعريف الطلبة بالآثار الأدبية والحضارية 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 والتفاني واحترام التعددية والتنوع في إطار الوحدة الوطنية، وتأكيد الالتزام بالقيم الإنسانية العليا.
- 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  
رئيس الوحدة





## أعضاء الهيئة التدريسية

إسراء أبو شنب  
سكرتيرة وحدة تنسيق  
المساقات الخدمية



د. شيرين جادالله  
تغريد قعوار  
شهيناز عيسى  
Pei Hua Lin



## 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 الصحية.

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

نسرین الطائي  
منسقة دراسات عليا

ميرفت خليل حسن  
منسقة بحث علمي



شيرين غبون  
سكرتيرة العمادة



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، وسعيًا 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 باحثي الجامعة من حيث المشاركة في المؤتمرات الدولية، ودعم نشر الأبحاث العلمية في المجلات العلمية المعتمدة، وكذلك منح طلبة الدراسات العليا منحة بحثية وتدريبية على غرار الجامعات العالمية المرموقة، ودعمهم لحضور المؤتمرات الدولية في مجالاتهم.



## 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 فوزي محمد حريز



سلام إبراهيم عبدالرحيم حمدان



صفاء فوزي محمد حريز



بشرى جواد محمد الحجاوي



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

منى عبد الرحمن أحمد الزعبي  
رايه عمر خالد جرادات  
آمال فرحان هلال حداد



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



إيمان صالح عبد الرازق التاجي  
براءه سالم محمود أبو سالم



محمد فؤاد سعيد دغلس  
ياسمين شاهر محمد السلطان

صدف خالد عباس الخرابشه

## تخصص ماجستير الإدارة الهندسية

أنس محمد الحاج محمود قعدان  
حسام محمد الحاج محمود قعدان



## تخصص ماجستير علم البيانات

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



الاء علي عبدالحليم العبدالات  
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

محمد حاتم صالح مساعده  
هديل عمر خليل خليل  
تغريد (أكرم زياد) محمد خرفان



أحمد قحطان عدنان الفرهود  
أسماء أحمد محمد أبو حميدان  
حلا محمد حسن أبورداحه

أسيل عبد الله جمال المحيسن  
حنان شفيق عبد الجبار عبدالله  
آيه خالد رزق شديد



ديالى نيبال حسن الباتع  
طارق زياد إبراهيم نواس  
هبة صلاح خلف الحجاج

أسيل عبد الله علي الحياصات  
دارين حاتم محمود حنون



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

## تخصص ماجستير أمن نظم المعلومات والجرائم الرقمية

ملاك حمد عبدالله المشاقبه  
محمد خالد عثمان أبو طه  
عبد الرحمن محمد عارف حماد



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

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



إسلام محمد علي العمايره  
محمود عبدالحميد عبدالله القضاة  
رنا زيد أحمد الرواشده



## تخصص ماجستير تحليل الأعمال

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



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

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



محمد زيد زياد عبداللطيف أبو حسن  
فداء عبدالله محمد حماد  
رامي إبراهيم عبدالعزيز غانم



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

## 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 علم البيانات

أحمد جعفر عبدالرحيم علقم أروى إسماعيل موسى الأحمد بشرى محمد إبراهيم أبو طاحون



بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم في تخصص ماجستير ريادة الأعمال

فهد عارف توفيق العطارى دينا سميح بركات خريس



بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم في تخصص ماجستير أمن نظم المعلومات والجرائم الرقمية

محمد سليم عقله شطناوى أحمد عزيز شفيق عليان آلاء تافيق مقبل الختاتنه

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

ديالا عثمان عبدالقادر القطناني  
العنود سليمان أحمد مناصره  
محمد نور محمد عبد الله الزعاريير

محمد أمجد محمد بصول  
عبدالله موسى عبدالله حمدان  
ياسر صفوت عمر طوطح

محمد عباس مطر ابونبعه  
نرمين سليمان الحيارى  
هديل فيصل محمود سماره



## 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 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 التخرج.

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

لارا أبو عجمية  
مساعد العميد



منى الشرمان  
سكرتيرة العميد



الدكتور رامي سالم  
عميد شؤون الطلبة



تمثل عمادة شؤون الطلبة الشريان الحيوي 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 ذكرى معركة الكرامة، الأسبوع الثقافي، مهرجان التراث الشعبي واليوم المفتوح وغيرها...)

ولا تأل 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 والسعي لتوسيع الأنشطة الطلابية وهي مكتب خدمة المجتمع، ومكتب خدمات الطلبة الوافدين، ومكتب متابعة حفل شؤون التخرج.

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



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



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



# عمادة القبول والتسجيل

## 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 والدراسات.

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



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، السعي إلى تقديم أفضل الخدمات للطلبة، وأعضاء الهيئة التدريسية، والكليات، والمراكز والمجتمع ككل، كونها البوابة الأولى للاتحاق بالجامعة والبوابة الأخيرة للتخرج منها، إذ تقع عليها مسؤولية متابعة المسيرة الأكاديمية للطلبة منذ قبولهم في الجامعة وحتى تخرجهم منها. وتوفير كافة المعلومات عن الجامعة وكلياتها وتخصصاتها، وهي المسؤولة عن تطبيق ومتابعة تنفيذ أحكام تعليمات منح درجة البكالوريوس والماجستير والدكتوراه، وخطتها الدراسية بالتعاون والتنسيق مع العمادات وأعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية والمرشدين الأكاديميين. تعنى 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 تساهم في تحسين إجراءات العمل، وبالتالي تقديم خدمات أفضل لطلابنا الأعزاء، في الوقت المناسب وبمهنية عالية.



فدوى الأحمد  
موظفة توثيق  
أحمد الدباس  
موظف توثيق



هديل أبو فرجه  
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





## الوحدات الإدارية

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



د. شادي حميدات  
رئيس قسم الخدمات الفنية  
مي أبو عجمية  
رئيس قسم خدمات المستفيدين



بيان أبو صيني  
مسؤول خدمات المستفيدين  
نسرین أبو حسين  
مسؤول الخدمات الإلكترونية  
يارا نافع  
مسؤول الدوريات



سلسبيلا عمران  
موظف مكتبة  
تسنيم الخطاب  
موظف مكتبة

## مكتبة الحسن

تسعى مكتبة الحسن في رؤيتها ورسالتها إلى مساندة الجامعة في تحقيق بيئة تعليمية وبحثية داعمة للتخصصات والبرامج الأكاديمية، مستندة في ذلك على أحدث المعايير الدولية والمحلية من خلال توظيفها لأحدث التطبيقات التكنولوجية في تقديم خدماتها المختلفة لمجتمع المستفيدين منها. قامت مكتبة الحسن في بناء شراكات وتحالفات استراتيجية مع مؤسسات أكاديمية وهيئات بحثية وثقافية عالمية وعربية ومحلية، فهي عضو في مكتبة الكونجرس الأمريكية، وعضو في الفهرس العربي الموحد، وعضو في جمعية المكتبات والمعلومات الأردنية، وكذلك تعتبر مكتبة الحسن عضو مؤسس في مركز التميز في الخدمات المكتبية للجامعات الأردنية الخاصة والذي يضم 14 مكتبة جامعية.

توفر مكتبة الحسن مجموعة كبيرة من مصادر المعلومات الإلكترونية والورقية الحديثة، عن طريق الاشتراك بقواعد بيانات متخصصة تغطي كافة التخصصات والبرامج الأكاديمية في الجامعة وتلبي متطلبات الاعتماد الدولي والمحلي، كما تقدم مكتبة الحسن لمستفيديها العديد من الخدمات المكتبية كالإعارة، التوجيه والإرشاد، خدمات البث الانتقائي والإحاطة الجارية، وقد تمكنت مكتبة الحسن من الاستمرار في تقديم خدماتها خلال جائحة كورونا باستحداث خدمة التحدث المباشر (live chat) مع المستفيدين، وخدمة توصيل مصادر المعلومات بشكل مجاني إلى مستفيديها (Document Delivery) وذلك بالاستعانة بشركات البريد السريع.

د. خلدون الطراونه  
مدير المكتبة





رشا العطيات  
سكرتيرة الرئيس



مزين أبو زيد  
سكرتيرة نائب الرئيس  
للشؤون الأكاديمية



هبة أبو نوار  
سكرتيرة نائب الرئيس  
المشارك للشؤون الإدارية

## مكتب رئاسة الجامعة

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.

عصام الظاهر  
مدير المكتب



ليلي رواشدة  
فداء زقزوق  
رمزي الغزو



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



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 متخصصة، ونشر التأثير الإيجابي على المجتمع.

