



Princess Sumaya جامعة
University الأميرة سمية
for Technology للتكنولوجيا

٢٠٢٢ – ٢٠٢١
الكتاب السنوي

الفوج الثامن والعشرون



Princess Sumaya جامعة
University الأُميرة سُمَيَّة
for Technology للتكنولوجيا

الكتاب السنوي

الفوج الثامن والعشرون

2022-2021



تعليم بامتياز لجيل الإنجاز
Excellence in Education for a New Generation

2021-2002



2002-1991



جامعة الأميرة سميرة
Princess Sumaya
University for Technology
التكنولوجيا

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

2021-لغاية الآن



2020



الحصول على خمس نجوم في 10 محاور في تقييم QS Stars Rating 2021



الأولى في حقل التوظيف محلياً و 73 عالمياً في تصنيف QS العالمي للجامعات 2023



الأولى في النشر العلمي لكل عضو هيئة تدريسية على الجامعات الأردنية في تصنيف QS العالمي للجامعات 2023



من ضمن أفضل 500 تخصص في حقل علم الحاسوب ونظم المعلومات عالمياً في تصنيف QS العالمي للجامعات 2023



Computing
Accreditation
Commission



Engineering
Accreditation
Commission

حصول ستة برامج أكاديمية في الجامعة على الاعتماد الدولي ABET



AACSB
ACCREDITED

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



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

« أماننا طريق طويله واجب الإجتياز , 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



«فالأردن الجديد، سيكون ملكا للأجيال الشابة، وهي التي ترسم له معالم الطريق، بقوة طموحها وعلمها، والانفتاح على المستقبل وحركة التطور العالمية، التي لا مكان فيها لشعب يتخلف عن ركبها.»

صاحب الجلالة الهاشمية
الملك عبد الله الثاني ابن الحسين المعظم



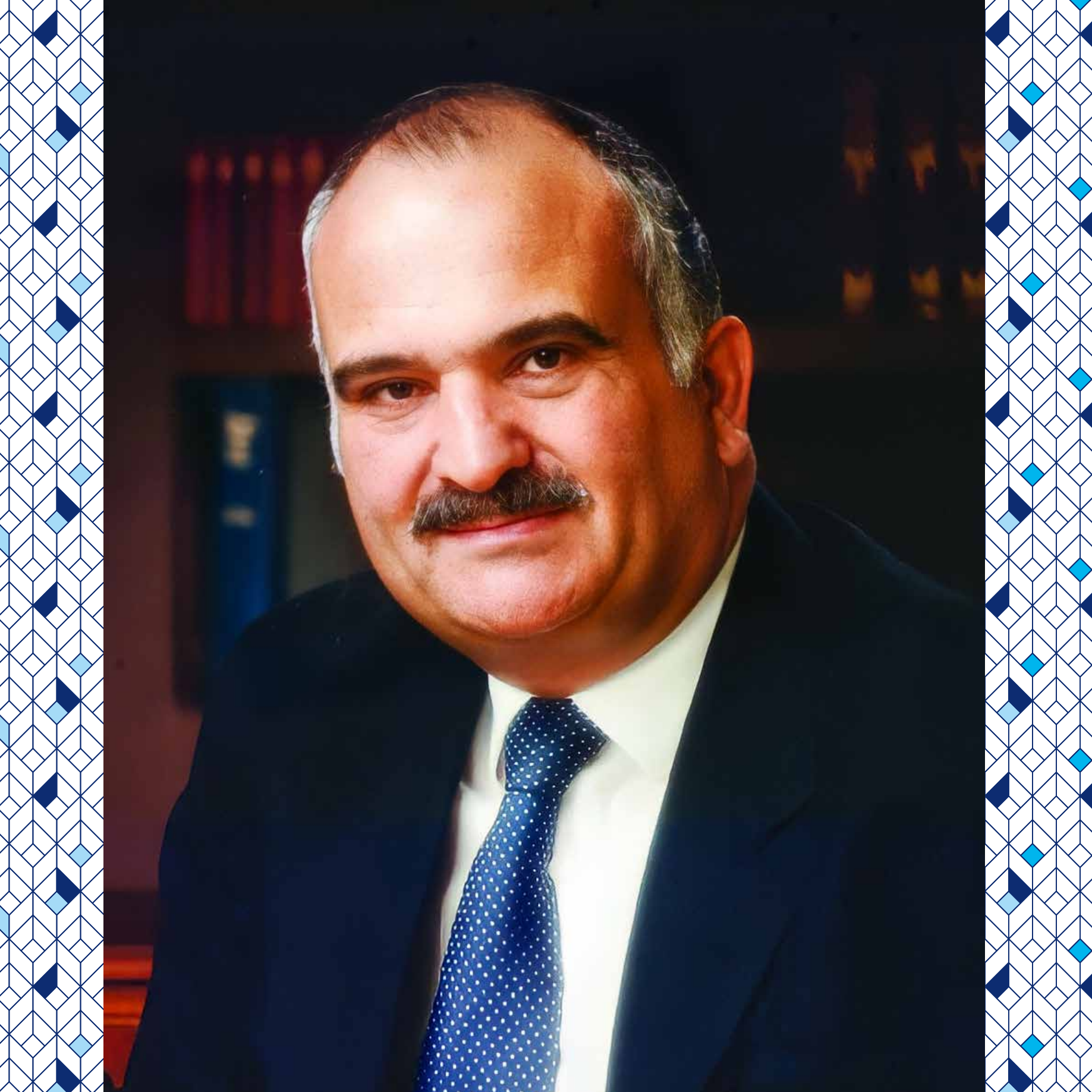
«فأمامنا اليوم أكبر جيل شاب عرفه التاريخ، وأكبر فرصة لبناء وتمكين مجتمعات قانونها العقل، ودستورها الأخلاق، ومبادئها السلام والمساواة، الاحترام والحوار، العيش المشترك وتقبل الاختلاف، فتلك هي أسس إنسانيتنا المشتركة.»

صاحب السمو الملكي
الأمير الحسين بن عبد الله الثاني
ولي العهد



«..فلا يمكننا إغفال دور الشباب في النهوض بالمجتمع والمشاركة الفاعلة
بمختلف حقول المعرفة والإنتاج والإبداع. ولا يتحقق ذلك بمعزل عن بناء
جسور المعرفة ومهارات الحياة والتواصل والتشبيك بين جميع الفئات
المجتمعية وعلى أعلى المستويات المحلية والإقليمية والدولية..»

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



«ولا شكّ أنكم على وعي تام بأن جامعتكم التي تخرجتم فيها تتمتع بسمعة طيبة تبعث على الفخر والاعتزاز، ولها مكانتها المرموقة بين الجامعات المحلية والدولية. وما كان ذلك ممكناً لولا التربة الصالحة التي بُذرت فيها الجامعة؛ والحاضنة التي تابعت نموّها متابعة حثيثة منذ إنشائها في عام 1991، وحتى الآن.»

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



الفهرس

18	رسالة رئيس مجلس الأمناء
20	مجلس الأمناء
26	رسالة رئيس الجامعة
28	مجلس العمداء
30	مجلس الجامعة
34	جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا
46	كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة
50	قسم علم الحاسوب
60	قسم علم الرسم الحاسوبي
66	قسم هندسة البرمجيات
74	قسم علم البيانات
78	كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة
82	قسم الهندسة الكهربائية
92	قسم هندسة الحاسوب
102	قسم هندسة الاتصالات
106	قسم العلوم الأساسية
110	كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال
114	قسم إدارة الأعمال
128	قسم المحاسبة
140	قسم التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي
152	قسم تكنولوجيا الأعمال
162	وحدة تنسيق المسابقات الخدمية
166	كلية الملك عبدالله الأول للدراسات العليا والبحث العلمي
184	عمادة شؤون الطلبة
190	عمادة القبول والتسجيل

196	الوحدات الإدارية
198	مكتبة الحسن
200	مكتب رئاسة الجامعة
202	مركز الملكة رانيا للريادة
204	الدائرة الإدارية
212	الدائرة المالية
214	دائرة العلاقات العامة والإعلام
216	مركز الاستشارات والتدريب
218	مركز ضمان الجودة والاعتماد
220	مركز التعلم الإلكتروني
222	وحدة العلاقات الخارجية
224	المركز الصحي
226	مكتب الرقابة الداخلية
228	مركز التميز في الخدمات المكتبية للجامعات الأردنية الخاصة
230	الجمعية العلمية الملكية
234	مسيرة العطاء والتميز
269	نشيد الجامعة

رسالة رئيس مجلس الأمناء

بسم الله الرحمن الرحيم

الخريجات العزيزات

الخريجون الأعزّاء

أسرتي؛ أسرة جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا.

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

يتجدّد لقاء الفرح والفخر والاعتزاز عاماً بعد عام، وتستمرّ مسيرة العطاء والإنجاز، بتخريج ثلثة جديدة من طلبة جامعتنا الحبيبة المتميّزين، الذين تمكنوا بالجد والاجتهاد والعزيمة والمثابرة على مدى سنوات دراستهم من تحقيق النجاح في جامعتنا التي عُرف عنها الحرص على النوع لا الكمّ، ومواكبتها لكل جديد في جميع البرامج التي تقدمها، سواءً منها ما كان على مستوى درجة البكالوريوس أو درجتي الماجستير والدكتوراة. فلکم مني أيتها الخريجات وأيتها الخريجون خالص محبتي وفخري واعتزازي، وأبارك لكم ولذويكم تخرجكم، فهذا يوم طالما انتظرتموه وانتظره ذويكم بفارغ الصبر، وهو يومٌ له ما بعده، فهو ليس نهاية المشوار بحال من الأحوال، وإنما هو بداية مرحلة جديدة، تخدمون فيها مجتمعكم وأمتكم، بتطبيق ما تعلمتموه، وتظهرون إبداعاتكم ومبادراتكم الريادية، وفي ذات الوقت تواصلون التعلم كلّ في مجال تخصصه لتكونوا نغم السفراء لجامعتكم وبلدكم، ذلك أن العلوم والتكنولوجيا يتقدمان بتسارع كبير، وليس لنا خيار إلا مواكبة هذه التغيّرات المتسارعة.

ولا شكّ أنكم على وعي تام بأن جامعتكم التي تخرجتم فيها تتمتع بسمعة طيبة تبعث على الفخر والاعتزاز، ولها مكانتها المرموقة بين الجامعات المحلية والدولية. وما كان ذلك ممكناً لولا التربة الصالحة التي بُذرت فيها الجامعة؛ والحاضنة التي تابعت نموّها متابعة حثيثة منذ إنشائها في عام 1991، وحتى الآن. هذه التربة والحاضنة هي الجمعية العلمية الملكية، التي أُنشِرت حالياً برئاستها، وهي أكبر مؤسسة وطنية تُعنى بالبحث العلمي التطبيقي في الأردن، فكونوا على مستوى تطلعات جامعتكم بكم، فسمعتكم من سُمعتنا، وسنُقاس سمعتها بمقدار ما تنجزونه من عطاء وإبداع وريادة، محققين بذلك بعض دعوات والدي، صاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال، مدّ الله في عمره ومتعته الله بالصحة والعافية، موجّهاً الشباب بأن لا يُقصرُوا إنجازاتهم وتطلّعاتهم على الإبداع والتميّز فيها، وإنما عليهم أن يبذلوا قُصارى جهدهم في توظيف معرفتهم ومهاراتهم التي اكتسبوها أثناء دراستهم لخدمة الأولويات الوطنية؛ فثمة قضايا حيوية يجدر بالشباب أن يوجّهوا عنايتهم إليها ويسهموا في إيجاد حلول لها مثل: قضايا البيئة والمياه والطاقة.

الخريجات والخريجون

إنني جد فخورة بإنجازات جامعتنا الحبيبة للعام الدراسي 2021-2022 التي تتوالى عاماً بعد عام، إذ حققت الجامعة إنجازات جديدة، تضاف إلى إنجازاتها السابقة؛ ومن أبرزها:

- إدراج كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال في الجامعة ضمن أفضل 10 كليات أعمال في آسيا والباسيفيك، عقب استطلاع أجرته مؤسسة التمويل الدولية IFC التابعة لمجموعة البنك الدولي لآراء الخريجين وأرباب العمل من حيث جاهزية الطلبة للانخراط في أسواق العمل، وما يحصلون عليه من معارف ومهارات تساعدهم في التنافس على الوظائف.
- حصول الجامعة على المركز الأول محلياً والمركز 73 عالمياً في مؤشر التوظيف للخريجين حسب تصنيف QS العالمي للجامعات 2023.
- استحداث خمسة برامج دراسية نوعية مواكبة لمتطلبات العصر، على مستوى البكالوريوس: "هندسة الاتصالات - إنترنت الأشياء. وعلى مستوى الماجستير: تكنولوجيا المعلومات الصحية، التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي، تكنولوجيا المالية والمحاسبة التحليلية، إدارة سلاسل التوريد والتكنولوجيا اللوجستية.
- حصول الجامعة على النجوم الخمس في التقييم العالمي QS Stars، في حقل التعليم والتعلم الإلكتروني، وقد كانت الجامعة قد حصلت على النجوم الخمس في جميع محاور QS Stars Rating، وجامعتنا هي الأولى من بين الجامعات الأردنية التي تحصل على هذا التقييم.
- ارتقاء الجامعة إلى الفئة 401-450 في التصنيف العالمي للجامعات QS في حقل علم الحاسوب ونظم المعلومات للعام 2022 بعد أن كانت في فئة 451-500 العام الماضي. ويعتمد التصنيف، الذي نشر ترتيب الجامعات عالمياً في 51 حقلاً مختلفاً، على السمعة الأكاديمية للجامعة، وعلى آراء أرباب العمل في خريجها، وعلى الاقتباسات من الأبحاث العلمية المنشورة لأساتذتها، كما ويأخذ بعين الاعتبار مؤشر H-Index للبحوث العلمية، وشبكة البحوث الدولية (IRN).
- حصول الجامعة على المركز الأول عالمياً على مستوى الجامعات بمسابقة نساء في علم البيانات "WiDS Datathon"، التي نظمتها جامعة ستانفورد الأمريكية، بمشاركة 1800 متسابق من جامعات وشركات تمثل 90 دولة.
- حصلت الجامعة على الجائزة الثانية في مسابقة جائزة ولي العهد لأفضل تطبيق خدمات حكومية، وسبق. وفازت في العام 2020 بالجائزتين الثانية والثالثة منها .

الخريجات والخريجون الأعزاء

أجدد التهنئة والتبريكات القلبية لكم ولذويكم وأساتذتكم بفرحة التخرّج، ولا تنسوا أن تمدّوا جسور التواصل بينكم وتكونوا فرسان تغيير كما أرادكم سيد البلاد جلالة الملك المفدى عبدالله الثاني ابن الحسين، أعزّ الله ملكه، وفقكم الله في مسعاكم ونفع بكم؛ وسدد على طريق الخير خطاكم.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

سمية بنت الحسن

سب: بنت الحسن

رئيس مجلس الأمناء

مجلس الأمناء



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



أ.د. مشهور الرفاعي
رئيس الجامعة



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



أ.د. شاهر المومني
الجامعة الأردنية



أ.د. عيسى بطارسة
جامعة وسط فلوريدا



أ.د. رحاب مصطفى الدويري
جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية



أ.د. منى ممدوح المولا
جامعة اليرموك



السيد كريم قعوار
رئيس مجموعة قعوار



الدكتور نبيل الفيومي
نائب الرئيس للتكنولوجيا/ رئيس
إدارة البيانات في الجمعية العلمية
الملكية



المهندس بشر جردانة
الرئيس التنفيذي
شركة أرتك



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



السيد رائد بليسي
مدير دائرة تطوير الأعمال في
الجمعية العلمية الملكية



السيد عمر حمارنة
المدير التنفيذي لمتزحه الحسن
للأعمال



السيد عصام الظاهر
مدير مكتب رئاسة الجامعة
أمين سر المجلس



الدكتور سند بشناق
معهد ماساتشوستس
للتكنولوجيا - الولايات المتحدة
مستشار المجلس



مجلس الأمناء



رسالة رئيس الجامعة

بسم الله الرحمن الرحيم

بداية البدايات

لن تستطيع الكلمات الرشيقة أو القصائد البليغة أن تصف ما يدور في أرواحنا وأنفسنا، ونحن نتلذذ بهريق النجاح في عيون أبنائنا يوم تخرجهم في جامعتهم. لا شيء أبداً يقوى على رسم تلك اللحظات السامية المؤثرة، وكيف تصير مساوية حياة كاملة في قلوبنا المتعطشة للبهجة بكم وأنتم تخرجون للحياة.

فكم يفرحنا أن نرى ثمرة تنضج في أشجارنا الوارفات، وتتهيأ لتغدو مانحة حياة واعدةً بمزيد من النماء. كم يفرحنا أن نرى فلذات أكبادنا يرنون إلى حياة صالحة، ذات قيمة ومعنى، يؤثثها الأمل، ويغمرها الإيمان بالقدرة على التفاني ومحبة البذل والعطاء.

أيها الأبناء الخريجون

هذه اللحظة الفارقة في حياتكم، لن تدركوا كثيراً من معانيها، إلا بعد سنوات طوال، أي حين تترقرق الدمعات ساخنات في مآقيكم، وأنتم تحتفون بنجاح أبنائكم وتخرجهم، تماماً كما نحتفي بكم ولكم اليوم. هي الدنيا تدور وتدور، وأجمل ما فيها أن يصبح عطاؤنا نسغاً لسعادتنا، وجزراً لهناء أبنائنا ونجاحهم وتفوقهم من بعدنا.

سعيد أنا بكم، وسعيد أكثر وأنا أخطُ كلماتي هذه في كتاب سيرافكم العمر كله، وستكونون في كل وقت قادرين على العودة إليه؛ لتستعيدوا بهجتكم، وأنتم تزهرن في أثواب التخرج، ولتتذكروا زملاءكم وأصدقاءكم وأساتذتكم، وجامعة لم تشعر يوماً إنكم انفصلتم عنها. أنتم في وجدانها دوماً، وسفراؤها الأختيار إلى كل أرجاء عالمنا الممتد.

أيها الأبناء

أعرف أنكم تدركون الساعة أن مشوار حياتكم يبدأ الآن. التخرج بداية البدايات. وكل بداية يخافها الناس، ولكننا لا نخافُ عليكم أبداً. فلديكم أجنحةٌ تعبنا معاً لتكون قويةً محلقةً ذكيةً محصنةً طموحة. ولديكم هدفٌ سامٍ يشهقُ نحو قمم المجد، لا يحيد عنه سبيلاً. مباركٌ تخرجكم، ومباركةٌ أعمالكم وجهودكم، ومباركةٌ أحلامٌ ترعرعت في أنفسكم طويلاً وهي تتفتح أمامكم الساعة لتجعلكم ساعين دائمين إلى الظفر بمزيد منها بعيونٍ مفتوحةٍ على اتساع الفضاء، وتؤاقة إلى نجاح أكبر. هذا يوم حصادٍ عملنا له بكلِّ جدٍّ وكدٍّ ورويّةٍ. وحقٌّ لنا أن نفرح، ونزهو بكم ومعكم، وأنتم تحملون روحَ تميزِ جامعتكم ونهجها الرائد.

أيها الخريجون

أوصيكم أن تعملوا لعلم لا يتوقف عند لحظة ما. فنحن إن توقفنا لبرهة صغيرة صرنا حجارة لا يؤبه بها على هامش الطرقات. أريدكم أن تعملوا من أجل علم ينمو طول العمر. وأريدكم أن تبادروا وتتقدموا خطوات أكثر وأسرع من تلك التي تتوقعها منكم، أريدكم أن تعوا أن العطاء أسمى مراتب السعادة الإنسانية، وأن تحفظوا جيداً هذا السؤال الكبير "ماذا سأقدم أنا لبلدي؟"، وألا تتوقفوا عند سؤال "ماذا قدّم لي بلدي؟". وهنا يبدأ المجد. وفقكم الله وسدّد خطاكم.

