

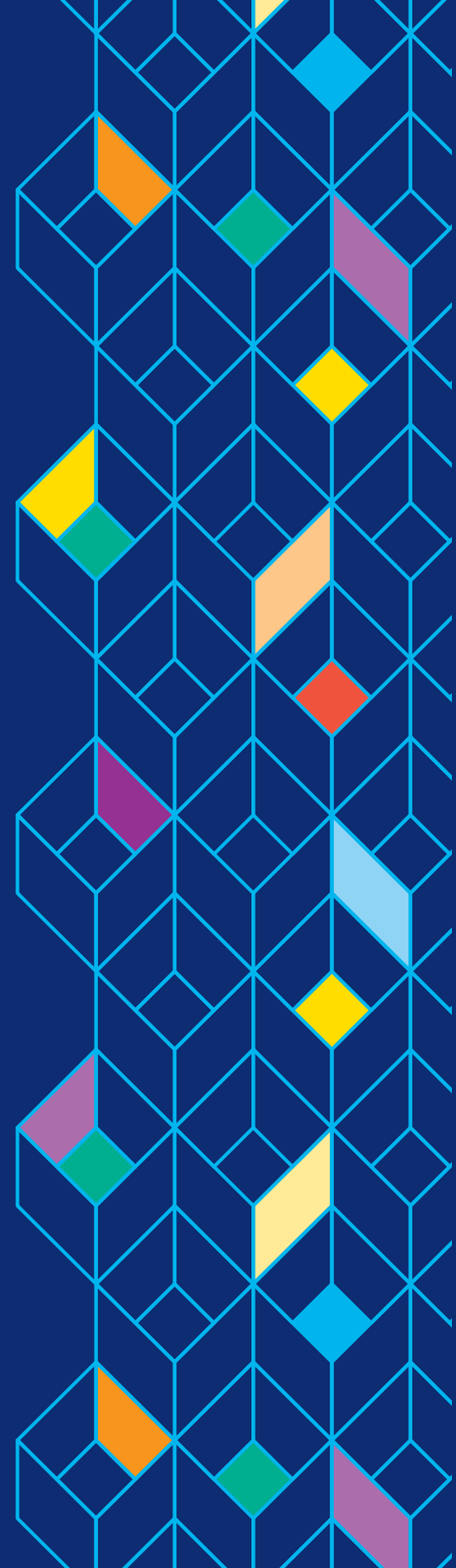


جامعة الأميرة سميرة
Princess Sumaya
University for Technology
التكنولوجيا

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

29

Class of
2022 – 2023
Yearbook





Princess Sumaya جامعة
University الأُميرة سُمَيَّة
for Technology للتكنولوجيا

الكتاب السنوي

الفوج التاسع والعشرون

2023-2022



Computing
Accreditation
Commission



Engineering
Accreditation
Commission

حصول ستة برامج أكاديمية في الجامعة على الاعتماد الدولي ABET



الأولى في الأردن في الحصول على الاعتماد الدولي AACSB لجميع برامج كلية الأعمال



الأولى في الأردن في الحصول على
اعتماد تخصص المحاسبة من جمعية
المحاسبين القانونيين المعتمدين
البريطانية (ACCA)



برنامجي بكالوريوس وماجستير التسويق
الإلكتروني والتواصل الاجتماعي الوحيدة
في الأردن المعتمدة من معهد تشارترد
للتسويق (CIM)



الأولى في الأردن في الحصول على الاعتماد
الأوروبي EUR-ACE لبرنامج هندسة
البرمجيات



حصلت جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا على
الترتيب الأعلى ضمن الجامعات حول العالم

Five Stars Plus

في التقييم العالمي

QS Stars Rating 2023 - 2028



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

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



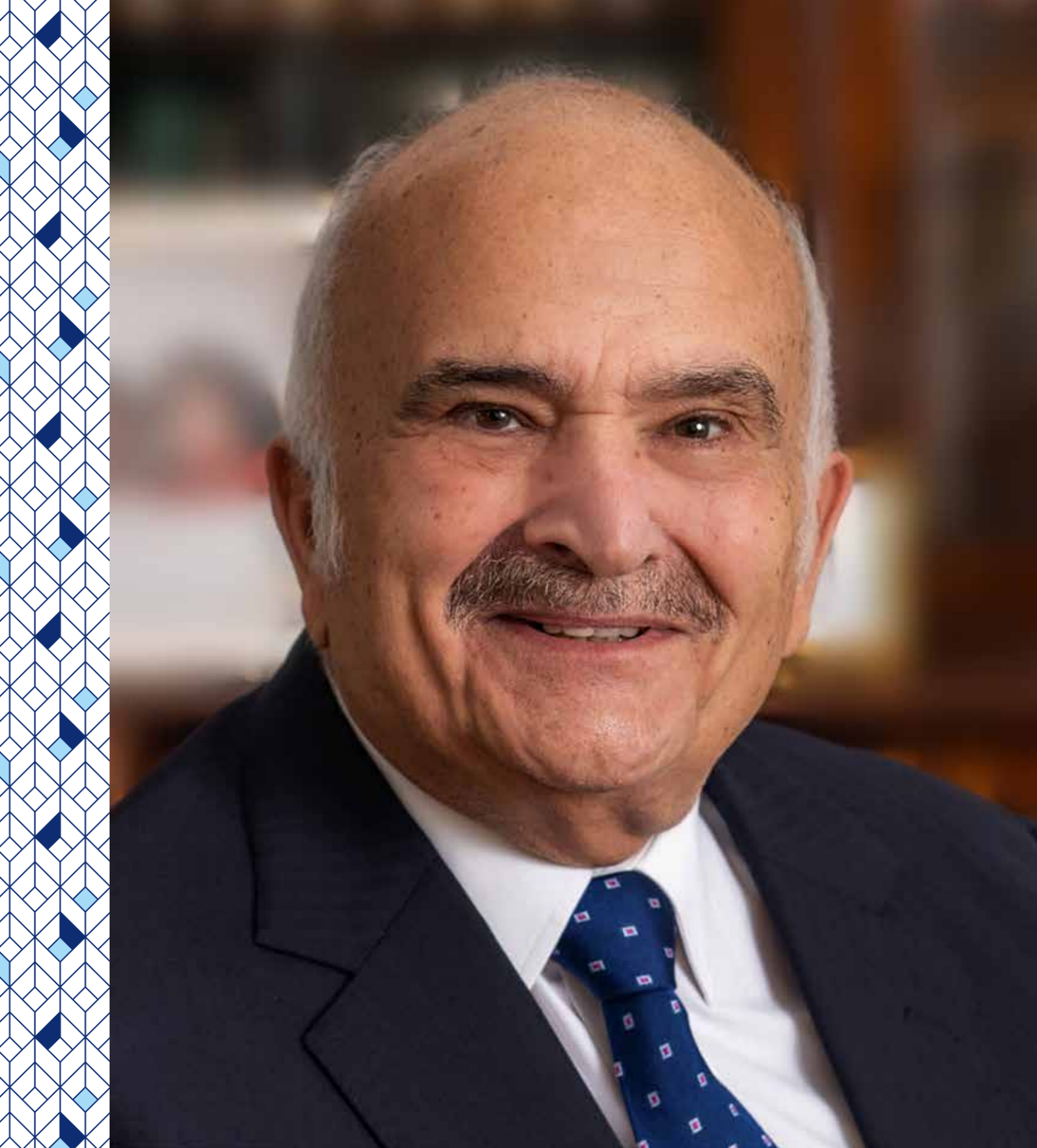
«نجدد اليوم التزامنا بدعمنا غير المحدود لشباب الأردن، أمل الوطن ومستقبله،
ونقول لهم: يا شباب الأردن الغالي، إننا من خلفكم ننصركم لأن نصرنا بكم
ونحثكم على الإخلاص في العمل والعطاء الصادق وغير المشروط للوطن.»

صاحب الجلالة الهاشمية
الملك عبد الله الثاني ابن الحسين المعظم



«في خارج أسوار هذه الجامعة توجد فرصة تنتظر أن تصنعوها؛ اخرجوا من هذا الصرح وفي داخلكم شعلة متقدة وعطشى للعمل في العالم السريع، ولا تدعوا القوالب تحدّكم، ولا تدعوا الحواجز توقفكم، تجاوزوها فالركود هو عدونا الأكبر.»

صاحب السمو الملكي
الأمير الحسين بن عبد الله الثاني
ولي العهد



«ضرورة الإيمان بقدرة الشباب على صناعة مستقبل أفضل يرتقي بمجتمعاتنا
ويدفعنا نحو استئناف نهضتنا الحضارية. والتمسك بقوة العقل والأفكار
وتعزيز القيم الإنسانية المشتركة والانتقال إلى آفاق الابتكار والاستمرارية
والتحديث.»

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



«كلي فخر واعتزاز بكم وبإنجازات الجامعة التي تتزايد عامًا بعد عام، وما جامعتكم إلا غراس نير يرتفع منارة سامقة في السماء وراسخة في هذه الأرض، يقدم العلم بامتياز، وينشر رسالة الإنجاز كشجرة طيبة تؤتي أكلها كل حين، مسهمة في بناء الإنسان أعظم ثروات الأرض.»

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

| | |
|-----|----------------------------------|
| 204 | عمادة شؤون الطلبة |
| 210 | عمادة القبول والتسجيل |
| 216 | الوحدات الإدارية |
| 218 | • مكتبة الحسن |
| 220 | • مكتب رئيس الجامعة |
| 222 | • مركز الملكة رانيا للريادة |
| 224 | • الدائرة الإدارية |
| 232 | • دائرة العلاقات العامة والإعلام |
| 234 | • الدائرة المالية |
| 236 | • مركز الاستشارات والتدريب |
| 238 | • مركز ضمان الجودة والاعتماد |
| 240 | • مركز التعلُّم الإلكتروني |
| 242 | • وحدة العلاقات الخارجية |
| 244 | • المركز الصحي |
| 246 | • مكتب الرقابة الداخلية |
| 248 | الجمعية العلمية الملكية |
| 252 | مسيرة العطاء والتميز |
| 372 | نشيد الجامعة |

الفهرس

| | |
|-----|--|
| 16 | رسالة رئيس مجلس الأمناء |
| 18 | مجلس الأمناء |
| 22 | رسالة رئيس الجامعة |
| 24 | مجلس العمداء |
| 26 | مجلس الجامعة |
| 30 | جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا |
| 38 | كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة |
| 42 | قسم علم الحاسوب |
| 52 | قسم علم الرسم الحاسوبي |
| 58 | قسم هندسة البرمجيات |
| 66 | قسم علم البيانات |
| 74 | قسم الأمن السيبراني |
| 78 | كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة |
| 82 | قسم الهندسة الكهربائية |
| 94 | قسم هندسة الحاسوب |
| 110 | قسم هندسة الاتصالات |
| 116 | قسم العلوم الأساسية |
| 122 | كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال |
| 126 | قسم إدارة الأعمال |
| 140 | قسم المحاسبة |
| 152 | قسم التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي |
| 166 | قسم تكنولوجيا الأعمال |
| 178 | وحدة تنسيق المسابقات الخدمية |
| 186 | كلية الملك عبدالله الأول للدراسات العليا والبحث العلمي |

أبناءئي الخريجين والخريجات

ونحن في العقد الرابع من عمر الجامعة، فقد وجهت رئاسة الجامعة لإعداد استراتيجية جديدة للجامعة لتكون خارطة طريق تتضمن مراجعة رؤية الجامعة ورسالتها، وتركز على محاور التعليم والتعلم والبحث العلمي، وخدمة المجتمع، والابداع والعالمية. ويكون محورها الطالب والخريج. وكذلك مراجعة وتعديل مؤشرات الأداء ونواتج التعلم المستهدفة في كل تخصص، وتجويد العمل الاداري وبث روح الفريق الواحد للعمل نحو إشراقة جديدة للجامعة، تأخذ بالحسبان أدق التفاصيل التي تُبقي مسيرة النجاح، وتدفعها نحو مزيد من التفرد والابداع. وكذلك العمل على تطوير البنية التحتية وإعداد الطلبة لمهن ريادية، من خلال دمج ثقافة الريادة وروح المبادرة في المناهج كافة، في سوق تتقلص فيه الفرص الوظيفية العامة، وتتعاظم فيه فرص الريادة والإبداع. ومن خريجي الجامعة نماذج ريادية أثبتت نفسها عالمياً واستفادت من رؤية الجامعة نحو 'تعليم ملهم'، فكونوا مثلهم مصدر إلهامٍ للآخرين.

الخريجات والخريجون الأعزاء

إنجازات الجامعة المتجددة سنوياً يطول ذكرها وتفصيلها، ولكني أكتفي بأجملها، وهي أنكم خريجوها وأريجوها ومصدر فخرها واعتزازها فكونوا على العهد وأقبلوا على تجربة الحياة الجديدة بكل تفاؤل وأمل، فكن عزيزي الخريج مرناً ومبادراً وشغوفاً وواثقاً ومتواضعاً وكن فضولياً وتعلم من أخطائك. فقد تجد الكثير من التحديات والعقبات في طريقك، فحاول أن تتخطاها ولا تقف عندها وتولى مسؤولية تسيير حياتك المهنية، ولا تنتظر الفرص بل اغتنمها بأمانة وثقة. ولا تجعلوا أحلامكم صغيرة بل اعبروا من سماء لسماء ومن نجاح لنجاح، واستمروا دوماً مهما انخرطتم في مشاغل الحياة بتطوير مهاراتكم ومعارفكم، ولا تنسوا الاهتمام بصحتكم واستمتعوا بما تفعلون، وتذكروا دائماً أن رحلتكم بعد التخرج مليئة بالتحديات والفرص فاستفيدوا منها لتحقيق نجاحكم المستقبلي.

وستبقى أبواب الجامعة وقلبي وقلوب العاملين فيها مفتوحة لكم، فمدوا الجسور بينكم ومع جامعتكم نحو مستقبل مزهر تصنعونه بعزيمة المحب لوطنه وناسه. فكونوا أمل الأمة وسياجها كما أرادكم راعي المسيرة جلالة الملك عبدالله الثاني ابن الحسين المعظم.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

سمية بنت الحسن

سبينة

رئيس مجلس الأمناء

رسالة رئيس مجلس الأمناء

بسم الله الرحمن الرحيم

أسرتي، أسرة جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا

هذا يوم من أيام الفرح، نرف فيه للوطن كوكبة جديدة من خيرة أبنائه وبناته، يسرون بثبات نحو مستقبلٍ جديد وفضاءٍ أرحبٍ لمُسلحين بكل مهارات المعرفة التي اختاروها طريقاً لهم ومعززين بمهارات الحياة التي ستكون زادهم نحو النجاح والإبداع متجاوزين كل تحدٍ مستذكرين دوماً شعار جامعتهم "تعليم بامتياز... لجيل الإنجاز".

أبناءئي الخريجين والخريجات

لكم خالص محبتي وفخري واعتزازي، وأبارك لكم ولذويكم تخرجكم، في هذا الصرح العلمي المتميز الذي تلقيتم فيه خلاصة المعرفة والمهارة التي تخدم سوق العمل وتلبي طموحك غير المحدود.

ما أن بزغ فجر التسعينات حتى خط اليراع وارتفع الشراع ليعلنا بداية جديدة للتعليم العالي الأردني بإنشاء جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، لتغدوا في عقدها الرابع أيقونة إنجاز أردني بامتياز. ولا شك أنكم على وعي تام بأن جامعتكم التي تخرجتم فيها تتمتع بسمعة استثنائية إذ تحتل مكانة متقدمة بين المؤسسات الأكاديمية الأخرى على مستوى الوطن والإقليم، وانفردت بتميزها في الكثير من التخصصات، وارتقت بمدخلاتها، ومن خلال تطبيق معايير الجودة جاءت مخرجاتها على درجة عالية من الإبداع والتفوق. وما كان ذلك ممكناً لولا البيئة الحاضنة لهذه الجامعة وهي الجمعية العلمية الملكية التي أشرّف برئاستها، وهي أكبر مؤسسة وطنية تُعنى بالبحث العلمي التطبيقي في الأردن. لقد ارتقت الجامعة إلى مستوى عالٍ من المهنية منطلقاً من إيمانها بأهمية الاستثمار في الإنسان "أعلى ما نملك" ليكون قادراً على تحقيق الذات، فكونوا على العهد سفراء علم ومعرفة ومنبعاً للأخلاق والوطنية لتحقيقوا بذلك بعض دعوات والدي، صاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال المعظم مؤسس ورئيس مجلس أمناء الجمعية العلمية الملكية، مد الله في عمره ومتعته الله بالصحة والعافية، موجّهاً الشباب بأن يبذلوا قُصارى جهدهم في توظيف معرفتهم ومهاراتهم التي اكتسبوها أثناء دراستهم لخدمة الأولويات الوطنية؛ وليكونوا نموذجاً للشباب العربي مسلحين بالعلم والثقافة والانتماء، قادرين على مواجهة تحديات العصر والنجاح في حياتهم وتوظيف التكنولوجيا والاستفادة من الثورة الصناعية نحو أردنٍ أقوى.

السيد عمر حمارنة
المدير التنفيذي لمتنزه الحسن
للأعمال



معالي السيد مروان جمعة
نائب رئيس مجلس الأمناء
رئيس مجلس إدارة Oasis500



السيد كريم قعوار
رئيس مجموعة قعوار



المهندس سامي سميرات
نائب الرئيس التنفيذي لأورانج-الأردن



الدكتور نبيل الفيومي
مستشار الجمعية العلمية الملكية



أ.د. عيسى بطارسة
جامعة وسط فلوريدا



مجلس الأمناء



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

أ. د. غسان أومت
الجامعة الأردنية



معالي الدكتور عز الدين كناكزية
مدير صندوق الاستثمار في الضمان
الاجتماعي



السيد عصام الظاهر
مدير مكتب رئيس الجامعة
أمين سر المجلس



أ. د. رحاب مصطفى الدويري
جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية



المهندس رأفت عاصي
نائب رئيس الجمعية العلمية الملكية



أ. د. منى ممدوح المولا
جامعة اليرموك



أ. د. وجدان أبو الهيجاء
رئيس الجامعة



رسالة رئيس الجامعة

بسم الله الرحمن الرحيم

أعزائي الخريجين والخريجات سفراء الجامعة تسعًا وعشرين

هذا هو الإصدار التاسع والعشرون للكتاب السنوي الذي يوثق نجاحكم وفرحكم وأنتم تستذكرون سنوات خلت وثوان مضت، سجل كل واحد فيكم قصة نجاح . كل واحد فيكم هو موضع اعتزاز لنا . نحن نعتز بكم جميعاً.

أهنئكم وأهنئ أهلكم بكم. وها أنتم تقطفون اليوم ثمار سنوات من العمل الجاد، فهنئنا لكم ما صنعت أيديكم . وطوبى لكم.

لقد حرصت سيدتي صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة رئيس مجلس أمناء الجامعة وأعضاء المجلس وأسرة الجامعة بتهيئتها التدريسية والإدارية وكافة منتسبيها أن تكون رحلتكم في هذه الجامعة أنموذجاً رائداً وتجربة لا تنسى .

لقد وجهتني سيدتي صاحبة السمو الملكي حفظها الله، بإعداد استراتيجية شاملة للجامعة تستشرف المستقبل وتضمن بأن تدريب الطلبة وتطويرهم بأدوات المستقبل هما أفضل استراتيجية للبقاء والمنافسة والعالمية ومواجهة الاحتياجات المتغيرة لسوق العمل لمواكبة ثورة الذكاء الاصطناعي ومتطلباتها. وقد أنهت الجامعة إعداد مشروع الإستراتيجية هذه والتي تضمنت 6 محاور و 20 هدفاً رئيساً و 55 هدفاً فرعياً و 159 مؤشر أداء. وستكون الإستراتيجية موضع التنفيذ والتطبيق حال إقرارها من مجلس الأمناء قريباً.

الخريجات العزيزات والخريجون الأعزّاء

ها أنتم تغادرون رحاب جامعتكم الحبيبة التي أولتكم خلال سنوات دراستكم كل عناية واهتمام لتغادروها شبابًا واعدًا متسلخًا بالعلم والمعرفة والريادة والإبداع وكلي ثقة بأنكم ستكونون على قدر أهل العزم وستساهمون بإخلاص وأمانة في بناء بلدكم وفاء منكم لوطنكم وجامعتكم التي احتضنتكم.

وفي الختام أيها الخريجون والخريجات

آن لكم أن تشعروا بالفخر والزهو مرتين: مرة لأنكم حققتم نجاحاً بافتدار، ومرة أخرى لأنكم من أبناء جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا. فأتمنى لكم جميعاً مستقبلاً حافلاً بالعطاء مكللاً بالنجاح والتميز. أبارك لكم ولعائلاتكم وأنتم تتلمسون الخيوط الأولى لملامح المسؤولية الملقاة على عاتقكم لتكونوا جزءاً من ركب التقدم والبناء لوطننا الغالي الأردن في ظل حضرة صاحب الجلالة الملك عبدالله الثاني ابن الحسين المعظم حفظه الله ورعاه.

والسّلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،،

أ. د. وجدان أبو الهيجاء

Waddan

رئيس الجامعة



أ.د. رائد مصلح
عميد كلية الملك عبدالله الأول
للدراسات العليا والبحث العلمي



أ.د. أشرف أحمد
عميد كلية الملك الحسين
لعلوم الحوسبة



د. جورج سمور
عميد كلية الملك طلال لتكنولوجيا
الأعمال



أ.د. بسام حمو
نائب رئيس الجامعة للشؤون
الإدارية



أ.د. عبدالغفور الصيدي
عميد القبول والتسجيل



أ.د. عصام القرالة
عميد كلية الملك عبدالله الثاني
للهندسة



د. رامي سالم
عميد شؤون الطلبة

مجلس العمداء



أ.د. وجدان أبو الهيجاء
رئيس الجامعة

أ. د. رائد مصلح
عميد كلية الملك عبدالله الأول
للدراستات العليا والبحث العلمي



أ. د. عبدالغفور الصيدي
عميد القبول والتسجيل



د. خليف الخوادة
ممثل كلية الملك طلال
لتكنولوجيا الأعمال



أ. د. بسام حمو
نائب رئيس الجامعة للشؤون
الإدارية



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



د. رامي سالم
عميد شؤون الطلبة



أ. د. وجدان أبو الهيجاء
رئيس الجامعة



د. بشار حوامدة
ممثل المجتمع المحلي



ماهر الخياط
ممثل المجتمع المحلي



مجلس الجامعة



عصام الظاهر
أمين سر المجلس



عمر عزمي علي
رئيس مجلس الطلبة



علي فرحان
مدير الرقابة الداخلية



آمال السعدي
ممثلة خريجي الجامعة



ميس وائل موسى
نائب رئيس مجلس الطلبة



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



د. مهتأ المهتأ
مدير مركز ضمان الجودة والاعتماد



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



د. أحمد أبو شقرة
ممثل كلية الملك طلال لتكنولوجيا
الأعمال



د. سامية بشناق
ممثل كلية الملك عبد الله الثاني
للهندسة



د. عمار عودة
ممثل كلية الملك الحسين
لعلوم الحوسبة



جامعة
الأميرة سميرة
University
for Technology

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 5630 طالباً وطالبة، لبرامج البكالوريوس والماجستير 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 KIOXIA (Toshiba Memory) اليابانية، وشركة Airbus SE الفرنسية، والفريق البحثي في المنظمة الأوروبية للأبحاث النووية CERN.

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 وحصول برنامج هندسة البرمجيات على الاعتماد الأوروبي EUR-ACE وعلى الاعتماد الدولي AACSB لكافة تخصصات كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال ولمرحلي البكالوريوس والماجستير، وحصلت الكلية على اعتماد The Chartered Institute of Marketing-CIM في برنامجي البكالوريوس والماجستير في التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي، إضافة إلى اعتماد Association of Certified Chartered Accountants-ACCA لتخصص المحاسبة.



جامعة التميز والإبداع

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

(1) الجمعية العلمية الملكية (RSS): 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.

تقدم الجمعية العلمية الملكية فحوصات فنية متقدمة تخدم كلا القطاعين العام والخاص، كما وتفخر الجمعية كونها مصدراً فريداً لتنفيذ المشاريع الفنية والعلمية في العديد من المجالات، مدعمة بأكثر من 500 موظفاً في مجالات العلوم والبحث العلمي والخدمات الفنية والإدارية عالية المستوى، وأضحت الجمعية مركزاً عالمياً للبحث والتطوير يعتمد عليه على المستوى المحلي والإقليمي والدولي.

(2) حاضنة الأعمال (iPARK): عملت الجمعية العلمية الملكية على إنشاء حاضنة الأعمال للمساهمة في دفع عجلة الاقتصاد في الأردن وخلق فرص العمل والحد من البطالة، حيث إنها تعد حلقة الوصل ما بين المجال الأكاديمي والتكنولوجي وسوق العمل، وقد قامت هذه الحاضنة بتأسيس أكثر من 250 شركة ناشئة أو وجدت 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 المتجذرة لمملكتنا العريقة، ونقل هذا الإرث بأمانة إلى الأجيال القادمة، ويعزز الانتماء الوطني من خلال الاحتفاء وتقديم قصة الإبداع الإنساني على أرض الأردن عبر العصور والتي امتدت لأكثر من 12000 عام، وليشكل أداة تعليمية متطورة على المستوى المجتمعي وبوابة الأردن الحضارية

والثقافية والسياحية، وفي هذا السياق فقد تم إقامة معرض «ألف اختراع واخترع العالمي، Inventions 1001» في المتحف.

نشأة الجامعة وتطورها

تأسست الجامعة عام 1991 باسم كلية الأميرة سميّة 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 سميّة 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.

وفي عام 2011، استحداث برنامجين جديدين لدرجة الماجستير هما: الهندسة الكهربائية، وأمن نظم المعلومات والجرائم الرقمية.

وفي عام 2012، تم استحداث برنامجين جديدين هما: ماجستير ريادة الأعمال، وبكالوريوس التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي.



العلمية والبحثية، وترسيخ الإبداعات والابتكارات لدى الطلبة، هذا فضلاً عن رفد السوق المحلي والإقليمي والعالمي بكفاءات علمية وتقنية عالية المستوى.

2. طرح الجامعة برامج وتخصصات نوعية وفريدة وغير تقليدية، ومن هذه البرامج ما يلي: بكالوريوس علم البيانات والذكاء الاصطناعي، بكالوريوس علم الرسم الحاسوبي، بكالوريوس الأمن السيبراني، بكالوريوس التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي، بكالوريوس هندسة القدرة والطاقة الكهربائية، بكالوريوس هندسة أمن الشبكات والمعلومات، بكالوريوس إنترنت الأشياء - هندسة الاتصالات، ماجستير إدارة الأعمال الدولية، بالاشتراك مع جامعة لانكستر في بريطانيا، ماجستير الإدارة الهندسية بالاشتراك مع جامعة أريزونا الأمريكية، ماجستير ريادة الأعمال، ماجستير أمن نظم المعلومات والجرائم الرقمية، ماجستير هندسة نظم المؤسسات، بالاشتراك مع الجامعة الألمانية الأردنية، ماجستير علم البيانات، ماجستير تحليل الأعمال، ماجستير التسويق الإلكتروني، وماجستير تكنولوجيا المعلومات الصحية.

3. بخلاف الجامعات الأردنية الأخرى، تعقد الجامعة 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 95%.

4. تركيز الجامعة على البرامج الدولية والبرامج المشتركة دولياً وارتباطها في هذا المجال مع جامعات عالمية ومحلية؛ مثل برنامج 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 وأوكلاهوما 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.

· في شهر تشرين الثاني من عام 2013، افتتح جلالة الملك عبد الله الثاني بن الحسين المعظم كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة.

· 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 2018 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.

· وفي عام 2022، تم استحداث برنامج ماجستير إدارة سلاسل التوريد والتكنولوجيا اللوجستية، وبرنامج تكنولوجيا المالية والمحاسبة التحليلية.

تُميِّز الجامعة

اختطت الجامعة ومنذ تأسيسها طريق الريادة والتميز، وقطعت في ذلك شوطاً بعيداً، 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 تقديراً 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

13. 14. 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 سميرة بنت الحسن حفظها الله وجهودها الكبيرة في إدخال هذه التكنولوجيا للجامعة، وتم إظهاره في المنتدى العالمي الثامن للعلوم عام 2017 وإعلان أن هذه التقنية المتقدمة ستكون ضمن النظام التعليمي لجامعة الأميرة سميرة للتكنولوجيا.
14. قامت الجامعة بإنشاء أول «وحدة أخلاقيات البحث العلمي» على مستوى الجامعات الأردنية في جامعة الأميرة سميرة للتكنولوجيا.
15. اختيرت الجامعة لتكون مركزاً للتميز في الخدمات المكتبية للجامعات الأردنية الخاصة في العام 2020.

10. حصول الجامعة عام 2018/2017 على المركز الثاني ضمن الفئة الأولى (خمس نجوم) حسب التصنيف الأردني للجامعات الرسمية والخاصة الذي وضعت 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.
11. تقدمت الجامعة وطنياً في التصنيف العالمي للجامعات QS Ranking 2023 مع حفاظها على موقعها في الفئة (900-950) عالمياً، كما ارتقت الجامعة إلى الفئة 401-450 في التصنيف العالمي للجامعات QS في حقل علم الحاسوب ونظم المعلومات للعام 2022.
12. 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.

5. حصول الجامعة على اعتماد عالمي لكافة كلياتها، فقد حصلت على اعتماد ABET لستة برامج هي: علم الحاسوب، وهندسة الاتصالات، وهندسة الإلكترونيات، وهندسة الكمبيوتر، وهندسة القدرة والطاقة الكهربائية، وهندسة أمن الشبكات والمعلومات. وهي أول جامعة في الأردن حاصلة على هذا الاعتماد لهذه التخصصات، بالإضافة إلى حصول الجامعة على الاعتماد الأوروبي EUR-ACE لبرنامج هندسة البرمجيات، وكذلك حصلت الجامعة على الاعتماد الدولي AACSB لكافة تخصصات كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال لمرحلي البكالوريوس والماجستير، لتكون أول جامعة في الأردن تحصل على هذا الاعتماد، وتصبح كليات الجامعة جميعها معتمدة اعتماداً دولياً، وهي الجامعة الأردنية الوحيدة العضو في رابطة كليات الأعمال الآسيوية AAPBS.
6. تميز الجامعة في الحصول على دعم من الاتحاد الأوروبي لمشاريعها، حيث حصلت على دعم لـ 44 مشروعاً وتشرف 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 93% 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. ونتيجة هذا التميز حصلت الجامعة على المركز الأول محلياً والمركز 73 عالمياً في مؤشر التوظيف للخريجين حسب تصنيف QS العالمي للجامعات 2023.
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 وحقق التميز والمرتبات الأولى في برامجها على مستوى الجامعات الأردنية، وذلك خلال العام الدراسي 2020/2019.





كلية King Hussein School
of Computing الملك الحسين
Sciences لعلم الحوسبة

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، وعلى الاعتماد الأوروبي EUR-ACE لبرنامج هندسة البرمجيات، وهي الأولى في الأردن الحاصلة عليهما.

د. عمار عودة
مساعد عميد الكلية



د. فراس الغانم
نائب عميد الكلية



رشا العقرباوي
أخصائي أول ضمان
جودة وتطوير أكاديمي



ميساء القريوتي
سكرتيرة العميد



أ. د. أشرف أحمد
عميد الكلية



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

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

عملت الكلية في عام 2021/2020 على توسيع عملية التشبيك في قطاع الصناعة. وتم ذلك من خلال تأسيس 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 حقيقة من الواقع.

أعضاء الهيئة التدريسية



أ. د. وليد سلامة
أ. د. عرفات عوجان
أ. د. محمد النبهان

أ. د. باسل محافظه
د. رعد القصاص
د. روان غنيمة

د. سفيان المجالي
د. نائله الماضي
د. أنس أبو طالب

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

د. أنس أبو طالب
رئيس القسم





مشرفو المختبرات

أنور الرقاد
همام الأخرس

أحمد عواد
كرمه اليوسف

عهد القطاع
سكرتيرة قسم علم الحاسوب



أعضاء الهيئة التدريسية

د. عمار الرشدان
د. إبراهيم البلوي
د. أسامة الحاج حسن

د. عمار عودة
د. محمد أبو صنوبر
د. رعدة حريز

علاء التريزي



رزان طارق زياد الخطيب
رند محمد كمال عبد الفتاح
انطون انيس انطون البهو

ليان باسم أحمد أبو عريش
محمد اسامة جابر أحمد الدسوقي
ندين رافد عبد اللطيف الهموندي

عمر سامي راضي حمدان
عمر يتال فؤاد ابدہ
سامر عامر عبدالله الزعبي

شادي باسم عطية مصاروة
وسيم يعقوب يوسف ملك
زيد عمار عيد الريحاني

خريجو تخصص علم الحاسوب



الأول على التخصص

عاصم غسان بهيج تفاحه

الثاني على التخصص

انطون انيس انطون البهو

الثالث على التخصص

فخر الدين عطاء عماد شاهين



عبدالمجيد عاطف سعود العدوان
عبد الرحمن بسام عبدالرحمن الغف
عثمان محمد سهل داود شحروري

فخر الدين عطاء عماد شاهين
محمد عبدالرحمن محمد الريماوي
ميشيل جورج حرب جاسر

نورالدين زياد أحمد عبد الخالق
يزن لؤي محمد علي أبو عصبه
أحمد هاني محمد مشعل

قاسم محمد قاسم الناصر
ساره محمد عبدالله أبوعلم
سامية عماد ذيب الحاج احمد



إبراهيم ياسر رجا الفقهاء
احمد ايمن يحيى حموده
اسامة محمد ناصر موسى ابوغوش

أسامة محمد عبد العزيز أبو عيشه
ايمان حسن جمعه الموسى
بشير وليد سعيد العكرماوي

حسام فايز محمد عمرو
رزان اوس حرب محسن
ايه علاء كاظم عرفات

شادي فارس عبد الحميد الجرادات
عاصم غسان بهيج تفاحه
عبد العزيز طارق عبد العزيز الخياط



احمد ناصر حمدان منصور
محمد أواب مصطفى زيد الكيلاني
ريم عبدالرحمن يوسف سليم

يوسف سعود يوسف عياش
احمد امين عبد الكريم شاويش
راكان ايمن إبراهيم ابزاح

رامي بلال امين العكش
آدم (محمد أمين) أحمد العطار
رنيم محمود مصطفى الخلواني

أعضاء الهيئة التدريسية



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

د. سارة تدمري
د. مهنا أحمد مهنا
د. ياسر صالح

روزانا مرار

نرمين الحباري
مشرقة مختبر
عبير الحسن
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.

د. سارة تدمري
رئيسة القسم





احمد راشد صدقي قاسم
اسيل توفيق كامل فطافطه
محمد امجد عادل ابوخييل

سند محمد منتصر خالد الزعبي
زنيم نضال إبراهيم القوسي
ساره ماجد محمد اسويد

ساره أحمد محمود عيسى
سارة سليمان عمر الاشقر
شهد إحسان نزار أبوشهلا

ياسمين حسن عبدالله الهمشري
ايمان نديم محمد خير دبور
تالا محمد نايف عبدالهادي

خريجو تخصص علم الرسم الحاسوبي



الأول على التخصص
ياسمين حسن عبدالله الهمشري

الثاني على التخصص
سيف حسام نبيل عبده

الثالث على التخصص
شيرين رائد أحمد أبو سل





نتالي سني سليم كسابره
نور عبدالرحمن محمد الحوراني
نورا عبداللطيف محمد هاشم يعيش



ياسر عبدالله الخطيب
عبدالله أكرم حسين حسين الطويل
زيد رياض جميل حجازي



يحيى جمعه يوسف صالح
بتول معتصم أحمد بن طريف
عبد الرحمن عمر عبدالكريم العساف



يزن رسمي سليم الطحان
جنه فارس حكمت النسور
عدي عزام توفيق عويس



جنى فادي محمد بهجت عبد الرحيم
حنين وائل محمود الناصر
رانيا وائل يوسف المحيسن



ساره هاني وحيد الطرزي
سميره نضال محمد ياسين الريماوي
سيف حسام نبيل عبده



سيف مامون محمد غرايبة
شيرين رائد أحمد أبو سل
عبير مروان عارف خاطر



لجين مهند علي الفقير الرباعه
محمد ايهاب محمد سعيد الششتري
منار عصام طاهر العتوم

أعضاء الهيئة التدريسية



أ.د. بسام حمو
د. عبدالله قصف
د. أحمد التميمي

د. فراس الغانم
د. حازم قطوس
د. عبدالله الرفاعي

د. عبدالرحمن الخطيب
د. رانية الزبيدي
عائشة المرزوق
سكرتيرة القسم

قسم هندسة البرمجيات

أنشئ قسم هندسة البرمجيات في عام 2011، ويُعد تخصص هندسة البرمجيات تخصصاً حديثاً نسبياً 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.

هذا وقد حصل القسم على الاعتمادية الأوروبية، وهو أول قسم هندسة برمجيات يحصل على هذه الاعتمادية في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

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. بالإضافة إلى إشراف القسم على برنامج الماجستير في تكنولوجيا المعلومات الصحية، وهو أول برنامج من نوعه في الأردن وفي المنطقة.

د. حازم قطوس
رئيس القسم





وليد حازم سعدي كمال
عبير محمد زعيم الزكارنه
احمد محمد سعيد أحمد خت

اسيل وجيه عبدالله عبدالهادي
بهاء يوسف نايل الحميمات
باسل عماد محمد عدنان الشنابله

دانيال موسى عيسى ريحاني
عيسى عصام عيسى الشعبان
كايد وجيه كايد عبيدات

مشعل محمد إبراهيم علان
محمد أحمد حسين الصالحي
نور خليل سيف الدين القطب

خريجو تخصص هندسة البرمجيات



الأول على التخصص

ليان رامي عفيف عتيلى

الثاني على التخصص

فرح عبدالله ماجد غنما

الثالث على التخصص

زيد سامر عيسى عيسى



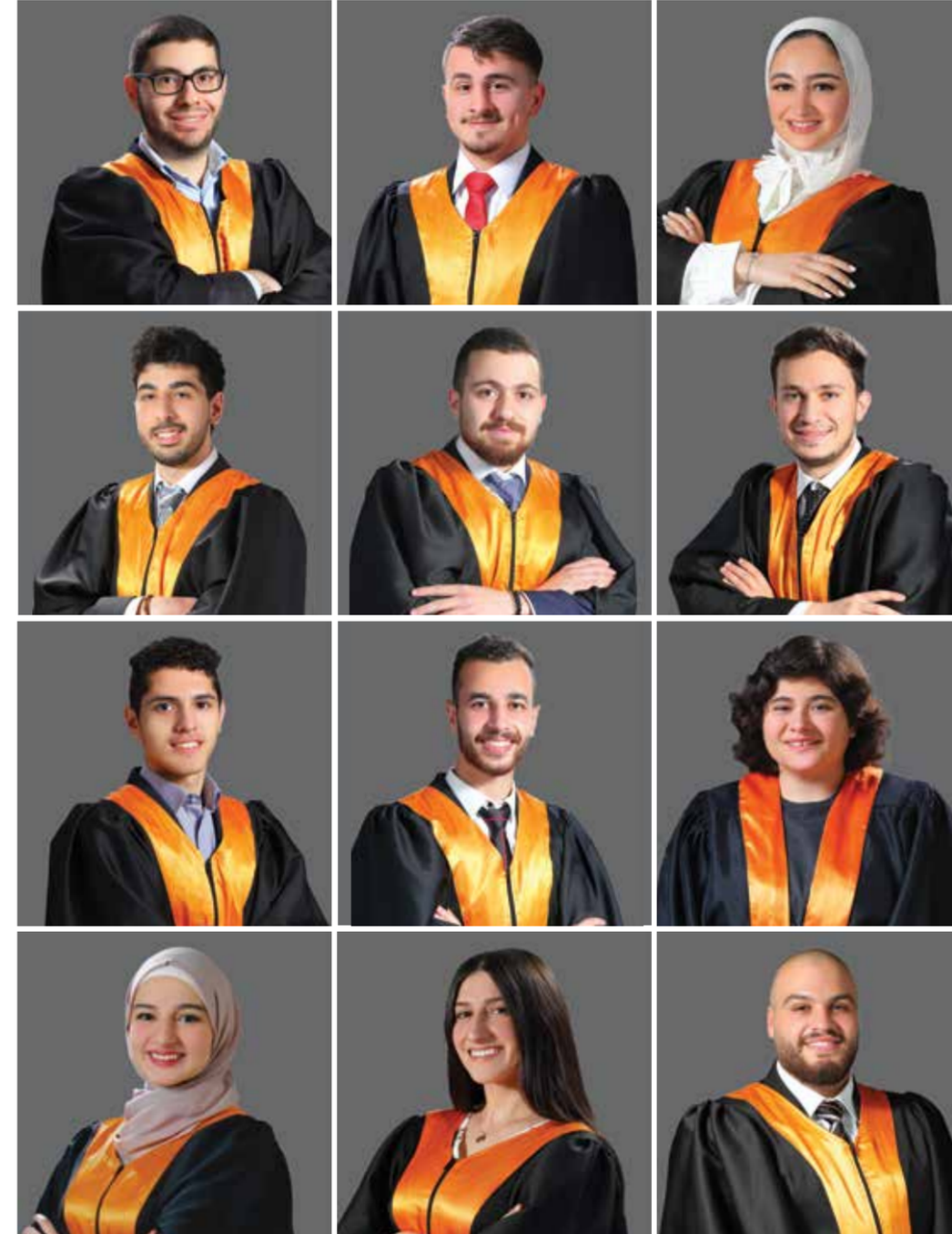


ليان رامي عفيف عتيلى
ليان سفيان نجاتي هندی
مايا امجد عبداللطيف عبدالقادر

محمد امجد محمد درويش
محمد ماهر عمران الميخي
محمد ناصر أحمد الصباغ

مسك توفيق محمد الحمايده
مهند مضر اسماعيل العمري
هشام ايهاب أحمد أبو حمرة

هيا صلاح الدين أحمد ابوالتين
هيثم حمزة عدنان شموط
يزن عبده ذيب العقاد



روزانا بلال سليمان الشاعر
عبدالله محمد سمير محمود العتر
يزن نزار عدلي سعيد

احمد المنذر عيسى الخطيب
احمد حاتم نافع فقهاء
أنطون عادل أنطون مسعود

ساره عز الدين راشد الزعبي
علي عبد الناصر عبد الفتاح المحيسن
عمر خالد نايف جابر

عمر سامي عبداللطيف زين
فرح عبدالله ماجد غنما
فرح محمود عبد اللطيف العتيلى

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم من تخصص علم الحاسوب

حمزة محمد تيسير اسماعيل غزلان
انزور عبدالرحمن حسين نغوي
غسان زيد غسان العشي
محمد واصف مجدي محمد واصف البظ

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم من تخصص علم الرسم الحاسوبي

عبدالرحمن محمد نجيب عبدالله الصرايره
محمد مامون فهمي عابدين
علي احسان علي
ديالا صهيب عبدالله الصرايره

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم تخصص هندسة البرمجيات

كوستا رمزي قسطندي الكور
عبدالله مامون فهمي عابدين
محمد موسى محمود أبو زيد
كريم سهيل عبدالفتاح ناصرالدين
عمر زاهي عبد الله الرمحي

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم من تخصص علم البيانات والذكاء الاصطناعي

يزيد محمد عادل بدارو
رنيمة علي محمد النابلسيه
نوره نعيم عبدالحليم عبدالحافظ
عبد الرحمن محمد امين عبد العزيز شبانه
ريما معن توفيق أبو الرب



فاطمه أحمد عبد الرحمن العطيات
بلقيس وائل صالح الخطيب
زيد سامر عيسى عيسى

غازي محمد غازي الصلاح
زيد ماجد عبدالفتاح الجابري
قصي عطا حسين الشطل

حسن عوض حسن غزال
علاء طارق اسبير المدانات
هازار ايمن رفعت الادرسي

محمد ماهر محمد الشيخ يوسف
جود عصام عادل الصيفي
علي غازي محمدعلي الناظر

أعضاء الهيئة التدريسية



أ. د. صالح أبو السعود
أ. د. محمد العزة
أ. د. عامر البدارنه

د. محمد عبدالرحمن
د. أحمد الزغول
د. أسامة عبد الحي

د. سيرين عطياتي
د. بشرى الحجاوي
د. غيث الرجوب

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.