محمد عبيدات  
مدير المركز





علا السيادة  
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 تدريباً متخصصاً 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





لبنى الجازري  
رئيس قسم ضمان الجودة



براء قسراوي  
ضابط جودة  
سحر فريجات  
منسق اعتماد



## مركز ضمان الجودة والاعتماد

يقوم مركز ضمان الجودة والاعتماد في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا ومنذ تأسيسه بدعم خطط الجامعة الاستراتيجية 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 بضمن تطبيق المعايير والمقاييس بحسب لوائح وسياسات وزارة التعليم العالي 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 عام 2020. والمركز الآن بصدد التنسيق مع عدة برامج أكاديمية للحصول على اعتماد أكاديمي من المنظومة الأوروبية 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 المحلي 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 الرشيدان  
مدير المركز





جريير النسور  
مسؤول المحتوى التقني والدعم الفني



آلاء كرزون  
محرر مواد رقمية



م. شروق الحلواني  
محرر مواد رقمية

## مركز التعلُّم الإلكتروني

أنشئ 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 كميّة ونوعية في خدمة الجامعة وذلك عن طريق:

- تحسين وتطوير العملية التعليمية في الجامعة باستخدام استراتيجيات مدعّمة بالتكنولوجيا الحديثة، وبشكل خاص تطبيقات الحاسوب وتقنية المعلومات.
- توفير التدريب لأعضاء الهيئة التدريسية والطلبة في جميع مجالات ومهارات التعلُّم والتعليم الإلكتروني المختلفة، وفي كافة التخصصات المطروحة بهذا السياق.
- مساعدة أعضاء هيئة التدريس عملياً وتقنياً على تصميم، وتطوير، وتنفيذ المحتوى الإلكتروني للمسابقات 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 والتعلُّم 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 2020، انطلاقاً من رؤية الجامعة ورسالتها في توظيف كافة الإمكانيات المتاحة لدعم العملية التعليمية والحركة البحثية في الجامعة ودعم عمليات التحول الرقمي والتعلم الإلكتروني.
- 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، جامعة فيلادلفيا الخاصة، جامعة الإسراء، جامعة إربد الأهلية، جامعة الشرق الأوسط، جامعة العقبة للتكنولوجيا، جامعة البترا، جامعة 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 رقمي لحفظ ومشاركة الإنتاج الفكري والمعرفي 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 صباحة  
رئيس مجلس الإدارة



د. شادي حميدات  
مدير مركز التميز في الخدمات المكتبية  
للجامعات الأردنية الخاصة



مينا وديع الظواهر  
منسق مشاريع دولية

## وحدة العلاقات الخارجية

أُنشئت وحدة العلاقات الخارجية في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا في عام 2017. يهدف المكتب إلى إدارة شؤون التعاون الدولي، حيث يشارك في إعداد الاتفاقيات التي تبرمها الجامعة مع الجهات الدولية وعلى رأسها الجامعات الأجنبية والجهات المانحة والمؤسسات 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 الحكومية التي تستهدف تطوير قطاع التعليم العالي وعلى رأسها المشاريع الممولة من الاتحاد الأوروبي تحت مظلة برنامج (Erasmus+). وحدة شؤون التبادل الثقافي والأكاديمي للطلبة والعاملين في الجامعة (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 وإكمال درجاتهم العلمية في الجامعات الأجنبية.

د. راضي الحمادين  
مدير المكتب



تالا المصري  
رئيس قسم العلاقات العامة



فداء الإبراهيم  
رئيس قسم الإعلام



علاء الخرابشة  
ضابط علاقات عامة



أحمد الخرابشة  
موظف استقبال



لينه إبراهيم  
موظفة تواصل رقمي واجتماعي



## دائرة العلاقات العامة والإعلام

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، وتسهيل 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





ريم الباشا  
رئيس قسم شؤون الموظفين



شادي حابس محمد  
مسؤول رواتب



نسرین المصفر  
كاتب شؤون رئيسي



سمازا اللوزي  
كاتب شؤون الموظفين



رغد مصطفى  
كاتب شؤون الموظفين

## الدائرة الإدارية

الدائرة الإدارية هي الدائرة المسؤولة عن متابعة جميع القضايا الإدارية والخدمات 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.

الرؤية:

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

مراد عليان  
المدير الإداري



أحمد انطاكي  
إبراهيم عفانه  
سامر الحراسيس



### قسم الخدمات

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

ضياء العتوم  
موظف خدمات  
عبد المجيد عويضة  
فواز أبو حميد/ مأمور مقسم



أحمد موسى  
خليل جمعة  
ليث الدراوشه

طه الفاعوري  
أشرف البدارين  
أيمن الطهراوي



أسامة الخطيب  
رياح الخطيب  
حسن نجيب

## قسم الأمن الجامعي

منور الشرعة  
رئيس قسم الأمن الجامعي  
حنان زعترة  
حسن الزبون



عماد أبو الحق  
موظف خدمات  
قسم الحركة

مفيد بشارات  
خالد الخطيب  
جمال الدراوشة



عمر صبيح  
مسؤول قسم الحركة  
صفوان النعيمات  
وائل تركي

سامر (محمد زكريا) جوج  
مصطفى الزبون  
أحمد الفواعير



عبد الله النعيمات  
عمار بني ياسين  
نزار الوحيدي

## قسم الأمن الجامعي

علي الرحامنه  
محمد خليفه  
محمود المساعيد

محمد دولات  
عبد الحلیم الزیادات  
نمر أبو رمان

سالم العنزي  
عدنان الحرشه  
علي المساعفة



صالح المحيسن  
ثاني المرزايق  
عماد الجغبير

حامد العظامات  
صالح الوريكات  
متعب الشرايبي



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

## الدائرة المالية

تأسست الدائرة المالية في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا بداية عام 2006 بعد استقلال الجامعة مالياً وإدارياً عن المؤسسة الأم الجمعية العلمية الملكية ضمن رؤية 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 المتعلقة بالجانب المالي للحفاظ على استقرار الجامعة مالياً على المدى الطويل.
- إعداد مشروع الموازنة السنوية للجامعة ومناقشته بالتعاون مع الجهات المعنية في الجامعة.
- إدارة عدد من مشاريع الاتحاد الأوروبي مالياً.
- إضافة إلى المهام الروتينية الأخرى التي تقوم بها الدائرة طبقاً لتعليمات الجامعة ومعايير المحاسبة المتعارف عليها.

يزن أبو ياغي  
مدير الدائرة المالية





الدكتورة مي العالول  
طبيبة



أنس عبد الهادي  
صيدلي



رولا يوسف  
ممرضة



غيد جمال  
ممرضة

## المركز الصحي

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

ويقوم المركز بتدقيق مطالبات التأمين، ويشرف بشكل مباشر على مرافق الجامعة 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 «ميدنت MedNet» لتقديم خدمات الطوارئ وعيادات الاختصاص والعمليات الجراحية لطلبة الجامعة والعاملين فيها.

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

يعمل بالمركز كادر طبي مدرب وجاهز للتعامل مع جميع الحالات الاعتيادية والطارئة على مدار ساعات الدوام الرسمي وما بعد الدوام الرسمي في فترة الامتحانات والمناسبات التي تتطلب تواجد الطبيب وطواقم الإسعاف . ويسعى دائماً لتطوير مستوى خدماته عن طريق تعزيز الكادر الطبي 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 والمستجدات الخاصة بجائحة 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





بهاء أبو خضرة  
مدقق داخلي

## 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 المخاطر، والرقابة والتوجيه 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
3. التأكد من الالتزام بالأنظمة والتعليمات والخطط والإجراءات التي 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 تنفق 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 وفعاليتها.