أ. د. مشهور الرفاعي



رئيس الجامعة



مجلس العمداء



أ. د. مشهور الرفاعي
رئيس الجامعة



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



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



أ.د. عبدالغفور الصيدي
عميد القبول والتسجيل



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



د. عصام القرالة
عميد كلية الملك عبدالله الثاني
للهندسة



د. أشرف أحمد
عميد كلية الملك الحسين
لعلوم الحوسبة



د. رامي سالم
عميد شؤون الطلبة



د. جورج سمور
عميد كلية الملك تلال لتكنولوجيا
الأعمال



أ. د. مشهور الرفاعي
رئيس الجامعة



د. بشار حوامدة
ممثل المجتمع المحلي



ماهر الخياط
ممثل المجتمع المحلي

مجلس الجامعة



أ.د. محمد صباحة
نائب الرئيس المشارك للشؤون
الإدارية



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



أ.د. عمر بني أحمد
ممثل كلية الملك عبدالله الثاني
للهندسة



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



د. عصام القرالة
عميد كلية الملك عبدالله الثاني
للهندسة



د. أشرف أحمد
عميد كلية الملك الحسين
لعلوم الحوسبة



د. خلدون الطراونه
مدير مكتبة الحسن



د. جورج سمور
عميد كلية الملك طلال لتكنولوجيا
الأعمال



د. ميساء خضر
ممثل كلية الملك عبد الله الثاني
للهندسة



د. سارة تدمري
ممثل كلية الملك الحسين
لعلوم الحوسبة



د. لؤي عناية
ممثل كلية الملك طلال
لتكنولوجيا الأعمال



د. سليمان محمد
ممثل كلية الملك طلال
لتكنولوجيا الأعمال



يـزن أبو يـاغي
مدير الدائرة المالية



مراد عليان
مدير الدائرة الإدارية



خليل وهاب
رئيس نادي خريجي الجامعة



عصام الظاهر
أمين سر المجلس



يـزن ياسر أبو طـاعة
نائب رئيس مجلس الطلبة



فيصل ياسر أبو دقة
رئيس مجلس الطلبة



جامعة
الأميرة سميرة
University
for Technology
للتكنولوجيا

جامعة الأميرة سميرة للتكنولوجيا Princess Sumaya University for Technology

الجامعة في سطور

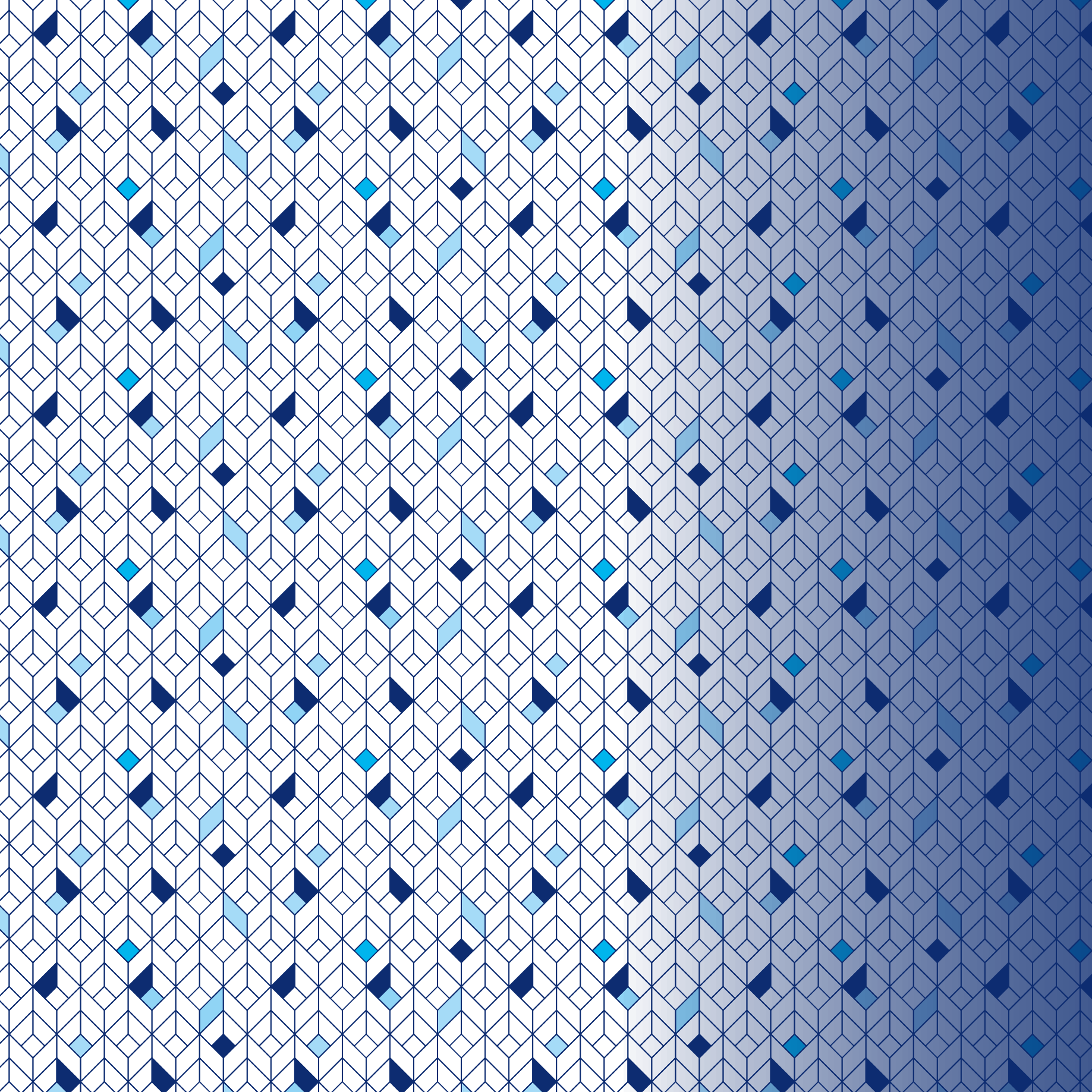
تأسست سنة: 1991

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 عبد الله الأول للدراسات العليا والبحث العلمي، وعمادتين لشؤون الطلبة وللقبول والتسجيل.

عدد الطلبة: تبلغ الطاقة الاستيعابية العامة للجامعة 3934 طالباً وطالبة، 3505 طالباً وطالبة ضمن برامج البكالوريوس، و429 طالباً وطالبة ضمن برامج الماجستير والدكتوراة.

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

الاعتماد: الجامعة معتمدة اعتماداً خاصاً وعماماً من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وهيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها. كما حصلت ستة من برامج الجامعة على الاعتماد العالمي ABET وحصول برنامج هندسة البرمجيات على الاعتماد الأوروبي EUR-ACE وعلى الاعتماد الدولي AACSB لكافة تخصصات كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال ولمرحلي البكالوريوس والماجستير.



جامعة التميز والإبداع

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

نشأة الجامعة وتطورها

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

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

- (1) الجمعية العلمية الملكية (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 أنها تعد حلقة الوصل ما بين المجال الأكاديمي والتكنولوجي وسوق العمل، وقد قامت هذه الحاضنة بتأسيس أكثر من 250 شركة ناشئة أوجدت من خلالها أكثر من 2000 فرصة عمل.
- (3) متحف الأردن (The Jordan Museum): من باب تسخير العلم لخدمة المجتمع عن طريق التواصل العلمي، فقد تم توقيع اتفاقية مع متحف الأردن بموافقة مجلس الوزراء لتقديم خدمات فنية وإدارية للمتحف من قبل الجمعية العلمية الملكية، وذلك بهدف النهوض بالمتحف ليكون مركزاً إقليمياً وعالمياً للحفاظ على الإرث الحضاري الثري الذي يعكس القيم 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



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 قيادة الأعمال، ماجستير أمن نظم المعلومات والجرائم الرقمية، ماجستير هندسة نظم المؤسسات، بالاشتراك مع الجامعة الألمانية الأردنية، ماجستير علم البيانات، ماجستير تحليل الأعمال، ماجستير التسويق الإلكتروني، وماجستير تكنولوجيا المعلومات الصحية.

3. 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.

تُميّز 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 حقّقه على مستوى الأردن والمنطقة، منذ تأسيسها عام 1991م، ومساهمتها المتميزة في بناء قطاعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والأعمال في الأردن، وكذلك التميز في المجالات



5. حصول الجامعة على اعتماد عالمي لكافة كلياتها، فقد حصلت على اعتماد ABET لستة برامج هي: علم الحاسوب، وهندسة الاتصالات، والهندسة الإلكترونية، 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، ولتصبح 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 وحقت التميز والمراتب الأولى في برامجها على مستوى الجامعات الأردنية، وذلك خلال العام الدراسي 2020/2019.



فئة 800-1000 وفقاً لتصنيفات QS Ranking 2021 العالمية للجامعات. مع تحسن موقعها بنسبة 6% ضمن هذه الفئة، رغم زيادة عدد الجامعات الداخلة في هذا التصنيف بنسبة 10% لهذا العام.

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 سمية بنت الحسن حفظها الله وجهودها الكبيرة في إدخال هذه التكنولوجيا للجامعة، وتم إشهاره في المنتدى العالمي الثامن للعلوم عام 2017 وإعلان أن هذه التقنية المتقدمة ستكون ضمن النظام التعليمي لجامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا.

15. قامت الجامعة بإنشاء أول «وحدة أخلاقيات البحث العلمي» على مستوى الجامعات الأردنية في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا.

16. 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 وضعته هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها. وطبقته لأول مرة على الجامعات الأردنية، حيث يقوم هذا التصنيف على خمسة معايير، تعكس قدرة الجامعة المشاركة وتميّزها في خمسة أبعاد رئيسة هي: التعليم والتعلم، والبحث العلمي، والبعد الدولي، وجودة الخريجين، والاعتمادات الأكاديمية.

11. تقدمت الجامعة إلى المركز الثاني وطنياً في التصنيف العالمي للجامعات QS Ranking 2022 مع حفاظها على موقعها في الفئة (801-1000) عالمياً.

12. حصلت الجامعة على النجوم الخمس في جميع محاور QS Stars Rating 2020 العالمي لتكون الأولى من الجامعات الأردنية تنال هذا التقييم دون المرور بمراحل 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.

13. حققت الجامعة إنجازاً جديداً بتقدمها إلى المركز الثاني وطنياً وبقائها ضمن



ستبقى في ذاكرتنا

رحمك الله وأسكنك فسيح جناته



إلى روح المعلم والمربي د. محمد حرب حمد

بمزيد من الحزن والأسى وبقلوب مؤمنة بقضاء الله وقدره، تنعى أسرة جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا ممثلة برئيس مجلس الأمناء صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة وأعضاء مجلس الأمناء ورئيس الجامعة وأعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية وطلبته، رحيل المغفور له بإذن الله تعالى الدكتور محمد حرب حمد، عضو هيئة التدريس "سابقاً" ومن الأعضاء المؤسسين في الجامعة.

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

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

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

صدق الله العظيم.

ستبقى في ذاكرتنا

رحمك الله وأسكنك فسيح جناته



إلى روح الطالب يزن فايق قعوار

بمزيد من الحزن والأسى وبقلوب مؤمنة بقضاء الله وقدره، تنعى أسرة جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا ممثلة برئيس مجلس الأمناء صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة وأعضاء مجلس الأمناء ورئيس الجامعة وأعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية وطلبتها، رحيل المغفور له بإذن الله تعالى الطالب يزن قعوار تخصص إدارة الأعمال في كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال.

ستبقى في قلوبنا وذاكرتنا جميعاً.. وهنا نستذكر مسيرتك الطلابية الطيبة في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا. وأنه ليس أقسى وأصعب من الفراق، لكن لا نملك إلا الدعاء فنسأل الله عز وجل لك الرحمة الواسعة، وأن يجعل مثواك الفردوس الأعلى وأن يبقيك دائماً ذكرى عطرة في قلوبنا إنه قريب مجيب الدعاء.

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

صدق الله العظيم.



King Hussein School كلية
of Computing الملك الحسين
Sciences لعلوم الحوسبة

الكلية في سطور

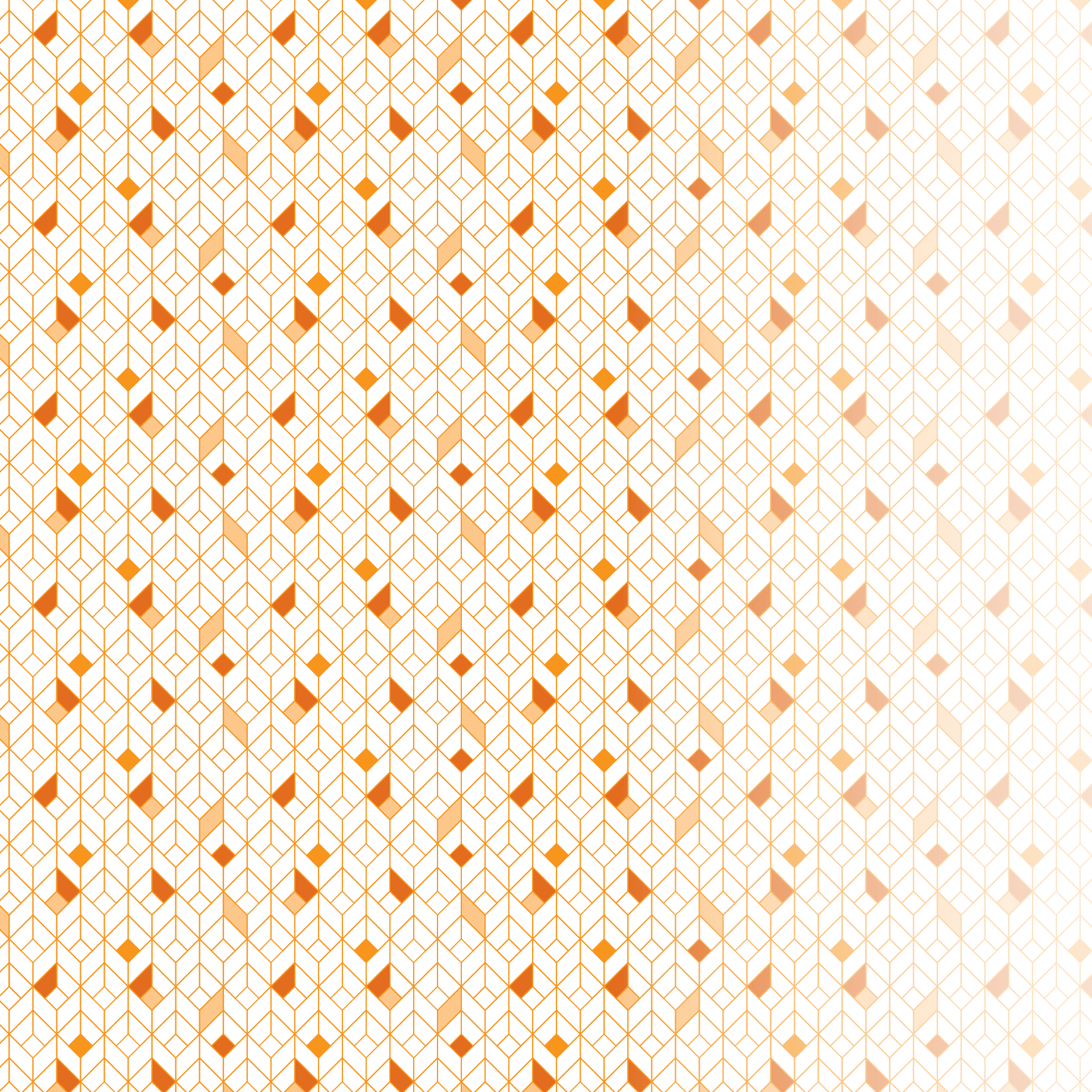
تأسست سنة: 2005

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، وهي الأولى في الأردن الحاصلة على هذا الاعتماد، كما حصلت الكلية على الاعتماد الأوروبي EUR-ACE لبرنامج هندسة البرمجيات.



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.



د. فراس الغانم
نائب عميد الكلية
د. عمار عودة
مساعد عميد الكلية



ميساء القريوتي
سكرتيرة العميد



قسم علم الحاسوب

تأسس قسم علم الحاسوب عام 1991 بهدف رفد سوق العمل المحلي والإقليمي بخريجين متميزين بمعرفة علمية وخبرة عملية في مجال علم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات. ومنذ تأسيسه دأب القسم على تطوير الخطط الدراسية بما يتناسب مع التطورات المتسارعة في مجال تكنولوجيا المعلومات حيث حصل القسم على الاعتماد الدولي (ABET) لبرنامج علم الحاسوب كأول قسم يحصل على هذا الاعتماد الدولي في الأردن، وتم تجديده عام 2021 لستة سنوات إضافية حتى عام 2025. كما تم رفد الهيئة التدريسية بأعضاء جدد في تخصصات متنوعة تتماشى مع حاجات القسم والتقدم العلمي والتكنولوجي. وتم استحداث برنامج جديد في الأمن السيبراني في العام 2020.

كما يشرف القسم على برامج دراسات عليا مميزة تواكب التطور في مجال علم الحاسوب وتشمل هذه البرامج برنامج ماجستير علم الحاسوب، برنامج ماجستير أمن نظم المعلومات والجرائم الرقمية وبرنامج دكتوراه في علم الحاسوب.

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



الدكتور رعد القصاص
رئيس القسم



أعضاء الهيئة التدريسية

أ.د. وليد سلامة
أ.د. عرفات عوجان
أ.د. جعفر الصرايرة

أ.د. محمد الكساسبة
أ.د. محمد النبهان
د. رعد القصاص

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



أعضاء الهيئة التدريسية



د. مصطفى الفيومي
د. سوسن الشطناوي
د. محمد عباينة



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



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



أعضاء الهيئة التدريسية

د. مناف غزاييه
د. إياد صالح
د. إبراهيم البلوي

د. قاسم أبو الهيجاء
د. رعدة حريز
حمزة جلال عابدي

خالد منصور



مشرفو المختبرات

ليلى السيايدة
أنور الرقاد



همام الأخرس
أحمد عواد



عهدو القطاع
سكرتيرة قسم علم الحاسوب

خريجو تخصص علم الحاسوب



الأول على التخصص

زينه محمد صالح المشني

الثاني على التخصص

ديمه بشار قدرى عرفات

الثالث على التخصص

ساره عرفات عطوي عوجان



ليان وليد زهير الحسيني
كريم نضال إبراهيم النابلسي
رهف زيد محمود القواسمه



زينه محمد صالح المشني
تينا نبيل يوسف عبود
ياسمين محمود محمد هدى الخضيرات



رهف هيثم صبحي العابد
عمر رضوان محمد سعيد الرهونجي
محمد هارون محمد البرغوثي



محمود عبدالرحمن محمد عرفه
جود داود سليمان بركات
ضياء باسم فايز الجعبري



ديمه بشار قدرى عرفات
علي عصام مصطفى حمادين
احمد يوسف عامر السراج



أحمد روجي (احمد مروان) زلموط
احمد خالد حمده
احمد زياد عبد الله عورتاني



عبدالرحمن راسم نمر شيخا
عبدالرحمن عامر راجح ملحم
عبدالعزيز ماهر عبدالقادر حمدان



عبدالله محمد الحاج علي العمري
هاشم نبيه حكمت شريم
عمر هاشم عبدالغني الجندي



ساره عرفات عطوي عوجان
محمد اكرم محمد الكوز
فادي غسان كمال عوده



علاء علي عبد عبدالرحمن
آدم باجس عبدالواحد حسان
عبدالله طارق أحمد فتحي الجباصيني



بتول قاهر أحمد سليمان
محمود سمير محمود نقيسه
سعيد نادر سعيد حمدان



سيف مصطفى حسين الكاتوت
عمر حاتم محمود حسن
نادر رؤوف شاكر برهم



ليث عامر محمد الخطبه قزاجه
محمد يوسف حسين كنعان
عصام عمران عصام عبده

دانيه عبدالرحمن أحمد ابو اصبع
سما جمال أحمد منصور
منيب سعيد ناصر شموط

باسل علي يحيى كحيل
صبحي عماد صبحي ابوخليفه

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

عرين علي عبد الكريم البرغوثي
يمان محمد رضوان ياسين خطاب

معتصم تيسير أحمد الكايد
حنين مروان علي عابدين

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 العملية القائمة على أساس نظري متين إضافة إلى ربط المعرفة النظرية والمهارات العملية بالتطبيقات العملية. ولهذه الغاية، تم إنشاء مختبرات حاسوب مزودة ببرمجيات متخصصة وربطها بالإنترنت، مما يوفر للطلبة الأدوات المناسبة لتلقي المعرفة والحصول عليها. ويتم تقديم المحاضرات الصفية في مختبرات القسم لدمج المعرفة النظرية مع المعرفة العملية التطبيقية. ولتحقيق ذلك، فإن القسم على اتصال دائم بالرواد في سوق العمل في المجالات ذات الصلة بتكنولوجيا الرسوم الحاسوبية والرسوم المتحركة، للتعاون والتشاور حول تطوير الخطة الدراسية وإقامة الأنشطة العلمية والمعارض الفنية، بالإضافة إلى توفير فرص تدريبية مناسبة لطلبة القسم.