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 2020/2019) ودرجة الماجستير في علم البيانات (الذي بدأ عام 2018/2017) وهما من أول التخصصات التي تطرح في كليات تكنولوجيا المعلومات في الأردن.

يتميز القسم بالانفتاح على سوق العمل بصورة كبيرة، حيث تم تطوير علاقات متميزة مع كبرى شركات تكنولوجيا المعلومات المحلية والعالمية. وحيث انتهج القسم خطة تعاون طموحة مع المؤسسات الأكاديمية والجامعات المرموقة في العالم، بهدف تبادل الخبرات ونقل المعرفة والتكنولوجيا والاستفادة من كل ما هو جديد في هذا المجال. كما تم اعتماد سياسة فتح المختبرات خارج أوقات المحاضرات لتصبح مختبرات مفتوحة لاستخدام طلبة الجامعة. وفيما يخص مجال التدريب وخدمة المجتمع، يقوم القسم بعقد ندوات علمية ودورات تدريبية وتثقيفية في مجال علم 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.

د. سيرين عطياتي
رئيسة القسم



خريجو تخصص علم البيانات والذكاء الاصطناعي



الأول على التخصص

وليد عثمان وليد عمرو

الثاني على التخصص

محمود صابر محمود محمد

الثالث على التخصص

سما خالد سعيد الزوايده

أعضاء الهيئة التدريسية



طارق بدير



عائشة المرزوق
سكرتيرة القسم



محمود صابر محمود محمد
ميساء بلال محمد سليمان
ملك صخر عدلي عبدالوهاب



محمد جمعه بركات جمعه الشريف
نمير عباس مظفر نمير الخالدي
أسامة صالح محمد رفعت زامل



رغد محمد عبد الحميد أبو طربوش
راكان نادر هشام عزموش
رزان عمر عادل الشبح



ريما محمد فريد كنعان
سما خالد سعيد الزوايده
ساره امجد عباس عباس



آيه محمد محمود لدادوه
عائشة طارق رفعت سعيد
بانه فاتح هاشم حجيجي



بتول فادي هارون بركات
فهد محمد محمود عثمان
فايز قدري فايز أبو العينين



هيا هاني طه البسط
هبة أحمد صبحي النجداوي
حسام معتصم اسماعيل ارحيمه



خلود جمال رفيق قبيح
لارا وديع امين ذياب
لين نسيم سليمان الديسي



طارق صبحي سمير سلام
عمرو رائد نمر عمرو
موسى محمد موسى أبو ميذر



يوسف ماهر صالح شقдан
علي مروان شكري كنعان
شهم سامر إبراهيم النبر



طارق سعد وليد حاج ناصر
رانيا عبدالرحيم محمود العلي
ساره محمد حسين درويش



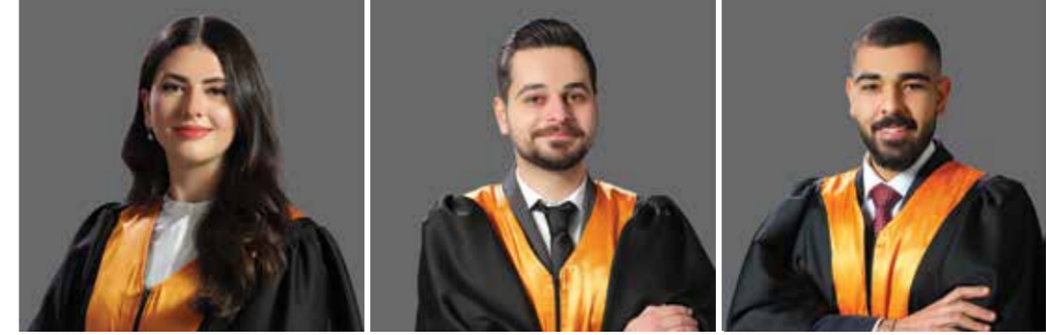
زيد امجد عبود عبدالفتاح
هاشم سامر زهير تحبسم



ساره بلال أحمد سلوادي
سيف ناصر خالد ابورايسي
سندس حسام فوزي مطلق



سهيل غسان ايوب وكيه
تسنيم جودت أحمد صانوري
وليد عثمان وليد عمرو



يوسف علاء الدين زكريا حمدان
أسامة ركان محمود المريخات
جنى يزن وليد الشاعر



راما مجدى رافع العلاونه
زين سامر شكري الشعراوي
سيف زيدان صادق العويوي

أعضاء الهيئة التدريسية



أ. د. جعفر الصرايرة
أ. د. محمد الكساسبة
د. مصطفى الفيومي

د. خالد محمود
د. محمد عبابنة
د. معاوية الضلاعين

د. قاسم أبو الهيجاء
يوسف ياسين
رحمة إبراهيم

قسم الأمن السيبراني

تأسس قسم الأمن السيبراني في العام 2022، وهو اليوم يشكل واحدًا من أبرز أقسام كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة بجامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا. منذ اللحظة الأولى لتأسيسه، حمل القسم على عاتقه المسؤولية الوطنية، ملتزمًا بالمشاركة الفعالة في مجتمع المعرفة من خلال تقديم تعليم عالي الجودة، وإجراء أبحاث رائدة، وخدمة المجتمع في مجال الأمن السيبراني الذي يعتبر من أهم ملامح الثورة الصناعية 4.0.

تميزنا ببرنامج الماجستير في أمن نظم المعلومات والجرائم الرقمية الذي أطلقناه في العام 2012، وحققنا فيه الريادة على الصعيدين المحلي والإقليمي. وتواصلت خطى التقدم بإطلاق برنامج البكالوريوس في الأمن السيبراني عام 2020.

شهد القسم تطورًا ملحوظًا من حيث أعداد الطلبة والخريجين وأعضاء هيئة التدريس. وتجلّى هذا التطور في ارتفاع جودة التدريس وفي استحداث مختبرات متخصصة، مثل مختبر الأمن السيبراني والتحقيقات الرقمية ومختبر أمن الشبكات. نفتخر بأن خريجينا اليوم يشغلون مواقعًا بارزة في المجتمع، وهم ركيزة أساسية في دعم مسيرة التنمية الوطنية. إن استمرار نجاح برامج القسم يعكسه التزايد الشديد في أعداد المتقدمين عامًا تلو الآخر، تمتاز هذه البرامج بطلبتها الذين يتمتعون بكفاءات وخبرات عالية، ويمثلون الإضافة الحقيقية لبرامجنا، وهم المحرك الأساسي للتفوق الأكاديمي والعملي.

استجابةً للمستجدات المتسارعة في عالم الأمن السيبراني، نظرنا بعمق في تطوير وتحديث الخطط الدراسية لبرامج القسم، وذلك من خلال التعاون المستمر مع شركائنا في مختلف القطاعات لضمان استجابتنا لتطلعات واحتياجات سوق العمل. وفي هذا السياق، لم تقتصر نجاحات طلابنا على الجانب الأكاديمي فقط، بل أظهرنا تفوقًا ملحوظًا في المسابقات السيبرانية على المستويات المحلية، والإقليمية والعالمية.

د. مصطفى الفيومي
رئيس القسم





خريجو الفوج الثامن
والعشرين لطلبة كلية
الملك الحسين لعلوم الحوسبة



كلية King Abdullah II
الملك عبد الله الثاني
للهندسة 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).

الاعتماد: الكلية معتمدة اعتماداً خاصاً وعاماً من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وهيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي. كذلك كافة تخصصات الكلية معتمدة من مجلس الاعتماد الأمريكي للهندسة والتكنولوجيا (ABET).

تميزها: أسلوب التدريس الذي يركز على المهارة المكتسبة وتنمية قدرات الطلبة والذي تترجم بحصول الكلية على مراكز أولى ومنتقدمة في امتحان الكفاءة الجامعية على مستوى الجامعات الاردنية خلال السنوات الماضية بالإضافة إلى المنافسة القوية في المسابقات المحلية والإقليمية والدولية وتحقيق المرتبة الأولى في بعضها.

م. أشرف صباحا
أخصائي أول إدارة موارد
ومختبرات



د. أسامة أبو شرخ
نائب عميد الكلية



م. نداء الظاهر
أخصائي أول ضمان الجودة
والتطوير الأكاديمي



منار تادرس
سكرتيرة العميد



أ. د. عصام القرالة
عميد الكلية



تهيئ الكلية لطلبتها بيئة تعليمية محفزة، من خلال ما توفره من هيئة تدريسية متميزة، ومن مختبرات متقدمة مزودة بأحدث الأجهزة والمعدات والبرمجيات، فرؤيتها 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.

تمنح كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة درجة البكالوريوس في خمسة برامج هي: الهندسة الإلكترونية، هندسة الحاسوب، هندسة أمن الشبكات والمعلومات، هندسة القدرة و الطاقة، وتم استحداث هندسة الاتصالات-إنترنت الأشياء. كما وتمنح درجة الماجستير في برنامجي الهندسة الكهربائية وهندسة الإدارة الهندسية وهو بالتعاون مع جامعة أريزونا الأمريكية. إن الكلية معنية بأن يتمتع خريجوها 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. و كترجمة لكل ما سبق، حصلت جميع برامج البكالوريوس في كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة على اعتماد ABET العالمي الذي يثبت كفاءة وجودة التعليم في الكلية و يتيح للطلبة استكمال دراساتهم في كبرى الجامعات العالمية بسهولة.

تتبنى الكلية فكرة تخريج الشركات، من خلال مساعدة الطلبة في إنشاء شركاتهم مع تخرجهم، وكل هذا بطرح سلسلة من المسابقات من شأنها أن تنير لهم كيفية تحويل المشاريع إلى أعمال تجارية. ولأجل ذلك تم إنشاء 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 iPARK، 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

أ. د. فادي شحروري
د. أحمد التوايهة
د. خلدون مهيدات

د. أيمن فزع
د. مجد بطارسه
د. عمر العبيدي

قسم الهندسة الكهربائية

يسعى قسم الهندسة الكهربائية لتحقيق رسالته التي تتمثل في تقديم تعليم متميز مع التركيز على الأبحاث العلمية. وبهيئة القسم طلبته لمهارات علمية ومهنية شاملة تتضمن الفهم التام لمجالات الرياضيات والعلوم وأساسيات الهندسة الكهربائية ويمنح قسم الهندسة الكهربائية شهادة البكالوريوس في هندسة الإلكترونيات 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 أيضًا.

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

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

أ. د. فادي شحروري
رئيس القسم





مشرفو المختبرات

م. عبدالله عبدالفتاح
م. جمانه أبو حمد



م. عمر أبو زناد



غدير أبو ليل
سكرتيرة قسم
الهندسة الكهربائية



أعضاء الهيئة التدريسية

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



م. أيمن قموه
م. إياد الكوز



م. محمود فارس
م. رامي عليوه



اكنم عبد المهدي نهار المعاينة
عماد خالد عبد المطلب الشحام
تالين أحمد زكريا غوشه

رانيا عمار شبيت
معاذ عارف القوس

خريجو تخصص الهندسة الإلكترونية



الأول على التخصص
عماد خالد عبد المطلب الشحام

الثاني على التخصص
تالين أحمد زكريا غوشه

الثالث على التخصص
اكنم عبد المهدي نهار المعاينة



حسن إبراهيم حسن مصطفى
عبدالله جمال محمد عوض
حمزه خلدون داود عوده

هاشم مروان نمر عبدالعزيز
حاتم اياد عزيز الصايغ
عصام فراس خليل الدجاني

لين هاني ميشيل عطيه
محمد رائد محمد جرادات
محمد وليد عبد الرحمن الشحاتيت

نادر فيصل أحمد عبدالعال
نانسي عيسى حلمي حيمور
رلى عيسى حلمي حيمور

خريجو تخصص هندسة القدرة والطاقة الكهربائية



الأول على التخصص
نانسي عيسى حلمي حيمور

الثاني على التخصص
لارا جورج صليبا بيبي

الثالث على التخصص
رلى عيسى حلمي حيمور



هيثم عادل عثمان الشيخ محمود
هيثم عبد الغني هيثم بايزيد
يسرى زياد عيسى داود



طه علي طه السائح
عمر يوسف محمد نصرالله
حمزه مصطفى عبدالقادر العساف



زينه سهيل عبدالفتاح ناصرالدين
رولا عطالله عبدالله السرحان
احمد رامي عبدالحميد سرور



امل شاهر عيد سليمان
ايه صوفيا مهند عوني السيلوي
فرح عمر عمران صاحب



زيد اسامة فريد أبو شمط
إبراهيم نبيل عبدالكريم العويسي
احمد رائد محمد سيف الدين الدميري



انس أحمد محمد عزالدين شنك
حمزه عبدالناصر حمدي صيفي
رعد خلدون محمد وليد الدويك



زيد وائل فايز عيسى
طارق محمد محمد راضي أبو شمط
عبداللطيف محمد عبداللطيف البنا



غسان فرحان سلامه حدادين
لارا جورج صليبا بيبي
همبر هاني اسعد شكرينان



فؤاد ايهم فؤاد الشرايحه
غيث رائد محمود سمرين
رهف مازن فتحي الغلابيني

جاك انطون يعقوب دبور
محمد زاهي صبحي العيسوي
يزن رباح أحمد ملايشه

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

سلطان نزار محمد منير الصغير

نور يونس أحمد الرفايحه

سيف فرحان فرح الصائغ

أعضاء الهيئة التدريسية



أ. د. أحمد حياصات
أ. د. علي الحاج
أ. د. بلال صباحه



أ. د. عصام القرالة
د. أسامة أبو شرخ
د. رمزي سعيغان



د. أمجد موسى
د. أوس كنعان
د. هيثم العاني

قسم هندسة الحاسوب

قسم هندسة الحاسوب (تأسس عام 2002)، يسعى دوماً 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 و يتماشى مع التطور في جميع مجالات هندسة الحاسوب المختلفة: معمارية الحاسوب، المعالجات الدقيقة، الانظمة المضمنة، شبكات الحاسوب، أمن الشبكات والمعلومات، الحوسبة السحابية، الذكاء الاصطناعي، تعلم الآلة، الأنظمة الرقمية المتطورة، وغيرها من المجالات المعرفية. كما ويعمل أيضاً على تحديث مستمر للمختبرات العملية و الارتقاء بمخرجات القسم أكاديمياً وفنياً مما أثمر بحصول برنامجي هندسة الحاسوب، وهندسة أمن الشبكات والمعلومات على الاعتماد الدولي المعروف عالمياً باعتماد (ABET).

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

د. هاني حموده أحمد
رئيس القسم





م. رغد الحراسيس
م. نور الكتاوي

م. حنان بنيان
ناريمان عيابة
سكرتيرة قسم هندسة الحاسوب



د. رجاء القضاة
د. قتيبة البلوي

م. حازم مرار
م. فرح أبو دبسه

مشرفو المختبرات

م. سمية أبو زيتون
م. منذر الزبن



عامر معن واصف جرار
فيصل اسماعيل رجب غيث
عمر حازم قيس الاسير

أوس اهاب عبدالرزاق الريان
بكر حامد رزوقي الخرزجي
بيان خالد محمد مصلح

حمزة علاء جابر الزبيدي
رشا امين علي حراحشه
عبدالله عدي عزت العزيبي

فرح محمد شريف زيد الكيلاني
هند عثمان حسين ناصر
ينال محمد علي خميس

خريجو تخصص هندسة الحاسوب



الأول على التخصص
أوس اهاب عبدالرزاق الريان

الثاني على التخصص
عمر حازم قيس الأسير

الثالث على التخصص
ليث حسين محمد السقا



حمزة داود عمر داود
رغد جاهد عبد الحميد حسن
عبد الله عدنان أحمد قواسمه

جود زياد عدنان اوتي
جمان كمال واصف عبد الهادي
نور عماد عزت اغوله

شيرين ياسر زعبلاوي
تالا مامون هشام مهيار
اية خلدون سليمان أبو غريبه

ليث حسين محمد السقا



راية علي محمد أبو صوى
مريم غسان سعيد العالم
دعاء محمد صادق سليمان

همسه محمد هيثم الدباغ
محمد يوسف محمد راضي
خالد وليد خالد العمري

لجين عمار رشدي بكر
عيسى موسى عيسى ريجاني
محمد حازم إبراهيم ابوعرجه

محمد نادر محمد القنة
محمد طارق عطيه عبدالنبي
محمود شادي محمود عطاري

خريجو تخصص هندسة أمن الشبكات والمعلومات



الأول على التخصص
محمود شادي محمود عطاري

الثاني على التخصص
رهف إبراهيم عاطف حجير

الثالث على التخصص
علي محمد علي النيص



رهف إبراهيم عاطف حجير
رولا محمد مجاهد الاحمد
سيف عصام شوكت الكواليت

صهيب عاكف جميل النهار
طارق محمد زياد مؤيد سعد الدين
عمر خالد يوسف شاهين

عمر خالد كمال عالية
لين جهاد عادل الصرايره
محمد جمال يوسف العتوم

محمد غازي محمد صبح الدويك
محمود وائل محمود القواقزه
ندى طارق توفيق التميمي



أسامه رائد محمد عدنان النصر
قصي مظهر يوسف الزير
رهف امجد عبد الرزاق الحمدان

ريم محمد حسن عبيد
احمد هيثم فايز رواجبه
اسيل عامر فائق القيسي

ايهم همام سميح مخيمر
جود اكرم عبدالرحيم حنون
جانيت سهيل الياس بطبوطه

احمد محمود أحمد عوده الله
ديالا محمد رضا سعيد خطاب
رزان عثمان محمد الازهرري



احمد منتصر رضا حسن
احمد كمال عبدالغني عرفه
غدير أحمد أمين جبر



مريم سمير عبدالحميد نصار
رزان محمد زعيم الزكارنه
عمر محمود حمدان عبدالله



معاذ محمد علي موسى عزايزه
عبدالله محسن نجم أبو نجم
رسل عمار عبدالغني حمدان



لؤي عماد الدين خميس عاشور
بدر اياد فايز منصور
جود علاء الدين مازن حجاز



نور فاضل محمود ال عبده
اوس يزن إبراهيم المصري
هند حمزه مصطفى الجعبه



وسيم محمد حسني أبو عرجة
ياسمين تائر محمد الحمصي
كريم وائل عيد عرفه



علا حسن قاسم الرقيبات
مريانا صلاح توفيق النمري
عبدالرحمن اياد (محمد درويش) مرعي



تالا أحمد الشيشاني
ابه سهيل اسماعيل الجبالي
عمر أحمد سعيد الشوحه



ليزا شبلي نعيم الكرادشة
كاترين مروان داود نينو
عدنان علاء عدنان عبيدات

ضياء غسان الياس عنكي
عمر جمال فخري الرفاعي
ايه جلال جمال العجلوني

لمى عامر موسى المجذوبه
علي محمد علي النيص

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

عبد الرحمن محمود جمعه جبر الطوافشه
معاذ سامر خليل الزبيدي
هبة عاصم حمزة منصور

كرم سعد يوسف النعمات
زيد إبراهيم شحاده برهومه

أعضاء الهيئة التدريسية



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



أ. د. رائد مصلح
د. رامي وحشة
د. لؤي الطراونة



م. محمد طه

قسم هندسة الاتصالات

تأسس قسم هندسة الاتصالات عام 2005 بهدف إعداد كفاءات هندسية متميزة ومؤهلة تواكب التطورات العصرية السريعة في مجال هندسة الاتصالات الحيوي ودائم التطور. نجح القسم منذ تأسيسه برغد المملكة بعدد كبير من الخريجين الأكفاء الذين ساهموا في إدامة وتطوير قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات على المستويين المحلي والدولي. كما كان القسم حريصاً على مواكبة كل ما يستجد على الساحة العلمية من أجل تحديث الخطط الدراسية وطرح مساقات تواكب تلك المستجدات؛ وبالإضافة إلى طرح مواد حديثة في مجالات الاتصالات الرقمية واللاسلكية والخلوية، ومعالجة الإشارات الرقمية، وشبكات الاتصالات، فقد تم في عام 2021، تحديث الخطة الدراسية وتضمينها العديد من المساقات ذات المواضيع الرائدة في علوم هندسة الاتصالات وإنترنت الأشياء من مثل إنترنت الأشياء اللاسلكية ومجسات إنترنت الأشياء وتطبيقاتها وأمن وخصوصية إنترنت الأشياء، وبرمجة إنترنت الأشياء وتطبيقاتها، والبلوكشين والحوسبة السحابية في إنترنت الأشياء، وبروتوكولات إنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة، مما قاد القسم إلى تحديث البرنامج الحالي ليصبح برنامج هندسة الاتصالات-إنترنت الأشياء والذي يعتبر الأول من نوعه في المملكة والمنطقة بأسرها.

وفيما يتعلق بالمختبرات العملية، فقد أنشأ القسم مختبرات نوعية متميزه في مجالات إنترنت الأشياء؛ ما يساهم في تأهيل خريجين يواكبون احتياجات سوق العمل ومتطلباته المتزايدة تنوعاً وتعقيداً وبما يواكب متطلبات الثورة الصناعية الرابعة.