علي فرحان  
مدير مكتب الرقابة الداخلية





الجمعيّة العلميّة المَلَكِيّة  
Royal Scientific Society

في خدمة الوطن منذ ١٩٧٠ \* 1970 since Jordan, For



وحدات الخدمات اللوجستية للجامعة

## فريق الزراعة والحدائق

Wayne Wasten  
مدير الفريق  
محمود ذيب



## فريق مركز البيانات

م. نضال فايز عبد الحفيظ  
مدير المركز  
م. أمين أحمد الصبحة  
سيف رياض الشايب



زينب نبيل البحر  
مالك ظاهر الزيدانه

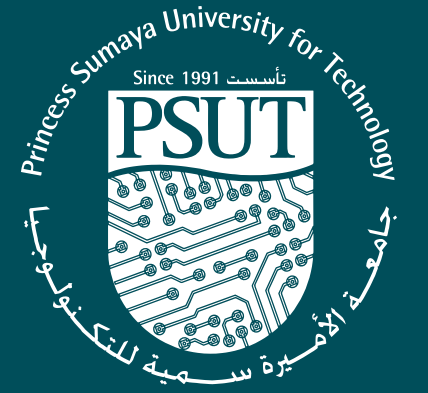
فريق قسم أنظمة الإدارة  
الأكاديمية

رامي سالم  
رئيس القسم  
دعاء المرديات



إيهاب المصري  
أحمد القادري  
وسيم فياض

رعد الصمادي



مسيرة العطاء والتميز

## لقاءات وأنشطة رئيس مجلس أمناء الجامعة

حفل معايدة عيد الأضحى المبارك



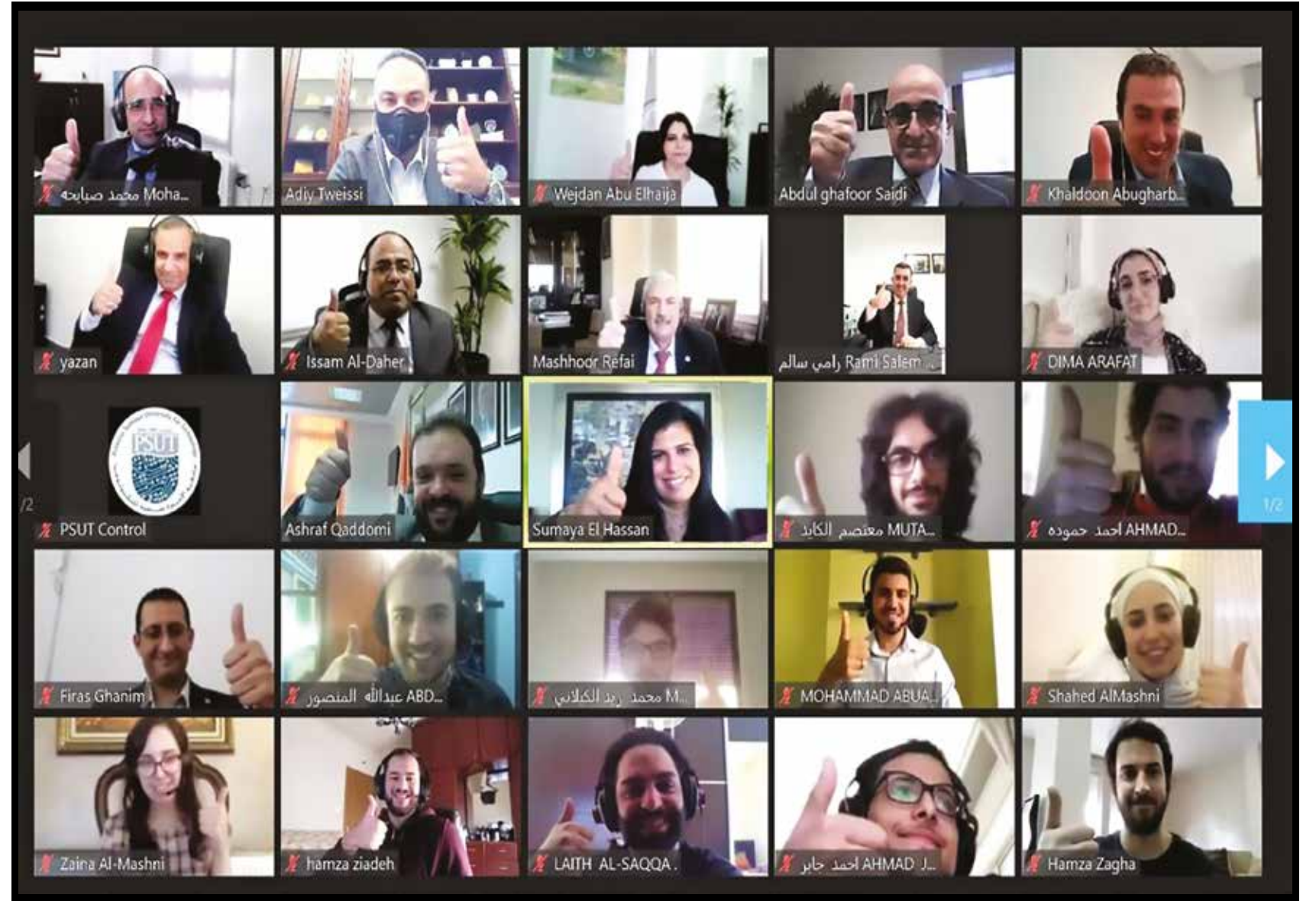
حفل تكريم الأستاذ الدكتور عرفات عوجان والأستاذ الدكتور غيث الربضي



## لقاءات وأنشطة رئيس مجلس أمناء الجامعة

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

سمو الأميرة تلتقي بأبطال العالم للبرمجة IEEEExtreme



## لقاءات وأنشطة رئيس مجلس أمناء الجامعة

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



مشاركة رئيس مجلس أمناء الجامعة في حفل إعلان الفائزين بالدورة الثانية لبرنامج زمالات القادة في الابتكار



مندوبة 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.



المؤتمر الوطني الثالث للصناعات الغذائية والدوائية بتنظيم من جامعة مؤتة وبالشراكة مع المؤسسة العامة للغذاء والدواء





## إنجازات عالمية لطلبة الجامعة

يشارك سنوياً العديد من طلبة الجامعة من خلال فرقهم ويأشرف 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.



فوز الجامعة بالمركز الأول عالمياً وعربياً في مسابقة البرمجة IEEEExtrem 2020.



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



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



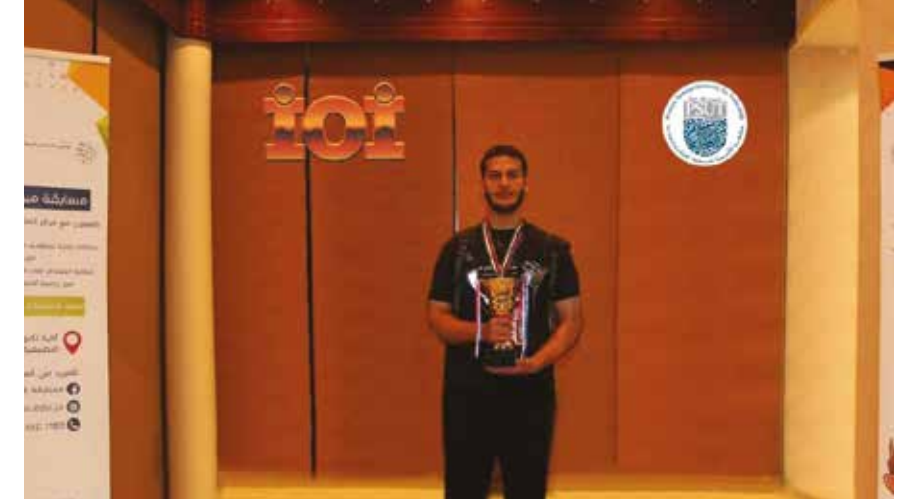
فوز الجامعة بالمركز الثاني والثالث في «مسابقة مشاريع التخرج للجامعات الأردنية 2021» التي تعقدها نقابة المهندسين الأردنيين.



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



تكريم الخريجين عبدة 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.



للعام الثالث على التوالي عشرة طلابٍ من الجامعة يحصلون 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)، بتنظيم من جامعة RIT- Dubai، عبر تقنية الاتصال المرئي، بمشاركة جامعات عريقة من 8 مناطق جغرافية، ودعم من شركات كبرى مثل IBM و Amazon.



فوز الجامعة بالمركز الأول في مسابقة «CFA 2020».



حلّت جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا في المركز الأول بمسابقة البرمجة الوطنية JCO 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.

## إنجازات عالمية للجامعة



الباحثان من جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا الأستاذ الدكتور أحمد حياصات (هندسة الحاسوب) والأستاذ الدكتور محمد صباحه (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».



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



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



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



سُجِّلت براءة اختراع جديدة باسم جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا في مكتب براءات الاختراع الأمريكي، عن طريق الأستاذ الدكتور يزن القضاة والدكتور بلال صباحه، من كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة، تتمثل في ابتكار يخدم قطاع صناعة السيارات والمدن الذكية، بواسطة نظام تخاطب للسيارات مع الشارع وتبادل المعلومات، لإرشاد السائق والتحكم بالسيارة بما يناسب 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 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.



### 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.





## صور مناقشات طلبة الدكتوراة

جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا تناقش طلبة الدكتوراة في علم الحاسوب.



## زيارات مميزة

زيارة مجلس الأعيان



لجنة التّعليم والشباب النيابية وجامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا تبحثن آفاق 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.



توقيع اتفاقية مع شركة هواوي لإنشاء أكاديمية متخصصة بالأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي



زيارة سفير البوسنا والهرسك



أورنج

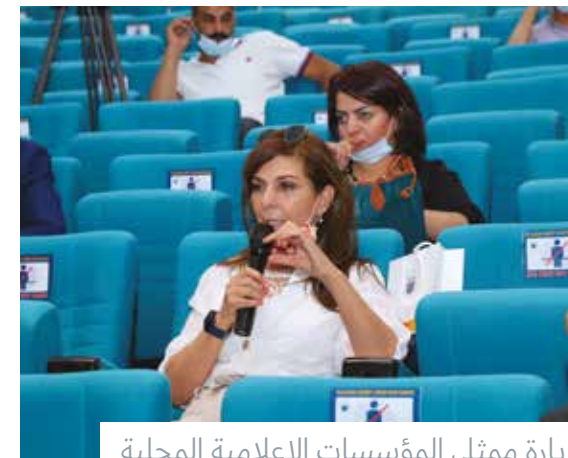


زيارة شركة الكهرباء

التعاون والشراكة الدولية والإقليمية والمحلية



توقيع اتفاقية تعاون مع الجامعة الهاشمية



زيارة ممثلي المؤسسات الإعلامية المحلية



زيارة وفد شركة البوتاس للجامعة

## برامج زيارات ومعارض المدارس الثانوية

جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا تعقد ملتقاها التفاعلي الثالث: (شو بدك تتخصص؟)

تعليم رائد لجيل الألفية  
Excellence in Education for a New Generation

جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا  
Princess Sumaya University for Technology

# شو بدك تتخصص؟

الملتقى الافتراضي  
لطلبة الثانوية العامة

2021/8/5-3

LIVE  
PSUTOFFICIAL

عمادة القبول والتسجيل / مكتب الإرشاد الأكاديمي

Tel: (+962) 6 5359 949 - www.psut.edu.jo

جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا  
Princess Sumaya University for Technology

# خلصت الثانوية؟ ومش عارف شو بدك تتخصص

شاركنا في الملتقى الافتراضي  
لطلبة الثانوية العامة

من 03:00 إلى 06:00 مساءً

2021/8/3 كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة  
2021/8/4 كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة  
2021/8/5 كلية الملك طلال للتكنولوجيا الأعمال



## مركز التميز في الخدمات المكتبية للجامعات الأردنية الخاصة

تأسيس «مركز التميز في الخدمات المكتبية للجامعات الأردنية الخاصة» وتكليف جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا رئيساً لمجلس الإدارة.