الدكتور أنس أبو طالب
رئيس القسم





أعضاء الهيئة التدريسية

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

د. أنس أبو طالب
د. مهتاً أحمد مهتاً
روزانا مرار

نرمين الحيارى
مشرفة مختبر
رشا الخراز
سكرتيرة القسم
سحر أبو شرار
سكرتيرة



خريجو تخصص علم الرسم الحاسوبي



الأول على التخصص

بيان صلاح الدين رمضان

الثاني على التخصص

سجى عبدالرازق إبراهيم قاسم

الثالث على التخصص

هبة عماد الدين غالب هيكل



لين نهاد إبراهيم برهم
سامر إسماعيل إبراهيم أبو منيع
محمد جمال محمد خير خبازه

لمى فواز راتب البظ
جود عيسى عزات حصين
بشرى حسن موسى عريقات

بانا خلدون صياح الصياحين
أمير محمد خليل الطباخة
سجى عبدالرازق إبراهيم قاسم



عهد عبدالله محمد البرغوثي
محمد رائد محمد رشاد صلاح
مارينا فريد فؤاد قموه

أنور عامر فتحي عنتابلي
ايهاب صبري محمد حماد
عمر سفيان أسعد حمدان

بيان صلاح الدين رمضان
غنى عماد الدين سعد الدين استانبولي
هبة عماد الدين غالب هيكل



جوان العزي
رزان جمال رضا تفاحه
دينا هيثم عيسى الزريقات



رنا هاشم محمد حسونة

زيد سالم زكي حمام

روتانا محمد محمود شحاده

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

أضواء تيمور عبدالله القرشي

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 لى 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.

الدكتور حازم قطوس
رئيس القسم





أعضاء الهيئة التدريسية

أ.د. بسام حمو
د. فراس الغانم
د. عبدالله قصف

د. عبدالله الرفاعي
د. حازم قطوس

د. رأفت حماد
د. عبدالرحمن الخطيب



رشا العقرباوي
مشرفة مختبر



عائشة المرزوق
سكرتيرة القسم

خريجو تخصص هندسة البرمجيات



الأول على التخصص

ساره حازم غازي الجرف

الثاني على التخصص

ندى جمال مصطفى داود

الثالث على التخصص

نهى رفعت نايف حمدان



زيد نديم سلمان عازر
زيد طارق أحمد نصار
ساره حازم غازي الجرف



صالح جمال صالح المشني
راما عمر عبداللطيف العيه
أسامة موسى أحمد خريس



عمر خلدون محمد خويلة
نصري رائد نصري عطون
ندی جمال مصطفى داود



معن عدنان موسى عبيد
لينا سامي عبد المجيد عبد الخضر
ليث فارس محمد سعيد أبوشنب



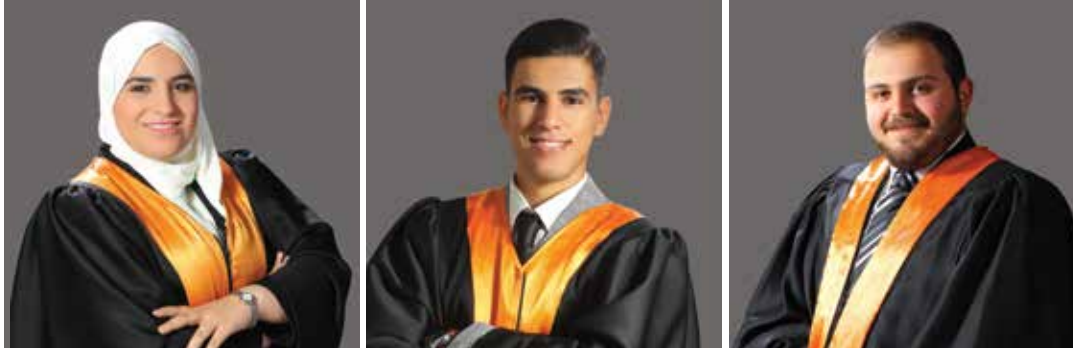
جمال ياسر جمال الشافعي
إسلام محمد عبداللطيف الجياتوه
داليه عبدالوهاب رضا عطاري



عميد لويس سعيد الكلداني
عبدالله مراد أحمد ساكو
عبدالله محمد بهاءالدين أديب الططري



عمرو عبدالناصر محمد الحلواني
ساره نضال راضي الصدر
إياد عليان عبدالفتاح الجالودي



بشاره سمير بشاره عازر
بكر محمود عبدالفتاح الخطيب
آية نضال راغب الحاج عبدالله



أحمد أمين محمد أمين الدالعه
نهى رفعت نايف حمدان
هلا هاني لطفي فراج

عثمان نعيم أحمد سويدان
حسين عدي عبدالنبي
رغد جهاد محمد عبدالهادي



محمد المهدي سليمان رداد
نادين نهاد فهمي الصيفي
صبا منصور محمد الخلايله

ريما ماجد أحمد حماد

هيثم رائد جودت المساعيد
أمير مأمون فايز الجمل

رامي سمير إحسان سمارة
ليث راضي عاشور الغول

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

أسامه نديم سلمان عازر
محمد وهيب عمر كالوتي

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 وثقافية في مجال علم البيانات والذكاء الاصطناعي ومن جهة أخرى يشارك القسم في تقديم الاستشارات لعدد من المؤسسات المحلية لتحديث الأنظمة لديها وتطوير عملية جمع البيانات وتحليلها واتخاذ القرارات المناسبة. بالإضافة إلى إدخال مبدأ الذكاء الاصطناعي في عملية الإنتاج وتطوير المخرجات.

الدكتورة سيرين عطيان
رئيسة القسم





أعضاء الهيئة التدريسية

أ.د. صالح أبو السعود
أ.د. محمد العزة
د. نائله الماضي

د. سلام فريجات
د. أحمد الزغول
د. أسامة عبد الحي

د. سيرين عطيان
د. إبراهيم أبو الهول
د. بشرى الحجاوي

1991-2022



76

خريجو تخصص علم البيانات والذكاء الاصطناعي

عمر محمد عبدالرؤوف العبوشي







كلية King Abdullah II
المملك عبد الله الثاني
of Engineering للهندسة

الكلية في سطور

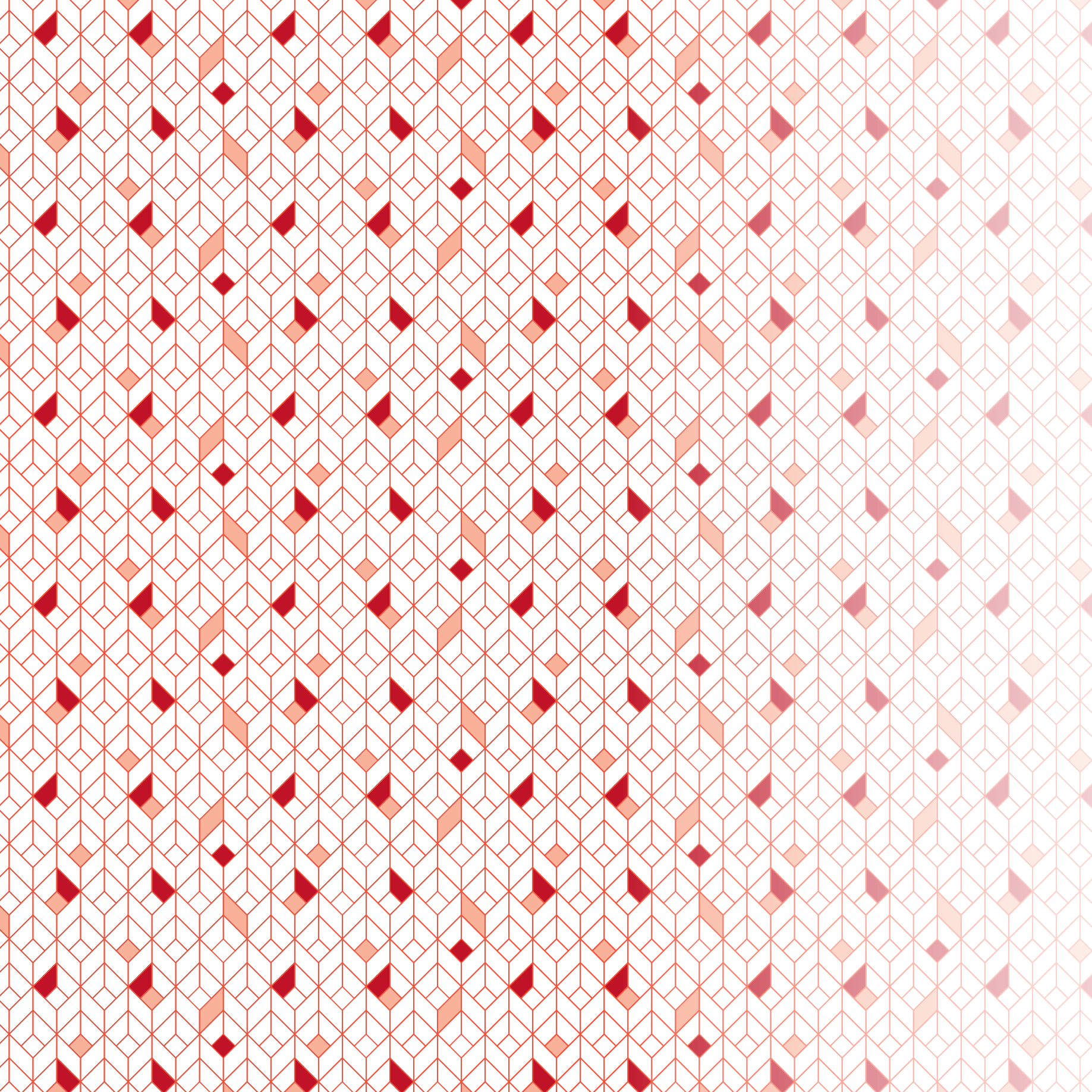
تأسست سنة: 2006

عدد التخصصات: 5 بكالوريوس، 2 ماجستير.

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

الاعتماد: الكلية معتمدة اعتماداً خاصاً وعماماً 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.



د. عصام القرالة عميد الكلية

تهيء 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، و تم 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 تثير 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 متنتزه الحسن للأعمال iPARK، أو من خلال مركز الملكة رانيا للريادة في الجامعة.



د. أسامة أبو شرح
نائب عميد الكلية



م. أشرف صباحا
أخصائي أول إدارة موارد ومختبرات

م. نداء الظاهر
أخصائي أول ضمان الجودة والتطوير
الأكاديمي

منار تادرس
سكرتيرة العميد



قسم الهندسة الكهربائية

يسعى قسم الهندسة الكهربائية لتحقيق رسالته التي تتمثل في تقديم تعليم متميز مع التركيز على الأبحاث العلمية. ويهيئ القسم طلبته لمهارات علمية ومهنية شاملة تتضمن الفهم التام لمجالات الرياضيات والعلوم وأساسيات الهندسة الكهربائية. ويمنح قسم الهندسة الكهربائية شهادة البكالوريوس في الهندسة الإلكترونية منذ عام 1994، وشهادة البكالوريوس في هندسة القدرة والطاقة الكهربائية منذ عام 2011، وشهادة الماجستير في الهندسة الكهربائية منذ عام 2011. وحصل القسم على الاعتماد الدولي ABET في تخصص الهندسة الإلكترونية وتخصص هندسة القدرة والطاقة الكهربائية أيضاً.

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

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

الدكتور فادي شحروري
رئيس القسم





أعضاء الهيئة التدريسية

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

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

د. مجد بطارسة
د. عمر العبيدي
د. إبراهيم أبو اشميس



أعضاء الهيئة التدريسية

د. رافت الجراح
د. قصي سالم

مشرفو المختبرات

م. أيمن قموه
م. إياد الكوز

م. محمود فارس
م. رامي عليوه



مشرفو المختبرات

م. جواد البدور
م. صدام رطروط

م. يزن ياسين
م. محمد قاسم

غدير أبو ليل
سكرتيرة قسم
الهندسة الكهربائية



خريجو تخصص هندسة القدرة والطاقة الكهربائية



الأول على التخصص

عبدالرحمن نضال عبدالرحمن أبو صالح

الثاني على التخصص

جمانه توفيق عبد أبو حمد

الثالث على التخصص

فارس ماهر أنضوني دحمس



زيد فريد لطفي خلف
بثينة عدوان سيف الدين قطيشات
لين خالد محمد شتات



زيد نضال أحمد البربراي
زيد خالد محمد وليد الدويك
صهيب نواف محمد خليل



شذى علي إبراهيم العمري
ناصر فارس سالم بطارسه
منير تيسير حسن قزع



محمد عمر محمد سعيد
محمد ليث ماجد حسين عطيه
محمد عمر صالح العساف



ليليان مصطفى محمد أبو اغا
خالد نذير محمد بشير عاشوري
جمانه توفيق عبد أبو حمد

جود حسن محمد العمري
جميل جورج جميل الصناع
غيث محمود مشهور عفانه

علي حسين نعمه
أكرم محمد أكرم العشي
أحلام محمد عطية الشبراوي



عبد الرحمن نضال عبد الرحمن أبو صالح
عبدالله عمر قبلان العبدالات
عبدالله إسماعيل مصطفى عابدين

زيد معن غازي الفداغ
ساره زياد محمد عريف جبريني
نور ميسلون جورج حداد

فارس ماهر انضوني دحمس
إيناس عصام محمود العطيات
عمران سامي شحاده المرشد



دانا رائد محمد الكسابره
انس عبد الكريم جمال ابريك
عمار هاني وجيه الأشهب



مأمون حيدر محسن البشايره
دانه أحمد عبد اللطيف البداوي
رؤى عمر أحمد أبوعليا



فارس خلدون سعيد صالح

خريجو تخصص الهندسة الإلكترونية



فيصل ياسر محمد أبو دقة

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم تخصص هندسة القدرة والطاقة الكهربائية

عبدالله ياسر محمود محمود
سيف حسن رائد عبد الرحمن الصعيدي

عبدالرحمن عصام عبدالله سلبد
سعد اسلام علي العتال
احمد ايمن محمد شهاب

لؤي عبدالرحمن حسين نعوي
حسام ناصر إسماعيل بيدس
جنى عمر سعيد جبر

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، فقد تبني القسم توصية طلبته للحصول على شهادات احترافية عالمية من خلال أكاديمية سيسكو ومختبر مهارات مايكروسوفت الموجودين في الجامعة.



الدكتور هاني حموده أحمد
رئيس القسم



أعضاء الهيئة التدريسية

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

د. أسامة أبو شرخ
د. بلال صباحه
د. أمجد موسى

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



أعضاء الهيئة التدريسية

د. هبه علاونه
م. حازم مرار
م. فرح أبو دبسه

مشرفو المختبرات

م. سمية أبو زيتون
م. منذر الزين
م. رغد الحراسيس

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

خريجو تخصص هندسة الحاسوب



الأول على التخصص

شهد محمد صالح المشني

الثاني على التخصص

أمل جمال عاهد طه

الثالث على التخصص

أحمد زاهي محمد عرابي



منن سمير عبد الكريم حواري
حسان عبدالمؤمن الخلواني
بشار رائد صبحي عبدالله

أمل جمال عاهد طه
البشر سعيد سليمان هياجنه
احمد زاهي محمد عرابي



شهد محمد صالح المشني
هيلن ميشيل جورج مرعشليان
دانا باسل موسى طنوس

محمد علاء الدين محمد القاضي
أنس محمد مصطفى الحلواني

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

ملاك محمد اسعد عوض



خريجو تخصص هندسة أمن الشبكات والمعلومات



الأول على التخصص

صالح عبدالقادر عبداللطيف جاسم

الثاني على التخصص

حنا سيمون حنا الكلداني

الثالث على التخصص

يزن عبدالناصر عبدالسلام جابر



حنا سيمون حنا الكلداني
فيصل حازم خالد الناصر
دانيا عامر حسين أبو جمعه



بشار ايمن أحمد برهان الدين شرف
ليث غسان جمعة مسلم
يزن عبد الناصر عبد السلام جابر



ينال عبدالله يوسف عواد
أسامة جمال فايز أبو بكر
نور محمد سعادات عبدالهادي



محمد وائل محمد ظريف القيسي
محمد اشرف ايمن حسين عطيه
دانيه رائد سامي هاشم



عرين عبد الوهاب عاصم الطاهر
احمد عصام محمود العتيبي
احمد محمد يعقوب النجار



عبداللطيف صالح عبداللطيف الحسيني
محمدغسان رشاد عبدالمعطي ابوراس
صالح عبدالقادر عبداللطيف جاسم



انس أسامة أحمد زيد يونس
زيد إبراهيم خليل عطا الله
طه أحمد محمود خليفة



ساره خالد أحمد العبادي
راكان مروان راضي عماري
ماهر محمد عيسى شحاتيت



ماهر محمد مصطفى الحسن
عز الدين أحمد يوسف النابلسي
عمر حسام سمكري

فرح صبحي أحمد ملحم
امجد ياسر محمد سعيد شقيدف
وليد قيس وليد بركات

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

يزن ياسر حسين ابو طاعة
حسام رائد أحمد عبد الله

مجد حسام خليل الأصفر
روان رائد أحمد لبيب

قسم هندسة الاتصالات

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

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

وفي خطوة لاحقة تم تجميد القبول في التخصص واستحداث تخصص انترنت الأشياء.



الدكتور لؤي عبد الفتاح الطراونة
رئيس القسم



أعضاء الهيئة التدريسية

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

د. رامي وحشة
د. لوّي الطراونة
م. محمد طه

م. ليالي نصير
مشرقة مختبر
عبير عواد
سكرتيرة قسم هندسة الاتصالات



خريجو تخصص هندسة الاتصالات



الأول على التخصص

آية محمد فواز محمد شاكر أبو النصر

الثاني على التخصص

راما محمد عبدالقادر الخطيب

الثالث على التخصص

أيمن مضر محمد علي الخيري





ريم محمد كريم عبادي
آية محمد فواز محمد شاكر أبو النصر
محمد ماهر عليان هويدي



صلاح الدين أحمد هاشم العساف
ايمن مضر محمد علي الخيري
لمى نبيل موسى عادي



راما محمد عبدالقادر الخطيب

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

عمرو اياد عبد الرحمن المصري

قسم العلوم الأساسية

يعد قسم العلوم الأساسية أحد أقسام كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة خاصة والجامعة عامة، إذ يتم فيه تدريس العلوم الأساسية في تخصصات الرياضيات والفيزياء والكيمياء والكتابة الفنية ومهارات الاتصال لجميع طلبة الكليات في الجامعة.

ويهدف القسم إلى رفع مستوى الطلبة في هذه التخصصات إلى المستوى الذي يوازي المستوى العالمي بالإضافة إلى إكسابهم المهارات الأساسية اللازمة لبناء هيكلهم المعرفي المتخصص. يضم قسم العلوم الأساسية هيئة تدريس على قدر عالٍ من الكفاءة والخبرة في المجالين التدريسي والبحث العلمي بالإضافة إلى ثلاثة أعضاء هيئة تدريسية يشغلون مناصب إدارية من ذوي الخبرة والكفاءة العالية.