د. لؤي عبد الفتاح الطراونة
رئيس القسم



خريجو تخصص هندسة الاتصالات



الأول على التخصص

منى سعيد عبدالرحمن باززعه

الثاني على التخصص

دانا لوئي عوده الفاخوري

الثالث على التخصص

حلا عماد صالح زعبلاوي

مشرفو المختبرات



م. أسامة المرديات
م. إسلام الشاويش



عبير عواد
سكرتيرة قسم هندسة الاتصالات



حلا عماد صالح زعبلاوي
دانا لؤي عوده الفاخوري
منى سعيد عبدالرحمن بازعه

جود خالد جمال حمدان
عمر محمد عبد اللطيف عباس



أعضاء الهيئة التدريسية

أ. د. مشهور الرفاعي
أ. د. محمد صبايح
أ. د. خلدون الطراونه

د. فداء عبد الكريم
د. مأمون أحمد
د. يحيى الخطاطبه

د. ميساء خضر
د. سامية بشناق
د. محمود دار عاصي

قسم العلوم الأساسية

يعد قسم العلوم الأساسية في الجامعة أحد العناصر الأساسية والضرورية في التعليم الجامعي، حيث يهدف القسم إلى توفير مجموعة من المساقات الأساسية التي تشكل أساساً قوياً للتعليم الجامعي في مختلف المجالات. يشتمل القسم على عدة تخصصات مثل الرياضيات، والفيزياء، والكيمياء، وغيرها من المواد الأساسية.

تم تصميم المساقات التي يقدمها القسم بهدف تزويد الطلاب بفهم عميق للمبادئ الأساسية والقوانين التي تنظم علوم الطبيعة والرياضيات والتكنولوجيا. هذه المساقات ضرورية لجميع الطلاب في الجامعة بغض النظر عن تخصصاتهم، لأنها تساهم في تنمية مهارات التفكير النقدي والمنطقي والتحليلي لديهم.

يهدف القسم إلى توفير أساس متين من المعرفة العلمية لمساعدة الطلاب على الانطلاق في مساراتهم الأكاديمية المستقبلية. بالإضافة إلى ذلك، فإن فهم أساسيات هذه العلوم يمكن أن يعزز قدرة الطلاب على حل المشكلات وابتكار حلول جديدة. كما يتميز القسم بوجود أعضاء هيئة تدريس ذوي خبرة وكفاءة عالية في التدريس ومجالات البحث العلمي التطبيقي.

د. محمود دار عاصي
رئيس القسم





مريم أبو عيد
مشرفة مختبر



ميرفت إسماعيل
سكرتيرة قسم العلوم الأساسية



د. عبير جرادات
م. فادية العيسى
عمر زايد



رجاء القديرات
عمر ياسين
طارق الدراغمه



يوسف أبو حور
د. مراد جلاّد



خريجو الفوج الثامن
والعشرين لطلبة كلية
الملك عبدالله الثاني للهندسة



كلية King Talal School
المللك طلال of Business
لتكنولوجيا الأعمال Technology

الكلية في سطور

تأسست سنة: 2006

عدد التخصصات: 4 بكالوريوس، 5 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 البكالوريوس والماجستير، والذي يمثل أعلى مرجع يمنح الاعتمادات لكليات إدارة الأعمال في العالم. وتعد أول جامعة أردنية تحصل على هذا الاعتماد. كما حصلت الكلية على اعتماد The Chartered Institute of Marketing-CIM في برنامجي البكالوريوس والماجستير في التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي، إضافة إلى اعتماد Association of Certified Chartered Accountants-ACCA لتخصص المحاسبة.

تم إدراج الكلية ضمن قائمة أفضل (10) كليات أعمال في آسيا ومنطقة المحيط الهادي من حيث جاهزية الطلبة للانخراط في سوق العمل.

د. رامي الزبدية
مساعد عميد الكلية



د. محمد العمري
نائب عميد الكلية



ماري الحلو
سكرتيرة عميد الكلية



د. جورج سمور
عميد الكلية



تعتبر كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال من كليات الأعمال الرائدة في الأردن، حيث أُنشئت عام 2006، لتكون صرحاً علمياً مميزاً 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. فهي كلية الأعمال الأولى في الأردن في الحصول على اعتماد منظمة تطوير كليات إدارة الأعمال الدولية AACSB، والتي تعتبر أعلى مرجعية لتطوير كليات الأعمال، كما أنها حاصلة على الاعتماد الدولي CIM - Chartered Institute of Marketing من معهد تشارترد للتسويق لبرنامج البكالوريوس والماجستير في التسويق الإلكتروني والتواصل. الاجتماعي والاعتماد الدولي ACCA - Association of Chartered Certified Accountants لبرنامج المحاسبة من جمعية المحاسبين القانونيين المعتمدين البريطانية.

وتتميز كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال بالعمل على توقيعها عدة اتفاقيات تعاون متخصصة مع جامعات عالمية مرموقة لتنفيذ دراسة برامج مشتركة، وشركات ومؤسسات أعمال عالمية مثل شركة Deloitte و SAP ومنظمة IMA - Institute of Management Accountants وغيرها لتنفيذ برامج ودورات تدريبية للطلبة، وتعمل الكلية باستمرار لتهيئة الطلبة للانخراط في سوق العمل منذ بداية حياتهم الجامعية حيث توفر ورشات عمل تدريبية متخصصة مع العديد من مؤسسات القطاع العام والخاص ودعوة متحدثين خبراء من سوق العمل في مختلف تخصصات الكلية لضمان تهيئة الطلبة على أحدث المعارف في علم الأعمال والتكنولوجيا، وتطرح كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال درجة البكالوريوس في أربعة تخصصات ودرجة الماجستير في خمسة تخصصات من أهمها درجة الماجستير ماجستير إدارة سلاسل التوريد واللوجستيات التقنية، وبرنامج ماجستير تكنولوجيا المالية والمحاسبة التحليلية، كما سيتم استحداث برنامج الماجستير التنفيذي في إدارة الأعمال (EMBA) جديد للعام الجامعي القادم.

أعضاء الهيئة التدريسية



أ. د. بكر السرحان
أ. د. عبد الغفور الصيدي
د. نادية صويص

د. رائد الوشاح
د. عبد الرحيم أبو البصل
د. محمد الشبول

د. عمرو المدادحة
د. خليل الخوالده
د. عامر الشيشثاني

قسم إدارة الأعمال

تأسس قسم إدارة الأعمال في مطلع العام الدراسي 2010/2009، حيث صممت خطة البرنامج 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 ولمواكبة التغيرات والمستجدات التي تطرأ محلياً ودولياً في مجال إدارة الأعمال. والثاني برنامج ماجستير ريادة الأعمال وتم تأسيسه في العام الدراسي 2013/2012 ليكون من التخصصات النادرة في الأردن وليساهم في تحقيق رسالة جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا في البحث وتطوير البرامج الدراسية التي تقوم على دمج التكنولوجيا في مجالات المعرفة المختلفة. والثالث برنامج ماجستير إدارة سلاسل التوريد واللوجستيات التقنية والذي يعد الأول من نوعه في الأردن، وتم تأسيسه بالعام الدراسي 2023/2022.

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 QRCE ومركز IPark والتعاون مع شركة Qasis500 لتدريب الطلبة والذي يعزز من دور الخريجين في السوق المحلي والإقليمي والعالمي.

د. أسيل أبو عجمية
رئيس القسم



خريجو تخصص إدارة الأعمال



الأول على التخصص

ميمر هاني غالب صلاح

الثاني على التخصص

تالا ايمن فرح بدر

الثالث على التخصص

لين رفيق عبدالرحيم خرفان

أعضاء الهيئة التدريسية



د. محمد الصمادي
د. أسيل أبو عجمية
د. أحمد النسور

د. علا الحدييد
د. بلال حمود
فداء زقزوق

ليلى رواشدة
نسرين الكفوف
سكرتيرة قسم إدارة الأعمال



جيهان ياسر كمال ابوزينه
جود هاني منصور القطان
جود عصمت مصطفى غوشه

جويس خليل داود عنصره
لين رفيق عبدالرحيم خرفان
لين عمر طلال سعدالدين

محمود كرم محمود المحاسنه
ميمر هاني غالب صلاح
ماريان خالد وليد ارشيد

ميرا امجد نزار عبدالله
نور الدين انور ربحي راشد
نور رائد محمد حجازي



عبدالله عماد الدين عبدالله على المادح
اينور وصفي أحمد علاونه
رهف هشام عبد العزيز الجربوعه

كرستين رمزي فهد دل
دانه ناصر حماد عبدالقادر
دانا صلاح عدنان الشريف

ديما ثائر فيصل العدوان
عزت أحمد عزت الاحمد
فارس رامز ناصر بشارات

فتحي إبراهيم فتحي الزغير
حمزه خالد عبدالغني أبو الفيلات
هنا محمد باسم شنك



سيا هاني يوسف باكير
سرى خالد محمد علي الحجاوي
تالا ايمن فرح بدر



ياسمين اشرف عصام طحاينة
تليد جمال عز الدين البورنو
يارا حسني محمد حجازي



ياسمين نضال نعيم ارشيد
يزن رمزي متري الصناع
زيد ايام قاسم عنزاوي



احمد حسين عبدالجليل الوكيل
اميلي اليا فؤاد سابا
امين طارق زياد عناب



نوره ميشيل ونس ابوالشعر
عباده مصطفى كامل الشويخ
عمر سامح صبحي العيسوي



قيس محمد حسني الدابوقي
رزان فايد حفطي دعاس
رياض محمد عقل الوديان



سعد الدين عادل سعدالدين الاخضر
سند سامر محمد الرطروط
شهد هاني أحمد عوض



شهد رجائي غالب سمرين
شاهين خالد نايف بهنو
شمس حلمي اسعد الاسعد



لين جهاد مصطفى الفياض
محمد علي أحمد إبراهيم
منى مهند أحمد قزيح



نبيل منذر عبدالحليم حسين جوده
نتالي أسامة سميح عتوم
نوران الامير محمد رضا مصطفى السنوسي



يزن محمد صياح شموط
علاء ناصر سعيد بسيسو
هيا عصام محمد حسن سيف



مروان عايد عبدالفتاح شحاده
محمد وليد (محمد ياسر) حداد
نوف فواز بدير بدير



تولين عبد السلام توفيق أبو دلهوم
جود محمد محمود الاعرج
حسن فاضل سلمان الصائغ



حسين إبراهيم حسين سرحان
دينا نضال سويلم النمير
زين محمود عدنان المعايطه



شرف الدين محمد أحمد عربيات
عمر عبدالكريم إبراهيم الفتياي
عون محمد وليد جروح العوض



فارس طارق خليل ابوشهاب
فرح لؤي محمد الصغير
فيصل عبدالله عبدالحليم الحمود



أشواق مروان نشات ريال
فرح بسام محمد حمد
حمزه محمد علي النوباني



جنى حسام محمد غازي زاهده
مجدي هيثم مجدى الكيالي
لين رمزي علي مسعود



فاتن رمزي نايف الحديد
لين محمد محمود خطاب
عمر محمد خليل التايه



قيس وائل خليل الصايح
سند نضال حسني جوايره
ياسمين عبدالغفار سعد الموسى



احمد امجد أحمد سالم
سناء صدام محمد حمدان
ياسمين خالد محمود القاسم



جود عبدالرحمن أحمد العرموطي
اديب رائد كمال قاقيش
أسامة خالد حامد عبيدو



بشار مصطفى يعقوب خروب
جود وائل سمير مكاحله
حسام رائد جمعه قدوره



ملاك وائل سمير مكاحله
عبدالله نظام محمد بشير
عمر علي أحمد انشاصي



يزن جريس حنا النجار
ياسمين أحمد عبد الرحيم العمر
محمد ماهر علي عبيدات

نادين نبيل فخري مرار
غيث غانم منذر السخن
فادي ايهم فريد حداد

رهف عماد أحمد التليني
لين محمد أحمد قرايين
مصطفى ارباي مصطفى توبال

ربي أسامة نافز الطاق

أعضاء الهيئة التدريسية

أ. د. مضر عبد اللطيف
د. راضي الحمادين
د. عبدالهادي رمضان

د. سليمان محمد
د. نجيب الشريدة
د. رامي الزبدية

د. عنان سروجي
د. رشا الغزاوي
د. بسام معالي

قسم المحاسبة

تأسس قسم المحاسبة عام 2012، ويتم توظيف خريجي القسم بشكل كبير من قبل شركات المحاسبة والتدقيق الكبرى في الأردن والخارج، كما يتم دعم الطلاب على جميع الأصعدة ومن أهمها التوجيه للدورات وامتحانات الشهادات المهنية، وإشراكهم في برامج التبادل الثقافي مع جامعات عالمية عريقة وفي المسابقات المحلية والدولية، ويحصل طلاب القسم على مراكز متقدمة دائماً في هذه المسابقات.

يمنح القسم درجة البكالوريوس في المحاسبة ويعد هذا البرنامج فريداً من نوعه من خلال تصميم الخطة الدراسية، إذ يسعى إلى التميز والابتعاد عن برامج المحاسبة التقليدية ويركز على الجوانب العلمية والتكنولوجية ومحاكاة متطلبات الشهادات المهنية.

كما تم استحداث برنامج الماجستير في تكنولوجيا المالية والمحاسبة التحليلية تماشياً مع هوية الجامعة التكنولوجية والتطور التكنولوجي العالمي ولتلبية متطلبات سوق العمل، والذي بدأ التدريس فيه بداية العام الأكاديمي 2022/2023. يركز هذا البرنامج على التعليم على مستوى الدراسات العليا في المحاسبة والتمويل وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات، بالإضافة إلى تزويد الطلاب بأساس قوي في مهارات البحث العلمي في هذه المجالات.

جميع برامج قسم المحاسبة معتمدة بالكامل من قبل AACSB، كما حصل قسم المحاسبة على اعتماد ACCA لبرنامج البكالوريوس خلال عام 2023.

د. رشا الغزاوي
رئيس القسم



خريجو تخصص المحاسبة



الأول على التخصص

زيد محمد سعيد الكلحه

الثاني على التخصص

لين رائق وليد داوودي

الثالث على التخصص

سالي موسى محمود أبو لاوي

أعضاء الهيئة التدريسية



أسماء الزنيمات



فاطمة البشارت
سكرتيرة قسم المحاسبة



لين علي أحمد ابواحمد
مجد فارس خلف العبوي
منار عمار اسماعيل حجاوي



ميرا هاني محمود عرابي
محمد عاهد محمد عواد
ايوب إمام عبدالرحمن غولة



محمد سفيان محمد الخطيب
متى عزمي امين انشاصي
موسى عثمان مخيمر الشابسوغ



عمر وائل انور أبو شرح
عمر بسام عزمي الكرابليه
عمر رمزي زكي عبد ربه



رنيم رشيد فايز الخولي
انس عبدالملك محمود صالح
عدنان صلاح عدنان الشريف



ارام عامر عبدالرحمن الملخ
بهاء الدين عبدالوهاب فضل أبو العز
بشاره سامر جريس البله



دينا منصور علي القضاة
اليان انطون عواد خليف
فارس مجدي تحسين الجلاد



هديل بلال أحمد سلوادي
حلا محمد عمران ابوكويك
جريس خليل جريس الوهاب



بدر جميل محمد البرغوثي
بهاء الدين ماجد حسن حسن
حمزه بلال عثمان الفارس



عبدالله ربحي محمد المجدلاوي
زيد محمد سعيد الكلحه
ساره محمد زكي غنام



سند باسم محمد الروسان
سيلين احمد عبد الرحمن خريسات
علي محمد حسين قناش



عمر سالم عيسى نجمه
عمر علاء حسني شقدان
فارس يوسف فايز البشيتي



رغد عماد حسن الفيومي
رامي عادل عثمان عواد
سيف سامر أحمد أبو زايد



شهد امجد محمد ارشيد
تامبي ايدار أحمد نادر ميرزا
يزن موسى سليم عابودي



يوسف عصام محمد الفرحان
إبراهيم أحمد إبراهيم أبو جباره
إبراهيم بلال جاسر التجار



إبراهيم نبيل محي الدين كناكريه
الفیصل ریاض محمد سريل
ایاد أسامة عوده عوده



منصور خالد منصور قصاد
ميثم علي أحمد الشولي
ميثا عبد الحميد عادل الطبره



يوسف بهجت مصطفى بدر
عبدالله محمد بسام الطاهر
عادل حسام مصطفى الناطور



فارس حسام الدين محمود مبارك
إبراهيم علاء الدين جميل زيد الكيلاني
محمود امجد محمود الخوالده



رعد سامر جريس المعايعه
حسام باسم ديريه حميدان
خالد رائد محمد رحال



كرم باسم خليل حتر
لانا فؤاد يونس صالح
لين اكرم عبد الرحيم حنون



لين رائق وليد داوودي
مارينا باسم ميثيل الحوري
مترى سامي مترى بوشه



محمد مؤمن عثمان الاعرج
محمد اياس أحمد درويش
محمد ثابت محمد حسن الدروبي



مزين عماد محمد عريف جبريني
مصعب عبدالله مفلح عربيات
معاذ عبداللطيف مصطفى شموط



بان يوسف نايف نوار
دانيه علاء حسن الحايك
الياس ماهر فريد عبد



حمزه رأفت شفيق عوقل
متى أحمد محمود الحمامي
طارق نور الدين أحمد سلطي



خضر داني محمد محمد امين الكيلاني
محمد مهند محمد العطا
عمر ناصر أحمد غازي الزمر



يوسف سامر محمد الشرفاء
سالي موسى محمود أبو لادي
يزن منذر عادل هاشم



زين الدين ماهر زين الدين أبو طوق
عبدالرحمن أحمد عبدالرحمن الجاغوب
عبدالرحمن أحمد سليمان الرقب



محمد خلدون خالد إبراهيم
ميشيل اسكندر ميشيل سلامه
باسل حامد مصطفى بدران



زيد سالم جليل قموه
مريم عزالدين علي عطاالله
فارس أسامة يعقوب شقور



عبدالله محمد سلمان أبو طه
نهاد عاصم جميل السلخي
احمد ناصر عبد الهادي العتر

أعضاء الهيئة التدريسية



أ. د. شفيق حداد
د. محمد الحصانة
د. رند ارشيدات

د. محمد الروسان
د. محمد أبو حشيش
د. عمار قسايمه

د. فندي عميش
طارق عبد ربه
رند بدران

التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي

أسس برنامج التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي في الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي 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. يهدف برنامج بكالوريوس التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي إلى تقديم برامج تعليمية في حقول التسويق المختلفة لإعطاء الطلبة تعليماً تطبيقياً يتماشى مع الحياة العملية ويمكّنهم من الاستكشاف بفاعلية في عالم التسويق والتكنولوجيا المتكامل والمتغير باستمرار ولتعريف الطلبة بالعناصر الأساسية لخطط التسويق الناجحة والقنوات الإلكترونية الحديثة.

وفي الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي 2021/2022 قام القسم باستحداث برنامج الماجستير في التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي والذي يهدف إلى تطوير القدرات النقدية والتحليلية للطلاب من خلال دراسة أكاديمية صارمة. كما يهدف إلى تزويدهم بالمعرفة الاستراتيجية حول جوانب مختلفة من التسويق بما في ذلك: اتصالات التسويق الرقمي، والبيع بالتجزئة متعدد القنوات، وتحليلات الوسائط الاجتماعية، وسلوك المستهلك الرقمي. مما يساعد على تطوير مستوى متقدم من الفهم والتفكير النقدي لنظريات وأطر وأدوات التسويق والتسويق الإلكتروني الرئيسية.

وهذا البرنامج يعدّ التخصص الوحيد في الأردن الذي تم اعتماده من معهد تشارترد للتسويق (CIM)، ويسمح للاعتماد للطلاب بالحصول على المؤهلات المهنية المعترف بها من قبل المعهد كما ويتلقى الطلاب الإرشاد والمحاضرات على يد طاقم أكاديمي بارز من خريجي أعرق الجامعات الدولية.

ويعمل القسم على التطوير المستمر للخطط الدراسية بما يتناسب مع متطلبات السوق، لتزويد الخريجين بالمهارات التي تؤهلهم للمنافسة بقوة في سوق العمل في خلال الشراكة مع مركز الملكة رانيا للريادة QRCE ومركز IPark والتعاون مع شركة Qasis500 لتدريب الطلبة والذي يعزز من دور الخريجين في السوق المحلي والإقليمي والعالمي حيث يعطي البرنامج أهمية كبرى لاستقطاب الطلاب والحفاظ عليهم وتوثيق العلاقات معهم في مجتمع الأعمال من خلال النقلة النوعية الجارية في التسويق، وذلك من خلال التركيز على العمليات إلى التركيز على العلاقات ومن التواصل التقليدي إلى التواصل الإلكتروني.