## 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



رئيس الجامعة يلتقي مدراء مؤسسات وشركات سوق العمل



مقابلات توظيف الطلبة في الجامعة بحضور شركات سوق العمل



المؤتمر الوطني الرابع الذي تعقده الجامعة مع مؤسسات سوق العمل

معرض مشاريع التخرج



# 4<sup>th</sup> National Conference

## on the Harmonization of PSUT's Academic Programs and Labor Market Requirements

March 9, 2021  
PSUT Campus, Amman



www.psut.edu.jo



### Graduation project summary

**Title of the graduation project:**  
The Impact of Augmented Reality on Behavioral Intention and E-WOM

*Ayah Bassem, Wajdan Saleh, Joud Khaled, Lana Sameer, Nwam Aamal*  
King Talal School of Business Technology  
Princess Sumaya University for Technology

**Abstract**  
Augmented reality is an interactive visualization of the real world which is developed by a computer generated technology. Augmented reality technology can be an essential part in the business world allowing customers to interact with the products, making their experiences more engaging and encouraging customers to purchase. Therefore, the objective of this research is to thoroughly examine the impact of augmented reality on Behavioral Intention and E-WOM. To achieve this objective, a theoretical model has been developed which includes five independent variables: Perceived usefulness, interactivity, perceived innovation, virtual experience and enjoyment, which impact the dependent variables: behavioral intentions and E-WOM through the mediating variable which is engagement. In particular, this research had seven hypotheses which were all accepted, and an online survey was conducted which resulted in 374 successful responses in total. Moreover, the current research was analyzed using AMOS 22 software to analyze the data and evaluate the results. Consequently, through the analysis that was conducted, this research shows that all variables had a positive impact on Behavioral Intention and E-WOM, thus this research will present a comprehensive analysis and recommendations as revealed in the

### JO-Jojoba Business Plan

*Mohif Kifah Adib El Hafez*  
Supervised by: *Dr. Amir AlMadadha*

**Executive Summary**  
JO-Jojoba is the first Jojoba plantation and Nursery in Jordan. It is well known that Jordan is one of the poorest countries in water reserves and the amount of agricultural land is limited. JO-Jojoba came to provide a new agricultural trend to the Jordanian market in order to help farmers and landowners to plant their lands with a sustainable and profitable plant.  
JO-Jojoba's Revenue stream will be through seedlings selling paid by Agricultural investors, Farmers, landowners, and Governments looking for a sustainable and profitable plant. JO-Jojoba is seeking a bank loan of 25,000,000 as a start-up amount of funds. The financial study showed that JO-Jojoba is sustainable and profitable through the years of huge growth that will start after the third year as it is the year that the Jojoba seedlings mothers' farms is fully grown and giving production on high yields, breaking even during the first year and a return on investment begins after year 3.  
Refer to Appendix A for Business Model Canvas.

### BLOCKCHAIN

#### Design and Implementation of a Certification Platform Using Blockchain

Blockchain باستخدام شهادات باستخدام تكنولوجيا ال Blockchain

*Wissam Al-Bakri, Mohamed Hossain Al-Badwani, & Fawaz Salameh Al-Hadad*  
Princess Sumaya University for Technology

**Abstract**  
The digital transformation of the business world has led to the emergence of new technologies that have revolutionized the way we live and work. One of these technologies is Blockchain, which is a decentralized and secure system for storing and transferring data. This research aims to design and implement a certification platform using Blockchain technology. The platform will allow users to create and manage their own digital certificates, which can be verified and shared with others. The research also explores the benefits of Blockchain in terms of security, transparency, and efficiency. The results of the research show that the proposed platform is feasible and can be implemented in a real-world setting. The platform will be tested and evaluated to ensure its reliability and performance.

### Design and Simulation of Standalone DC Microgrid

*Sara Basel Ahmad, Sara Muneer Hussein*  
King Abdullah II School of Engineering - Princess Sumaya University for Technology

**Abstract**  
The advanced smartgrid technologies have changed the world's point of view when delivering power, the world's interest in smartgrids has increased, new developments are being conceived every day. This project focuses on designing a standalone DC microgrid system that limits the generation to renewable sources only, which are Photovoltaics system and Concentrated Solar Power plant, the microgrid will follow the "IEEE 1547" standard along with the local grid code in its design, the project will be simulated using MATLAB Simulink software, the microgrid will feed 300 households using a 380V DC bus with an energy storage system using electric vehicles.

The power and voltage generated from the solar units will be controlled and fed to the bus using high efficiency DC-DC converters, the converters are controlled by its controllers, the converters are then attached to the DC bus, the system was able to supply the demanded power during the scenario considered, the load fed by the generation units is divided to 3 levels, high level loads such as TV station when charging, and high level appliances, medium level loads which are 10% of the total appliances, the voltage supplied to this level is 48V, and low level loads which are 5% of the total appliances with a voltage level of 24V.

### PSUT CAREER WEEK 2021

معرض مشاريع التخرج

# 4<sup>th</sup> PSUT Graduation Projects Exhibition

Be sure to attend  
April 6<sup>th</sup>, 2021  
11:00 - 15:00

For more information: E-mail: [bsb@psut.edu.jo](mailto:bsb@psut.edu.jo) - Mob: 07 767 09 168  
[www.psut.edu.jo](http://www.psut.edu.jo)

### The Role of Internal Auditing in Total Quality Management Evidence from Jordanian Banks

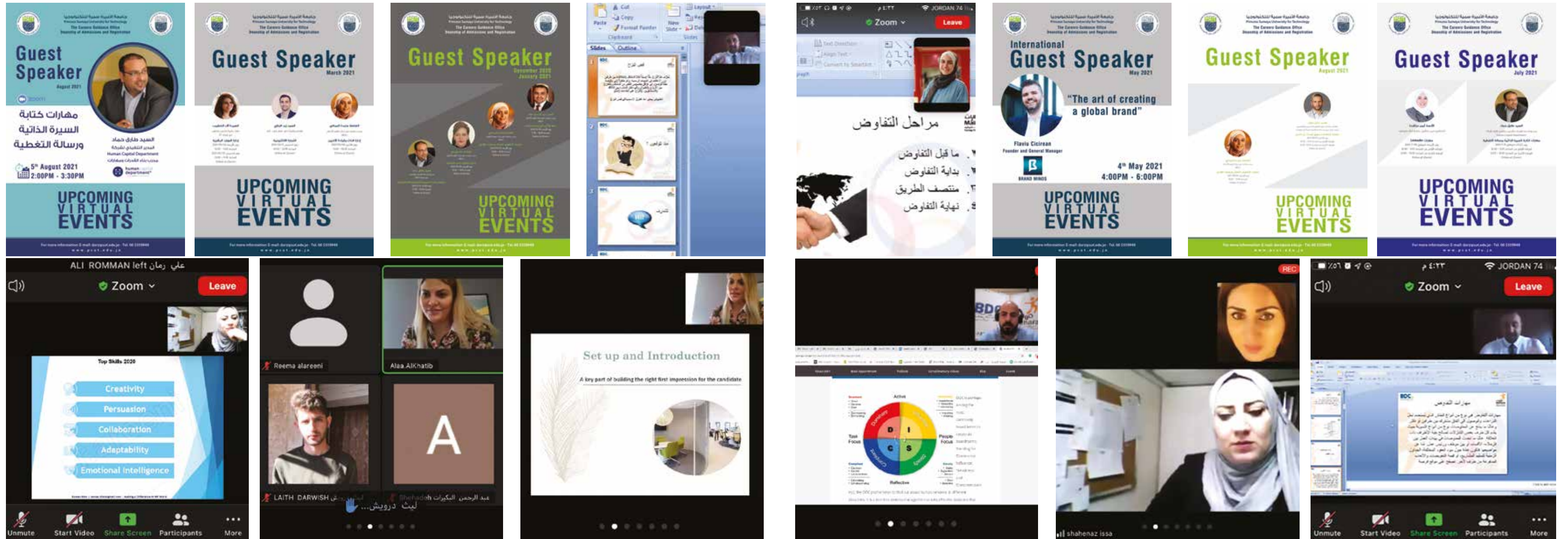
*Hebah Barakat*  
King Talal School of Business Technology  
Princess Sumaya University for Technology

**Abstract**  
This research that studied the relationship between the Internal Auditing and TQM, and how they influence each other specially at the Jordanian Banks sector.

Communication Documents  
Risk Interviews  
System Internal Audit  
Testing Procedures

## ورش التدريب ومحاضرات خبراء سوق العمل

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





فعاليات مكتب رعاية الموهوبين





### نادي خريجي الجامعة

يقدم نادي خريجي جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا العديد من الفعاليات واللقاءات التي تشكل جسراً للتعاون والتواصل بين الخريجين والجامعة وسوق العمل.

**قصص نجاح**  
The Future of Sustainability

**غسان اللحام**  
Ghassan Allahham  
Founder and CEO of Electronic Health Solutions International (EHSI), Amman - Jordan

Thursday  
29 April, 2021  
4:30 - 6:00pm  
Virtual Meeting

**PSUT Alumni Success Stories**

**PSUT Alumni Success Stories Meeting**  
قصص نجاح

**أحمد نبيل صالح**  
Ahmad Nabil Saleh  
Has 17 patents registered

Date: Sunday 6 June, 2021  
Time: 12:00 - 13:00  
Place: Louay Shammout Auditorium

Engineer Ahmad Nabil Saleh obtained his undergraduate degree in Electronic Engineering from Princess Sumaya University for Technology in 2008. He is currently working for Stellantis, one of the largest international companies in the field of automobile manufacturing and development in the USA. Stellantis is the manufacturer of many brands including Jeep, Peugeot and Maserati, among others.