الدكتور محمود دار عاصي
رئيس القسم



أعضاء الهيئة التدريسية

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

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

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



أعضاء الهيئة التدريسية

د. عبير جرادات
خالد القدومي
رجاء القديرات

حسين القضاة
م. فادية العيسى
عمر ياسين

طارق الدراغمة
عمر زايد
د. مراد جلاّد



مريم أبو عيد
مشرقة مختبر



ميرفت إسماعيل
سكرتيرة قسم العلوم الأساسية



سوسن مهييار
سكرتيرة رئيس الجامعة المؤسس



كلية
الملك طلال
King Talal School
of Business
لتكنولوجيا الأعمال
Technology

الكلية في سطور

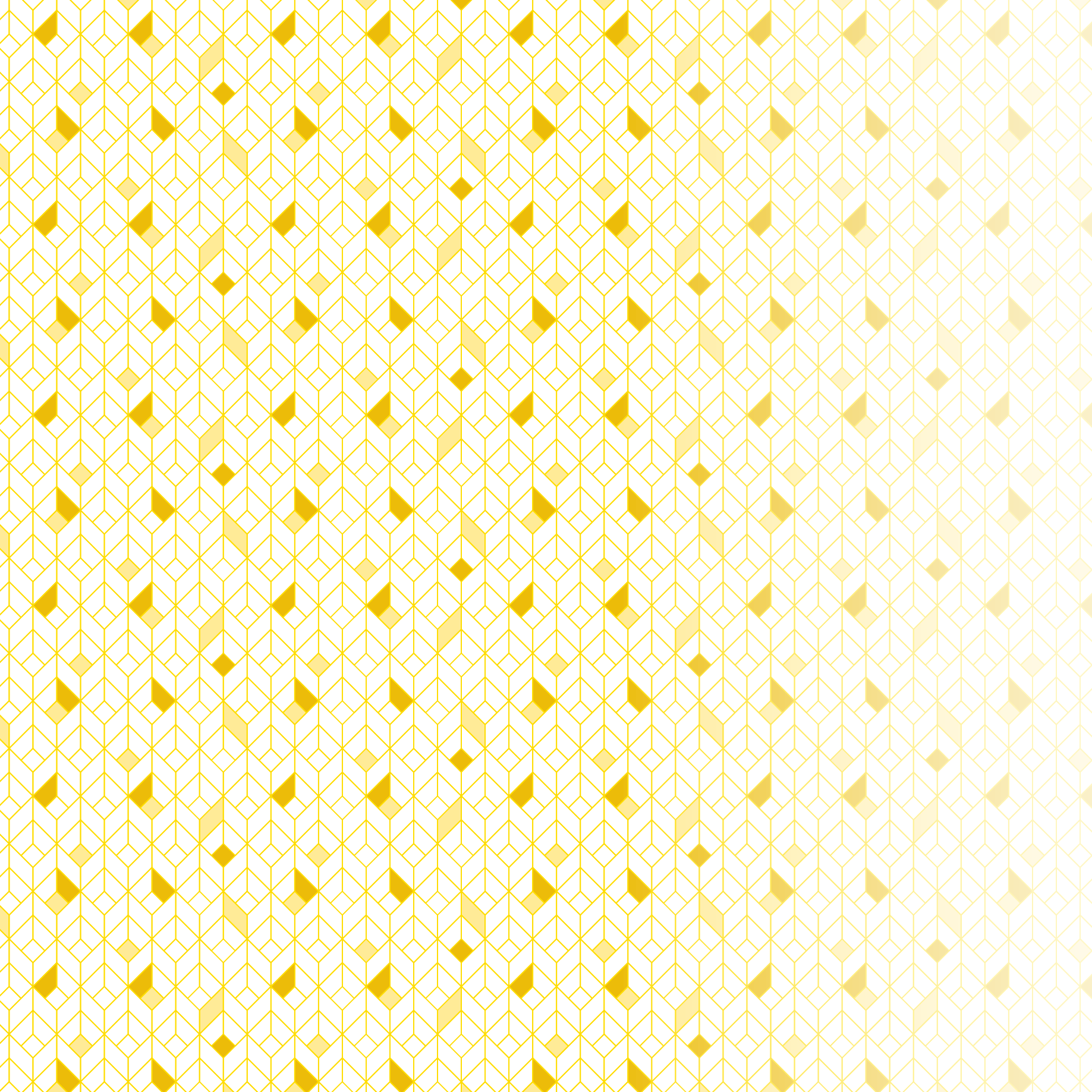
تأسست سنة: 2006

عدد التخصصات: 4 بكالوريوس، 4 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 AACSB في كافة البرامج الدراسية المطروحة على مستوى الماجستير والبكالوريوس، والذي يمثل أعلى مرجع يمنح الاعتمادات لكليات إدارة الأعمال في العالم. وتعدّ أول جامعة أردنية تحصل على هذا الاعتماد، تمّ إدراج الكلية ضمن قائمة أفضل 10 كليات أعمال في آسيا ومنطقة المحيط الهادي من حيث جاهزية الطلبة للانخراط في سوق العمل.



د. جورج سمور عميد الكلية

تعتبر كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال من الكليات المتميزة في الأردن. حيث أنشئت عام 2006، لتكون صرحاً علمياً مميّزاً يساهم بفاعلية في تحقيق رؤية الجامعة بأن تحقق التميّز بين كليات الأعمال في الأردن والمنطقة، وتوسعى لتخريج طلبة مؤهلين علمياً وعملياً في مجال الأعمال والتكنولوجيا.

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

وقد تمّ استحداث برنامج "ماجستير إدارة سلاسل التوريد واللوجستيات التقنية"، وبرنامج "ماجستير المالية والمحاسبة التحليلية" استكمالاً لرفد السوق المحلي والعالمى بما يتواءم مع متطلبات سوق العمل.

وفي الختام فإنني أثنى وأقدر دور زملائي في تحمّل المسؤولية والعمل بروح الفريق الواحد خلال جائحة كورونا، وندعو ونشجع أبناءنا الطلبة للاستفادة من كل الإمكانيات المتاحة لخدمتهم ليكونوا قادرين على حمل الرسالة وتحقيق رؤية الكلية والجامعة وخدمة أنفسهم وأوطانهم.



د. محمد العمري
نائب عميد الكلية

د. رامي الزبدية
مساعد عميد الكلية



ماري الحلو
سكرتيرة عميد الكلية



قسم إدارة الأعمال

تأسس قسم إدارة الأعمال في مطلع العام الدراسي 2010/2009، حيث صمم 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 ويساهم في تحقيق رسالة جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا في البحث وتطوير البرامج الدراسية التي تقوم على دمج التكنولوجيا في مجالات المعرفة المختلفة. والثالث برنامج ماجستير تحليل الأعمال والذي يعد الأول من نوعه في الأردن، وتم تأسيسه بالعام الدراسي 2020/2019، والذي يسعى إلى إكساب الملتحقين به المعرفة الخاصة في تطوير المهارات التحليلية من خلال اطلاعهم على مشاكل تحليلات الأعمال. وتقييم البدائل المبنية عليها. ويعمل القسم على التطوير المستمر للخطة 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 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.

الدكتور أحمد النسور
رئيس القسم





أعضاء الهيئة التدريسية

أ.د. بكر السرحان
أ.د. يحيى بني ملح
أ.د. عبد الغفور الصيدي

د. نادية صويص
د. رائد الوشاح
د. عمرو المداحه

د. محمد الشبول
د. خليف الخوالده
د. محمد الصمادي



أعضاء الهيئة التدريسية

د. أسيل أبو عجمية
د. أحمد النصور
د. علا الحديد



فداء زقزوق
ليلى رواشدة



نسرين الكفوف
سكرتيرة قسم إدارة الأعمال

خريجو تخصص إدارة الأعمال



الأول على التخصص

حمزة بشار حمزة قاسم سليمان

الثاني على التخصص

آيات توفيق عبد أبو حمد

الثالث على التخصص

غزل سالم فؤاد عميش

الثالث على التخصص مكرر

فرح حازم عبدالرحمن شاهين



تينا منذر مصطفى القيسي
لين فادي فريد خوري
سامي حنا سامي سوداح



راما خلدون محمود الرغلي
رشا حسان شريف
ريف مجدي جميل مخامرة



عبدالله فايز أحمد نوفل
ماريا خلدون أديب بيروت
يوسف رائد ياسين الخياط



جويل زياد موسى عطاالله
قيس ايمن ذيب عقل
جيسي غسان قيصر المخامرة



يارا أحمد جميل العبدالات
بيان زكي محمد الظاهر
نتالي محمود محمد فخري السيد



الشريف عون محمد سليمان العبدلي
ليلي سامر لبيب مسلم
دينا ناجح محمود زرقيه



حمزة مجدي مدحت عطعوط
رند علاء علي مسلم
أسامة كمال الأخضر



لين فراس سليم عريقات
رايه ظافر علي أبوخضر
عزالدين محمد عبدالرحمن السكسك



أسامة الياس شحاده الفاخوري
لين خليل رضوان البسط
محمد جمال عبد الله خليل



رغد جمال عطيه أبوطير
زيد محمد طه المفرجي
محمد عزام محمد أبو هدهود



جود مازن حبوب البلتاجي
علي عمر عبد الله الموسى
الاء محمود أحمد قاسم



سجى عمر بدر الحديد
حمزه ماجد رضوان النسور
طلال زياد سليم الحلاق



جمان أمين إسماعيل حمدان
عمر ثابت عبدالحليم أبويعود
جنا سالم توفيق الخالدي



خليل ريزاد خليل شاويش
هبه زايد حسين البداد
آيات توفيق عبد أبو حمد



غزل سالم فؤاد عميش
عبدالقادر جهاد عبدالقادر سنجق
عمر محمد ناجي القاق



طارق فريد يوسف موحد
ساره طارق خالد عبدالرحمن
صموئيل وليم فريد حداد



نور زكي نمر البكري
نسببه محمد الناصر
محمد عماد نبيل تفاحه الحسيني



ليان جهاد فليح غرايبه
لين شوقي عبدالرؤوف النصر
لما وائل سالم الشرفا



حسام دانيال نادر داود نينو
حمزة بشار حمزة قاسم سليمان
فرح حازم عبدالرحمن شاهين



ديما خالد عساف العفيف
آيه اسعد يوسف بوجه
آية طارق أحمد السالم



أدهم ماجد حسن صافي
عبدالرحمن محمد عبدالحفيظ مسلم
جود محمد عبداللطيف الجغل



جود أشرف عمر أبو سعد
لينه أسامة ياسين المعاني
ريما وليم عوده الزعمت



ساره محمد كريم محمد كمال
فانا بيير هاكوب كعكه جيان
نور فراس صقر الحمود



دانه طارق أحمد الشايب
الجزائر موسى عبدالحافظ خليل
بيان عطا أحمد العفيشات



دانيا رائد علي اعمر
فرح بكر إسماعيل بكر
حنين وسام فائق بطارسه



اسحاق رائد محمد اسحاق مرقة
خالد جمال إبراهيم ابوقبع
لين ايهاب يعقوب رمضان



محمد رامي محمد سهيل دروزه
منى فايز أحمد عبد الواحد
نادين فراس أحمد عمران



ندين انور راجي ساعاتي
صهيب رائد علي حلالشه
ياسمين هشام حسن الدجاني



يوسف سرمد اسامه الكيلاني
مرح حسن محمد صالحه
محمد عامر محمد الترك

سيف فراس محمد فوزي كلبونه
دينا جهاد جمال ابوبكر
إبراهيم بشار إبراهيم صيام

خالد بلال عارف ابورعد
عبدالله عماد عادل الوزني
محمد عصام بشير الصفدي

عائشة خلدون أحمد فتحي الجباصيني
ليلي طاهر محمد خالد خالد
زينة عبدالحق عبدالله البكري



ريم حسان مصطفى الحسن
اسامه سفيان محمد مشعل
بتول يوسف محمود السيد احمد

محمد كمال موسى الشبعان
نور هيثم شفيق الغطاس
احمد بسام محمد يوسف



عبد الله زياد محمد ناصر
ياسمين باسم حاتم دروزه
حنين سمير حامد الفتياي

لونا مهند عدنان الأخرس

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

ايهم فلاح محمد عبد الدين
نغم بسام إسماعيل الرمحي
ميشلين ايمن عبدالله جبران
لونا أحمد قاسم الرقيبات
راشد جميل أحمد السبويه
عون ممدوح مصطفى الناصر

عبد الفتاح نزار عبد الفتاح البزاري
نعيم حسن نعيم بشر
فارس جهاد محمد سلامه
دينا عماد عثمان عمر
تيسير عماد تيسير القيسي
أنس أيمن اكرم زعيتر

ساره سعد سعدون الكتاني
ساره محمد زيدان زيدان
اسيل عمار محمد ابو دقه
سند عبدالقادر نايف مهيار
فيصل محمود أحمد الشاعر
زين عيد علي الحوامدة

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 والتي أهمها التوجيه للدورات وامتحانات الشهادات المهنية، وإشراكهم في برامج التبادل الثقافي مع جامعات عالمية عريقة وفي المسابقات المحلية والدولية.

يمنح القسم درجة البكالوريوس في المحاسبة، وبعد هذا البرنامج فريداً من نوعه من خلال تصميم الخطة الدراسية؛ إذ يسعى إلى التميز والابتعاد عن برامج المحاسبة التقليدية ويركز على الجوانب العملية 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، ليبدأ التدريس فيه بداية العام الأكاديمي 2023/2022. 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 القسم معتمدة بالكامل من قبل AACSB.



د. رشا الغزاوي
رئيس القسم



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



أعضاء الهيئة التدريسية



أسماء الزنيمات



فاطمة البشارت
سكرتيرة قسم المحاسبة



خريجو تخصص المحاسبة



الأول على التخصص

نتالي عماد الياس قلانزي

الثاني على التخصص

أحمد مفيد مصطفى الخطيب

الثالث على التخصص

دانه عصام سالم فاخوري



رينا رثيف جريس حدادين
زينه إبراهيم سليمان أبو غريبه
فارس عدنان محمد قبلوى



زينه شادي محمد العبد
دانه طارق فتحي ملايشه
عمر محمد طاهر اللوزي



عبدالله بدر عدنان عمر نوفل
ياسمين محمد سليمان القريوتي
أحمد عزام عارف زايد



حمزة سهيل أحمد نصير
أحمد نضال لطفي أحمد
محمد نجيب محمد ناصر



صهيب إبراهيم سعيد فراج
عبدالعزيز على خضر دياب - نزار
احمد وسام حسن البيطار



عبدالهادي محمد عاصم بشير الصفدى
جوان عصام شفيق رزق الله
ندين جورج شراري الزريقات



بتول وائل عبدالرحمن عبدالله
احمد هشام عزمي سرحان
ميس علي حمود اليماني



عون عصام ناصر حدادين
سيف الدين إبراهيم المحيسن
رامي رائد إبراهيم الحاسي



يزن ايمن محمد نزبه قمحيه
 طاهر محمد طاهر اللوزي
 ليان محمد ذياب دارعيسى



محمد عباس جمال مرعي
 جود سالم توفيق الخالدي
 يزن زياد يعقوب عماري



عمر جهاد يونس القديمات
 دانه عصام سالم فاخوري
 ميّرا محمد فريد خليل



طارق هاني فريد ضمّره
 احمد مفيد مصطفى الخطيب
 بشار أحمد عيسى المغربي



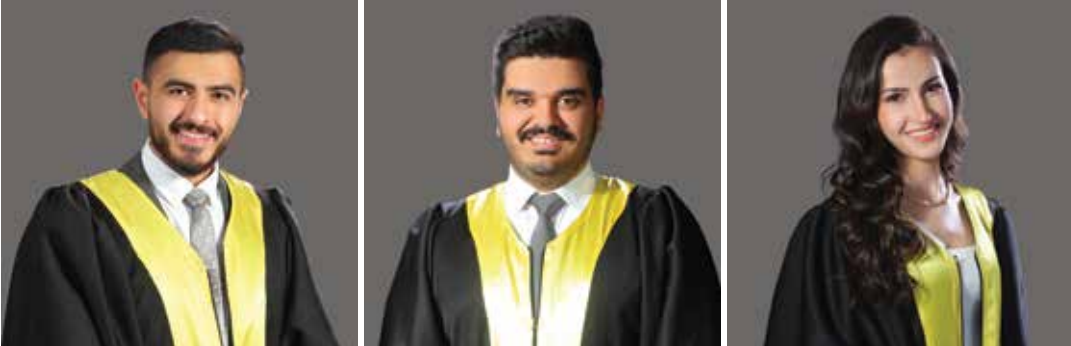
شاكِر صلاح الدين قنديل شبير
إياس جمال عوده عوده
سجى سالم صالح ابوهديب



عبد الله محمد ناصر العيذه الحرباوي
مالك محمد عبد أبو رمان
قيس سامي سمعان قعوار



سند سمير محمود سرى البيطار
زيد بشار إسماعيل مشعل
محمد عماد محمد عيد عرار



مايا إبراهيم ميشيل الخوري
عبد الله إياد اسعد بركات
إيهاب محمد توفيق أبو رعد



يمان أيمن أحمد عوض
رهف أشرف أحمد مرعي
محمد ايمن محمود شيخ اكريم

ليث عبدالقادر محمد أبوجله
فؤاد مجدي فؤاد العطارى
معاذ خالد طاهر زكارنه

نور عزام سليم الشطل
نتالي عماد الياس قلانزي
عدي رياض يوسف الجردان



عطا الله سلامه عطا الله المجالي
عبدالله علي أحمد الحديدي
ملك خالد عبد شنك



عامر هشام أحمد الشرجي
خالد محمد عدنان عبدالقادر
سيف يوسف غسان الريحاني



زيد انطون يعقوب دبور
أسيل رضوان محمد عبدالحافظ
خالده عوني سليم الصمادي



عبدالله فوزي عبدالله ملكاوي
مرح معاوية مصطفى خليفات
ليث بشير الخير حسين عوده

عمر اياد عبدالمجيد شاهين
بكر ظافر سلمان الحامدي
راشد خالد راشد الحوامده

علي عرفات محمد علي ابورميلاه
عبدالرحمن عدنان صقر خرفان
ماسه أحمد يوسف زياده



رزان مصطفى عبدالمجيد المصري
لؤي مصطفى خليل علي
فرح غازي عيد اللوزي



يارا محمد موسى القضاة
محمد حازم محمد عقل
رسالان محمود محمد عبابنه



ريم خالد محمد ابو حليمه

أحمد فارح محمد سعيد كنعان

طلال بشار محمد حسن عزيزيه
قصي يوسف خلف الردايده

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

أمجد يوسف محمد الزعبي
عبدالله ماجد عبدالله الغزاوي

التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي

أسس برنامج التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي في الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي 2012/2013 ليكون الأول من نوعه في الأردن، حيث يركز البرنامج على تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في المجالات المعرفية المختلفة لمهارات التسويق للإسهام في تحقيق رسالة الجامعة في البحث واستحداث برامج جديدة تقوم على دمج التكنولوجيا في مجالات المعرفة المختلفة، ويهدف برنامج بكالوريوس التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي إلى تقديم برامج تعليمية في حقول التسويق المختلفة لإعطاء الطلبة تعليماً تطبيقياً يتماشى مع الحياة العلمية ويمكنهم من الاستكشاف بفاعلية في عالم التسويق والتكنولوجيا المتكامل والمتغير باستمرار و لتعريف 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 نظرية وتطبيقية للمجالات المعرفية المختلفة لمهارات التسويق الإلكتروني. كما يهدف إلى تزويدهم بالمعرفة الاستراتيجية حول جوانب مختلفة من التسويق الإلكتروني 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 أدوات التسويق والتسويق الإلكتروني الرئيسية.

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 IPARK والتعاون مع شركة Qasis500 لتدريب الطلبة والذي يعزز من دور الخريجين في السوق المحلي والإقليمي والعالمى يعطي البرنامج أهمية كبرى لاستقطاب الطلاب والحفاظ عليهم وتوثيق العلاقات معهم في مجتمع الأعمال من خلال النقلة النوعية الجارية في التسويق من التركيز على العمليات إلى التركيز على العلاقات ومن التواصل التقليدي إلى التواصل الإلكتروني.