د. محمد الحصانة
رئيس القسم



خريجو تخصص التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي



الأول على التخصص

مها فوزي داود عبده

الثاني على التخصص

سيلين إبراهيم عبد الحميد حسن

الثالث على التخصص

فيصل خليل حسن كوكش

أعضاء الهيئة التدريسية



نور الجيوسي



منار أبو هزيم
سكرتيرة القسم



دانيه داود سليمان الخطيب
هدى سفيان سهام البكري
ندى محمد شحاده شاميه



رايه صالح أحمد رمان
سناء محمد انور ذيب عبدالباسط التميمي
دينا غسان سعيد اللبابيدي



سيلين إبراهيم عبد الحميد حسن
غريس جابي جريس خضر
ديالى محمد محمود بني هاني



دانا اياد منير البليسي
ايدان نائل غازي عويس
هيا ايمن أحمد الحفش



سالي رمزي اندريا الشامي
جنى طارق بسام السفاريني
جسيكا فريديريك انطون طنوس



جوليا وليد جميل حجازين
كرم بشير علي الرواشده
ليث نضال يوسف قاسم



لانا ناصر صالح عيشه
لارا بشار عبدالكريم الرشدان
لين أحمد عبدالكريم صباحا



لين رافت مصطفى الخطيب
ليانا سامر سامي الامين
ليانا لؤي سميح حساين



رقية مهدي كريم الحكاك
نوف زياد طایل الفايز
نور ايمن محمود ابوغوش



نورال باسم يونس الشريف
ناربه اسادور ارشاك جريجيان
راما نعيم محمد رفيق البرغلي



رند ماهر خالد طبييله
روسيل مجدي سميح خوري
رواند ايمن شموط



عبدالرحمن غسان غالب يزبز
رزان ايمن رافع عزام
مايا مروان عطيه ملكاوى



لوسي فادي اديب حمامه
مها فوزي داود عبده
ميس فراس عمران عباس



ماريه عبد العال عبدالله ابوخلف
مريم خلدون خالد طهبوب
ماسه امجد غالب الشبلي



مايكل خليل ميخائيل عنصره
ميرنا حمزه علي القطارنه
محمد أكرم أمين العكش



نادين سامي فهد جوده
نادين سامر سعدي الصاحب التميمي
نتاشا سامر سامي الامين



دينا بسام محمود العياط
رنا علي حيدر مراد
زيد محمد جمعه إبراهيم



زيد نورز سيف الدين شكري
رين اكنم يوسف البواب
زين رامز سامي الخطيب



ساره خليل جبر حجاج
احمد عدنان أحمد الرباع
شاكر حازم أحمد التل



عبدالرحمن عامر خميس الدلق
عزالدين عمر أحمد كامل الحديثي
فيصل خليل حسن كوكش



هيا سمير أحمد الطويل
ساره فيليب عوده مدانات
ساره إبراهيم يحيى صوبر



صبا ظافر محمد المبسط
سيلينا محمد عبدالعزيز صالح
تالا طاهر محمد أبو عيد



تالا نضال شفيق طنبوز
تيما رند عنان هاشم
ياسمين سليمان جمال محمد



جوانا عماد جورج زرينه
دانا خالد محي الدين النجار
اليسا إبراهيم يعقوب صويص



زيد منذر محمود ياسين
محمد مصطفى يوسف الاشرم
ناصر عامر فتحي عنتابلي



تالا رياض محمد حسن السيوري
نديم فيصل علي الشيباب
لارا مروان رفاعي الحمود



ياسمين سلمان يوسف الزيادات
ياسمين حسام الدين حسين البيطار
لانا رسلان نوري ديرانيه



لينه عزالدين علي الفقير الرباعه
آلاء محمد نجيب حسن طيبة
نتالي عمار وليد قراعين



راكان نزار مشيل زهران
رزان سهيل صبحي ابولبه
زين مروان هاشم الجعفري



احمد تحسين داود فاخوري
عمار بلال امين العكش
داليا فراس شعلان أبو الراغب



ابه سلامه فايز القماز
جنى جمال أحمد مرزوق
جود هادي ربحي دروزه



لجين حسام صلاح عماوي
روتانا جمال زهدي الجعفري
ياسمين هشام شاهر الرواشده



ياسمين فخري خليل الدجاني
ميراي ماهر منير للس
منى محمد صلاح الدين الصلاح

رهف صالح محمد رفعت زامل
رحمه عطالله يوسف الحسين



انجلينا سليمان قسطندي اسكافي
سدين حازم أحمد حياصات
منذر يوسف محمد جاد الله

حمزه وائل محمد دلال عبدالرحيم
بانا محمد مصلح الجبور المجالي
فاطمه هيثم إبراهيم الدلو

ليان عبدالله زهير حبال
ليا الياس بطرس الخزوز
ساره ماهر سعدو سعد

زيد منذر محمود ياسين
جوانا طارق عبدالله العقده
بتيل يوسف عدنان خرينو

أعضاء الهيئة التدريسية



أ. د. ربي عبيدات
د. فادي قطيشات
د. جورج سمور



د. مجدي الرواشدة
د. عدي الطويسي
د. أحمد أبو شقرة



د. نور دامر
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. حيث يمنح القسم درجة البكالوريوس في تخصص تكنولوجيا معلومات الأعمال والذي يعتبر من البرامج متعددة المعارف 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.

وتجدر الإشارة إلى أن قسم تكنولوجيا الأعمال يتبع إلى كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال والتي قد حصلت على الإعتماد الدولي لكليات الأعمال (AACSB) عام 2020، كما يمنح القسم درجة الماجستير في تحليل الأعمال، كما يفخر القسم بحصول طلبته على المركز الأول في امتحان الكفاءة الجامعية على مستوى الجامعات الأردنية منذ تأسيسه، كما حاز القسم على المركز الأول في مسابقة (مش مستحيل) في تحدي حجز المواعيد الطبية لعام 2018. كما حصل القسم على المركز الأول في مسابقة حكيم للحوسبة الصحية لعام 2017 وعلى المركز الثاني في عام 2016 في المسابقة نفسها. وتحوز المشاريع التي يقوم بها طلاب القسم على مراكز متقدمة بين مشاريع طلاب الجامعة.

د. وائل العطيوي
رئيس القسم



خريجو تخصص تكنولوجيا معلومات الأعمال



الأول على التخصص

لينه جمال محمد الهباهبه

الثاني على التخصص

زينه سليمان جريس النشويات

الثالث على التخصص

امين عبدالفتاح امين الشنطي

أعضاء الهيئة التدريسية



د. داليا العيسوي
د. وائل العطيوي



أحمد شواقفه
عاصم نوافله



شفاء القيمري
سكرتيرة قسم تكنولوجيا الأعمال



داليه سامر محمد الخريشه
علا محمد إبراهيم احمد
محمد موسى محمد حموده



عمر ميسر عصفور عصفور
قمر معتصم أحمد الشيخ
راكان رامي علي القواقزه



ربي هاني سالم اللوزي
سنان بلال إبراهيم العمارته
عمر مازن عبد القادر الاشقر



يزن مؤيد خيرى ابوجزر
براءه ناجي عواد الشنيكات
زهر زياد محمود الماضي



تالا عمر عبدالرحمن الصمادي
ميرا ماجد عبد الكريم الحاج حمدان
لينه جمال محمد الهياهبه



سميه عاصم شوكت مطر
محمود عبدالرحمن محمود قاسم
اوس جبر طلعت الوهر



فيصل مروان نمر عبدالعزيز
هديل مازن ناصر اللوزي
حمزه نادر عوده غنام



لينا نبيل مصطفى خنفر
محمود نبيل اسماعيل الشله
مروان سامر مروان الصفدي



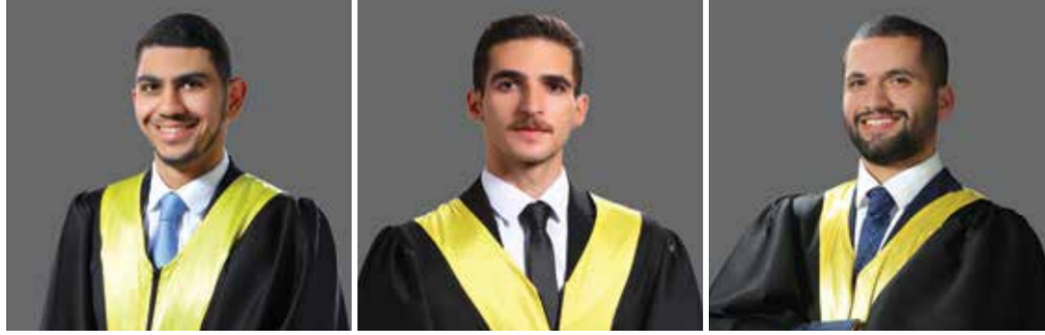
عزمي موسى البشيتي
عمر محمد جمعه إبراهيم
عمر نضال عمر عبدالغني



عون معتصم عصام العريبات
قصي عمر سعيد عبدالهادي
محمد احسان عبد الهادي المشهداني



محمد طارق عبد الرحمن اللبابيدي
محمد عصام محمود طقاطقه
انوار رائد أحمد محمود



منصور جمال ممدوح العطعوط
مؤمن محمد سيف الدين العطيوي
احمد عبد الحميد أحمد الكباريتي



زيد جميل نهاد دروزه
زينه سليمان جريس النشويات
زيدان نضال أحمد البربراوي



اسماعيل لؤي اسماعيل هدمي
ايه محمد علي قنيص
جود سيزار شوكت انفوقه



حسام محمد عبدالنبي مناصره
حسنا علي تيسير حماد
حلا محمد غسان فوزي المتولي



سالي محمد نعيم الزعبلوي
عبدالكريم اسحق خليل الاحول
عبدالرحمن إبراهيم جميل اللوزي



سيف حسن محمد العمري
دعاء انور صدرالدين سعد
امين عبدالفتاح امين الشنطي

ميرا امجد مشيل عبود
محمد رائد عدنان الخليل
قصي مروان فياض غانم

انطون رمزي انطون رجا زغلول
نادر عايد علي القطارنه
راما نزار عبدالرحمن بشير

ريما حسان برظان
العنود أحمد محمد حجازي
علي معن علي السحيمات



يمنى إبراهيم صبحي الحمود
حمزه رياض عوده عوده
اسلام هشام غازي صب لبن

منى نور محمد شاهر مهايني
حمزة انور محمد السيد
زين محمد زهير العوامله

محمد منذر رشيد خطاب
نور خلدون سليمان أبو غريبه
حمزة محمد محمود جوده

معتز يوسف عبد الرحمن اسعيفان
مجد وهيب محمد كراجيه
كرم صخر موسى حتر

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم من تخصص إدارة الأعمال

عبدالرؤوف فتحي عبدالرزاق بعيرات
صموئيل عيسى صقر مشعل
تيا سهيل عطالله الوهاب
علي روبرت اديب فاضل زايد

زين قيس كمال فاخوري
اية معن صبري الحكيم
زينه رائد جمال اللحام
علاء محمد علي العمري
راما امجد عزيز الصوالحه

عبدالله حيدر مالك مالك
محمد نادر محمد جادالله
سامح محمود صالح عليان
محمد مفيد راتب رداد قرشي
دانيا حسام راشد مناع

مؤيد ايمن أحمد عوض
حمزه باسم أحمد النجار
محمد سيف معتصم محمد الجرادات
دينا خالد حليم ناصر
حمزة علاء غازي ياخوت

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم من تخصص المحاسبة

سند رائد ريشه زنبقة
محمد طلال مصطفى موسى

كرم ماجد موسى سلامه
زين أحمد سند الحجاجه

لين داود عمر شحاده
محمد عمران مصطفى التلاوي

حمزه سامر محمد البيطار
كريم درويش مصطفى الكريدي

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم من تخصص التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي

رغد غسان عدنان عبدالحق
ليس رياض عيسى القصاص
زيد ايمن عبد الوهاب الرواس

غزل محمد مذيب علاوي
تسنيم سليم شاكر حسين
سينا امجد عصام جينا

يارا ماجد أحمد كنعان
ليث ياسر كامل عيسى
نتالي إبراهيم خضر القصير

سوليداد نهاد جميل حامد
راكان اسامة محمد وليد البخاري
لين محمد خلدون محمد إسماعيل الصياد

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم من تخصص تكنولوجيا معلومات الأعمال

الياس رائد فرح نفاع
حسن وائل كمال زهران
روز عاهد حلمي صباح

محمد رشاد محمد الحوشيه
يوسف حكم يوسف الخالدي
شاهين تيمور فوزي صرافه

ليان ايمن هيشان جبري
الوليد جمال زايد العزة
ضاري عبدالحليم محمد اللوزي



هاشم رياض كامل عبدالله
ساره نادر محمد امين مضييه
ساره هاني سميح البسطامي

رزان ماهر زياد مسعود

أعضاء الهيئة التدريسية

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

أ. د. أيمن ياسين
د. رامي سالم
د. أحمد الطراونة

د. رمزي ردايدة
د. شيرين جادالله
تغريد قعوار



وحدة تنسيق المسابقات الخدمية

أنشئت وحدة تنسيق المسابقات الخدمية في بداية العام الجامعي 2014/2013 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 بالإرث الأدبي والحضاري للأمة.
- تزويد الطلبة بالمعارف الأساسية في اللغة الإنجليزية واللغات الأجنبية الأخرى.
- تنمية التفكير النقدي التحليلي وتطوير مهارات التفكير والإبداع.
- التعريف بالقضايا العربية الراهنة والقضايا الفكرية المعاصرة ومناقشتها وتحليلها بأسلوب علمي موضوعي.
- بث روح التسامح 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. رمزي ردايدة
رئيس الوحدة





شهيناز عيسى
Pei Hua Lin



علا المحروق
سكرتيرة وحدة تنسيق
المسابقات الخدمية



خريجو الفوج الثامن
والعشرين لطلبة كلية
الملك طلال لتكنولوجيا
الأعمال

تخصص إدارة الأعمال
وتخصص تكنولوجيا معلومات
الأعمال



خريجو الفوج الثامن
والعشرين لطلبة كلية
الملك طلال لتكنولوجيا
الأعمال

تخصص المحاسبة وتخصص
التسويق الإلكتروني والتواصل
الاجتماعي



كلية الملك عبد الله الأول
School of Graduate Studies & Scientific Research
للدراسات العليا والبحث العلمي

الكلية في سطور

تأسست سنة: 2008/2007

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، وبرنامج ماجستير تكنولوجيا المالية والمحاسبة التحليلية، بالإضافة إلى برنامج الدكتوراه في علم الحاسوب.

عدد الطلاب الحاليين 383 طالباً وطالبة في برامج الماجستير، ويوجد 19 طلاب في برنامج الدكتوراه.

تميزها: تقدم تخصصات نوعية، مثل برنامج ماجستير تكنولوجيا المالية والمحاسبة التحليلية، وماجستير سلاسل التوريد والخدمات اللوجستية.

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

ميرفت خليل حسن
منسقة بحث علمي



نسرین الطائي
منسقة دراسات عليا



محمد عمورة
مسؤول منح



شيرين غبون
سكرتيرة العمادة



أ. د. رائد مصلح
عميد الكلية



قامت كلية الملك عبدالله الأول للدراسات العليا والبحث العلمي بتحقيق إنجازات هامة لمواكبة التطورات والتحديات المتلاحقة. حاليًا، تعمل الكلية على إنشاء وحدة لأخلاقيات البحث العلمي ووضع التعليمات والنماذج المتعلقة بهذا الأمر، بالإضافة إلى إنشاء مكتب لإدارة الملكية الفكرية ووضع واعتماد الأنظمة والتعليمات المتعلقة بها. تم أيضًا تعيين ضابط مسؤول عن المنح البحثية لتشجيع استقطاب مشاريع بحثية تطبيقية ومتصلة بالصناعة، وتقديم الدعم للباحثين في الجامعة للتقدم بهذه المشاريع وتنظيم الندوات وورش العمل المتعلقة بها. تم أيضًا تعديل التعليمات والأنظمة المتعلقة بالمشاريع البحثية الممولة والحوافز البحثية، بالإضافة إلى إنشاء برنامج ماجستير في تكنولوجيا المالية والمحاسبة التحليلية وبرنامج ماجستير في إدارة سلاسل التوريد وتكنولوجيا اللوجستية. تم أيضًا مراجعة وتحسين تعليمات منح درجة الماجستير والدكتوراه. يجدر الإشارة إلى أن أبحاث الجامعة المنشورة في المجلات العالمية المصنفة في قاعدة بيانات Scopus قد شهدت زيادة ملحوظة في السنوات الأخيرة. حيث بلغت نسبة الأبحاث المنشورة لأعضاء هيئة التدريس 11.7 بحثًا، ونسبة الاستشهادات بأعضاء هيئة التدريس بلغت 101.7 استشهادًا لكل عضو هيئة تدريس.

تخصص ماجستير الهندسة الكهربائية



مريانا فرنسيس شوكت حدادين
مروان عمار مروان الشامي
دانا هاني أحمد السليحات



تيماء سعدى عبد الفتاح عفانه
مصطفى أحمد عقيل الزبون
باسل سمير سعيد ياسين



ميمونه إبراهيم محمد بنات
محمد طلال صالح قاسم

تخصص ماجستير علم الحاسوب



زينب ايمن محمد الظفير
معن محمد حمد الخريشه

تخصص ماجستير أمن نظم معلومات



ايهاب علي سالم المصري
اوس سميح علي المحادين
تمارا نضال محمود المصري



احمد ياسر هاشم التكروري التميمي
جويس فندي فوزي النمري
نسمه محمد علي النعيمات

تابع تخصص ماجستير تحليل الأعمال



دينا رياض إبراهيم جيبات
حنان زياد حسين الطويل
هديل نضال شكرى قاقيش

أسامة محمد عبدالرحيم عواوده
طارق أسامة وصفي منصور
قصي ياسر علي الاحمد

فرح مصطفى عبدالعزيز منصور
دالين محمد أحمد المبيضين
لورين خالد فهد سماوى

تخصص ماجستير تحليل الأعمال



ساره رمزي عبدالرحمن جمجوم
سعيد إبراهيم سعيد نصر
وليد مجدي وليد عنتاوي

انس عوني محمود ارشيد
نور محمد حسن أحمد الظنى
رنيم محمد جمعه الخطيب

تابع تخصص ماجستير ريادة الأعمال



ربي سامي حنا الدعبوب
ريم أحمد عيسى
مريم إحسان محمد السعيد

تخصص ماجستير الإدارة الهندسية



بيان صبحي إبراهيم غانم
فارس رامي عبدالرحمن عبدالخالق
كريم محمد مشهور أحمد الشرجي



نادية عماد الدين تيسير الدويك
خلدون سمير جمال حداد
الاء حسين أحمد الجزره

تخصص ماجستير ريادة الأعمال



خالد محمد أحمد الغنميين
ارب حسني محمد أبو عفيفه
سفيان نبيل اسماعيل أبو شريحه



حمزه أيمن رشدي عريقات
ديانا بكر عبده التكروري التميمي
ميسم محمد عبدالغني عبدالفتاح



إبراهيم سليمان إبراهيم المشهداني
دارين محمد كمال مصطفى جرار
دينا محمد يوسف جاد الله

تخصص ماجستير هندسة نظم مؤسسات



عاليه محمد رزق اعريبه
شذى علي محمد السلامين
رنا نضال صالح أبو عروق



فرح خالد محمود البنا
همام "محمد أسامة" عطار
سوسن أحمد عبدالكريم برهم



حمزه يوسف عبدالفتاح خليفات
دانيه حسام اسعد جراد
لين أمجد شاهر القطاونه

تابع تخصص ماجستير الإدارة الهندسية



لين روجي عيسى حداد
محمد يوسف عبدالله حمزه
فراس هاني وجيه الاشهب



الاء حسين أحمد الجزره

تخصص ماجستير التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي



ميساء عمر عبدالله الموسى
ريم رفيق يعقوب الطباخي
ريم صوان

تخصص ماجستير علم البيانات



علي عبدالهادي محمود صفية
زيد مصطفى علي الكساسبه
لانا أحمد مسلم الضلاعين

موده نور الدين حمدان المعادات
ميس أحمد حسن الحسن
محمد عبدالرؤوف صالح طليب

تامر وليد محمد تحاموقه
شروق طراد فهمي الفقهاء
غيداء عاطف محمود الحياصات

تابع تخصص ماجستير هندسة نظم مؤسسات



فداء محمد إسماعيل الطوره
عاليه محمد رزق اعريبه
لين خالد محمد صالح دكيدك

شذى علي محمد السلامين
هانيا عمر طلال العمري

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم من تخصص التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي

سجى بشير خليفة الزعبي

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم من تخصص الإدارة الهندسية

أحمد راجي نمر كتانه
فرح عمر محمد العرموطي
ريهام ناجح طالب البكري
محمد نبيل عاهد العلي
سند أمجد فالخ الرفاعي

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم من تخصص أمن نظم المعلومات

تستيم محمد عبدالعزيز الحراسيس
عماد الدين امين أحمد العلاونه سجى
الاء عطيه إبراهيم الناطور
علاء الدين يوسف أبو زايدة ايات
عبدالكريم أحمد عبدالكريم كليب
محمد خليل الضروس

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم من تخصص الهندسة الكهربائية

مروان عمار مروان الشامي
اريج جميل سليمان العبادي
يوسف حسان علي العظم
مالك يوسف ذيب الملاح
عطا عدنان عطا القنه

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم من تخصص تكنولوجيا المعلومات الصحية

يزيد علي فارس عياصره
رند محمود عبدالرزاق الجعافرة الجباشنة
محمد ماجد مسعود محمد اسعد
عمرو اسماعيل يوسف سيدا احمد
سها عبدالحافظ كنعان طه
رانيا تيسير مصطفى خرما
لجين علي موسى الشوملي

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم من تخصص علم الحاسوب

عثمان ياسر عبدالله استيته
حمزة مجدي صلاح عبد الكريم

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم من تخصص علم البيانات

طارق نسيم محمد خصاونه
ادم محمد عبدالباري بولاد
عبدالله أيمن عبدالله عوض الله
وسيم فؤاد إبراهيم الطوال
ماهر سامي خطا فاروقه

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم من تخصص ريادة الأعمال

الاء أحمد محمد التعييمات
محمد سمير الدسوقي الطوابيني
سليمان داود سليمان الدلو
إبراهيم محمد عارف سليمان حرب

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم من تخصص تحليل الأعمال

حكم إبراهيم عبود بدران
عدي كمال محمد الرفاعي
ايناس محمد موسى حماد
راشد محمد فايز عادل القطب
الاء نشات سلمان العوران
سيما سمير فريد حداد
هاله غازي عبدالفتاح السفاريني

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم من تخصص هندسة نظم المؤسسات

امجد محمد المأمون عيد أبو رمان
رشا سليمان يوسف أبو هدهود
نوفل محمد عبدالله عويصي
مؤمن موفق الغزولي
فداء محمد إسماعيل الطوره




 كلية الملك عبد الله الأول
 School of Graduate Studies & Scientific Research
 للدراسات العليا والبحث العلمي

خريجو الفوج الثامن
 والعشرين لطلبة كلية
 الملك عبدالله الأول للدراسات
 العليا والبحث العلمي



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 الحاضنة لإبداعات الطلبة اللامنهجية والمكان الذي يستطيع فيه الطالب ممارسة أنشطته في كافة المجالات.

تضم العمادة قسمين وعدة مكاتب: قسم الخدمات الطلابية، قسم 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



د. 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 والإمكانيات 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 تألو 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.