He is also a member of the 3D Automotive Association (3DA).  
Eng. Saleh is an expert in radio frequency modules and applications in the fields of communications and cars, and is currently working in the field of developing connected cars. He is the representative of Stellantis in the Car Community Consortium (CCC).

It is worth mentioning that Eng. Saleh received 9 Excellence Awards during his work at Sprint, which specializes in communications, before moving to work at Stellantis.

**PSUT Alumni Success Stories Virtual Meeting**

Monday  
29 March, 2021  
11:00 - 12:30

**PSUT Meeting for Talent and Innovation**  
ملتقى الموهبة والإبداع  
28-31 March, 2021

**محمود دراوشة**  
Mahmoud Darawsheh

**PSUT Alumni Success Stories Virtual Meeting**

Thursday  
8 April, 2021  
09:00 - 10:00

**PSUT CAREER WEEK 2021**

**رانة الجندي**  
Raana Al Junidi  
JCI Amman President 2021

Raana is one of Jordan's leading female growth leaders for impact. She is currently the Local President for JCI Amman 2021. She works as a communications specialist at the Crown Prince Foundation. Raana is an active member of the Arab entrepreneurial community in Jordan. She specializes in business acceleration and growth and is a renowned published researcher in the Jordanian business community.

**قصص نجاح**

**خالد العمري**  
Khalid Al-Omari  
Chief Executive Officer of TPD

Thursday  
8 April, 2021  
10:00 - 11:00  
Virtual Meeting

**TPD**

How to start you business..

**PSUT Alumni Success Stories**

## 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 أثناء البقاء في المنازل بسبب جائحة كورونا



## الأنشطة والفعاليات الوطنية والثقافية والاجتماعية والفنية



التطوع مع جمعية «نحن من أجلكم»



تسليم الهوية الجامعية الذكية



إعداد مطوية الميثاق الطلابي



مبادرة فيكم الخير بعنوان: «حملة رمضان»



مبادرة فيكم الخير بعنوان: «حملة الشتاء»



إقامة معرض للصور والكتب بمناسبة مئوية الأردن

نشاطات مكتب خدمة المجتمع

Belal Al-Shawwa  
Bushra Arikat  
Jude Barakat  
Deema Shahin  
Sandos Mazen  
Motaz Dababseh

OPPOSITION VS PREPOSITION

This House believes that women should have equal opportunities in executive positions.

Come and join us in our women empowerment debate we rise by rising others.. So don't miss it! 13.NOV at 7pm

مناظرة تمكين المرأة في مجال العمل



طرود وصلاة العيد في حملة شهر رمضان المبارك

حملة شهر رمضان المبارك

حملة الشتاء 1

حملة الأضحى 1 من ضمن مبادرة فيكم الخير



معروض رسم طلبتنا في رابطة الفنانين



بمناسبة الاحتفال  
بمئوية الدولة الأردنية الهاشمية  
تعلن عمادة شؤون الطلبة  
مكتب النشاط الثقافي عن إطلاق  
**مسابقة الرسم الحر**  
على مستوى الجامعات الأردنية



بمسابقة الرسم الحر بمناسبة مئوية الدولة الأردنية

int@j  
Innovation and Communications  
Technology Association - Jordan

ض  
مبادرة "ض" للمحتوى الرقمي لطلاب الجامعة

## الفرق المتأهلة للمرحلة الثانية

الصحفة

- فريق إدراك
- فريق وَحْي
- فريق تَدَبُّر

شروط المسابقة

- أن تكون القصيدة المكتوبة أو المراد القاؤها تدور حول كل ما يتعلق بالدولة الأردنية والتفني بها ويتاريخها.
- أن تكون القصيدة متسلسلة الأفكار وتحتوي على كلمات ومعاني قوية تعبر عن الأردن والفخر به.
- أن تكون القصيدة منظومة لأحد بحور الشعر العربي.
- أن يراعى الكاتب في القصيدة الصياغات الأدبية الجميلة.
- يجوز الكتابة بجميع أشكال الشعر سواء كان شعراً حراً أو شعراً عامودياً.
- لا تقبل المشاركات الشعرية في الشعر النبطي أو العامي.
- سيكون هناك لجنة محكمة للمسابقة من ذوي الاختصاص من داخل وخارج الجامعة.
- سيكون هناك شهادات مشاركة و جوائز مالية قيمة للمشاركين.

آخر موعد لاستلام القصائد أو تثبيت المشاركات هو  
٢٠٢١-٤-١٤  
على أن يتم تسليم العمل المشارك به بنفس التاريخ  
ترسل المشاركات الى عمادة شؤون الطلبة على الإيميل التالي:  
m.alshraideh@psut.edu.jo

معيد شؤون الطلبة  
د.رامي سالم

مسابقة الضاد المنظمة من قبل مؤسسة ولي العهد

## مسابقة كتابة وإلقاء الشعر سابقة أدبية

ضمن احتفالات المملكة بمئوية الدولة الأردنية تعلن عمادة شؤون الطلبة - مكتب النشاط الثقافي عن إطلاق مسابقة للشعر كتابية أو القاء على أن تكون القصائد تتعلق بموضوع مئوية الدولة الأردنية .

شروط المسابقة

- أن تكون القصيدة المكتوبة أو المراد القاؤها تدور حول كل ما يتعلق بالدولة الأردنية والتفني بها ويتاريخها.
- أن تكون القصيدة متسلسلة الأفكار وتحتوي على كلمات ومعاني قوية تعبر عن الأردن والفخر به.
- أن تكون القصيدة منظومة لأحد بحور الشعر العربي.
- أن يراعى الكاتب في القصيدة الصياغات الأدبية الجميلة.
- يجوز الكتابة بجميع أشكال الشعر سواء كان شعراً حراً أو شعراً عامودياً.
- لا تقبل المشاركات الشعرية في الشعر النبطي أو العامي.
- سيكون هناك لجنة محكمة للمسابقة من ذوي الاختصاص من داخل وخارج الجامعة.
- سيكون هناك شهادات مشاركة و جوائز مالية قيمة للمشاركين.

آخر موعد لاستلام القصائد أو تثبيت المشاركات هو  
٢٠٢١-٤-١٤  
على أن يتم تسليم العمل المشارك به بنفس التاريخ  
ترسل المشاركات الى عمادة شؤون الطلبة على الإيميل التالي:  
m.alshraideh@psut.edu.jo

معيد شؤون الطلبة  
د.رامي سالم

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

## 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.



## الأنشطة الرياضية



## القيم الأولمبية والأمان الرياضي

**دورة تدريبية**  
تقيم عمادة شؤون الطلبة  
في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا  
والتعاون مع اللجنة الأولمبية الأردنية  
دورة تدريبية بعنوان:  
**"القيم الأولمبية والأمان الرياضي"**  
سيتلمز الحضور الدورة ساعة واحدة ضمن مساق خدمة المجتمع  
لجامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا  
وسيرتفع المشاركون سعادة بشرف  
الجمعة 2021/4/9  
19:00 - 17:00  
عبر تطبيق zoom  
معد: فؤاد النخلة  
د. زاهي بعالق



الفوز بالميدالية البرونزية، المركز الثالث لسلاح السابر

احتفالاً بمرور 100 عام على  
تأسيس الدولة الأردنية  
بطولة جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا  
في الشطرنج online  
الخميس 1/14  
الساعة 7 مساءً

**FIFA 21**  
TOURNAMENT  
FREE ENTRY  
12/3/2021  
PSUT STUDENTS ONLY  
REGISTRATION LINK IN DESCRIPTION  
#STAYHOME



منتخب كرة الطاولة



الحصول على فضية بطولة المملكة المفتوحة لألعاب القوى 400 متر حواجز



## الأندية الطلابية في الجامعة



نادي HultPrize

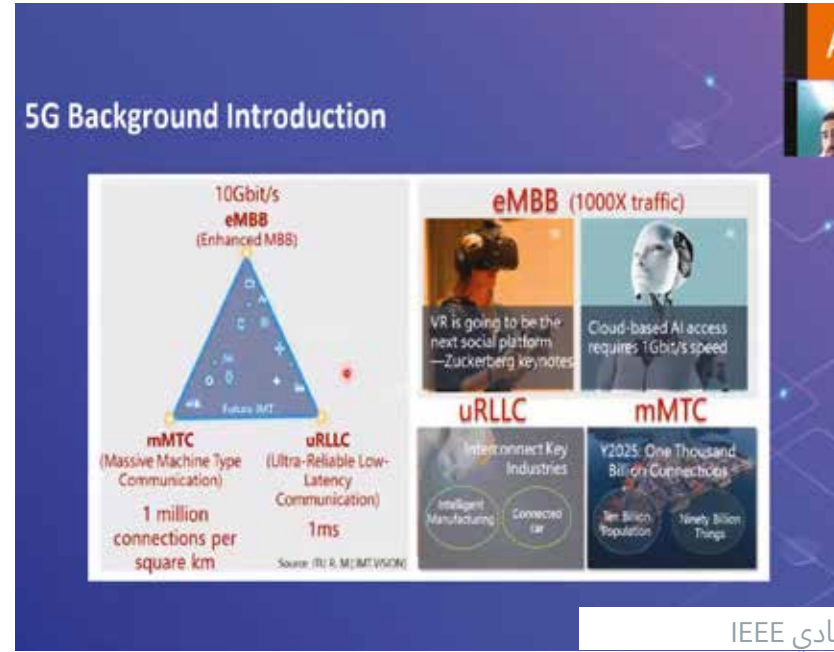
10. نادي الفلك Antares Club: يهتم هذا النادي بنشر ثقافة علوم الفلك مثل الفيزياء الكونية والظواهر الطبيعية النادرة وحركة النجوم.
11. نادي منظمة مهندسي الطاقة (Association of Energy Engineers - Aee): وهو نادٍ تابع لمنظمة في الولايات المتحدة الأمريكية.
12. نادي المناظرات والفكر Debate Club: تأسس النادي عام 2017، وهو نادٍ يهتم بتعزيز ثقافة الحوار وفن المناظرات واحترام الرأي الآخر.
13. نادي جمعية الغرفة الفتية الدولية (Junior Chamber International - JCI): تأسس عام 2010، ويهدف إلى تطوير جيل الشباب.
14. نادي الرسم: وهو نادٍ مختص بالرسم اليدوي والفنون.
15. نادي الألعاب الإلكترونية: وهو أول نادٍ إلكتروني يهتم بالألعاب الإلكترونية التي تغذي العقل وتنمي التفكير.
16. نادي البيئة (تيرا): وهو نادٍ يبيّن يهدف إلى توعية الطلبة حول المشاكل البيئية والسعي لتغيير عاداتهم الحياتية.
17. نادي أمن المعلومات Cyber Security: يهدف إلى الاهتمام بمجال أمن المعلومات والجرائم الإلكترونية من خلال عقد الندوات وورش العمل في هذا المجال.
18. نادي 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 للتغيير 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. نادي الإبداع الأدبي: وهو نادٍ يهتم بإبداعات الطلبة في المجالات الأدبية مثل القصة القصيرة والمقالة والشعر وغيرها لغايات احتضانها وتنميتها