د. محمد الحصاونة
رئيس القسم





أعضاء الهيئة التدريسية

أ.د. شفيق حداد
أ.د. علاء الدين أحمد
د. محمد الحصونة

د. محمد الروسان
د. رند ارشيدات
د. محمد أبو حشيش

د. مجد عبد ربه
د. عمار قسايمه
طارق عبد ربه



أعضاء الهيئة التدريسية



رند بدران



زينه الملك



منار أبو هزيم
سكرتيرة القسم



خريجو قسم التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي



الأول على التخصص

نور جمال أحمد صالح



الثاني على التخصص

جود خالد أحمد صالح

الثاني على التخصص مكرر

لمى تائر فيصل العدوان



الثالث على التخصص

اليسار اشرف عبد الباري أبو الحاج



ديمي يزيد فرج وشاح
لين محمد ناصر الخصاصونه
مريم محمد فهمي عبد الدايم



راما رجا أنيس كتوره
جود حسام محمد حماد
هند علاءالدين حسين أبوزيد



ساره مروان ناصر سمور
مريان فؤاد عسكر أيوب
سلمى حازم محمود الطيب



تالا طلال ذياب خليفه
بيسان خالد محمد حلي
غالية عرفان محمد ملص



نهى عزام أحمد عبيدات
آدم محمد منصور يعقوب
غيث مازن هاشم الجغبير



فهد عمار تيسير عرفه
رشيد تيسير رشيد الحاج يوسف
جود ثابت صبحي ماضي



عبد الرحمن إبراهيم تيسير سلامه
داليا محمد لطفي الجعفري
دانية محمد أحمد أبو هدة



ينال رثاد محمد عدنان شحرور
رامه رامي عبدالكريم عبدالوهاب
شهد عماد نواف عدنان حمد



علياء كفاح محمود عبد خليل
سيف عبد الكريم عبد المعز أبو صباح
لبنى سعيد أحمد قيسيه



زين عصام نصوح مرزوقه
زينه وائل فوزي مطلق
راما جمال أحمد العيد



لين عمار رشدي بكر
سهام عدنان يوسف الصبيحي
نور زايد حسين البداد



عبدالله وليد محي الدين السمهوري
مريم ماجد أحمد حماد
تاله جميل مصطفى عبد الجواد



خالد أسامة وحيد خليل
أحمد يوسف طالب الدرعاوي
ساره زكي عبدالوهاب الرواس



تالا محمد موسى الديسي
اليسار اشرف عبد الباري أبو الحاج
أحمد نزار أحمد العوضات



مي هيثم يوسف درويش
سلطان أحمد يوسف العواد
جود فراس اكرم الصباغ



يسرى رائد محمود جبر
تالا نجم الدين عوض المصرى
عمر عبد الحافظ ربحي شمروخ



مي رامي إبراهيم محمد
كرمه محمد شكري محمود هاشم
جوانا زكي زكريا غوشة



جنه إبراهيم تيسير سلامه
حسين محمد رسول نظمي منكو
احمد عمادالدين اكرم شاهين



بان بركات جمعة الشريف
لمى تائر فيصل العدوان
نور جمال أحمد صالح



نور محمد محمود خطاب
ورد لؤي سعيد المغربي
جود خالد أحمد صالح



رنيم سهيل عبدالمعطي خليفه
ايه أحمد يوسف المبيضين
ليث اشرف محمد العزه



ليان نادر روجي ابوغزاله
ليان محمد اكرم العشي
ليان سامر بهجت عبيد



لين سمير إبراهيم المبيضين
مرام فهد سعدالدين البواب
شادن عبد الناصر كامل الحاج محمد



يمان رائد عبد اللطيف طبيه
زيد نادر فؤاد ابو ميالة
مصطفى محمد ايمن جميل شرعان



آيه وليد عبد المجيد قفيشة
سند بشار سليمان وادي
شهد زيد نايف القطيشات



راما يوسف محمد البستنجي
يمنه عمر أحمد فتحي الجباصيني
جود حسن أحمد حسن



كريم فراس خليل الدجاني
دينا خيرى رشيد الخراز
سدن ناصر محمد منير بزي



حنين حسين علي مصلح
غاليا مروان هنري عبود
رنا رائد خليل التايه



رانيا سمير يوسف الصالحي
سارة برنابا سمير صويص
احمد صالح أحمد الكرزون

أحمد تائر أحمد الشاعر

مروان عبدالرحيم إبراهيم حمايده
سارة محمد خالد بيبي
رشيد مأمون محمد صالح يعيش
فيصل ماهر كمال عاليه
خليل محمد نور خليل عطاري

رغد اسامه وحيد خليل
رزان فواز محمد العقرباوى
خالد عبدالله محمود شنك
أحمد حاتم يعقوب الطباخي
عبد الرحمن عمر محمود قداه
بشار مازن فتحي صالح

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

سبل فايز ظاهر حتر
فتون مرزوق ضيف الله الشوبكي
ايه غسان فارس ابوعسل
يمان عبد الحميد يوسف الحلو
رند عصام شعبان كاتبه
مايا تيسير محمد جمعه

قسم تكنولوجيا الأعمال

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

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

د. وائل العطيوي
رئيس القسم





أعضاء الهيئة التدريسية

أ.د. محمد شحاتيت
د. فادي قطيشات
د. جورج سمور

د. عبد الرحيم أبو البصل
د. مجدي الرواشدة
د. أحمد أبو شقره

د. نور دامر
د. لؤي عنايه
د. عدي الطويسي



أعضاء الهيئة التدريسية

د. محمد العمري
د. داليا العيسوي
د. وائل العطيوي



أحمد شواقفه
عاصم نوافله



شفاء القيمري
سكرتيرة قسم تكنولوجيا الأعمال

خريجو قسم تكنولوجيا معلومات الأعمال



الأول على التخصص

نور بهيج يعقوب ملقب دلى

الثاني على التخصص

لمى إىاد غازى الغول

الثالث على التخصص

جوىل رائد شارلى السروجى



ليث عبدالرزاق محمد درويش
احمد محمد هاني المحتسب
نادين عامر حسن الجبالي



هادي بسام محمد أبو غزاله
رغد محمود عبدالمجيد العلامي
آية مروان علي سادو



سنا حسين اسعد حجي
جمان اشرف يحيى العمري
زينه سلام أحمد عياش



زيد فواز ناجي نزال
عبدالرحيم جلال عبدالرحيم عبدالكريم
عيسى محمد نزار حسن حمود

الحارث طارق أحمد الهرييني
جودي زاهر زهير البكري
ندا بلال عبدالله الشواهين

ريم ياسر موسى
مهند حنا ميشيل الحاج
نور صباح نوري البلداوي



عبدالله أحمد محمد الدحيات
احمد نادر إبراهيم مرار
زينه بسام نعيم أبو العظام



شريف حامد يسرى الجنيدى
طارق عمر لطفي الرشيدى
دانا بسام خليل منكو



أيسر عبدالكريم محمد حمودة
عبدالرحمن عبدالحكيم طه المصري
أسيل حسام إبراهيم الحلتة



نور بهيج يعقوب ملقب دلى
أفنان صلاح عبده جازم غرسان
معتز أحمد جميل بنيه

لمى إباد غازي الغول
ياسين محمود ياسين البيطار
نوره عزام أحمد عبيدات

نديم سمير خضر نينو
ميس محمد زيدان زيدان
جويل رائد شارلي السروجي



فاديه رامي سامي خرفان
بشرى محمد عبدالفتاح عربيات
علاء طلال عبد سمرين



رامه سامح سعيد متولي
جهاد خالد جهاد طوقان
زهير ايمن زهير الصلخدي



ليان جميل عدنان شحاده
هبه أحمد عبدالله ابورخيه
ساره بلال غازي حسين



احمد فهد شحاده جبي
فراس معن محمد أسامة صبري
عفاف عمر عبدالله موسى

آية رمزي عبدالكريم علي
منى مروان عبدالسميع الصاحب

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

ناصر عبدالله جبريل سلمان
عبد العزيز تيسير إبراهيم محمد

سعد محمد سعد الخرايشه
عاصم ساهر عاصم النشاشيبي

وحدة تنسيق المساقات الخدمية

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

- الحفاظ على الهوية الوطنية والثقافية وإبرازها في مواجهة التنافس العلمي 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. أيمن ياسين
رئيس الوحدة





أعضاء الهيئة التدريسية

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

د. رامي سالم
د. أحمد الطراونة
د. رمزي ردايدة

د. شيرين جادالله
تغريد قعوار
شهيناز عيسى



Pei Hua Lin



علا المحروق
سكرتيرة وحدة تنسيق
المساقات الخدمية







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

الكلية في سطور

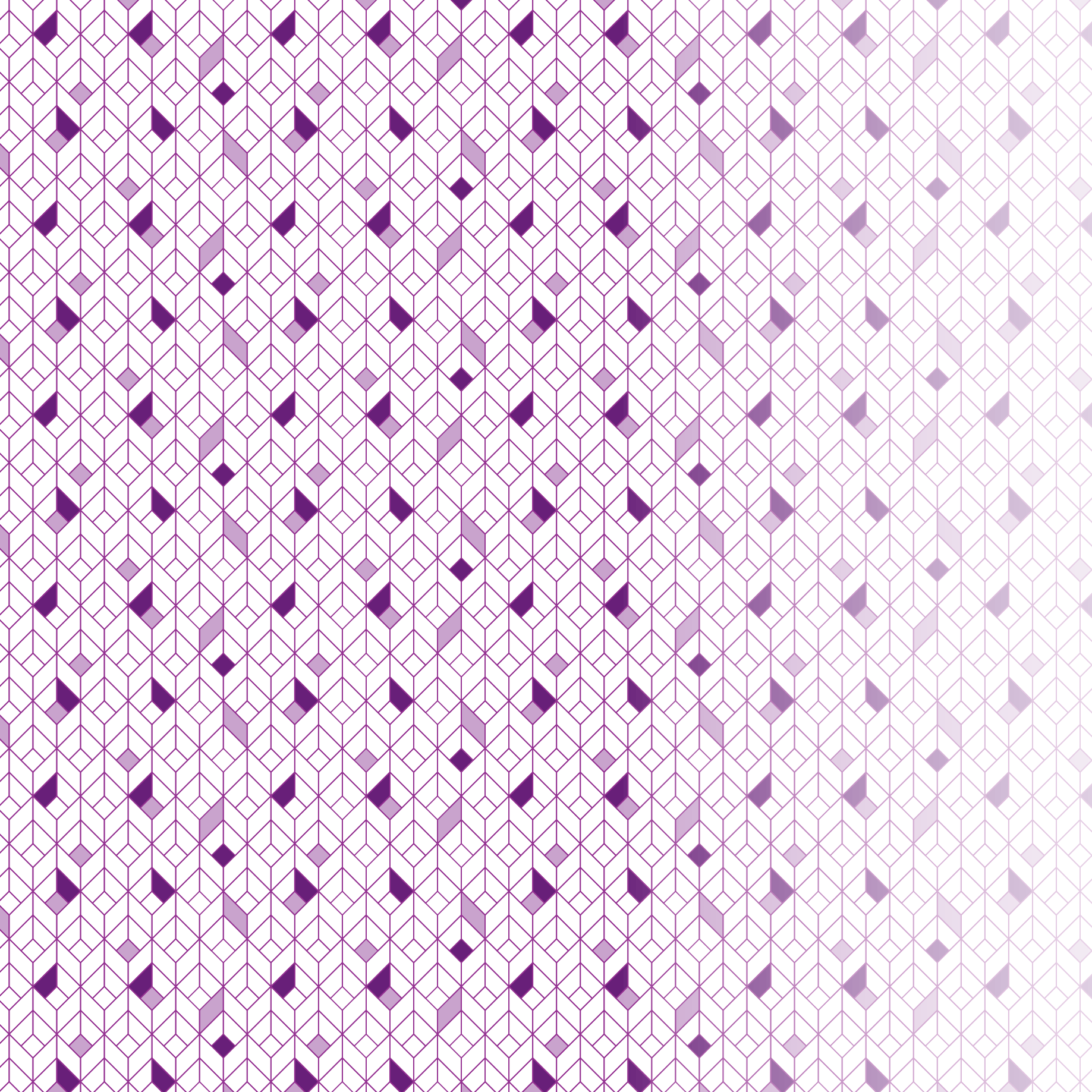
تأسست سنة: 2008/2007

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، بالإضافة إلى برنامج الدكتوراه في علم الحاسوب.

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

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

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



الأستاذ الدكتور خلدون أبو غربية عميد الكلية

لقد شهد العام الجامعي 2022/2021 إنجازات بالنسبة لكلية الملك عبدالله الأول للدراسات العليا والبحث العلمي، وسعيًا لمواكبة التطورات والتحديات، استحدثت الجامعة برنامج ماجستير تكنولوجيا المالية والمحاسبة التحليلية وبرنامج ماجستير إدارة سلاسل التوريد والتكنولوجيا اللوجستية وقامت بتطوير وتحسين نظام ملف المحاضر الإلكتروني بحيث يتضمن قاعدة بيانات بحثية لكافة الأعمال البحثية الصادرة من الجامعة.

وحيث أن الجامعة تحرص على تشجيع إيجاد مصادر تمويل للبحث العلمي فقد تم إنشاء مكتب لتمويل المشاريع البحثية (Office of Sponsored Projects) يتضمن معلومات عن مؤسسات تمويلية تدعم مشاريع البحث العلمي من خلال الإعلان عن الفرص البحثية وتعميمها على الباحثين بالإضافة إلى عقد ورش عمل لتدريب أعضاء الهيئة التدريسية.

وقد شهدت سنة 2021 ازدياداً ملحوظاً بنسبة 35% في الإنتاج البحثي في المجلات والمؤتمرات العالمية المصنفة في قاعدة بيانات Scopus وذلك يعود لما توفره الجامعة من حوافز بحثية لأعضاء هيئة التدريس وللمشاركة الفعالة لطلبة الدراسات العليا في العملية البحثية.



نسرین الطائی
منسقة دراسات عليا
ميرفت خليل حسن
منسقة بحث علمي



شیرین غبون
سكرتيرة العمادة





تخصص الدكتوراة في علم الحاسوب

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



سامر فاخر ذياب صوالحه

تخصص ماجستير علم الحاسوب



دانيه سامر رفاعي
نور نجيب عبد الكريم قبج
هديل رضا محمد الشبول

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

هدير عمر علي الصبيحي

يزن زياد ثابت أبو عوض

تخصص ماجستير الهندسة الكهربائية



يزن جمال عمر ياسين
عمر أديب نصر الدين أبو زناد
نادين خالد حلمي الخطيب



معاذ علي محمد قنديل
محمد أحمد حسن الصرايره
احمد باسل موسى المومني



محمد مفيد أحمد ابوحاشيه
يزيد سليمان عيد الربيحات

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

جواد أحمد عارف البدور

علاء خليل محمد عبدالله

عبدالله علي يوسف قاسم



تخصص ماجستير هندسة نظم المؤسسات



دينا وليد محمود العوده
هاني مهدي محمد النعاجي
نور ماجد يعقوب الربضي



رايه سلطان مدالله الطراونه
سيف مأمون سالم اسبيناتي
لين وليد إبراهيم الهنيئي



محمد سامر محمد الخماش
إسراء سامي حامد صبح

تخصص ماجستير علم البيانات



سناء وصفي أحمد عبد الرحمن
بشرى محمد إبراهيم ابو طاحون
دعاء عبدالرحمن بدوي التميمي



طارق أحمد محمد طوالبه
فاطمه حسين يوسف الطهاروه
ديانا ياسر عبد القادر عبد الهادي



احمد طارق علي الفلحات
رهام صلاح فايز إبراهيم سعيد
مرام مازن عيد غنيم

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

فلسطين سمير عبد الرحمن أبوقبيطه



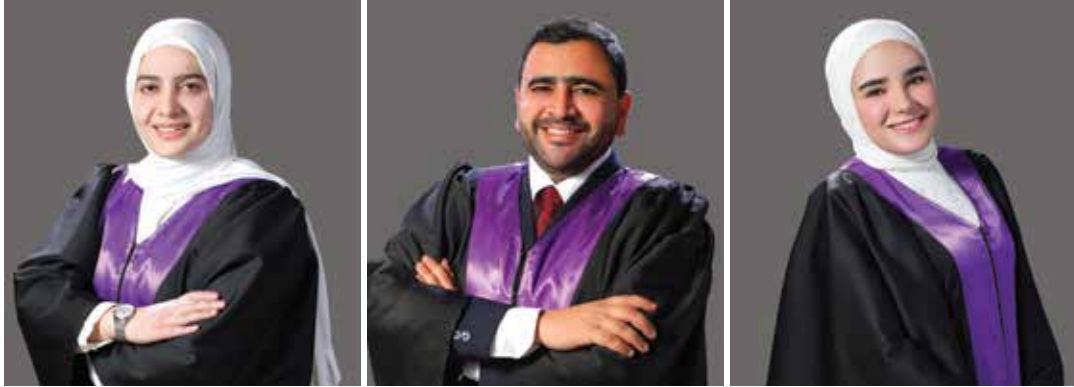
تخصص ماجستير الإدارة الهندسية



رغدة عبدالله يوسف بواعنه
زيد غسان عبد الجليل الزق
مناف عبد الفتاح إبراهيم أبو سويد



ايمان محمود راشد الزبيود
إسماعيل سعيد حسن حسن
وائل خالد عبدالرحمن إبراهيم



تسنيم محمد عبدالحافظ الرحامنه
حسني فهد حسني الحوراني
نوال اياد شريف الشريده

تابع تخصص ماجستير الإدارة الهندسية



أسامة سالم مخائيل الكرادشه
الاء إبراهيم أحمد جلاذ
احمد عبد العزيز سليم الدقس



إيمان محمود خليل السراج
أنس عماد أحمد الحاج عيسى
بشرى مأمون صبحي الخطاب



أحمد وائل باير خالد سعيد الأسعد
جمان مهدي أحمد زنوني
محمد مصلح ذياب الطراونة



تابع تخصص ماجستير الإدارة الهندسية



عمر زياد حمد الغزاوي
بيان وليد محمد الكرزون
فارس انور حمدان

محمد إبراهيم عبدالرحمن القاضي
أروى عازم شوقي ذيب
محمد أحمد محمد قبلان

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

أحمد هاني عمر تحبسم

حمزه مجدى عبد الغني بدران

محمد أحمد محمد القيسي

تخصص ماجستير ريادة الأعمال



حنين محمد خير عيسى دامر
دانا عماد محمد العبد
سلام عدنان محمد الحسن

بلال رباح صادق سعيد
أسامة محمد يعقوب عايش
شروق محمد وليد الحلواني

تالا أيمن أحمد المصري
غدير خالد بكر الخزندار
عرين نادر فوزي بشارات



تابع تخصص ماجستير ريادة الأعمال



محمد مصطفى يوسف الخليل
محمد خليل حسن فيومي
احمد منذر طاهر أبو سير



الاء عدنان محمد عوض
يوسف محمد يوسف صباح
براءه محمد هاشم البدوى



لبنى باسم محمد دودين
سماح أمين محمد طوباسي
رهام غالب عبدالرحيم عبدالرحيم

تابع تخصص ماجستير ريادة الأعمال



أسيل عبد الله جمال المحيسن
حلا عواد فلاح الفالاح
خالد أحمد إبراهيم الحاج



صبا باسم عياده الحداد

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

الاء ماجد سلامه الجباشنه

إكرام عبدالرحيم هاشم ناجي
رهام عبدالكريم أحمد الدميبي

لينا سميح موسى المومني
لانا أحمد محمد حرب



تخصص ماجستير تحليل الأعمال



احمد منصور عبدالرحمن مراد
صابرين زياد فخرى أبو الهيجاء
أحمد خضر أحمد عابدين



سامر نعيم حسين سمور
لينا فتحي أبو بكر
شيماء عزالدين شاكر خطاب



عبدالله غسان لبش أبازيد
مرام محمد محمود الصباغ
أسيل عيسى سليم العرنكي

تابع تخصص ماجستير تحليل الأعمال



لورين أسامة أحمد الحاوي
محمد عبدالله محمد النجاوي
سالي محمد عبد الحلیم الشرقاوی

هيا محمود حسن شيخه
رزان حمود سالم العليمات

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم في تخصص ماجستير تحليل الأعمال

أسيل أحمد يعقوب شحاده

ايفون سمير حنا قاقيش



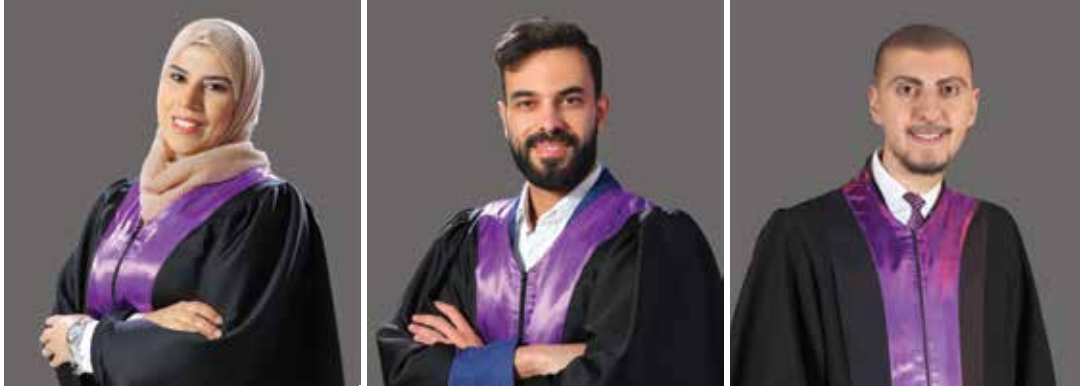
تخصص ماجستير أمن نظم المعلومات والجرائم الرقمية