منار الشريدة
مسؤول مكتب الأنشطة الثقافية
والأندية الطلابية
نور كرمول
المرشدة الاجتماعية ومسؤولة الوافدين
أيهم عبدالدين
مشرف رياضي



ياسر مصلح
رئيس قسم النشاط الرياضي
إيمان ذوقان
رئيس قسم الخدمات الطلابية
محمد خروب
مسؤول مكتب خدمة المجتمع



محمد الخرايشة
مشرف خدمات طلابية
وائل خريسات
مشرف خدمات طلابية
عبد الرحمن مرشود
مشرف خدمات طلابية



عمادة
القبول
& التسجيل
Admissions
& 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.



أ. د. عبد الغفور 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 للالتحاق بالجامعة والبوابة الأخيرة للتخرج منها، إذ تقع عليها مسؤولية متابعة المسيرة الأكاديمية للطلبة منذ قبولهم في الجامعة وحتى تخرجهم منها. وتوفّر 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 لطلبتنا الأعزاء، في الوقت المناسب وبمهنية عالية.





فدوى الأحمد
مسؤولة الأرشيف والتوثيق



رنيم خليفة
مسؤولة القبول



أحمد الدباس
مسؤول الرقابة والتدقيق



شريف بدارنة
مسؤول التطوير والدراسات
يمنى حسونه
مسؤولة مكتب متابعة الخريجين



لينا سعادة
مسؤولة مكتب التبادل الثقافي
سيف أبو صباح
مسؤول مكتب تسويق برامج الجامعة



لارا حصوه
مسؤولة مكتب الإرشاد الأكاديمي
ودعم التعلم
آيات أبو حمد
مسؤول مكتب رعاية الموهوبين





جامعة
الأميرة سميرة
Princess Sumaya
University
for Technology
للتكنولوجيا

الوحدات الإدارية

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



د. شادي حميدات
مركز التميز في الخدمات المكتبية
للجامعات الأردنية الخاصة
مي أبو عجمية
رئيس قسم خدمات المستخدمين
بيان أبو صيني
مسؤولة خدمات المستخدمين

نسرين أبو حسين
مسؤولة الخدمات الإلكترونية
سلسبيلا عمران
موظفة مكتبة
يارا نافع
موظفة مكتبة

تسنيم الخطاب
موظفة مكتبة
رشا الخراز
موظفة مكتبة

مكتبة الحسن

تسعى مكتبة الحسن في رؤيتها ورسالتها إلى مساندة الجامعة في تحقيق بيئة تعليمية وبحثية داعمة للتخصصات والبرامج الأكاديمية، مستندة في ذلك لأحدث المعايير الدولية والمحلية من خلال توظيفها لأحدث التطبيقات التكنولوجية في تقديم خدماتها المختلفة لمجتمع المستخدمين منها.

قامت مكتبة الحسن ببناء شراكات وتحالفات استراتيجية مع مؤسسات أكاديمية وهيئات بحثية وثقافية عالمية وعربية ومحلية، فهي عضو في الفهرس العربي الموحد، وعضو مؤسس في جمعية المكتبات والمعلومات الأردنية، وعضو مؤسس في مركز التميز في الخدمات المكتبية للجامعات الأردنية الخاصة والذي يضم 18 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، وتلي متطلبات الاعتماد الدولي والمحلي، وتقدم مكتبة الحسن لمستخدميها العديد من الخدمات المكتبية كالإعارة، التوجيه والإرشاد، وخدمات البث الانتقائي والإحاطة الجارية.

أ.د. خلدون الطراونه
مدير المكتبة





زين خالد الفلاح
رئيس قسم الديوان
أميرة عوض حاج
مسؤولة بريد الجامعة



مزين أبا زيد
سكرتيرة الرئيس
هبة أبو نوار
سكرتيرة نائب الرئيس للشؤون
الإدارية
رشا العطيات
سكرتيرة



ليلى رواشدة
رمزي الغزوي
سوسن مهيار

مكتب رئيس 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



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 استفاد منها الآلاف 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





منور الشرعة
رئيس قسم الأمن الجامعي
ريم الباشا
رئيس قسم شؤون الموظفين
شادي حابس محمد
رئيس قسم الرواتب والتأمينات

عمر صبيح
رئيس قسم الحركة
مصطفى حلواني
مسؤول صوتيات ومرئيات
مجد شمس التيني
كاتب إداري

نسرين 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





قسم الخدمات الإدارية

حسن نجيب
أحمد أنطاكي
إبراهيم عفانه

سامر الحراسيس
ضياء العتوم
عبد المجيد عويضة

عماد جمعة
محمد أبو اسعيفان
أشرف زيادة



قسم الخدمات الإدارية

كمال خليل
مراقب خدمات
محمد المومني
مراقب خدمات
سائد حماد
مراقب خدمات

فواز أبو حميد
مأمور مقسم
أحمد موسى
خليل جمعة

ليث الدراوشه
رباح الخطيب
أسامة الخطيب



قسم الحركة

حمدان عبد الرحمن

قسم الأمن الجامعي

خالد الخطيب



سامر (محمد زكريا) جوج

حنان زعترة

حسن الزبون



مفيد ابشارات

صفوان النعيمات

جمال الدراوشة



قسم الصيانة

طه الفاعوري

أشرف البدارين

أيمن الطهراوي



قسم الحركة

سفيان عربيات

وائل تركي

نزار الوحيدي



عمار بني ياسين

توفيق أبو ذيب

أحمد الحيارى



قسم الأمن الجامعي

سالم العنزي
عدنان الخرشه
علي المساعفة

صالح المحيسن
ثاني المرزايق
عماد الجغبير

حامد العظامات
صالح الوريكات
عبد الله النعيمات



قسم الأمن الجامعي

متعب الشرايبي
مصطفى الزبون
أحمد الفواعير

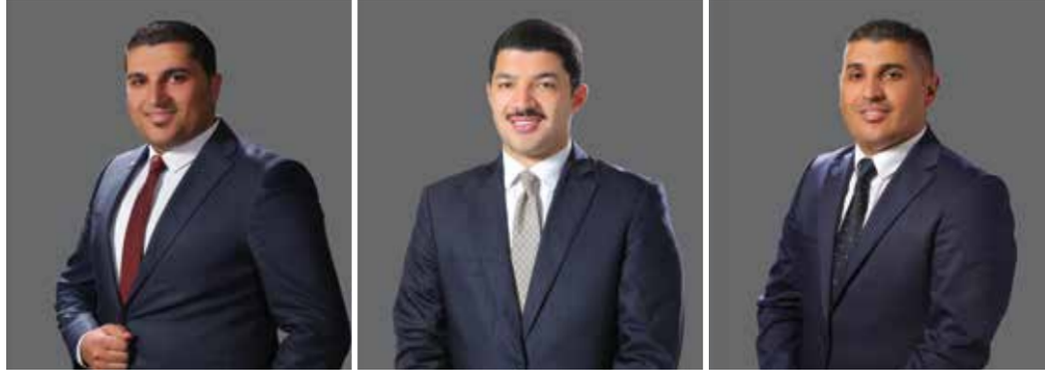
علي الرحامنه
محمد خليفه
محمود المساعيد

محمد دولات
عبد الحليم الزيادات
نمر أبو رمان



تالا المصري
رئيس قسم العلاقات العامة

فداء الإبراهيم
رئيس قسم الإعلام



علاء الخرابشة
ضابط علاقات عامة
هاشم العفيشات
ضابط علاقات عامة
أحمد الخرابشة
موظف استقبال



سامر أبو ناصر
مصمم جرافيك
حلا الساكت
أخصائي التواصل الاجتماعي
والتسويق الرقمي

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، وتسييل 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 يتم دعوتها 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 لتمييز على جميع المستويات.



يزن أبو ياغي
مدير الدائرة المالية
قائم بأعمال مدير دائرة العلاقات العامة والإعلام



أحمد العمري
راشد اللوزي
أحمد الصمادي



معاذ شاهر
سعيد فاعوري
عمر الشيباب



آمال نعمان

الدائرة المالية

- تأسست الدائرة المالية 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.



عمر أبوجله
رئيس قسم المحاسبة
أيمن أبو حمدي
محاسب رئيسي
خالد أبو هزيم
محاسب رئيسي



علا السيادة
رئيس قسم التدريب



يوسف ذوقان
منسق التدريب

مركز الاستشارات والتدريب

انطلاقاً من رؤية جامعة الأميرة سميّة 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 الجازي
رئيس قسم الجودة والاعتماد



م. براء قصرأوي
ضابط جودة

مركز ضمان الجودة والاعتماد

ينطلق عمل مركز ضمان الجودة والاعتماد من مبدأ العمل المؤسسي والعمل مع جميع الكليات والوحدات كشركاء فاعلين في خدمة الجامعة على المستوى المحلي والإقليمي والعالمي؛ حيث يتولى مركز ضمان الجودة والاعتماد مهام التحسين المستمر لضمان جودة العملية الأكاديمية والإدارية في الجامعة وما تشمله هذه العملية من تنظيم لشؤون اعتماد البرامج الأكاديمية ومتابعتها، وتنظيم آلية استحداث البرامج الأكاديمية، والتقييم المستمر لجودة هذه البرامج ومخرجاتها. إن حرص الجامعة على دعم وتعزيز مركز ضمان الجودة والاعتماد ينطلق من أهمية هذا المركز في التعاون مع كافة الكليات والوحدات لتحقيق إنجازات متقدمة محلياً وإقليمياً وعالمياً، حيث لعب المركز دوراً أساسياً في إنجازات الجامعة المختلفة كالتصنيف والترتيب المحلي والإقليمي والعالمي، وامتحان الكفاءة الجامعي، والحصول على الاعتمادات الدولية وإعداد التقارير السنوية والخطط التحسينية، وتنفيذ برامج تهيئة أعضاء هيئة التدريس، إضافة لتطوير السمعة الأكاديمية للجامعة.

وكرؤية مستقبلية مواكبة لمعايير الجودة العالمية يتطلع المركز إلى العمل على عدة محاور مستقبلية تشمل تطوير مفهوم التميز في التدريس وضمان جودة التطور الأكاديمي لأعضاء الهيئة التدريسية في الجامعة، والتقييم المستمر لمخرجات البرامج الأكاديمية مع التركيز على المساقات المدمجة ومساقات التعلم عن بعد، وإعداد نظام مؤسسي متكامل للجودة في الجامعة متماشياً مع المتطلبات العالمية والمحلية، مع التركيز على الارتقاء بمستوى الجامعة في التصنيفات المحلية والإقليمية والعالمية، ومساندة مختلف الكليات الأكاديمية بتنظيم شؤون الاعتمادات الدولية، بالإضافة لإعداد وتطوير دليل عصري وشامل لجميع الإجراءات الأكاديمية والإدارية في الجامعة. ولضمان تنفيذ هذه التطلعات، يسعى المركز إلى تطوير هيكله التنظيمي بما يواكب مراكز التطوير والجودة عالمياً وضمن الاتجاهات الحديثة في الهياكل التنظيمية.

د. مهتاً أحمد مهتاً
مدير المركز





جرير النسور
مسؤول المحتوى التقني والدعم الفني



آلاء كرزون
محرر مواد رقمية

مركز التعلُّم الإلكتروني

أنشئ مركز التعلُّم الإلكتروني في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا عام 2016، ويُعتبر وحدة من وحدات الجامعة. يسعى هذا المركز إلى تحقيق أهداف كمية ونوعية في خدمة الجامعة وذلك عن طريق:

- تحسين وتطوير العملية التعليمية في الجامعة باستخدام استراتيجيات مدعومة 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





مينا وديع الظواهر
منسق مشاريع دولية

وحدة العلاقات الخارجية

أُنشئت وحدة العلاقات الدولية في جامعة الأميرة شمية 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.

تتألف الوحدة من ثلاث مهام رئيسية هي: 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+). وشؤون التبادل الثقافي والأكاديمي للطلبة والعاملين في الجامعة (الأكاديميين والإداريين على حد سواء). وأخيراً، 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 الوحدة



الدكتورة مري العالول
طبيبة

أنس عبد الهادي
صيدلاني



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 تطلب وجود 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.

الطبيب مراد الجلاد
مدير المركز





محمد قاسم
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 تتفق وتعليمات وأنظمة الجامعة وكذلك بما يتوافق مع قوانين وتعليمات وزارة التعليم العالي.
6. إبداء الرأي والمشورة وتقديم التوصيات المتعلقة بتطوير وتحديث نظم وإجراءات العمل المطبقة في الجامعة من أجل زيادة كفاءتها وفعاليتها.

علي فرحان
مدير مكتب الرقابة الداخلية





الجمعيّة العلميّة الملكيّة
Royal Scientific Society



جامعة
Princess Sumaya
الأميرة سميرة
University
للتكنولوجيا
for Technology

الجمعيّة العلميّة الملكيّة
Royal Scientific Society

وحدات الخدمات اللوجستية للجامعة



قسم أنظمة الإدارة الأكاديمية

رامي سالم
رئيس القسم
دعاء المرابات
علي زيادة



الزراعة والحدائق

Wayne Wasten
مدير الفريق
محمود الزيدانة



محمود عثمان
خالد الخليق



مركز البيانات

م. نضال فايز عبد الحفيظ
مدير المركز
م. أمين أحمد الصبحة



سيف رياض الشايب
إيهاب المصري



أحمد القادري
وسيم فياض



جامعة
الأميرة سميرة
University
for Technology
للتكنولوجيا

مسيرة العطاء والتميز

مشاركة الجامعة في معرض ومؤتمر الذكاء الاصطناعي لتكنولوجيا الدفاع والأمن السيبراني (AIDTSEC 2023) الذي افتتحه سموه في مركز الملك الحسين بن طلال للمؤتمرات في منطقة البحر الميت



صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن حفظها الله رئيس مجلس إدارة الرابطة العالمية لمنظمات البحوث الصناعية والتكنولوجية (WAITRO)، تلقي كلمتها الافتتاحية ضمن فعاليات قمة WAITRO

الجمعية العلمية الملكية تنشئ قسم التهديدات الكيميائية والبيولوجية والإشعاعية والنووية لدعم احتياجات الأمن والسلامة في الأردن والمنطقة



أحداث مهمة

صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة تشارك في حفل الجامعة والجمعية العلمية بمناسبة عقد قران صاحب السمو الملكي الأمير الحسين بن عبدالله الثاني ولي العهد المعظم



أنشطة رئيس مجلس أمناء الجامعة

صاحبة السمو الملكي الأميرة سميّة بنت الحسن تتراأس مشاركة الجمعية العلمية الملكية في المنتدى العالمي للعلوم 2022



رعت صاحبة السمو الملكي الأميرة سميّة بنت الحسن، رئيس الجمعية العلمية الملكية، حفل توزيع الشهادات التقديرية على باحثين نفذوا مشاريع بحثية كان لها أثر في تحقيق التنمية المستدامة في العديد من القطاعات بالأردن ضمن صندوق نيوتن - خالدي (ورشات ربط الباحثين)



صاحبة السمو الملكي الأميرة سميّة بنت الحسن تشارك الجامعة في مناسبات الأعياد



أنشطة رئيس مجلس أمناء الجامعة

صاحبة السمو الملكي الأميرة سميّة بنت الحسن تفتتح المبنى الجديد لكلية تمريض جامعة عمان الأهلية



السفير الأمريكي هنري ووتر باستضافة صاحبة السمو الملكي الأميرة سميّة بنت الحسن، رئيس الجمعية العلمية الملكية لإعلان بداية الشراكة مع الجمعية العلمية الملكية.



صاحبة السمو الملكي الأميرة سميّة بنت الحسن تشارك في اجتماع الجمعية الأميركية لتقدم العلوم لعام 2023



رعت صاحبة السمو الملكي الأميرة سميّة بنت الحسن رئيس الجمعية العلمية الملكية "إطلاق أعمال قمة الجيل الخامس في عمان"، بمشاركة مختصين في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.



لقاء رئيس مجلس أمناء الجامعة مع رؤساء الجامعة منذ التأسيس

التقاء صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن رئيس مجلس أمناء الجامعة بالأساتذة رؤساء الجامعة منذ التأسيس



لقد تشرفت بثقة صاحبة السمو الملكي باختيار رئيسة للجامعة للمرحلة القادمة، خلفاً للأستاذ الدكتور مشهور الرفاعي، وسأبقى أقدم كل جهدي معززة بثقة صاحبة السمو وبهمة وإخلاص كل العاملين المخلصين، ومستنيرة بخطى زملائي رؤساء الجامعة السابقين للاستمرار في مسيرة العطاء والتميز، فما وصلت إليه الجامعة يحتاج مئةً جميعاً إلى تكاتف الجهود والهمم. إنني أؤمن كزملائي السابقين أنّ النجاح أمر تراكمي، ولذا سأبقى على تواصلٍ مثمرٍ وإيجابيٍّ مع من سبقوني في شرف رئاسة الجامعة لأقودها نحو آفاق أرحب وإنجازاتٍ أوسع بما يحافظ على مكانتها وسمعتها، وبما يحقق رؤى سيدي صاحبة السمو الملكي إنّ التميز رهانٌ يستحق البذل والسعي ولكن السعادة لا تكمن في الأخذ والنيل بل تتمثل في العطاء والبذل، ولقد قطعنا بفضل توجيهات صاحبة السمو الملكي شوطاً طويلاً في مضمار التميز، ووصلنا بحكمتها إلى مكانة عالمية ومحلية مرموقة، والطموح ما زال أكبر من ذلك، طموحنا أن تغدو الجامعة فخراً للأردن والمنطقة، وبجهود الجميع سنحقق هذا الحلم، وستبقى الجامعة بإنجازاتها علامة فارقة.

أ. د. وجدان أبو الهيجاء

تكريم رئيس الجامعة السابق

تكريم صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن رئيس مجلس أمناء الجامعة للأستاذ الدكتور مشهور الرفاعي رئيس الجامعة السابق وضيف الشرف بمناسبة انتهاء مهامه وتسليم المسؤولية للأستاذ الدكتورة وجدان أبو الهيجاء رئيساً للجامعة



لقد تشرفت بثقة صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة باختيار نائبا لرئيس الجامعة ومن ثم رئيساً للجامعة لمدة ثماني سنوات متتاليات، ومن إيماني بجدوى العمل بروح الفريق الذي يعطي كل عضو فيه أقصى ما عنده، ولأن الجامعة وتوجيهات من صاحبة السمو الملكي تسعى إلى التميز منذ تأسيسها بنينا على الإرث الموجود من رؤساء الجامعة السابقين، فركزنا على البعد الدولي ونجحنا بذلك بإيصال الجامعة لمصاف الجامعات العالمية سواء في برامجها أو اعتماداتها أو قبول الطلبة فيها حتى أصبح القبول في الجامعة حلم كل طالب. والآن أصبحت الثقة من سموها للأستاذ الدكتورة وجدان أبو الهيجاء رئيسة للجامعة للمرحلة القادمة، وكلي ثقة أنها ستسير وتوجيهات من صاحبة السمو الملكي على الخطى والنهج نفسه، وستسعى لاستمرارية بناء الجامعة وتحقيق المزيد من الإنجازات في المستقبل، للحفاظ على سمعة الجامعة ومكانتها، فسياقات التميز ليس لها خط نهاية، والنجاح تراكمي في جامعة تشكل علامة فارقة.