- تؤدي الأندية الطلابية في الجامعة دورًا مهمًا 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. نادي 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. نادي نموذج الأمم المتحدة Model United Nations (MUN): تم تأسيس هذا النادي في عام 2010، ويرمي 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) CGA club: تأسس عام 2011، وهو نادٍ متخصص لطلاب وهواة الرسوم المتحركة والألعاب.
  7. نادي مرجع الأكاديمي Academic Club: يهدف إلى خدمة الطلبة في النواحي الأكاديمية.
  8. نادي شباب الخير وهو أول نادٍ تطوعي اجتماعي في الجامعة يهدف إلى إبراز دور الشباب في الخير العطاء.
  9. نادي البرمجة Association For Computing Machinery (ACM): هو نادٍ متخصص في البرمجة تابع لمنظمة عالمية.

الأندية الطلابية في الجامعة



مبادرة لو كان بيننا



نادي IEEE



نادي Hult Prize



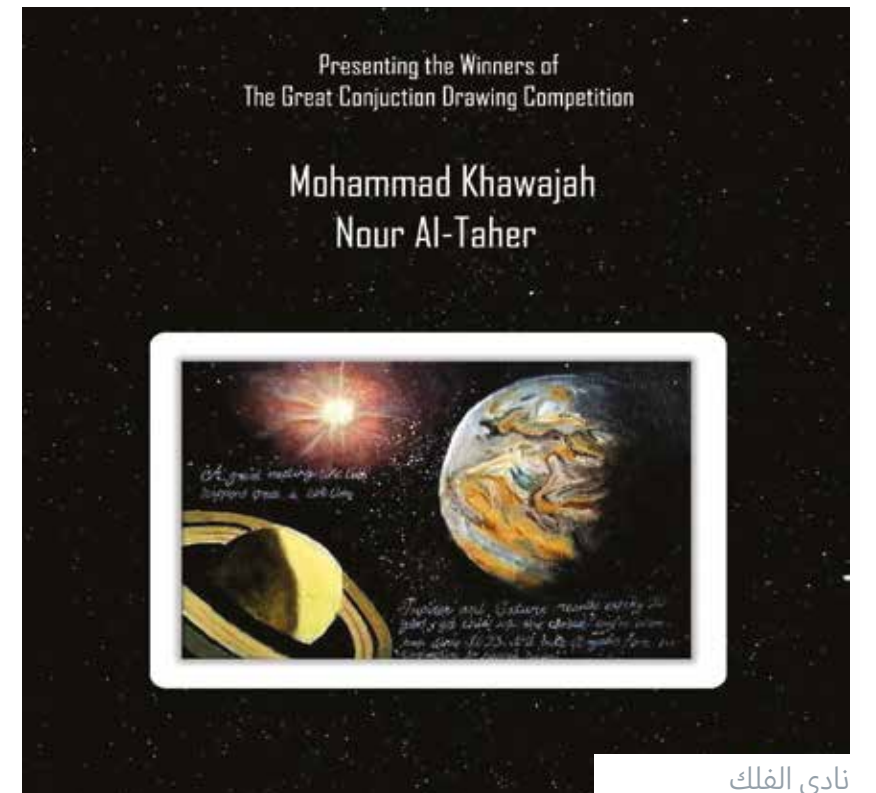
نادي أمن المعلومات (Cyber Security)