سامي عقيل مرشد المشاقبه
أحمد أمين محمد حمبوز
رحمه فواز مصطفى إبراهيم



أمل رضوان محمد سيف
زين صلاح جمال العشي
اسحار عبدالوهاب دايج الخمايسه



محمد سامح غالب ناصر الدين
عبدالرحمن منيب رفيق مناع
ليلى ماهر موسى أبو راشد



رشاد حسن إسماعيل ابوفرده
علاء الدين محمد عبد ربه العكايله
اسيل محمد عيسى العليان



مجدي خليل أحمد القباليين

بالإضافة إلى الخريجين التالية أسماؤهم

صفاء محمد خليل الحضور

يوسف خالد يوسف شاهين



عمادة شؤون الطلبة
Deanship of Student Affairs

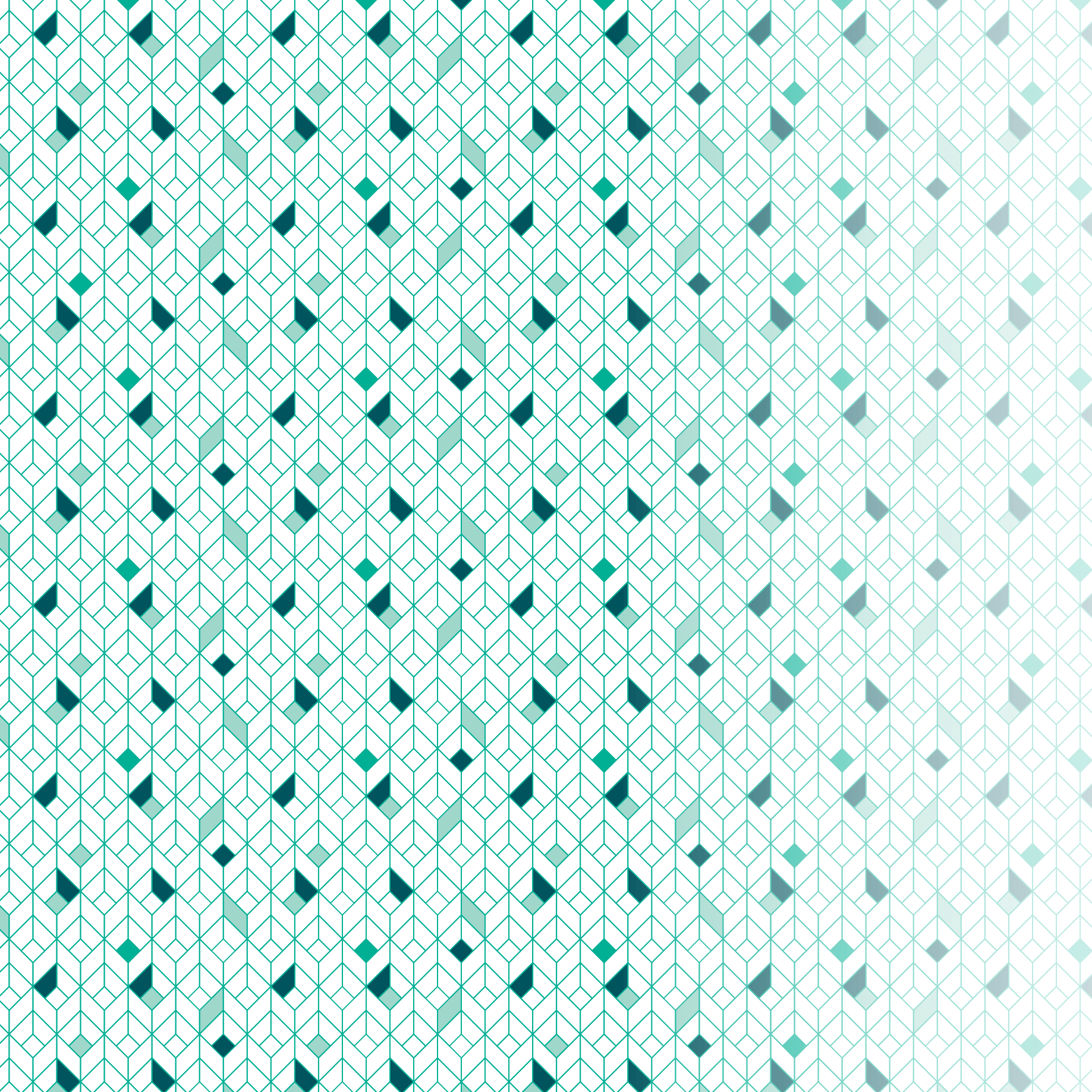
العمادة في سطور

تأسست عام: 2004

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



الدكتور رامي سالم عميد شؤون الطلبة

تمثل عمادة شؤون الطلبة الشريان الحيوي للجسم الطلابي فيما يتعلق برعاية شؤون الطلبة ومتابعة قضاياهم والمساعدة في حل مشاكلهم كلها، وتقدم عمادة شؤون الطلبة العديد من الخدمات التي يحتاجها الطالب طيلة فترة دراسته الجامعية. كما توفر له كافة الوسائل 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.



لارا أبو عجمية
مساعد العميد



منى الشрман
سكرتيرة العميد





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



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



منار الشريدة
مسؤول مكتب الأنشطة الثقافية
والأندية الطلابية
نور كرمول
المرشدة الاجتماعية ومسؤول مكتب
خدمات الطلبة الوافدين



عمادة القبول والتسجيل Admissions & Registration

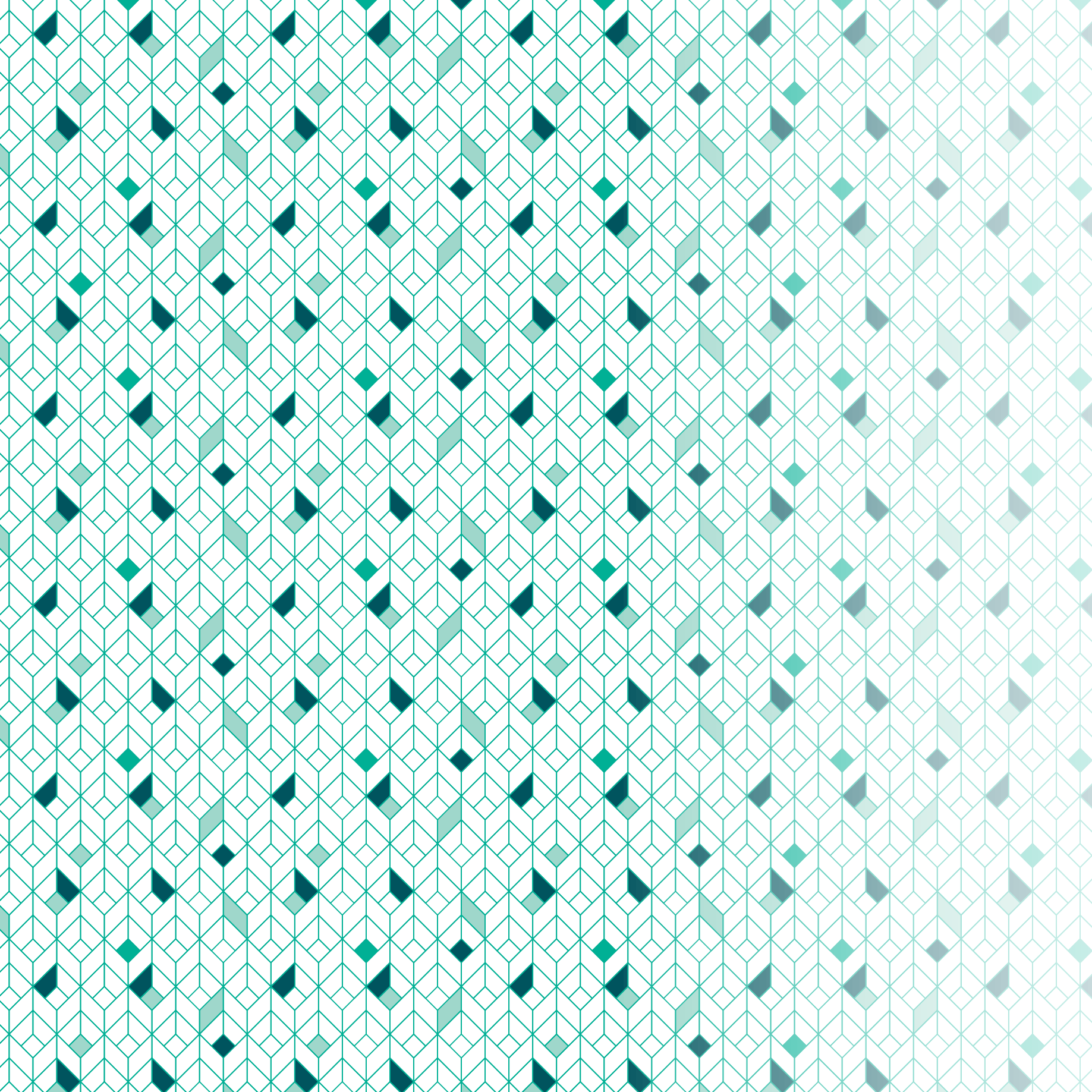
العمادة في سطور

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.



الدكتور 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 تخرّجهم 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 تسهم في تحسين إجراءات العمل، وبالتالي تقديم خدمات أفضل لطلبتنا الأعزاء، في الوقت المناسب وبمهنية عالية.



إبراهيم الغوراني
رئيس قسم القبول والتسجيل



فرح ثابت
سكرتيرة العميد





هديل أبو فرحه
رئيس قسم التطوير والدراسات
شريف بدارنة
مسؤول مكتب رعاية الموهوبين



ريما العربي
مسؤولة مكتب الإرشاد الوظيفي
لينا سعادة
مسؤولة مكتب التبادل الثقافي
يمى حسونه
مسؤولة مكتب متابعة الخريجين



لارا حصوه
مسؤولة مكتب الإرشاد الأكاديمي
ودعم التعلم
عمار شموط
مسؤول تسجيل الطلبة



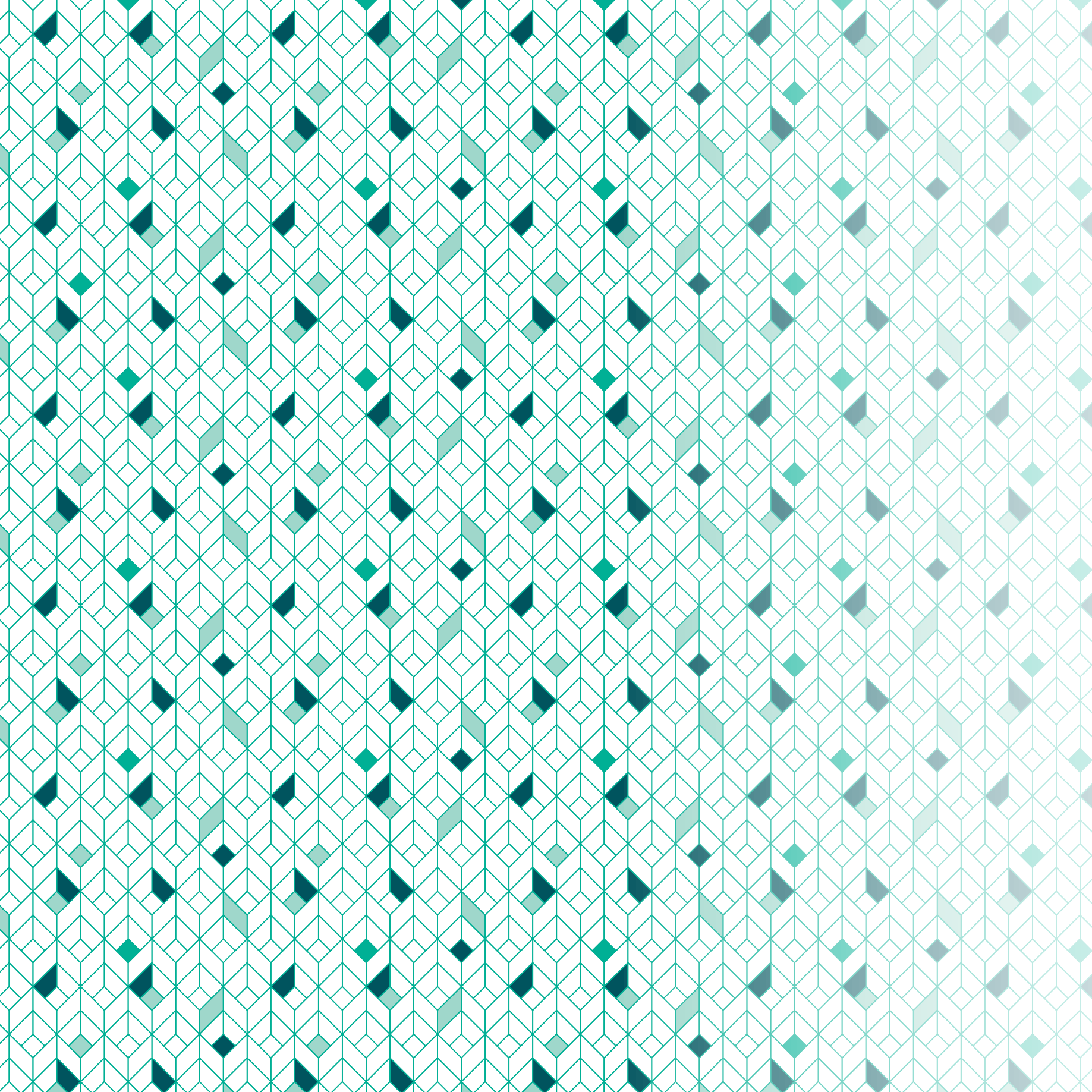
فدوى الأحمد
مسؤولة الأرشيف والتوثيق
أحمد الدباس
مسؤول الرقابة والتدقيق



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



مكتبة الحسن

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

قامت مكتبة الحسن في بناء شراكات وتحالفات استراتيجية مع مؤسسات أكاديمية وهيئات بحثية وثقافية عالمية وعربية ومحلية، فهي عضو في الفهرس العربي الموحد، وعضو في جمعية المكتبات والمعلومات الأردنية، وعضواً مؤسساً في مركز التميز في الخدمات المكتبية للجامعات الأردنية الخاصة والذي يضم 15 مكتبة جامعية.

توفر مكتبة الحسن مجموعة كبيرة من مصادر المعلومات الإلكترونية والورقية الحديثة، عن طريق الاشتراك بقواعد بيانات متخصصة تغطي كافة التخصصات والبرامج الأكاديمية في الجامعة، وتلبي متطلبات الاعتماد الدولي والمحلي، وتقدم مكتبة الحسن لمستفيديها العديد من الخدمات المكتبية كالإعارة، التوجيه والإرشاد، وخدمات البث الانتقائي والإحاطة الجارية.



د. خلدون الطراونه
مدير المكتبة



مي أبو عجمية
رئيس قسم خدمات المستخدمين
بيان أبو صيني
مسؤولة خدمات المستخدمين



نسرین أبو حسين
مسؤولة الخدمات الإلكترونية
يارا نافع
مسؤولة الدوريات



سلسبيلا عمران
موظفة مكتبة
تسنيم الخطاب
موظفة مكتبة

مكتب رئاسة الجامعة

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



عصام الظاهر
مدير المكتب



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

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

ليلي رواشدة
رمزي الغزوي

مركز الملكة رانيا للريادة

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

رسالتنا: رعاية الابتكار، من خلال توفير أفضل الممارسات في ريادة الأعمال لجامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا والمؤسسات الشريكة، من خلال برامج متخصصة، ونشر التأثير الإيجابي على المجتمع.



محمد عبيدات
مدير المركز



ندى الجعفري
منسق برامج رياضية
أمانى سعدون
منسق برامج رياضية



لارا الرفاعي
إداري تسويق وتصميم جرافيك

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 الأعداء، 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





عبيد الحسن
سكرتيرة الدائرة
منور الشرعة
رئيس قسم الأمن الجامعي
شادي حابس محمد
رئيس قسم الرواتب والتأمينات



عمر صبيح
رئيس قسم الحركة
ريم الباشا
رئيس قسم شؤون الموظفين



نسرین المصفر
كاتبة شؤون رئيسي
سمارا اللوزي
كاتبة شؤون الموظفين
رغد مصطفى
كاتبة شؤون الموظفين



قسم الخدمات الإدارية

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

فواز أبو حميد
مأمور مقسم
صلاح شبانة
فني تقنيات
أحمد موسى

خليل جمعة
ليث الدراوشه
رباح الخطيب



قسم الخدمات الإدارية

حسن نجيب
أحمد أنطاكي
إبراهيم عفانه

سامر الحراسيس
ضياء العتوم
عبد المجيد عويضة

عماد أبو الحق
محمد أبو اسعيفان



قسم الخدمات الإدارية

طه الفاعوري
أشرف البدارين
أيمن الطهراوي



قسم الحركة

صفوان النعيمات
وائل تركي
محمد المومني



عبد الله النعيمات
عمار بني ياسين
نزار الوحيدي



قسم الحركة

أسامة الخطيب
سفيان عربيات
حمدان عبد الرحمن



قسم الأمن الجامعي

سامر (محمد زكريا) جوج
حنان زعترة
حسن الزبون



مفيد ابشارات
خالد الخطيب
جمال الدراوشة



قسم الأمن الجامعي

متعب الشراي
مصطفى الزبون
أحمد الفواعير

علي الرحامنه
محمد خليفه
محمود المساعيد

محمد دولات
عبد الحلیم الزیادات
نمر أبو رمان



قسم الأمن الجامعي

سالم العنزي
عدنان الحرشه
علي المساعفة

صالح المحيسن
ثاني المرزايق
عماد الجغبير

حامد العظامات
صالح الوريكات
عبد الله قطينه

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.



يزن أبو ياغي
مدير الدائرة المالية



أيمن أبو حمدي
رئيس قسم اللوازم

عمر أبوحجله
رئيس قسم المحاسبة

خالد أبو هزيم
محاسب رئيسي

أحمد العمري
راشد اللوزي
أحمد الصمادي

معاذ شاهر
أمين مستودع

سعيد فاعوري
مسؤول مشتريات

آمال نعمان
سكرتيرة الدائرة المالية

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 كالتدورات والمؤتمرات والورش، والنشاطات اللامنهجية كالمعارض والاحتفالات واللقاءات، وتسهيل مهمة الوفود الرسمية الزائرة للجامعة، وتنظيم استقبالها بالشكل الأمثل.

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

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



يزن أبو ياغي
مدير الدائرة



تالا المصري
رئيس قسم العلاقات العامة

فداء الإبراهيم
رئيس قسم الإعلام

علاء الخرابشة
ضابط علاقات عامة

أحمد الخرابشة
موظف استقبال

سامر أبو ناصر
مصمم جرافيك

حلا الساكت
أخصائي التواصل الاجتماعي
والتسويق الرقمي

مركز الاستشارات والتدريب

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

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



أ. د. جعفر الصرايرة
مدير المركز



علا السيادة
رئيس قسم التدريب



يوسف ذوقان
منسق التدريب

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 المسابقات المدمجة ومساقات التعلم عن بعد، وإعداد نظام مؤسسي متكامل للجودة في الجامعة متماثياً 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. مهنا أحمد مهنا
مدير المركز





لبنى الجازي
رئيس قسم الجودة والاعتماد



م. براء قصرأوي
ضابط جودة

سحر فريجات
منسق اعتماد

مركز التعلّم الإلكتروني

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

- تحسين وتطوير العملية التعليمية في الجامعة باستخدام استراتيجيات مدعمة بالتكنولوجيا الحديثة، وبشكل خاص تطبيقات الحاسوب وتقنية المعلومات.
- توفير التدريب لأعضاء الهيئة التدريسية والطلبة في جميع مجالات ومهارات التعلّم 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 والتعلّم الإلكتروني، بالإضافة إلى صقل وتمكين تجارب الجامعة وتطويرها من خلال تبادل الخبرات مع هيئات التقويم وضمان الجودة والاعتمادية الوطنية والإقليمية والدولية.