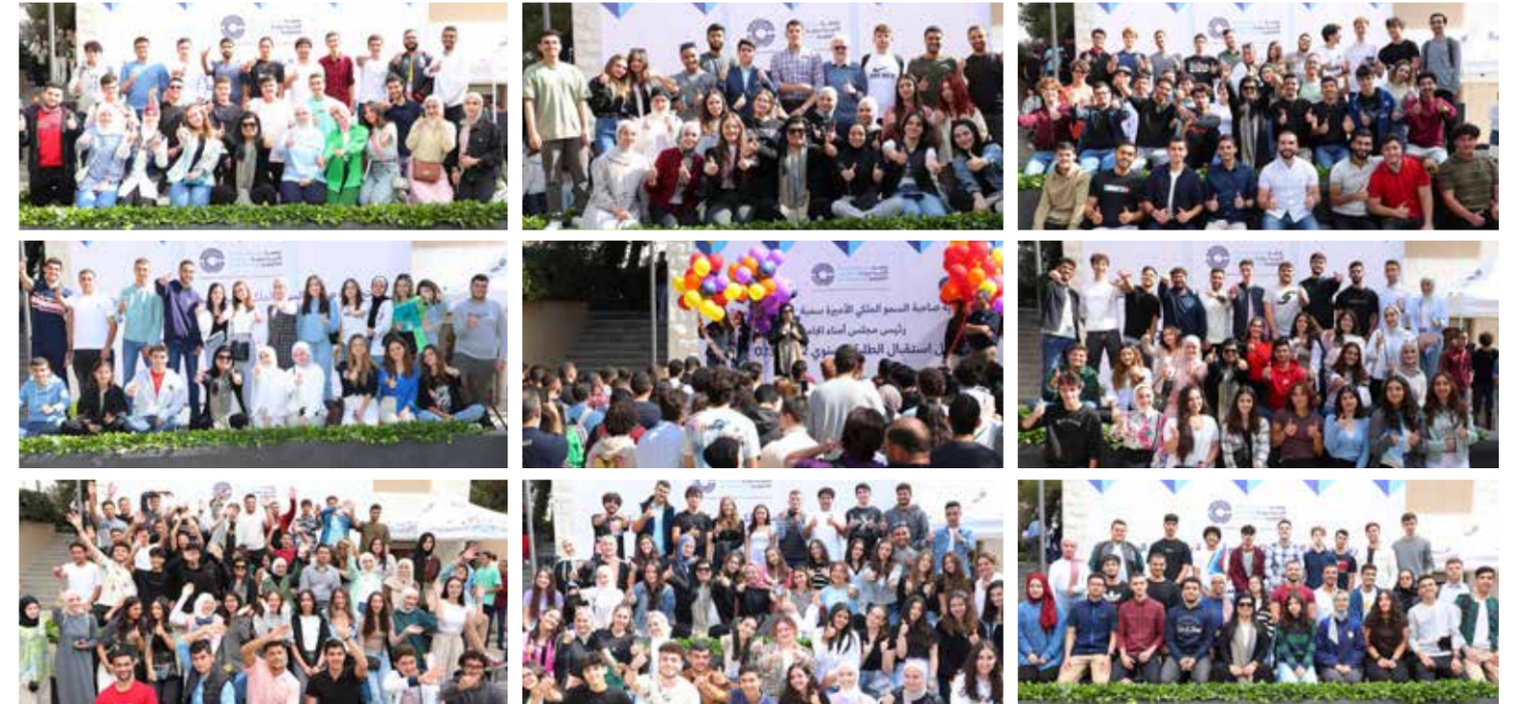
أ. د. مشهور الرفاعي

لقاء رئيس مجلس أمناء الجامعة مع كافة طلبة الجامعة



لقاء رئيس مجلس أمناء الجامعة مع كافة طلبة الجامعة

بمناسبة بدء العام الدراسي الجديد وعلى مدار ستة أيام التقت صاحبة السمو الملكي الأميرة سميّة بنت الحسن رئيس مجلس أمناء الجامعة طلبة الجامعة من كافة المراحل الدراسية والتخصصات



الجامعة ضمن الفريق المشترك الذي فاز بالمركز الأول في مسابقة هواوي الإقليمية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات 2022 - سلطنة عُمان



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



ثلاثة فرق من الجامعة يتأهلون لنهائيات هاكاثون التكنولوجيا المالية (Ahli FinTech Hackathon)



مسابقة السومو روبوتكس



إنجازات عالمية وإقليمية ومحلية لطلبة الجامعة

يشارك طلبة الجامعة سنوياً ضمن فرقهم وبإشراف أساتذتهم في العديد من الفعاليات والمسابقات المحلية والإقليمية والدولية التي يحصلون فيها المراكز المتقدمة. وكان أهم ما تحقق خلال العام الدراسي 2023/2022

إحراز المركز الأول في مسابقة البرمجة الوطنية بفئة المتقدمين



إحراز المركز الثالث في مسابقة هواوي لمطوري الأنظمة السحابية الشرق الأوسط



إحراز المركز الأول في البطولة الأفريقية العربية للبرمجيات ACPCSeniors 2022



الجامعة الأولى عربياً في مسابقة البرمجة العالمية IEEEExtreme



فريقان من الجامعة يفوزان بالمركز الأول بجائزة IEEE Empower a Billion Lives العالمية



الدكتور جورج سمور عضواً بالمجلس الاستشاري
للشرق الأوسط وشمال إفريقيا «MENAAC»

أ.د. أحمد حياصات رئيساً للمجلس الوطني
للأمن السيبراني

الدكتور راضي حمادين رئيساً لديوان المحاسبة



إنجازات عالمية وإقليمية ومحلية لطلبة الجامعة

الطالبة "لجين صباح" من الجامعة تحصل على
المركز الثاني في مسابقة قاص الجامعات الأردنية
لعام 2023-2022

فريق الجامعة الفائز بالمركز الثاني في بطولة آسيا
للمناظرات 2023

فوز الجامعة بالمركزين الثاني والثالث عالمياً
في مسابقة هواوي للابتكار (Huawei ICT
Competition Global) التي أقيمت في الصين



فريق من الجامعة يفوز بالمركز الأول على المستوى
المحلي في Uniway متأهلاً للمسابقة الإقليمية

خريج الجامعة "عبدالله الططري" ينضم إلى فريق
بحثي في المنظمة الأوروبية للأبحاث النووية CERN

المركز الأول والثالث بمسابقة الهاكاثون
للجامعات العربية والإفريقية في التغير المناخي



حازم الكيالي يحرز فضية الفنون القتالية العالمية

الطالب محمد الجعفري من الجامعة يفوز بذهبية الدوري العالمي للكراتيه

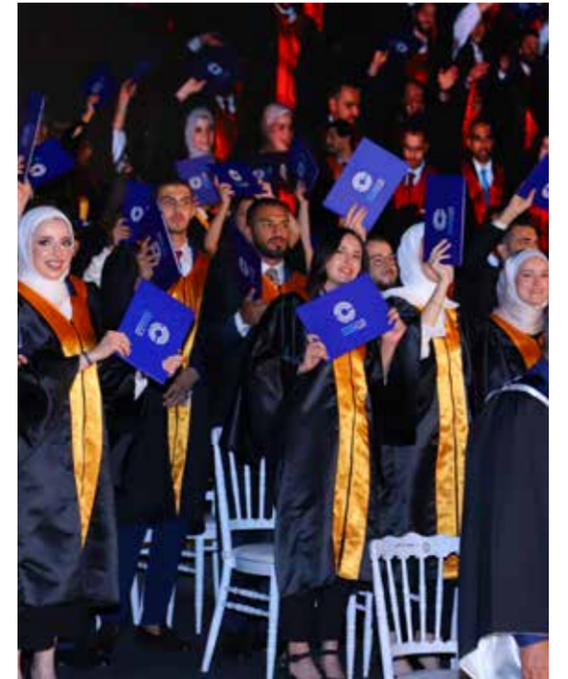


حفل تخرج الفوج الثامن والعشرين



حفل تخرج الفوج الثامن والعشرين

تحت رعاية صاحبة السمو الملكي الأميرة سميرة بنت الحسن، رئيس الجمعية العلمية الملكية، ورئيس مجلس أمناء جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا، أقيم حفل تسليم شهادات التخرج للفوج الثامن والعشرين من طلبة جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا/ كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة.



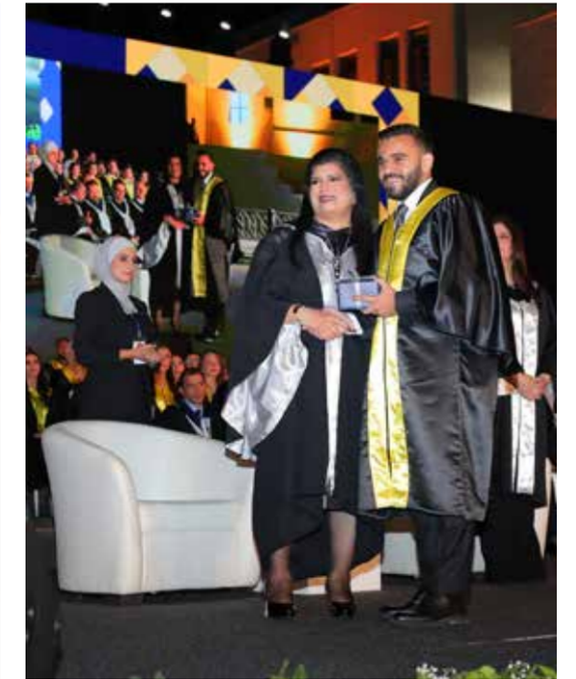
حفل تخرج الفوج الثامن والعشرين



حفل تخرج الفوج الثامن والعشرين



حفل تخرج الفوج الثامن والعشرين



حفل تخرج الفوج الثامن والعشرين

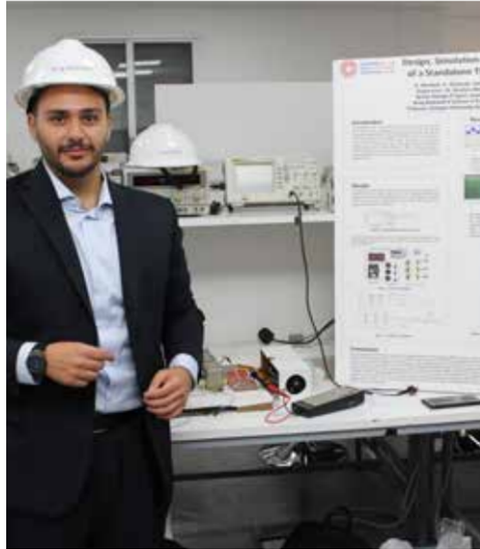


حفل تخرج الفوج الثامن والعشرين



مناقشات مشاريع التخرج

ينجز طلبتنا وأساتذتنا في كل فصل دراسي مشاريع تخرج متميزة حيث يتم إعدادها وفق أفضل مواصفات البحث العلمي والأكاديمي، وبما يتفق مع متطلبات سوق العمل والتطورات التكنولوجية الحديثة، وفيما يلي جانب من مناقشات المشاريع.



مناقشات مشاريع التخرج





مناقشات مشاريع التخرج



زيارة وفد من جامعة أريزونا



زيارة وفد شركة ISTARI الأمريكية



زيارة وفد شركة هواوي



توقيع مذكرة تفاهم مع مركز المعلومات والبحوث الأردني



التعاون والشراكات الدولية والإقليمية والمحلية

توقيع مذكرة تفاهم مع Elegant



زيارة الوفد الإماراتي



زيارة السفير التشيلي



زيارة وفد الموهوبين من الجامعات السعودية



زيارة وفد من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن



التعاون والشراكات الدولية والإقليمية والمحلية

زياره السفير الأسترالي



زيارة وفد من جامعة فودان الصينية



التعاون والشراكات الدولية والإقليمية والمحلية

زيارة وفد السفارة البلجيكية



زيارة وفد من مؤسسة البحوث الألمانية DFG



زيارة الوفد الألماني



مذكرة تفاهم مع المركز الوطني للبحوث الزراعية



وفد SAP للاستشارات



Orange Corners



التعاون والشراكات الدولية والإقليمية والمحلية

توقيع اتفاقية مع SEDCO



توقيع اتفاقية مع شركة Deloitte Digital



زيارة رئيس الوكالة الوطنية التركية المسؤولة عن برامج التعليم والاتحاد الأوروبي



توقيع مذكرة تفاهم مع مركز الشامي للعيون



التعاون والشراكات الدولية والإقليمية والمحلية

زيارة وفد من جامعة بوردو بحث التعاون بين جامعتي الأميرة سميّة للتكنولوجيا والأميركية في بيروت



اتفاقية تعاون بين الجامعة وملتقى النساء العالمي



زياره وفد من السفارة الأمريكية



اجتماع مع اللجان الاستشارية والصناعية ونادي الخريجين لمناقشة الخطة الاستراتيجية



مشروع ELEGANT



المشاريع الأوروبية

تتميز الجامعة بتواجدها الدائم في برامج الشراكة والتعاون مع الاتحاد الأوروبي عبر العديد من المشاريع.

مؤتمر Erasmus+ للمشاريع الأوروبية



برامج التبادل الطلابي

يحظى طلبة الجامعة في كل فصل دراسي بفرصة المشاركة في برامج التبادل الطلابي، والتي تتيحها الجامعة لطلبتها عبر الاتفاقيات المشتركة مع الجامعات الأجنبية، لتكون تجربة اجتماعية وأكاديمية ستبقى في ذاكرتهم طوال العمر.



برامج التبادل الطلابي





برعاية صاحبة السمو الملكي الأميرة سميّة بنت الحسن المعظمة نظم مركز الملكة رانيا للريادة في الجامعة فعاليات اسبوع الريادة العالمي بنسخته 14.



أنشطة مركز الملكة رانيا للريادة

جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا تكرم الفائزين ببرنامج "من باحث إلى مبتكر"

الاعلان عن إطلاق برنامج "Touchdown" بالتعاون بين مركز الملكة رانيا للريادة في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا وحاضنة الاعمال IPARK والسفارة الأمريكية



جلسة تدريبية للشركات الناشئة الأردنية بالتعاون مع السفارة الأمريكية بحضور خبراء من الولايات المتحدة الأمريكية

مسابقة طلبة الجامعات الأردنية في أسبوع الريادة العالمي 2022



الحملة الترويجية للإعلان عن جائزة الملكة رانيا الوطنية للريادة مع اورانج كورنرز 2023

المخيم التدريبي لجائزة الملكة رانيا الوطنية للريادة مع اورانج كورنرز 2023



ملتقى مدراء المدارس الرابع



برامج التعاون مع المدارس الثانوية

تحت رعاية رئيس مجلس الأمناء صاحبة السمو الملكي الأميرة سميّة بنت الحسن المعظمة تخريج طلبة مدرسة البكالوريا 2023



مشاركة طلاب المدارس في فعالية الذكاء الاصطناعي "Ai Around us"



زيارة لمدرسة تلاح العلي للبنات



زيارة طلاب المدارس العصرية



زيارة طلاب الآفاق المضيئة



زيارة طلاب الأمم الابداعية



برامج زيارات ومعارض المدارس الثانوية

زيارة للمدارس الأهلية والمطران



زيارة مدرسة كامبردج



زيارة للمدارس النموذجية العربية



مشاركتنا في فعالية معرض الجامعات بمدارس المونتيسوري



برامج زيارات ومعارض المدارس الثانوية

زيارة لمدرسة الراهبات



زيارة لمدارس ريتال



زيارة لمدارس المواهب الإنجليزية



زيارة طلبة هاشتات



زيارة طلاب سنابل الخير



زيارة طلاب مدارس القادة الدولية



زيارة لأكاديمية الرواد الدولية



زيارة مدرسة النموجية العربية



المؤتمر الثاني لربط مشاريع التخرج مع سوق العمل



الملتقى العالمي للتوظيف JobStack



المؤتمر الوطني السادس حول "المواءمة بين البرامج الدراسية ومتطلبات سوق العمل" 2023



المعرض الوظيفي 18

فعايلات المعرض الوظيفي 18 تحت شعار "وظيفتي من جامعتي" بمشاركة 35 شركة محلية ودولية.



ورش عمل مع شركات سوق العمل لتعزيز مهارات الطلبة

ورشة عمل مع البنك الأهلي



اجتماع طلاب الجامعة مع شركة amazon 5



ورشة عمل لشركة أمازون



محاضرة طلابية بعنوان Applications Applicatons

فعالية الهاكاثون المعماري



معرض مشاريع التخرج المتميزة

تقيم الجامعة سنوياً ضمن أسبوع الإرشاد الوظيفي معرضاً لمشاريع التخرج المتميزة



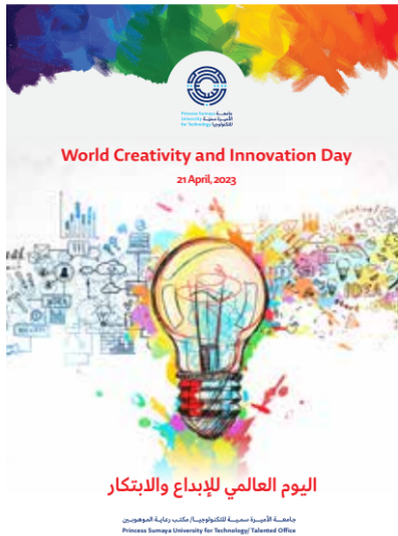
فعاليات مكتب رعاية الموهوبين

تكريم الطلبة الموهوبين في المسابقات العالمية والإقليمية والوطنية



الاحتفال باليوم العالمي للإبداع

حفل تكريم الطلبة المتفوقين الحاصلين على منح شركة أمازون



ورش عمل مع شركات سوق العمل لتعزيز مهارات الطلبة

Assertive Selling Skills

البنك الأردني الكويتي



لقاء ممثلي مسابقة Make it Bright لشركة JTI



يوم وظيفي لشركة Uniliver



تكريم الطلبة الموهوبين الرياضيين



فعاليات مكتب رعاية الموهوبين

تكريم طلبة الهندسة المتفوقين



تكريم طلبة الأعمال المتفوقين



زيارات خبراء سوق العمل طيلة أيام السنة

يشارك سنوياً عشرات خبراء سوق العمل (Guest Speaker) في إلقاء محاضرات عملية لمواد نظرية على طلبة الجامعة ضمن برنامجهم الدراسي

كيف تنشئ شركتك

Guest Speaker
May 2023
21st century jobs Career Path in Cyber Security
Date: 18/05/2023
Time: 14:00 - 15:00
Location: Luai Shammout Auditorium

Guest Speaker
April 2023
UPCOMING EVENTS

Guest Speaker
April 2023
UPCOMING EVENTS

| | |
|---|--|
| Mais Al-Qawasim Regional HR Manager Topic: Agile in HR Date: 10/04/2023 Time: 10:30 - 11:15 Location: Luai Shammout Auditorium | Ahmed Makki HR Manager Topic: Supply Chain in the Circular World Date: 11/04/2023 Time: 10:30 - 11:00am Location: B22 Class room |
| Eng. Omar Alasiah Senior Environmental Quality Specialist Topic: Supply Chain in the Circular World Date: 12/04/2023 Time: 10:30 - 11:00am Location: 201 Class room | Rana Omari Lecturer Topic: Green Logistics Date: 12/04/2023 Time: 10:30 - 11:00am Location: 201 Class room |
| Ayman El Ouh Language Teaching Specialist Topic: Professional Communication Skills Date: 15/04/2023 Time: 10:30 - 11:00am Location: 201 Class room | |



How to start your career through linkedin



Supply Chain in the Circular World



The importance of cultural exchange and non formal education



How to start your business as a student



Green Logistics



كيف تحصل على أفضل 20 مهنة في تكنولوجيا الأعمال



تأهيل الخريجين لسوق العمل



Why do so many business fail



Modern Distribution Grids



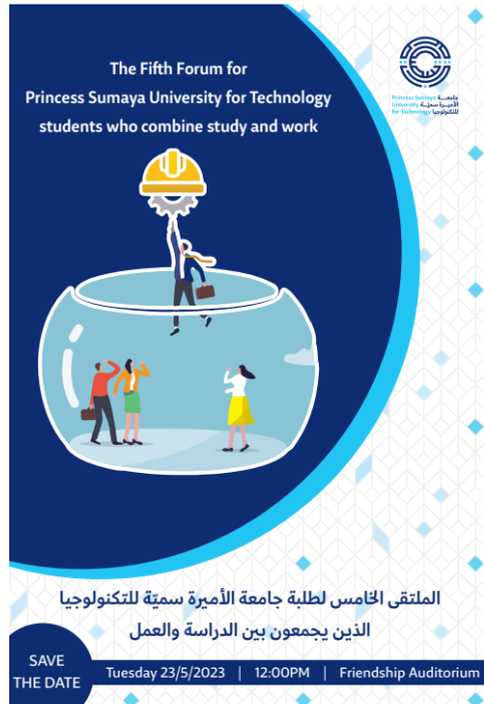
Governance, Risk and Compliance



Metaverse



الملتقى الخامس للطلبة الذين يجمعون بين الدراسة والعمل



طلبتنا يتدربون في لندن في شركة Meta



زيارة علمية إلى شركة optimiza لاكتساب تجربة مع سوق العمل



زيارات خبراء سوق العمل طيلة أيام السنة

جو أيوب



AI in the Industrial Landscape Speaket Khalifeh Al Jadda



محاضرته الدكتورة سعيدة الحلاج



قصه نجاح السيد مهند عبوي

PSUT Alumni Success Stories Meeting
 قصص نجاح
 لقاء قصص نجاح خريجي الجامعة

Mohannad Abwini
 Founder and CEO of HyperPay

Date: Tuesday 1/8/2023
 Time: 1:45 - 2:45pm
 Location: Luay Shammout Auditorium



Mohannad Abwini graduated in the academic year 1998/1999 with a Bachelor's degree in Computer Science. In 2010, he founded HyperPay, which is the first company in the region to offer integrated online payment solutions and services. HyperPay is headquartered in Amman and provides financial, marketing, and consulting services to larger merchants. The company possesses all the necessary infrastructure to carry out online financial transactions and has expanded its operations to several other countries in the region. In June 2022, HyperPay secured \$38.7 million in funding through a round led by Mastercard, with the participation of Amman Capital Partners and AB Ventures.

To confirm attendance please scan the following QR code



For more information: E-mail: ds@psut.edu.jo | Mob: 07 707 09 168



لقاء قصص نجاح خريجي الجامعة

From Students to Entrepreneurs: Success Stories

Be inspired by PSUT entrepreneurs' success stories and unlock the entrepreneur in you by meeting former students who have turned into successful entrepreneurs

George Hammad | Mohamed Alkhatib | Zaid Abu Bakr | Layan Abu Samra | Amr Alkhatib | Sarah Alkhatib

11:00 AM - 1:00 PM | Luay Shammout Auditorium

#Saturday, 12th August 2023 | Tel: 00 5339000



نادي الخريجين

يقدم نادي خريجي الجامعة العديد من الفعاليات وقصص النجاح وعرض إنجازات خريجينا والتي تشكل جسراً للتعاون بين الخريجين والجامعة.

نادي الخريجين
 Alumni Club



حفل تكريم الخريج أمجد مسعد مؤسس شركة Replit





نادي الخريجين ينظم دعوة إفطار في الحديقة الخضراء للجامعة



الهيئة العامة لنادي الخريجين وانتخاب هيئة إدارية جديدة



تنظيم محاضرات كخبراء لطلبة الجامعة

من أنشطة نادي الخريجين



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، ودعم إبداعات الطلبة في مختلف فنون الموسيقى والمسرح والغناء. ورغم تميز الجامعة في أنشطتها الأكاديمية لكنها في نفس الوقت تتميز بأنشطتها اللاصفية الثقافية والفنية والرياضية.



احتفالات الجامعة بذكرى معركة الكرامة



اليوم الصحي (صحتك بالدنيا 4)



حملة التبرع بالدم



الأنشطة والفعاليات الوطنية والثقافية والاجتماعية والفنية

مهرجان التراث الشعبي السادس



الموسم الثقافي الثامن



الأنشطة والفعاليات الوطنية والثقافية والاجتماعية والفنية

بازار سوق كرم



يوم الإسراء والمعراج



فكر بالوردي

فعالية اليوم الأخضر



انتخابات مجلس الطلبة للعام القادم 2024/2023



احتفالات الجامعة بعيد الاستقلال



نشاطات مكتب خدمة المجتمع





استقبال الطلبة الجدد



نادي "منظمة مهندسي الكهرباء والإلكترونيات" (IEEE)



نادي حل المشكلات و البرمجة ACM



نادي الروبوتات والأتمتة (ARC)



23. نادي تكنولوجيا الأعمال Business Technology Club-BTC: تأسس عام 2022. يهدف النادي إلى مواكبة التطور في المجالات التكنولوجية الحديثة والتي يمكن تطبيقها في بيئة الأعمال.