نادي ARC



نادي ACM



نادي الفلك

الأندية الطلابية في الجامعة



تنظيم برنامج طلابي بعنوان «من أنا» للمدرب أحمد الأسد

نادي شباب الخير

نادي نموذج الأمم المتحدة MUN

محاضرة خاصة بالتعريف بالأندية الطلابية



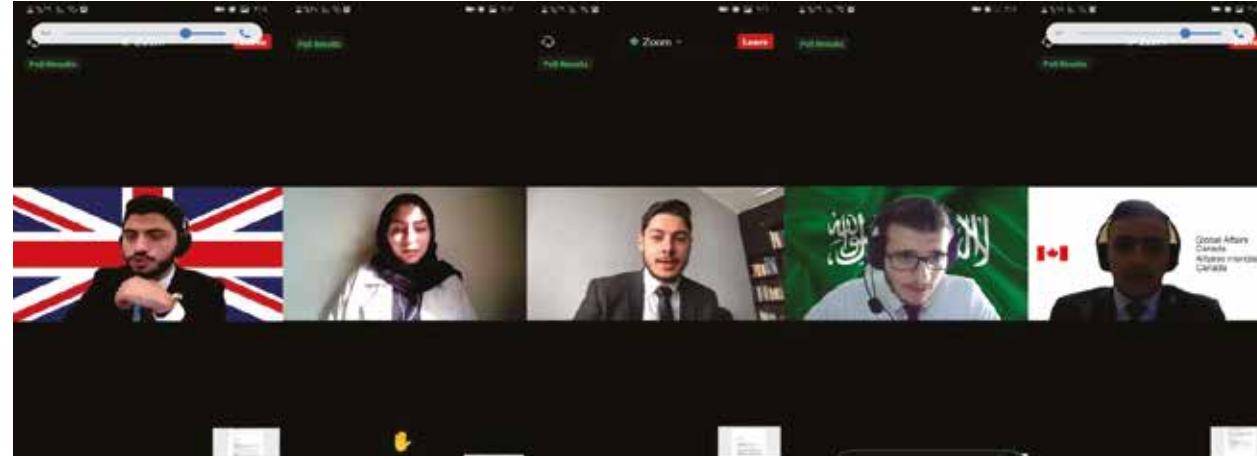
نادي WIE

حفل تكريم رؤساء الأندية

## الأندية الطلابية في الجامعة



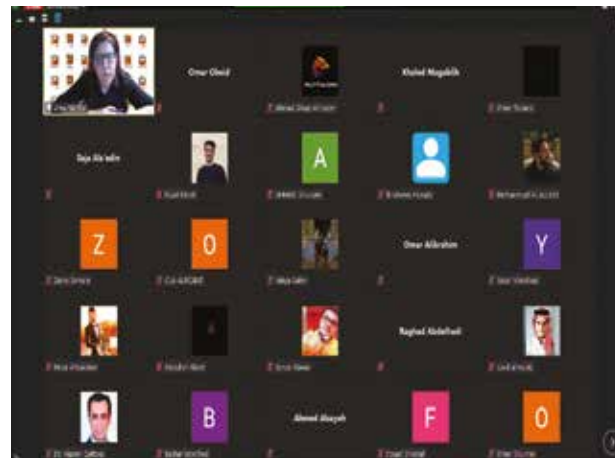
أنواع الشخصيات والذكاء العاطفي



نادي نموذج الأمم المتحدة MUN



نادي الألعاب الإلكترونية



نادي الصقور التقني

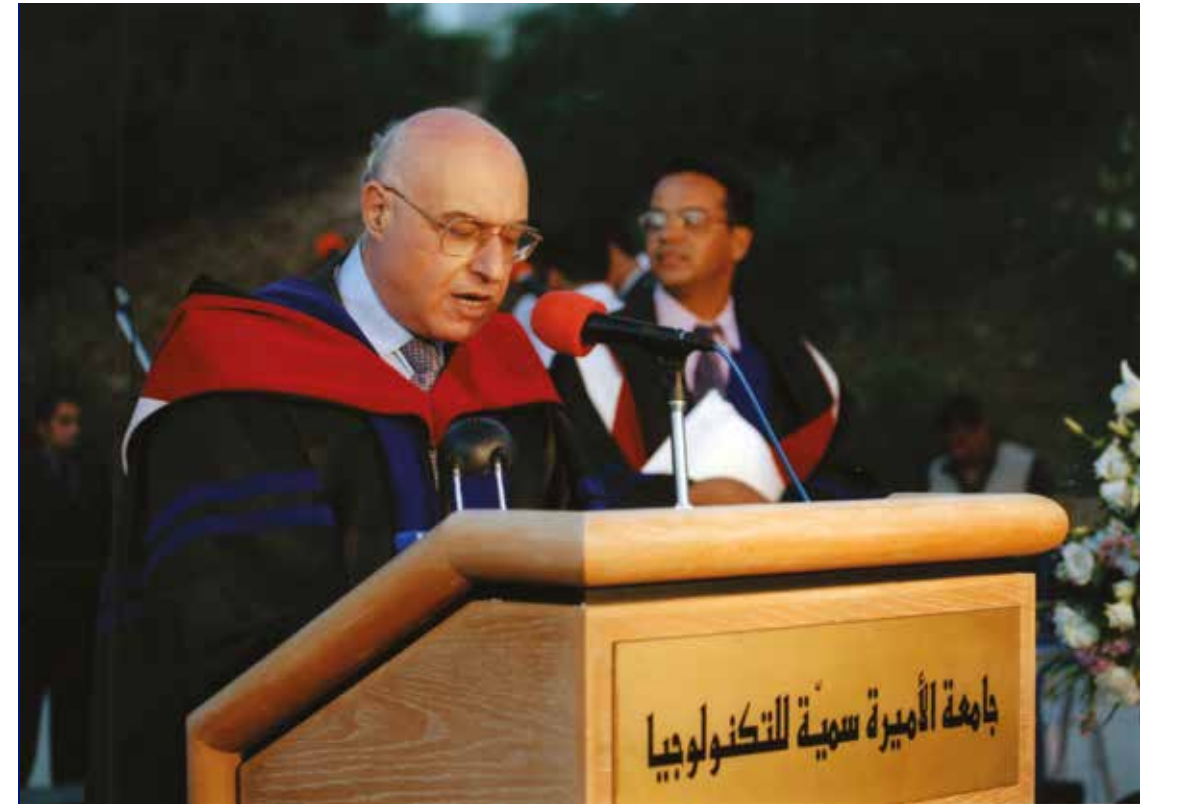


IEEE نادي



نادي مهندسي الطاقة AEE

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



## تميز الجامعة رغم ظروف جائحة كورونا 2021-2020

- 1 حصلت الجامعة على الجائزة الثانية 2021 من جائزة ولي العهد لأفضل تطبيق خدمات حكومية، في دورتها الثانية.
- 2 فاز فريق كرة السلة للطالبات وفريق كرة السلة طلاب بالمركز الأول في بطولة الجامعات الأردنية في كرة السلة 3x3.
- 3 حصلت الجامعة 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 معتمدة اعتماداً أمريكياً.
- 5 حققت الجامعة المركز الأول محلياً، ولثلاث سنوات متتالية في التصنيف العربي للجامعات QS 2021، والمركز 15 عربياً في معيار عدد الأوراق البحثية المنشورة لكل عضو هيئة تدريسية.
- 6 حصلت الجامعة على الجائزتين الثانية والثالثة 2020 من جائزة ولي العهد لأفضل تطبيق خدمات حكومية، في دورتها الأولى المخصصة لقرابة 300 ألف طالب من الجامعات الأردنية.
- 7 أحرزت الجامعة المركز الأول على مستوى العالم في مسابقة البرمجة السنوية IEEEXtreme، بمشاركة 4555 فريقاً، متفوقة على جامعات 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.
- 8 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 حققت المركز الأول محلياً مرتين في المسابقة، والثالث على مستوى المنطقة ثلاث مرات.
- 9 حصدت الجامعة الميداليتين الذهبية والبرونزية في مسابقة البرمجة العربية للشرق الأوسط وإفريقيا بمشاركة 1500 متسابقاً مثلوا 200 مؤسسة تعليمية من 30 دولة.
- 10 حقق فريق مشترك ضم الجامعة وجامعات عالمية عدة المركز الأول في مسابقة «الهاكاثون» الدولية التاسعة التي عقدت «عن بعد» في مدينة أبو ظبي بتنظيم من جامعة نيويورك وبدعم من «إم آي تي هاكينغ ميديسن»، لتشجيع الابتكار في علوم الحاسوب ودعم الشركات التكنولوجية الناشئة.
- 11 حصلت الجامعة على المركز الأول في مسابقة البرمجة JCPC والتي أقيمت كمسابقة مشتركة ضمت كلاً من الأردن، والجزائر، والمغرب، وتونس.
- 12 إنشاء أكاديمية هواوي وهي أكاديمية متخصصة بمجالات الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي والحوسبة السحابية في مقر الجامعة بالتعاون مع شركة هواوي العالمية فرع الأردن.
- 13 استحدثت الجامعة برنامج بكالوريوس في تخصص الأمن السيبراني للعام الدراسي 2021/2020.
- 14 أختير الباحثان أ.د. أحمد حياصات و أ.د. محمد صباحه من الجامعة ضمن أفضل 2% من الباحثين على مستوى العالم حسب قاعدة بيانات الباحثين العلمية المحدثة لمؤشرات الاقتباس الموحدة التي يعدها باحثون من جامعة «ستانفورد» ودار النشر العالمية «السيفير».
- 15 أسست «مركز التميز في الخدمات المكتبية للجامعات الأردنية الخاصة»، في الجامعة بهدف تشاركية المعرفة ومواجهة تحديات عالم المكتبات بالشراكة مع 11 جامعة أردنية خاصة.
- 16 عينت الجامعة د.وائل العطيوي أول خريج لها في برنامج دكتوراه علم الحاسوب عضواً في هيئتها التدريسية انسجاماً مع استراتيجيتها في دعم طلبتها المتفوقين.
- 17 حصل عشرة طلاب متفوقين من الجامعة على منح من معهد المحاسبين الإداريين الأمريكي IMA ستمكّنهم من نيل شهادة المحاسب الإداري المعتمد الدولي CMA للعام 2020.
- 18 توج فريق نادي المناظرات والفكر في الجامعة وللسنة الثانية على التوالي، بطلاً للبطولة الآسيوية 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 الآسيوية الأولى في تشرين الأول 2019.
- 19 إنشاء حاضنة الابتكار والحلول الرقمية بالتعاون مع شركة بيوتك PIO-TECH.
- 20 أحرزت الجامعة المركز الأول في بطولة «الاستقلال فيفا 2020» للألعاب الإلكترونية بمشاركة 380 طالباً يمثلون 19 جامعة أردنية حكومية وخاصة.
- 21 توج فريق من الجامعة بثلاث ميداليات ذهبية ببطولة المملكة للجوجيستو التاسعة بمشاركة 300 لاعباً ولاعبة من 8 دول عربية ودولية.
- 22 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 جائزتين عالميتين في المسابقة التي ينظمها الفرع الرئيسي للمنظمة في واشنطن: جائزة أفضل مؤتمر، وجائزة أفضل حملة تواصل اجتماعي، بمشاركة أكثر من 100 فرعاً للنادي حول العالم.

مشاعر الخريجين

My 4 years Journey in PSUT was a great opportunity that I'm really grateful for. I've learned a lot not only in an educational way.

BIT doctors were our second family they were always there when we wanted any help in every single topic. words can't describe how grateful I am.

كيفية كنت وبتقني في الطب والصيدا  
دوما وبتقني الا اكون غير كذا كذا

Best days & Best Memories  
Summer was a very exciting & Unforgettable experience  
I will always be proud to be a Graduate & will always come back to visit  
Best University Ever --

I would like to thank my lovely university for giving me the best memories & experience anyone could ask for.

If I had the chance to choose again I'll choose PSUT all the time.

it was a pleasure to study in this wonderful university and I will miss the days and the friends that I have met in this beautiful place thanks to all the staff working in this university and special thanks to the doctors that helped me reach my goal.

Thank you PSUT for the nice days, thank you for supporting me all days... you made difference in my life, goodbye for the nice moments

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

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-Roushan.  
Hibatullah Irshaid.

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

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

-being late doesn't mean failure. Maybe it means getting ready for a great launch.  
Thank you PSUT for this great Journey.  
Sara Darwish

بإك خاصتي:  
كتي بيتي التنا يا صهرزي ومهفزي، إك كل ما سام في سقل  
نظفني وساعدني والتزم معي وبتقني في كل محليتي ومهكاي  
الاعزازة لك انصلاحي، إك عائلتي الثابتة التي أكوني الله بها، لانعم  
بمجاهدته شكري، انامتن  
اشرف عورة  
20150599

The sky's the limit.

Hamzah Zabin

What a trip it has been, much harder than I ever expected. Through this journey I experienced a lot, challenged myself in many ways, and I enjoyed every step & moment. Proud to have studied and graduated from PSUT.  
Seman Alkham

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

Thank you PSUT for this amazing journey that I learned a lot from, I'm very proud to have graduated from the best and the strongest university in the kingdom.  
Ibrahim Awad  
20170307

من افضل المؤسسات التعليمية في العالم اجمع حيث انه جعل  
لبي الشرف للدراسة لتعلم والتعلم من الطراز التي جعلتها  
الجامعة مشكوره ومعنه ببرنامجنا التدريبي والبياريه التي  
جسنا كل ما يمكن لتصل مرارة القالب وجعلنا ذككاته  
وانتاي عاليه  
سار شوقه

I'd love to thank psut for this memorizing journey. It has be four years of dedication, love and support. I've learned a lot, experienced a lot and made an unforgettable memories.

Mais Nsour

مشاعر الخريجين

Dear PSUT,  
I never thought that one day I would miss you. I thought that the feeling of missing the university is overrated. Will never forget the good times and the good people here.

Made the most beautiful memories of my life at university

- Sara Amjad

I am very grateful to PSUT for giving me the best 4 years of my life. I learned alot ~~throughout~~ throughout my experience here. The whole staff, environment, and experience was very loving and super friendly.