د. عدي الطويسي
مدير المركز





جرير النسور
مسؤول المحتوى التقني والدعم
الفني



آلاء كرزون
محرر مواد رقمية

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



مينا وديع الظواهر
منسق مشاريع دولية

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 تواجد الطبيب وطاقت 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 الجلاذ
مدير المركز





الدكتورة مي العالول
طبيبة

أنس عبد الهادي
صيدلاني



رولا يوسف
ممرضة

غيد جمال
ممرضة

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





يوسف أسعد
مدقق داخلي



محمد قاسم
مدقق داخلي

مركز التميز في الخدمات المكتبية للجامعات الأردنية الخاصة

- تم تأسيس مركز التميز في الخدمات المكتبية للجامعات الأردنية الخاصة في العام 2020، انطلاقاً من رؤية الجامعة ورسالتها في توظيف كافة الإمكانيات المتاحة لدعم العملية التعليمية والحركة البحثية في الجامعة ودعم عمليات التحول الرقمي والتعلم الإلكتروني.
- يهدف المركز إلى تشاركية المعرفة المتاحة ومصادر المعلومات المتوافرة بين المستفيدين من مكتبات الجامعات الأعضاء في المركز.
- يضم المركز خمسة عشر عضواً: جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، جامعة عمان الأهلية، جامعة فيلادلفيا، جامعة الإسراء، جامعة إربد الأهلية، جامعة الشرق الأوسط، جامعة العقبة للتكنولوجيا، جامعة البترا، جامعة العلوم الإسلامية العالمية، جامعة العلوم التطبيقية الخاصة، جامعة الزرقاء، جامعة عمان العربية، كلية طلال أبو غزالة الجامعية للابتكار، كلية لومينوس الجامعية التقنية، جامعة جدارا.
- يسعى المركز في خطته الاستراتيجية إلى إنشاء شبكة معلومات موحدة لجميع مقتنيات مكتبات الجامعات الأعضاء من تلك المصادر بهدف دعم عمليات التحول الرقمي والتعلم الإلكتروني.
- يتطلع المركز إلى إنشاء مستودع رقمي لحفظ ومشاركة الإنتاج الفكري والمعرفي لمجتمع الجامعات الأعضاء في المركز.
- يتطلع المركز إلى أن يساهم في تطوير مكتبات الجامعات الأعضاء بشكل ينسجم مع واقع التحول الرقمي في العملية التعليمية.

د. شادي حميدات
مدير المركز





يارا نافع
منسق المركز



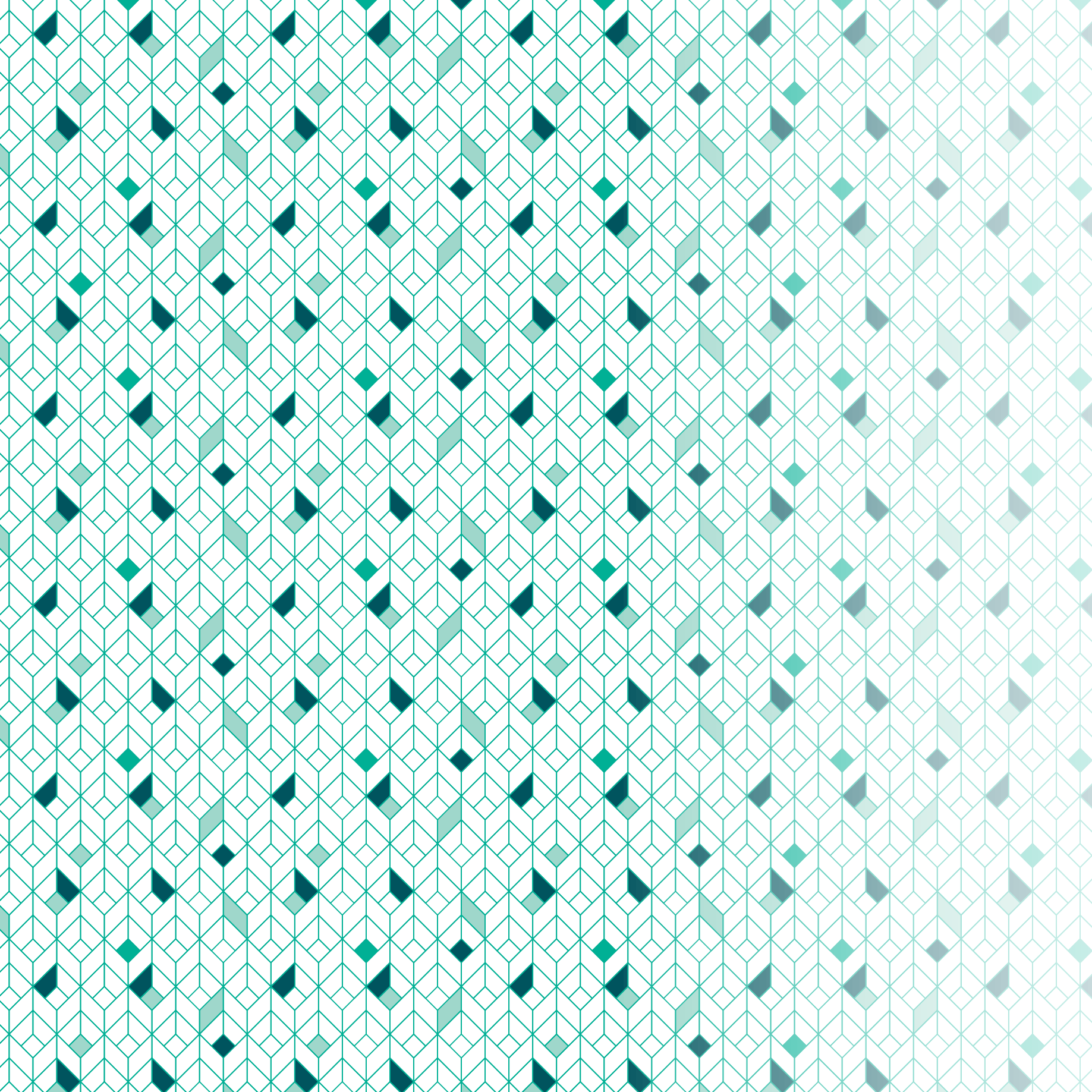
الجمعيّة العلميّة الملكيّة
Royal Scientific Society



جامعة
Princess Sumaya
الأميرة سميرة
University
للتكنولوجيا
for Technology

الجمعيّة العلميّة الملكيّة Royal Scientific Society

وحدات الخدمات اللوجستية للجامعة





فريق مركز البيانات

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

سيف رياض الشايب
إيهاب المصري

أحمد القادري
وسيم فياض



فريق قسم أنظمة الإدارة الأكاديمية

رامي سالم
رئيس القسم
دعاء المرديات
رعد الصمادي

فريق الزراعة والحدائق

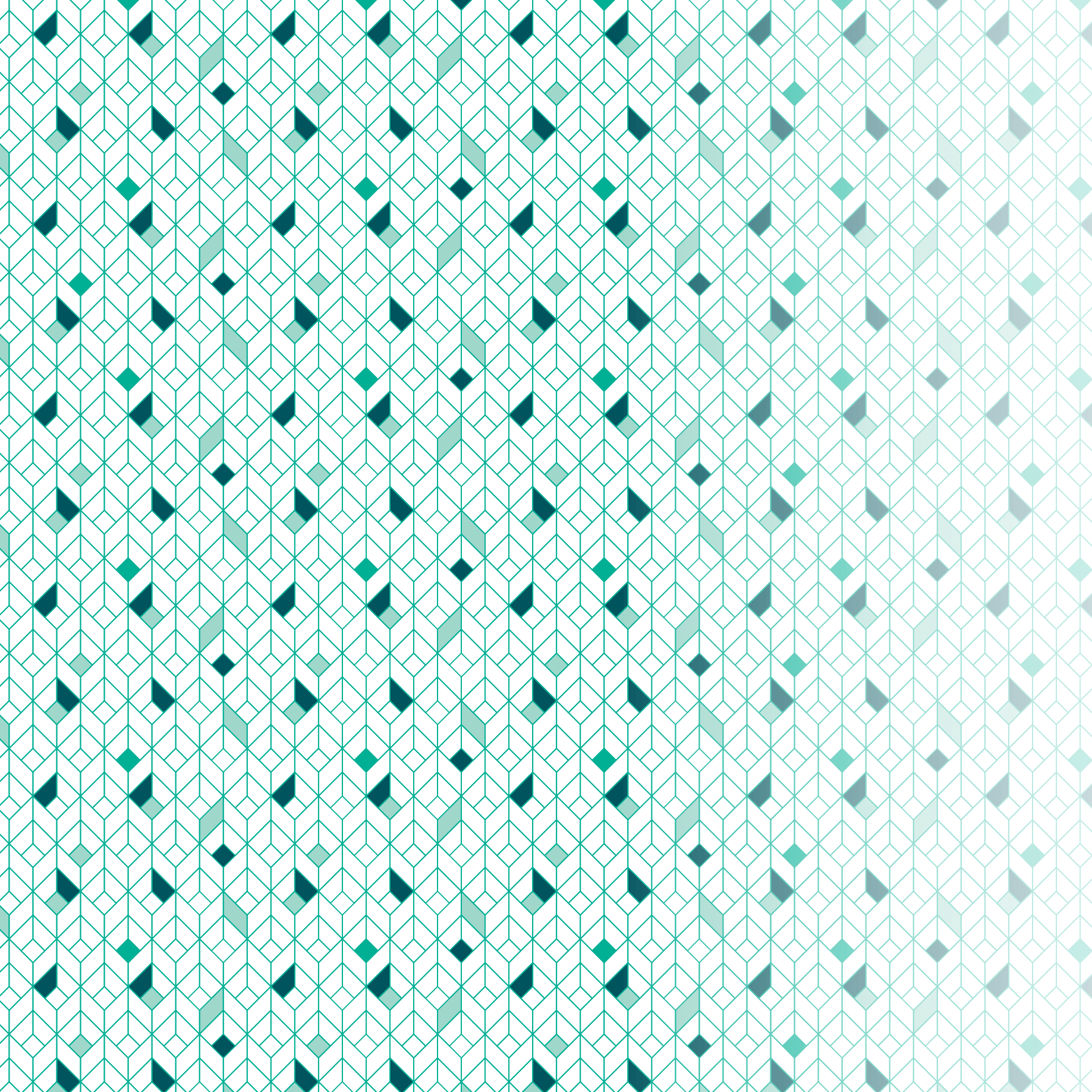
Wayne Wasten
مدير الفريق
محمود الزيادة
مالك الزيادة

محمود عثمان
خالد الحليق



جامعة
الأميرة سميرة
Princess Sumaya
University
for Technology
للتكنولوجيا

مسيرة العطاء والتميز





International
Science Council



المجلس الدولي للعلوم The International Science Council يعين صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن، رئيس الجمعية العلمية الملكية ورئيس مجلس أمناء جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، كواحدة من بين 66 زميلاً مؤسساً في مجلس المؤسسين، تقديراً لجهودهم الاستثنائية في مجالات العلوم والدبلوماسية. يعتبر هذا التعيين أعلى وسام يمكن منحه للفرد من قبل مجلس العلوم الدولي. حيث يضم المجلس علماء بارزين ومهندسين وقادة الفكر في مجال العلوم والسياسات الذين قدموا مساهمات كبيرة في تعزيز العلم والمشاركة على الصعيد العالمي.

وسام مئوية الدولة الأولى

أنعم جلالة الملك عبدالله الثاني بوسام مئوية الدولة الأولى على سمو الأمير الحسن بن طلال، تقديراً لمكانته الكبيرة، واعتزازاً بإسهاماته المتميزة وخدماته الجليلة في سبيل رفعة الوطن، في عهد المغفور له، بإذن الله، جلالة الملك الحسين بن طلال، طيب الله ثراه، والتي يواصلها في عهد جلالة الملك عبدالله الثاني.



زيارات مهمة



زيارة صاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال
المعظم إلى الجمعية العلمية الملكية بحضور سمو الأميرة
سمية بنت الحسن رئيس مجلس أمناء الجامعة ورئيس
الجامعة وعدد من أساتذتها وطلبتها.

زيارات مهمة

استقبلت سمو الأميرة سمية بنت الحسن، رئيس الجمعية العلمية الملكية، ورئيس مجلس أمناء جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، سمو الأمير تشارلز، أمير ويلز، بمقر الجمعية العلمية الملكية.



زيارات مهمة

الأمير الحسن يصطحب الأمير الحسين في جولة في الجمعية العلمية الملكية بحضور سمو الأميرة سمية بنت الحسن رئيس مجلس أمناء الجامعة



زيارة سمو ولي العهد
الأمير الحسين بن عبدالله
الثاني لجناح جامعة الأميرة
سمية للتكنولوجيا في
مؤتمر AIDTEC 2021

زيارة صاحب السمو الملكي الأمير الحسين بن عبدالله الثاني يرافقه صاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال، وصاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن إلى جامعة الحسين التقنية



أنشطة رئيس مجلس أمناء الجامعة



رعت سمو الأميرة سميرة بنت الحسن رئيس مجلس أمناء جامعة الأميرة سميرة للتكنولوجيا، انطلاق أعمال مؤتمر "SHERo"، الذي ينظمه مركز الملكة رانيا للريادة في جامعة الأميرة سميرة للتكنولوجيا، ضمن فعاليات أسبوع الريادة العالمي بنسخته 13.

تحت رعاية صاحبة السمو الملكي الأميرة سميرة بنت الحسن المعظمة، رئيس الجمعية العلمية الملكية ورئيس مجلس أمناء الجامعة، وبالتعاون مع الجامعة الهاشمية أقيمت ندوة علمية بعنوان: "Frontiers of Science in Jordan Symposium - Hashemite University Edition"



صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن تشارك في حفل معايدة عيدي الفطر والأضحى



أنشطة رئيس مجلس أمناء الجامعة

صاحبة السمو الملكي الأميرة سميّة بنت الحسن المعظمة رئيس الجمعية العلمية الملكية ورئيس مجلس أمناء الجامعة، تلقي الخطاب الرئيسي في حدث خريجي نيوتن الخالدي الذي تم تنظيمه بين السفارة البريطانية و RSS و HCST



زيارة معالي الدكتور وجيه عويس، وزير التعليم العالي والبحث العلمي إلى مختبر مركز البحوث المتقدمة في الجمعية العلمية الملكية



صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن تنضم إلى الاجتماع الأول للمجلس الاستشاري ICTP



إطلاق شعار الجامعة الجديد

برعاية صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة رئيس مجلس الأمناء، تم إشهار شعار الجامعة الجديد







تكريم عوائل المغفور لهم من أعضاء مجلس الأمناء وأساتذة الجامعة



تكريم المتقاعدين



لقاءات وأنشطة رئيس مجلس أمناء الجامعة

صاحبة السمو الملكي الأميرة سميرة بنت الحسن رئيس مجلس أمناء الجامعة تلتنقي أساتذة وإداريي الجامعة بمناسبة بدء العام الدراسي الجديد





استقبال الطلبة الجدد

صاحبة السمو الملكي الأميرة سميّة بنت الحسن رئيس مجلس أمناء الجامعة تلتقي بالطلبة المستجدين بمناسبة بدء العام الدراسي الجديد





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 فرادى من كافة المراحل الدراسية والتخصصات





إنجازات عالمية لطلبة الجامعة

يشارك سنوياً العديد من طلبة الجامعة من خلال فرقهم ويأشرف أساتذتهم في العديد من الفعاليات والمسابقات المحلية والإقليمية والدولية التي يحصلون فيها على المراكز المتقدمة. وكان أهم ما تحقق خلال العام الدراسي 2022/2021



فوز الجامعة بالمراكز الثلاثة عالمياً على مستوى الجامعات في مسابقة نساء في علم البيانات 2022 WiDS Datathon.



جامعة الأميرة سميرة للتكنولوجيا تحزرت المركزين الثاني والخامس في مسابقة الجامعات الأردنية لـ "الروبوتات" 2021.



أحرزت جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا المركزين، الأول والرابع في مسابقة "القرصنة الأخلاقية" JUST-CTF 2021

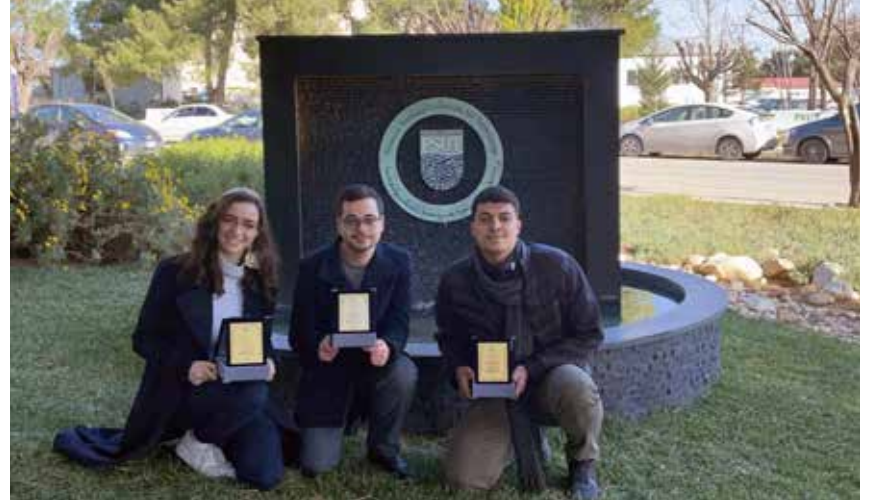


فوز الجامعة بالمركز الأول في "البطولة الإفريقية العربية للبرمجيات ACPC 2021" التي أقيمت في مدينة الأقصر المصرية.

إنجازات عالمية لطلبة الجامعة



فريق جامعة الأميرة سميّة يحل بطلاً في المسابقة الدولية للبرمجة المقامة في العاصمة الروسية موسكو 2021



فوز الجامعة بالمركزين الثاني والثالث في "المسابقة العالمية هاكاثون التعلم الآلي للعلوم (ML4SCI)" والتي نظمتها جامعتي براون وألاباما الأمريكيتين.



عمر الرهونجي يفوز بالمركز الأول في مسابقة مدونة The 8LOG لطلاب الجامعات الأردنية 2022



هواوي تكرم طلبة الجامعة الفائزين بجائزتها العالميتين 2021 بحضور مديرها العام "الجانغ ليانغ" وأمين عام وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الأستاذ الدكتور مأمون الدبعي، ورئيس الجامعة الأستاذ الدكتور مشهور الرفاعي 2021



نادي مجمع المهندسين الكهربائيين والإلكترونيين "IEEE" يحصل على مسمى "النادي المثالي" في الجامعات الاردنية لعام 2022



حصول الجامعة على المركز الثالث في مسابقة أمن المعلومات الوطنية الأردنية بتنظيم من نقابة المهندسين 2021

إنجازات عالمية لطلبة الجامعة



فريق Green Alert لطلبة الجامعة يحقق المركز الأول بمسابقة CyberOne Competition التي عقدت في القمة العالمية للأمن السيبراني



ليث السقا يحرز المركز الأول في المسابقة الدولية للإلكترونيات الدقيقة 2022



تكريم الطالب مثنى ماهر عتال الفائز بجائزة الدكتور يعقوب ناصر الدين للقراءة الحرة والكتابة الإبداعية



فوز الجامعة بالمركز الثاني في مسابقة المحلل المالي المعتمد 2022



عميد كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة يتسلم جائزة سيدي علي للإبداع في المسابقة العربية والإفريقية للبرمجة



أعلى وسام من وكالة الفضاء الأمريكية NASA إلى الدكتور سالم النمري خريج جامعتنا



الدكتور فادي شحورور الجامعة ورئيس قسم الهندسة الكهربائية في كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة يتسلم جائزة الفوز بالمركز الثاني من رئيسة الحكومة التونسية كأفضل باحث على مستوى الوطن العربي منفرداً ضمن مسابقة كأس العالم للاختراع والبحث العلمي



حفل تسليم شهادات التخرج للفوج السابع والعشرين

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







حفل تسليم شهادات التخرج للفوج السابع والعشرين





حفل تسليم شهادات التخرج للفوج السابع والعشرين

تحت رعاية صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن، رئيس الجمعية العلمية الملكية، ورئيس مجلس أمناء جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، أقيم حفل تسليم شهادات التخرج للفوج السابع والعشرين من طلبة جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا/ كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال.







حفل تسليم شهادات التخرج للفوج السابع والعشرين





حفل تسليم شهادات التخرج للفوج السابع والعشرين

تحت رعاية صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن، رئيس الجمعية العلمية الملكية، ورئيس مجلس أمناء جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، أقيم حفل تسليم شهادات التخرج للفوج السابع والعشرين من طلبة جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا/ كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة.







حفل تسليم شهادات التخرج للفوج السابع والعشرين





حفل تسليم شهادات التخرج للفوج السابع والعشرين

تحت رعاية صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن، رئيس الجمعية العلمية الملكية، ورئيس مجلس أمناء جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، أقيم حفل تسليم شهادات التخرج لطلبة الدكتوراة في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا.





وعلى هامش الحفل تم تكريم طلبة الدكتوراة احتفالاً بإنجازاتهم المتميزة





حفل تسليم شهادات التخرج للفوج السابع والعشرين

تحت رعاية صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن، رئيس الجمعية العلمية الملكية، ورئيس مجلس أمناء جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، أقيم حفل تسليم شهادات التخرج لطلبة الماجستير في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا.