24. نادي البيئة المستدامة: تأسس عام 2022 يهدف إلى ربط أهداف الاستدامة السبعة عشر مع البيئة والمجتمع المحلي من خلال نشاطات الجامعة ودمجها مع السوق المحلي.

25. نادي ISACA: يهدف النادي إلى حوكمة تكنولوجيا المعلومات وتدقيق نظم المعلومات والأمن والرقابة.

26. نادي التصوير: تأسس عام 2022 ويهدف إلى تنمية موهبة التصوير لدى الطلبة.

27. نادي النساء للريادة Women's Leadership Club: تأسس عام 2022، ويهدف إلى تكوين بيئة داعمة للنساء اللواتي يرغبن في ربط شغفهن بالريادة.

28. نادي الاقتصاد PSUT's Economics Society: تأسس عام 2023 يهدف إلى نشر المعرفة الاقتصادية في الجامعة واستعمال هذه المعرفة لصنع تغيير إيجابي في المجتمع الأردني.

29. نادي over flow: تأسس عام 2023 ويهتم بالمجالات البرمجية وتطوير الخوارزميات.

30. نادي الصقور التقني (FTC): تأسس عام 2021، وهو نادٍ متخصص لطلاب وهواة التكنولوجيا.

الأندية الطلابية في الجامعة

تؤدي الأندية الطلابية في الجامعة دوراً مهماً 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 ARC: 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 club (CGA): 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.
10. نادي الفلك Antares Club: يهتم هذا النادي بنشر ثقافة علوم الفلك مثل

11. نادي منظمة مهندسي الطاقة (Association of Energy Engineering) (AEE): وهو نادٍ تابع لمنظمة في الولايات المتحدة الأمريكية.
12. نادي المناظرات والفكر Debate Club: تأسس النادي عام 2017، وهو نادٍ يهتم بتعزيز ثقافة الحوار وفن المناظرات واحترام الرأي الآخر.
13. نادي الرسم: وهو نادٍ مختص بالرسم اليدوي والفنون.
14. نادي الألعاب الإلكترونية: وهو أول نادٍ إلكتروني يهتم بالألعاب الإلكترونية التي تغذي العقل وتنمي التفكير.
15. نادي البيئة (تيرا): وهو نادٍ يبيّن يهدف إلى توعية الطلبة حول المشاكل البيئية والسعي لتغيير عاداتهم الحياتية.
16. نادي امن المعلومات cyber security: يهدف إلى الاهتمام بمجال امن المعلومات والجرائم الإلكترونية من خلال عقد الندوات وورش العمل في هذا المجال.
17. نادي الطلبة المطورين: هي مجموعات مجتمعية جامعية للطلاب. من خلالها ينمي الطلاب معرفتهم في بيئة تعلم من نظير إلى نظير.
18. 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.
19. 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.
20. نادي الإبداع الأدبي: وهو نادٍ يهتم بإبداعات الطلبة في المجالات الأدبية مثل القصة القصيرة والمقالة والشعر وغيرها لغايات احتضانها وتنميتها.
21. نادي علم البيانات: تأسس عام 2022 ليكون متخصصاً بعلم البيانات والذكاء الاصطناعي، ويهدف إلى مساعدة الطلاب في مواد تخصص علم البيانات والذكاء الاصطناعي.
22. نادي الأعمال Business club: تأسس عام 2022 يهدف إلى تطوير مهارات طلاب إدارة الأعمال.

نادي الطلبة المطورين



نادي مجتمع الريادة الطلابي DART



نادي جائزة هالت وأهداف الأمم المتحدة المستدامة ال 17



نادي الألعاب الإلكترونية



نادي منظمة مهندسي الطاقة (AEE)



نادي الأمن السيبراني



نادي الفلك



نادي الرسم (أبولو)



نادي علم الرسم الحاسوبي CGA



نادي شباب الخير التطوعي



مبادرة لو كان بيتنا



حملة ازرع صمودك



نادي نون الثقافي



نادي المناظرات والفكر



نادي التصوير (PSN)



نادي الإبداع الأدبي وإحياء التراث العربي



نادي الصقور التقني (FTC)



مؤتمر تيدكس TEDxPSUT



نادي نموذج الأمم المتحدة (MUN)





الأنشطة الرياضية

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







Yazan Saeed 20180617

It is an honour to be a PSUT Alumnus. I am thankful for the experience and memories.

Yazan Abu-Osbch

I will never forget what I consider the best 4 years in my life. From the amazing faculty to the fantastic facilities, and all of the friends I made during this amazing period. I never regretted being part of PSUT family because to me it was my second home.

With Love, Yazan Abu-Osbch

ما حققته في الحياة... من كل الليالي الجميلة والاصناف العديدة كانت سنوات فنية العزف العديدة بالكلوبات الفيدية واشكر الله على كل شيء

عاشق الموسيقى

Dear PSUT, I decided that you would be my university since I was 15 years old. I always knew that I would enjoy my time here and I was right. Through you I found great people and made unbreakable bonds, and the know that you gave me improved me in every aspect of life. Thank You PSUT. Mohamed Mikki #20190210

PSUT is a very special place for me. I still recall September 23, 2019, when orientation for BIT took place. It's a very vivid memory as that day was my birthday too! The students hosting the orientation gave me a caprice and the entire breakfast auditorium was filled with birthday songs. From that day on, I knew this university will hold many special memories. Throughout the four years as a student, PSUT continuously proved its quality of education and motivated me to be better, whether in my online, blended or fully in uni classes. I'm grateful for these memories and skills and hope for future students to feel the same pride in being a PSUT graduate that I feel.

Taha Al Smadi

عاشق الموسيقى... كيف دوماً ودلاً في الجامعة التي تمنح الطلاب من صبح دراسياً ورياضياً يوماً ما اقتنيت بأشياء لم أجد في هذه الجامعة العظيمة

My Beloved PSUT, I want to take a moment to express my utmost gratitude for the incredible experiences & memories I have made during my time here. The friendships I have formed will forever hold a special place in my heart. As I prepare to embark on my next chapter of my life, I carry with me the lessons & fond memories that I will cherish forever. Thank You, Saeed A.

أنت المالح 20180331

بسم الله الرحمن الرحيم

جامعة الازهرية سعيدة للعلوم... انظر الى كل من علمه من الدين وسالمة زهابة منوار في الماضي... انظر الى كل من علمه من الدين وسالمة زهابة منوار في الماضي... انظر الى كل من علمه من الدين وسالمة زهابة منوار في الماضي...

الشيخ عبد الدين

مشاعر الخريجين

To my beloved Uni, Doctors, and Colleagues. Thank you for a wonderful 4 years full of ups and downs, joy and happiness, tiredness and exertion. I would love to thank all my lecturers for their extraordinary efforts while trying to make us better as a person before a student. I will always be grateful to each single one of them, words can't be enough to describe my feelings and gratitude towards PSUT. I will always be honored and proud that indeed I've been part of this phenomenal entity.

Bye PSUT

Zaid Kalla

PSUT is such a remarkable place to graduate from, the great friendships and experiences I gained are unforgettable, I'm sorry to and proud to be a PSUT graduate, I've missed it already. Much love

Mona anstasi 20190002

Thank you for everything you provided for us wish you all the best!

Zaid Darwish

2017/2023

أحمد الله على كل ما أتى... انظر الى كل من علمه من الدين وسالمة زهابة منوار في الماضي... انظر الى كل من علمه من الدين وسالمة زهابة منوار في الماضي...

Handwritten signature

Abdullah Abu Nijim 20180108

My experience in PSUT for the last five years was very fulfilling and full of adventures exercises. I thank my friends and family for making my experience at PSUT Engineering fun and thank the faculty members for the unrealistic homeworks to ready us for the difficult experience we are about to embark on in our jobs and lives.

Princess Sumaya University for Technology, an academic place which did not only get marked as an academic place I used to come to gain education in only, this place holds so many of my greatest, yet saddest memories I managed to create throughout the 4 years' journey of my BA BSc degree, I got introduced to so many emotions and feelings, which included happy and bitter ones in this memorable and remarkable. Despite anything one went through at PSUT, I almost guarantee that no graduate of it would regret spending a single day and even an hour in this place, for it has a very great impact on our hearts, minds and souls. Grateful for each and every individual I got to meet and befriend through this place, whether they were an employee, a lecturer, a fellow student or even a dear friend. Thank you for 4 great years, thank you Sumaya.

Rahaf Hisham Al-Jarbaiah #20190903

Handwritten signature

الطالبة نورا عاصم المحمدية

خلال سنواتي الخمس التي انضلت بين الفرح والهم والولاء والتعب والقسا ، اذركم ان حاضرتي كانت صلاحي الاول والآخر ، تعلمت كثيرا والتعبت كثيرا واستفقت كثيرا

جامعتي حشائلكم كثير ، امل اربع سفين بحيلتي مرقو بغمضة عين ، شكرا للاميرة سميرة على اجمل جامعة ، شكرا لدكاترتي على مجهودهم وشكرا للايام والذكريات التي مستحيل انساها

حقات لكل زاوية ، ولكل مكان بالجامعة و اوتهم والمساتر ، و حواصة ما ارج اشكاف لتاعلات ال 700 لانهم كبير بعداد ! بس ابيد حشائلكم لمحاولة ال 8 وحشائلكم العف شكرا جامعتي ، بحبك Rana Hurood

شكرا سميرة

After graduating, I could not compensate leaving the university after all the memories that occurred to me, all the professors that supported me, the late nights, the early mornings, all those were so far the best part of my life. I now move on from this milestone to other phases in life knowing that I graduated from one of the best if not the best universities in Jordan.

Majd Abawi

20180883

I will miss you PSUT

Lara Hmoud

I'm very grateful and honored for being a PSUT student in the past five years.

Omar A. Shaqadan

كل للشكر كما قدمته جامعتي كسبة ، اهل ذريات البر لانت فيها

رائيا العلي

PSUT created memories and experiences that can't be described in words, and I will always be grateful to PSUT for the greatest chapters of my life.

كل لشكر دلتنيسر لجامعة الاميرة سميرة وكل كعادها لطفلكم لما قدمتم بفضله من اجل لذاتنا المستويات وفضل مكانة منة فشكرا جزيليا عن دعمكم المستمر

ناطقة زاهد العظييات

Miad Alwidyan 20180880

My journey at PSUT has been a long, exciting, and eventful experience. I have grown so much since the day I first step foot on campus. It has been such a beautiful experience attending this university as it gave me great friends who I hold dear, skill and knowledge that will help my future, and finally personal development that made me the person I am today. If I could relive the experience with all the highs and lows, I would live it again. I appreciate all of PSUT, the students, the professors, and the employees for their efforts in making the university the best it can be. Thank you for the wonderful PSUT life. I am glad I got to go here.

To PSUT:

Although I'm so excited to graduate, I loved university much more than I thought I could. I had the most understanding professors who accommodated to my language barriers, met the kindest people in the oddest places who I'll never forget, and earned the degree for a major I've learned to love. An experience I'll cherish through all the next eras of my life.

- Yasmeen Mohammad 20180174

لين

جامعتي العزيزة

اكتب لك الكلمات وانا اشعر بمزيج من العتاصر ، كان دفتي في الجامعة رائعا وضيحا وككل على ما امل عليه الان

الذكريات التي منعت من ان تنسى طاعة ياخي يا ابي

انا مننت جيد للفرح والفرحة المكنسة التي تدركها في الماسحة

وانتم طرقتا لي بظفار حبة الشمس جميعا لتتاريخي في سمكهم

مفاتيحنا للجامعة تعلمني كيف تفهم حلوهوم

ولكن كل بناج نهاب

محمد / الفلاني 20180760

جامعتي الحبيبة : - عودتي بالفخر بعد لاسين بوجهك انتي صحتك للاختيار لك شاتي للعلم والتكنولوجيا بصحتك لمرحلتك شاتي للعلم والتكنولوجيا 2021/1/22

جامعتي الحبيبة سميرة قد قضينا اجمل الايام والذكريات التي لا ننسى فتكر اجمع تلك اللحظات التي ستبقى في الذاكرات طوال الايام القادمة ، كنت ومازلت للمحضر والمطور لنتيجة الايام

الامير حويلين

نورا عاصم

انتم من الحب والبركات الجامعة وعشاق الرحمة بالفرح اذ ان هناك هناك هناك الحروف الحروف من اعدى السنوات التي طقت لوجود الطمأنينة والراحة في كل اوجة في الاميرة ، اتمنى منكم الدعوة منكم منة المحسن على الفرح والحب الذي تقدمه للاهتمام بالجامعة ، ايطوارها بامانة مبرورة اتمنى لكل من كان يسبق في نجاحا طلبة السنوات التي طقت ، اتمنى وما في الدنيا كل من سبب في تفريري نفس المستنير اتمنى لكل من يقدم الاهتمام بحال الجامعة والمطوارها بامانة مبرورة

مجدد حمدان

* To our cherished university, thank for the unforgettable memories, lifelong ~~the~~ friendships, and knowledge that will forever shape ~~our~~ ^{our} futures. we leave with hearts full of gratitude and pride as we ~~are~~ embark on the next chapter of our lives.

Faisal al hmad

Thank you PSUT for preparing us to step into the next chapter of our lives with confidence and appreciation.

Leen Mawad
20190346

Dear PSUT university

I wanted to take a moment to express my heartfelt gratitude. My journey here has been transformative, both academically and personally.

I would like to thank dr. serin for her support.

Thank you for being more than just a university. You've been my second home.

with sincere appreciation.

Bana Hejizi

20190693

I love university because I had a great educational and social life and made some memories I won't forget !!

- mek 21hamaidah 20180913

Dear PSUT,

As a recent graduate, I extend my heartfelt gratitude for the incredible journey you've guided me through. The education, support, and diverse community have shaped me into a confident and curious individual, ready to embrace new challenges. Thank you for being the foundation of my growth and the launchpad for my future endeavors.

Warm regards,

Tasneem Samiri

Tasneem

Thankful to PSUT for providing me with 4 years of great education and great lifelong memories, with professors & friends that I will remember and cherish forever!

-Liam

Liam Mady
20190133

Thank you PSUT for everything, It was the best years in my life, thanks for this experience & for the reputation that we gain from you!

-Zahr Al-Maali
20180282

Thank you for 4 years full of learning, enjoying & having a year, wonderful time.

- Grace Khader
20190195

PSUT, where minds fortified in knowledge, farewell. Armed with confidence, we step into the future, Guardians of the digital realm. CLASS OF 2022-2023, we are unstoppable!

20202057
Tamara Vidal

Part of the journey is the end..

Thank you PSUT for this amazing journey

Ban nowar
20190213

I'm extremely happy that I'm finally graduating! at the same time I'm sad because I'll miss the beautiful uni days, spending time with my friends, eating together, my wonderful professors, ...

Thank you PSUT for the beautiful memories. I will always be proud that I'm a PSUT graduate.

Lots of Love.

Sally Zabalawi

Sally

Thank you PSUT for the great memories. Thank you for taking care of us. Much love, Razan Azzam

Mahmoud Easim 20190642

M إبداعك سيرة

I am writing this heartfelt note to express my immense gratitude for the transformative experience & education I have received during my time at PSUT. I feel confident & prepared for the future, thank to my wonderful professors & friends. Every aspect of my journey here has left an indelible mark on my life. ~~Thank~~ Thank you for fostering an environment where I could thrive & prosper.

Mervan Isheid
20190577
Mervan

Nataly Qarain 20190037

University has been a journey of growth and self discovery, where I've found knowledge, built lasting bonds, and faced challenges that shaped the person I am today. I extend my sincere thanks to everyone who contributed & supported me along the way. (U)

Mahmoud Easim 20190642

إبداعك سيرة

بصراحة قد ما أنا سعيد أنني فلتحت باباً جديداً، قد ما أنا
زعلان أنني فلتحت كانت ذكريات الجامعة حلوة عن أتو راح علينا
سنتين تقريبا كورولا، أكيد كانت سنين الجامعة ممتعة جداً لكنها كانت
معبأ ولا تنسى، شكراً لجامعة الأستاذة سميرة كل كل إنشيت قدسيتي لي وولى
كل إنشيت إنشيت.

شكر

It was an amazing opportunity studying at Psut, I enjoyed my last couple of years here, And I'm super satisfied of the quality of education { Doctors.

Zaid Hijaazi 20180924

شكرًا جامعة الأميرة سميّة
جامعة ممتازة جدًا ، تعليم وكادر رائع
إيمان حسنا العوضي
20190218

I just graduated from PSUT and I have had a pretty great experience with my group friends, with the classes and even with the professors. I would love to relive this phase of my life in this exact university.

Ashwaq Riyal

[Signature]

شكرًا لجامعة الأميرة سميّة في دولتي الحبيبة
لقد تعلمت الكثير من العلم والأدب كنتي يا أمي
بيننا وبيننا ... وشكرًا

[Signature]

"Knock knock" "who's there?"

"I'm" "I'm who?" "I'm Out!"

At the end of this chapter, I'm so thankful to be a part in this community

We will miss you ♡

Para Darwish, 20190843

As I turn the page to a new chapter in my life, I co the lessons, laughter, and memories. Thankyou to each one you for making this experience unforgettable. Here's to the futu

[Signature]

It was a pleasure for me to study in PSUT, I was from the lucky students who got accepted in PSUT This ~~was~~ Journey was Incredible, hard, enjoyable and full of experiences and knowledge. I was taught by encredible doctors, I created abt of connections and friends. I participated in a lot of activities that made these 5 years great. I hop I will visit PSUT again, but what I am pretty sure about that I will treasure all memories. I can't believe I ~~met~~ made it. I am a graduate from PSUT Thank you to everybody who was part of this successful journey.

with lots of love and pleasure,
Rahaf Al-Hamdan

Thank you for all the fun lectures and for imparting your knowledge and wisdom that would empower me in my life. Thank you for the amazing memories PSUT.

Farah Hamad

[Signature]

Being a student at sumaya was a challenging ride, nevertheless, the knowledge and experience I gained whether academically or socially were fruitful and I'm sure I'll be using them and holding them with me for the rest of my career

-Tala Baqar

It was a chapter full of experience and challenges, I want to thank everyone that contributed in this journey and let the new chapter be full of success and achievements.

-Ibrahim Kanakrieh

Memories made, friendships forged, knowledge gained Grateful for every moment. Best wishes to my university family as we embark on new adventures!

-Zain Sharani

[Signature]

كيد الله نظام بشير 20180791

Brains, brawn, and a whole lot of laughter! Here's to the class of 2018, the absolute best of the best. We aced exams, dodging sq, kirrels, and mastered the art of napping in the library. As we leave the hallowed halls of academia, let's not forget the sacred words that got us through: "I'll study tomorrow". Farewell sumaya It has been fun.

I would like to thank all instructors who helped me throughout this journey as it wasn't only an academic journey also I became more mature during my journey at PSUT. A special thanks to the University's president and Princess Sumaya as the main leaders of the University. I wish the university more achievements and success in their future endeavors.

Issa Nihari

انكر جامعة الأميرة سميّة على ما قدّمته لنا من عطاء وقيم وعبرته فكانت لنا المكان الذي احتضنا ودعمنا فكانت لنا، وحنانك يا جامعة العفو الملكي الأميرة سميّة بنت العبد أم لنا. راحمان أيمن أنزاف

[Signature]

اكتب ذكرياتك

Blank writing area for page 369, featuring horizontal dotted lines for text entry.

اكتب ذكرياتك

Blank writing area for page 368, featuring horizontal dotted lines for text entry.

لجنة إعداد الكتاب السنوي

رئيس اللجنة

عضو اللجنة

الدكتور عبد الغفور الصيدي

الدكتور عدي الطويسي

الدكتورة شيرين جاد الله

السيد مراد عليان

السيدة تالا المصري

السيدة فداء الإبراهيم

الآنسة يمنى حسونة

السيد محمد خروب

السيد سامر أبو ناصر

تصميم وإخراج

سامر أبو ناصر



جامعة سميرة
University of Technology
للتيكنولوجيا

Princess Sumaya University for Technology

Amman 11941 Jordan

Po.Box 1438 Al-Jubaiha

Call: (+962) 6 5359 949

Fax: (+962) 6 5347 295

Email: info@psut.edu.jo

www.psut.edu.jo

نشيد الجامعة

شعر: أ.د. أحمد حياصات

وَسَلِّمِ رَايَاتِ الْأُمَّةِ
أَنْ نَمُخَّوْ آثَارَ الْعُمَّةِ
مِنْ أَرْضِ الْبُثْرَا لِلْحَمَّةِ
وَنَسِيرِ بِهِ نَحْوَ الْقُمَّةِ
فَبِهَاشِمِ تَزْتَفِغِ الْهَمَّةِ

أَخْلَى سَنَوَاتِ عُمُرِيَّةِ
وَنُفَاخِرُ فِيهَا الْحَرِيَّةِ
مَسْرَى وَمَنَاراً عِلْمِيَّةِ
وَبِأَنَّكَ نَجْمُ دُرِّيَّةِ
بوركَّتْ مِنْ اسْمِ سُمِّيَّةِ

بِالْعِلْمِ سَبَلُهَا الْقُمَّةِ
وَبِعَزْمِ كُلِّهِ إِضْرَارُ
فَنَوَاصِلِ بَعَثَتْ حَضَارَتَنَا
وَنَصَوْنَ الْأُرْدُنَّ الْغَالِي
وَنُجِدِّدَ دَوْمَاً بِيَعْتَنَا

وَلَنَا بِسُمِّيَّةِ جَامِعَةِ
نَعْتَزُّ بِأَجْمَلِ أَيَّامِ
وَنُفَاخِرُ بِاسْمِ أَمِيرَتَنَا
وَنَقُولُ بِأَنَّكَ مِشْعَلُنَا
وَنُرَدِّدُ فِي الْعَلِيَا دَوْمَاً