Thank you PSUT.

Layan Alkhalidi

When I graduated highschool, I was looking 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 PSUT  
Thank you for the best experience, it was a Pleasufe to be Part of the University for 4 years. It Past so fast yet learnt alot.

Tala Al-Dabbas 20160695

I'm thankful for every minute I spent in here!

Although Covid-19 pandemic has ruined everything but I spent the best here years and a half!

Thank you PSUT! ❤️

Thank you for an amazing experience.

Big Thank for my university. it was the most Beautiful years of my life. ~~Abdelrahman AlAnad~~ Abdelrahman AlAnad 20180707 A

Couldn't ask for better education & better experience. Thank you PSUT for the best years. — Tala Rihani ❤️

Couldn't have chosen a better university to spend 4 years in... Thank you PSUT + PSUT staff! ❤️

Liza Ihneif  
20170325

Dear PSUT,  
Thank you for all of the memories

20150291

20150291

جامعة الأمير محمد بن عبدالعزيز كانت تجربة رائعة مليئة بالمغامرات والتحديات. أشكر لكم كل التوفيق والسماح في أعمالكم الشاقة

شكراً لكم تأييد زويد

20160121

أدوية قفيت وقت لو بالجامعة وعلت فيها ذكريات حلوة، شعور بحزن التوعم اتركها هلا

Thank you PSUT ❤️  
Dania Osh

Grateful to PSUT for the most beautiful 5 years of my life, I'm proud to be a PSUT graduate.

Hana Abdo  
20150344

كانت الجامعة أظلم تجربة خضتها خلال حياتي، أح نشاق للجامعة الحلوة بالجامعة وللدايرة الفخمين

Finally, after five years I graduated.

Thank you PSUT.

Rand Amari  
2021



مشاعر الخريجين

It was an amazing experience and an honor to have studied in such a wonderful and sophisticated and respected university  
Thank you :)

جامعة الأميرة نورة كانت تجربة مميزة، غيّرت الكثير من الأمور في كثير من النواحي، شخصيتي وعلمي وثقافتي وميالي الاجتماعية، وأنا سعيدة جداً بخوضي (اختياري) لهذه الجامعة للدراسة فيها.

سارة عدوانه  
20160139

شكراً جامعة الأميرة نورة... أجمل سنوات قضيها لها  
عبدالعظيم  
[Signature]

جامعة علمي وسعادي...  
جامعة الأميرة نورة أجمل أيام حياتي.  
شكراً من كذا ما قدسنا لك.  
20160700  
[Signature]

"I choose to see the beauty in this world."  
Hanan Samman [Signature]

Here I stand next to one of my best friends that I have known through images and in many more of my friends that will never forget this experience we had <3

-egyad Henry [Signature]

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

Sincerely,  
Fadi Gamoah

It is indeed an honour to graduate from Princess Sumaya University for Technology, for that. I am very grateful for all the knowledge and experiance I have been granted while completing my degree at PSUT.

Thank you PSUT,  
Mina Abushattal  
20160478

شكراً لوفاء دكتورائنا الذين انكسروا لنا

Dear PSUT  
Thank you for this mediocre learning experience and for the time spent on campus.  
Sincerely yours  
Talat Dagqay

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

Dear PSUT ♡  
Thank you for every memorable moment that I spent with you, it was the best days of my life  
-Saja Angoor ♡

Thank you for the most amazing 4 years.  
Haneen Hijazeen  
20160056

لقد كانت رحلة سعيدة  
محمد طارق  
20160669

For the past 4 years, I had the honor of calling this university my home. It is a blessing to be one of this amazing university's graduates, and I am ~~so~~ thankful for every doctor ~~and~~ who taught me during my time at PSUT.

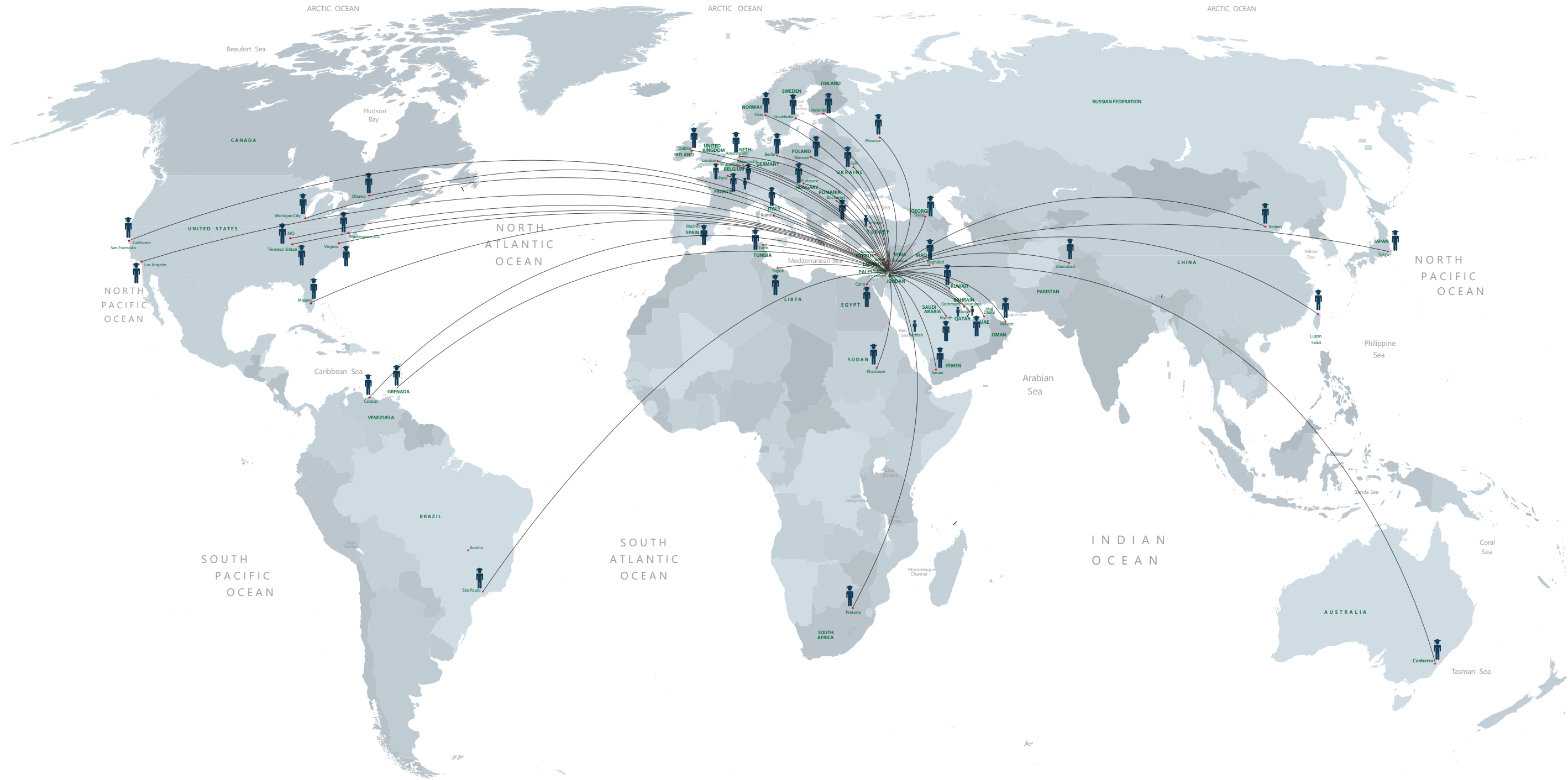
Salma Alsw'odi  
20170040

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

Joelle Ansara  
20170049

I would like to thank all my Doctors for their efforts.  
with love:  
esrah Odah

خريجونا حول العالم



## نشيد الجامعة

شعر: أ.د. أحمد حياصات

بِالْعِلْمِ سَنَبْلُغُهَا الْقِمَّةَ  
وَيَعَزِّمُ كُلُّهُ إِصْرَارًا  
فَنُواصِلَ بَعْتِ حَضَارَتِنَا  
وَنصُونِ الأَرْدَنَ الغَالِي  
وَنُجَدِّدَ دَوْماً بِيَعْتِنَا

وَلَنَا بِسُمِّيَّةَ جَامِعَةَ  
نَعْتَزُّ بِأَجْمَلِ أَيَّامِ  
وَنُفَاخِرُ بِإِسْمِ أَمِيرَتِنَا  
وَنَقُولُ بِأَنَّكَ مَشْعَلُنَا  
وَنُرَدِّدُ فِي العُلْيَا دَوْماً

وَسَنُغْلِي رِيَاةِ الأُمَّةِ  
أَنْ نَمْحُو آثَارَ العُمَّةِ  
مِنَ أَرْضِ البُنْتِرا لِحَمَّةِ  
وَنسِيرَ بِهِ نحوَ القِمَّةِ  
فَبِهَاشِمِ تَرْفَعِ الهَمَّةِ

أَحلَى سَنَوَاتِ عُمرِيَّةِ  
وَنُفَاخِرُ فِيهَا الحَرِيَّةِ  
مَسْرَى وَمَنَاراً عِلْمِيَّةِ  
وَبِأَنَّكَ نَجْمِ دُرِيَّةِ  
بوركِتَ مِنْ إِسْمِ شَمِيَّةِ

## 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  
 www.psut.edu.jo

رئيس اللجنة	الدكتور عبد الغفور الصيدي
عضو اللجنة	الدكتور رامي سالم
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