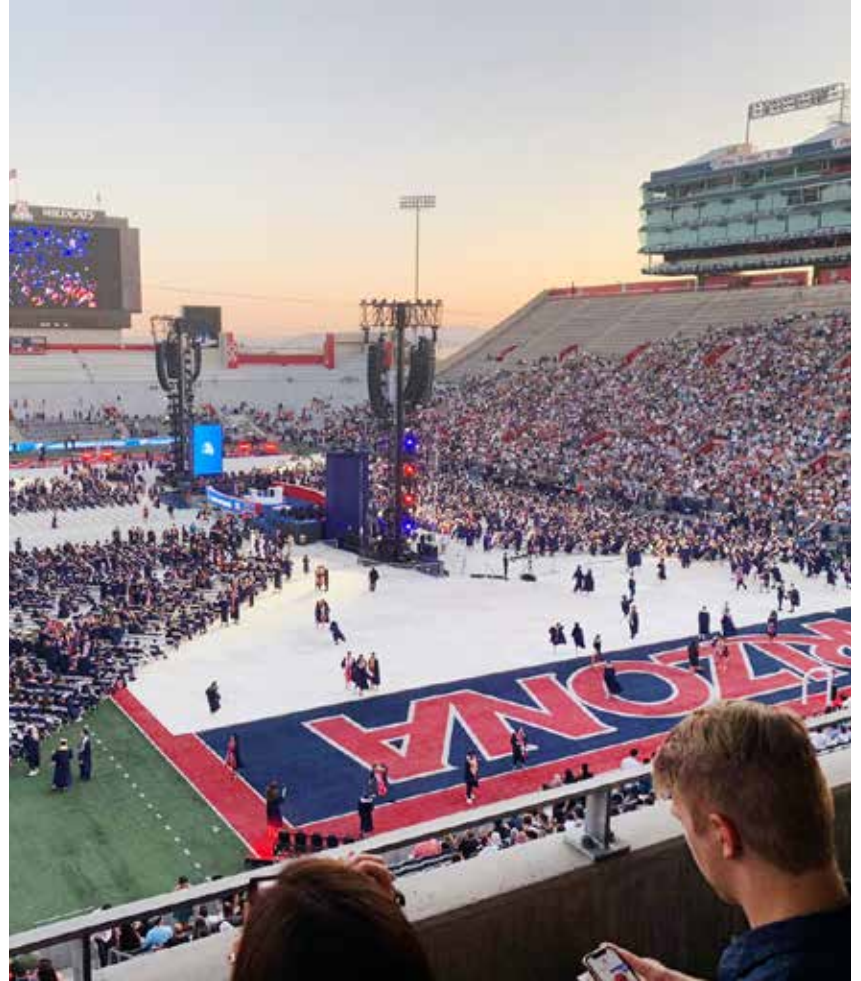
حفل تسليم شهادات التخرج للفوج السابع والعشرين





حفل تخريج طلبة البرامج المشتركة مع جامعة أريزونا في الولايات المتحدة الأمريكية

شارك رئيس الجامعة حفل تخريج طلبة برنامج ماجستير الإدارة الهندسية ضمن البرامج المشتركة بين جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا وجامعة أريزونا، والذي أقيم في جامعة أريزونا في الولايات المتحدة الأمريكية.





حفل تكريم الطلبة الأوائل والتميزين

كرمت صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة رئيس مجلس أمناء الجامعة وبحضور الأستاذ الدكتور رئيس الجامعة الطلبة المتفوقين والفائزين أصحاب الإنجازات في المسابقات المحلية والإقليمية والعالمية.





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.





التعاون والشراكة الدولية والإقليمية والمحلية

للجامعة شبكة واسعة من العلاقات المتميزة مع العديد من مراكز البحث العلمي ومؤسسات وشركات وجامعات مرموقة، حيث تعزز ذلك من خلال اللقاءات ومذكرات التفاهم وتبادل الزيارات والمشاركة بالمؤتمرات وتنظيم ورش العمل والندوات على المستوى المحلي والإقليمي والدولي.



زيارة الوفد السوري



مؤتمر FREE

التعاون والشراكة الدولية والإقليمية والمحلية

لقاء لرؤساء الجامعات الأعضاء "بمركز التّميز في الخدمات المكتبية للجامعات الأردنية الخاصة"



مذكرة تفاهم بين الجامعة ومدارس الجودة الأمريكية



مؤتمر STREAM

التعاون والشراكة الدولية والإقليمية والمحلية

مذكرة تفاهم بين الجامعة وشركة الإصرار للأعمال الهندسية



وفد من الوكالة اليابانية للتعاون JICA



وفد من السفارة الكندية



التعاون والشراكة الدولية والإقليمية والمحلية

زيارة وفد الاعتماد الأوروبي EUR-ACE لكلية الحوسبة



زيارة وفد من مكتب التعليم وعلوم التكنولوجيا الإماراتي



زيارة جامعة جامعة الينوي



زيارة الدكتور زيدان الكفافي رئيس جامعة اليرموك



التعاون والشراكة الدولية والإقليمية والمحلية

زيارة المستشار الثقافي اليمني



زيارة معالي نايف استيتية



زيارة وفد من الأمن العام



لقاء مع وفد جامعة Heinrich Heine University Düsseldorf الألمانية



لقاء مع المركز الإقليمي لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء لغرب آسيا



لقاء مع شركة Deloitte



التعاون والشراكة الدولية والإقليمية والمحلية

اتفاقيه مع شركة balador للوازم



دورة تدريبية حول اختبار الاختراق المتقدمة



فعالية مركز التميز للخدمات المكتبية بحضور رؤساء الجامعات الأردنية



التعاون والشراكة الدولية والإقليمية والمحلية

شاركت جامعة الامير سمية للتكنولوجيا في القمة العالمية للأمن السيبراني "World Cyber Security Summit"



زيارة الملحق الثقافي الليبي



اتفاقية للتعاون مع جامعة "موستار" البوسنية



الجامعة والسفارة الباكستانية تبحثن فرص تعزيز التعاون



بحث التعاون مع الجامعات الكويتية من خلال زيارة الملحق الثقافي الكويتي



التعاون والشراكة الدولية والإقليمية والمحلية

زيارة السفارة السويدية



زيارة كلية الطيران



زيارة وفد من الجامعة الألمانية



محاضرة تفاعلية حول "واقع السلامة المرورية في الأردن"



زيارة كلية الطيران



المشاريع الأوروبية

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

مؤتمر FREE Project للمشاريع الأوروبية



أسبوع التعاون الدولي





المشاريع الأوروبية

مشروع WASES 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



تتمتع الجامعة بعلاقات واسعة مع جامعات الولايات المتحدة والمملكة المتحدة والاتحاد الأوروبي والصين وفلندا وفرنسا وألمانيا وبلجيكا وتركيا وإسبانيا وكرواتيا والصين وغيرها من الدول. وخلال هذا العام 2021-2022 شارك 32 طالباً وطالبة من جامعتنا في برامج التبادل الطلابي. واستقبلت الجامعة 16 طالباً وطالبة من جامعات أوروبية وأمريكية ضمن اتفاقيات برامج التبادل الطلابي.



برامج التبادل الطلابي

زيارة وفد طلبة جامعة هاسلت البلجيكية إلى جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا ضمن برنامج التبادل الطلابي





some the testimonies of the students about their exchange experience in Jordan.

Wout Wynen

"Luckily, we had the privilege to experience the level of education in Jordan, because we had 3 courses at PSUT (the best university in Jordan) ... if I take a look at the Education ranking Worldwide, Jordan is ranked 58th, but if they would only take PSUT in consideration, Jordan would be ranked on the level of Belgium. The level of education at PSUT is quite the same as in Belgium."

Thomas Uwents

"When I knew I was going on a summer school to Jordan, I honestly didn't know what to expect ... When we arrived in Jordan, I noticed that the citizens are incredibly friendly. I think that's just the Arabic culture ... When we arrived with our group at the university for the first day, all the other students immediately came up to us to ask where we came from. Of course, they

firstly thought we were Americans or Swedish people. In Belgium, it is less likely to happen that students at the university have a chat with other exchange students."

Driesen Tom

"All in all, I think the cultural differences were not as big of a gap as what we're used to and/or expected from a country in the Middle East. I would definitely recommend friends and family to visit Jordan as the difference in culture is interesting rather than a shock and that Jordan certainly isn't what a lot of people would think of when talking about a country in the Middle East."

Pannemans Stef

"The second person we met was a PSUT student, he volunteered himself to give us a tour around Amman. He was really nice and told us about very nice places to visit in Jordan. He invited us to

dinner and he was very happy to get to know us. In Belgium I think we are less helpful because we feel that we have to be more independent."

Lotte Pauwels

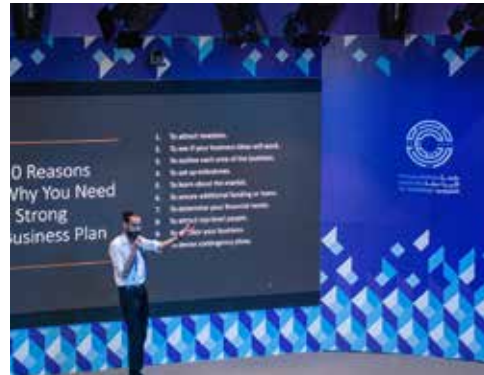
"Spending my time outside Europe in Jordan was a great enrichment. I prepared myself for a massive cultural shock but that never happened. I found the cultural differences in the more subtle things of living here ... thank you for an amazing journey"

Reine Donné

"As soon as we arrived in Jordan, people were so nice and friendly to us! People offer you help, they approach you to have a little chat, welcome you ... I had an absolutely amazing time in Jordan, and learnt a lot of things about the Arabic world! You guys are so sympathetic and changed my view about the Middle East in a positive way!"

أنشطة مركز الملكة رانيا للريادة

رعت صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن رئيس مجلس أمناء جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، حفل اختتام فعاليات أسبوع الريادة العالمي 2021 بنسخته 13 في الأردن



QRNEC Bootcamp



يوم الريادة لنادي DART

محاضرة حول Halcyon Incubator



برامج زيارات ومعارض المدارس الثانوية

رعاية تخريج طلبة مدارس المطران



رعاية تخريج الفوج السادس والعشرين من طلبة أكاديمية عمان



ملتقى مدراء المدارس الثالث



برامج زيارات ومعارض المدارس الثانوية

زيارة لمدارس المواهب الإنجليزية



زيارة للمدارس العصرية للتعرف على تخصصات الجامعة



مشاركتنا في فعالية معرض الجامعات بالمدارس المعمدانية



زيارة مدارس فيلادلفيا



زيارة لأكاديمية الرواد



زيارة طلاب الثانوية من خلال منظمة هاشتات



المشاركة بمعرض الجامعات في الكويت لطلبة الثانوية



أسبوع الإرشاد الوظيفي

تميزت جامعتنا في الحفاظ على نشاطها السنوي بإقامة أسبوع الإرشاد الوظيفي والذي تضمن المعرض الوظيفي، حيث شهد مشاركة واسعة من الشركات والطلبة المتوقع تخرجهم

المؤتمر الوطني الخامس حول
"المواءمة بين البرامج الدراسية ومتطلبات سوق العمل"
Fifth National Conference on
"Harmonization between Study Programs and
Labor Market Requirements"
Tuesday, May 24, 2022

PSUT أسبوع الإرشاد الوظيفي

CAREER WEEK

March 2022
at Princess Sumaya University for Technology

- 1 PSUT 17th CAREER FAIR
- 2 Skills for Your Success Workshop
- 3 PSUT Alumni Success Stories Meeting
- 4 5th PSUT Graduation Projects Exhibition
- 5 LinkedIn Workshop
- 6 C.V. Writing Workshop

Achieve Your Career Goals

LinkedIn Workshop

Date: Sunday 27 March, 2022
Time: 1:00 - 2:00 pm
Room # 921

أيات ألمشحم
Ayat Almalahmeh
Talent Acquisition Expert

مكتب الإرشاد الوظيفي ومطابقة الكفاءات / عمادة القبول والتسجيل
Career Guidance and Alumni Office/ Dean's Office/ Dean's Office of Admission and Registration

C.V. Writing WORKSHOP

PSUT CAREER WEEK 2022

Tareq Hamad
CEO Human Capital Department

Date: Monday 28 March, 2022
Time: 5:00 - 6:30 pm
Online at Zoom App

ورشة عمل
كتابة السيرة الذاتية

مكتب الإرشاد الوظيفي ومطابقة الكفاءات / عمادة القبول والتسجيل
Career Guidance and Alumni Office/ Dean's Office of Admission and Registration

Skills for your Success WORKSHOP

PSUT CAREER WEEK 2022

Hanan Al-Abbasi
General Manager at Partners & Beyond / Jordan Branch

Date: Monday 21 March, 2022
Time: 3:30 - 5:00 pm
Online at Zoom App

idea planning strategy success

مكتب الإرشاد الوظيفي ومطابقة الكفاءات / عمادة القبول والتسجيل
Career Guidance and Alumni Office/ Dean's Office of Admission and Registration

المؤتمر الأول لربط مشاريع التخرج مع سوق العمل



المؤتمر الوطني الخامس حول "المواءمة بين البرامج الدراسية ومتطلبات سوق العمل"





المعرض الوظيفي 17

فعاليات المعرض الوظيفي 17 تحت شعار "وظيفتي من جامعتي" بمشاركة 35 شركة محلية ودولية.





ورش عمل مع شركات سوق العمل لتعزيز مهارات الطلبة



ورشة عمل مع شركة BMB العالمية
للتوظيف والتدريب



ورشة عمل مع Galaxy Organization
for Technology



ورشة عمل لشركة أمازون



ورشة عمل مع شركة سامسونج



ورشة عمل مع شركة pwc

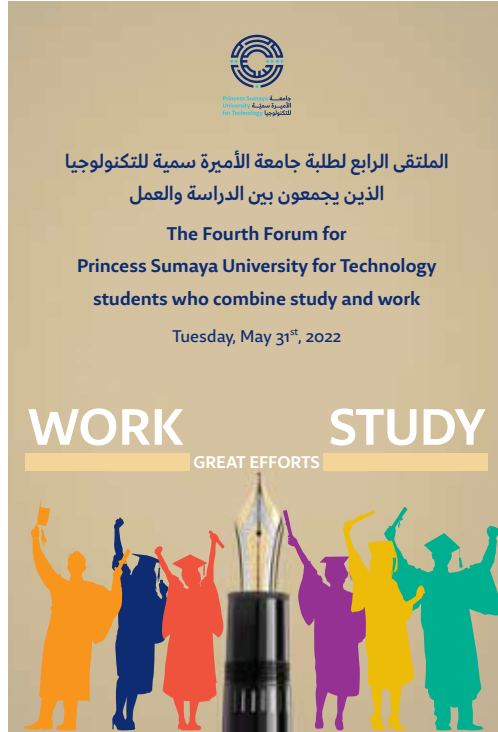
فعاليات مكتب رعاية الموهوبين



ينظم مكتب رعاية الموهوبين عدة نشاطات أبرزها الاحتفال باليوم العالمي للموهبة والإبداع، وفعالية أسبوع الأفلام العلمية للموهبة والابتكار، وملتقى الموهبة والإبداع، ومعرض مشاريع التخرج المتميزة، يطلع الطلبة من خلالها على أحدث المبتكرات العلمية الحديثة.



الملتقى الرابع 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

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

Deanship of Admissions, Registrations & Registration
التسجيل والتسجيل والتسجيل
The Career Guidance Office
Deanship of Admissions and Registration

Guest Speaker

January 2022



السيد طارق أبو ياسين
Dr. Hiba Baroud
2022/1/19
الساعة: 10:00 - 12:00 مساءً
قاعة 702



السيد طارق أبو ياسين
Dr. Hiba Baroud
2022/1/19
الساعة: 10:00 - 12:00 مساءً
قاعة 702



السيد طارق أبو ياسين
Dr. Hiba Baroud
2022/1/19
الساعة: 10:00 - 12:00 مساءً
قاعة 702



السيد طارق أبو ياسين
Dr. Hiba Baroud
2022/1/19
الساعة: 10:00 - 12:00 مساءً
قاعة 702

UPCOMING EVENTS

For more information: E-mail: dar@psut.edu.jo - Tel. 06 5359949
www.psut.edu.jo

Deanship of Admissions, Registrations & Registration
التسجيل والتسجيل والتسجيل
The Career Guidance Office
Deanship of Admissions and Registration

Guest Speaker

December 2021



السيد طارق أبو ياسين
Dr. Hiba Baroud
2021/12/15
الساعة: 10:00 - 12:00 مساءً
قاعة 702



السيد طارق أبو ياسين
Dr. Hiba Baroud
2021/12/15
الساعة: 10:00 - 12:00 مساءً
قاعة 702



السيد طارق أبو ياسين
Dr. Hiba Baroud
2021/12/15
الساعة: 10:00 - 12:00 مساءً
قاعة 702



السيد طارق أبو ياسين
Dr. Hiba Baroud
2021/12/15
الساعة: 10:00 - 12:00 مساءً
قاعة 702

UPCOMING EVENTS

For more information: E-mail: dar@psut.edu.jo - Tel. 06 5359949
www.psut.edu.jo

Deanship of Admissions, Registrations & Registration
التسجيل والتسجيل والتسجيل
The Career Guidance Office
Deanship of Admissions and Registration

Guest Speaker

May 2022



"Are we ready for the next disaster?
The role of data, humans, and uncertainty in achieving sustainable resilience"

Dr. Hiba Baroud
Littlejohn Dean's Faculty Fellow
Assistant Professor
Civil and Environmental Engineering

23rd May, 2022
10:00AM - 11:00AM
Luay Shammout Auditorium

Dr. Hiba Baroud is an assistant professor in the Department of Civil and Environmental Engineering and the Littlejohn Dean's Faculty Fellow at Vanderbilt University. Her research is at the intersection of data analytics and risk and resilience modeling. Her group develops and applies methods founded in statistical learning, network models, and decision analysis to evaluate infrastructure performance during disasters. She is particularly interested in uncertain and dynamic interdependencies across multiple systems (infrastructure, humans, environment). Applications are focused on smart cities, developing countries, and Arctic communities. She is the co-chair of the Risk and Resilience Measurements Committee of the Infrastructure Resilience Division in the American Society of Civil Engineers (ASCE). She serves on the editorial board of the ASCE Journal of Infrastructure Systems and as an Associate Editor of the ASCE Natural Hazards Review. Hiba is the recipient of the 2020 Global Voices Fellowship and the 2020 National Science Foundation Early CAREER award.

For more information: E-mail: dar@psut.edu.jo - Tel. 06 5359949
www.psut.edu.jo

Deanship of Admissions, Registrations & Registration
التسجيل والتسجيل والتسجيل
The Career Guidance Office
Deanship of Admissions and Registration

Guest Speaker

March 2022

UPCOMING EVENTS



السيد طارق أبو ياسين
Dr. Hiba Baroud
2022/3/15
الساعة: 10:00 - 12:00 مساءً
قاعة 702



السيد طارق أبو ياسين
Dr. Hiba Baroud
2022/3/15
الساعة: 10:00 - 12:00 مساءً
قاعة 702



السيد طارق أبو ياسين
Dr. Hiba Baroud
2022/3/15
الساعة: 10:00 - 12:00 مساءً
قاعة 702



السيد طارق أبو ياسين
Dr. Hiba Baroud
2022/3/15
الساعة: 10:00 - 12:00 مساءً
قاعة 702

UPCOMING EVENTS

For more information: E-mail: dar@psut.edu.jo - Tel. 06 5359949
www.psut.edu.jo

Deanship of Admissions, Registrations & Registration
التسجيل والتسجيل والتسجيل
The Career Guidance Office
Deanship of Admissions and Registration

Guest Speaker

April 2022



العصر الجديد للخدمات المصرفية
"The NeoBank"
With Introduction to FinTech

يوم الثلاثاء 2022/4/19
الساعة: 9:00 - 9:40
قاعة 702

Faisal Al Bitar
The head of Reflect in Arab Bank

UPCOMING EVENTS

For more information: E-mail: dar@psut.edu.jo - Tel. 06 5359949
www.psut.edu.jo



Deanship of Admissions, Registrations & Registration
التسجيل والتسجيل والتسجيل
The Career Guidance Office
Deanship of Admissions and Registration

Guest Speaker

July 2022

يوم الأربعاء 6/7/2022
الساعة: 10:30 - 12:00
قاعة 705



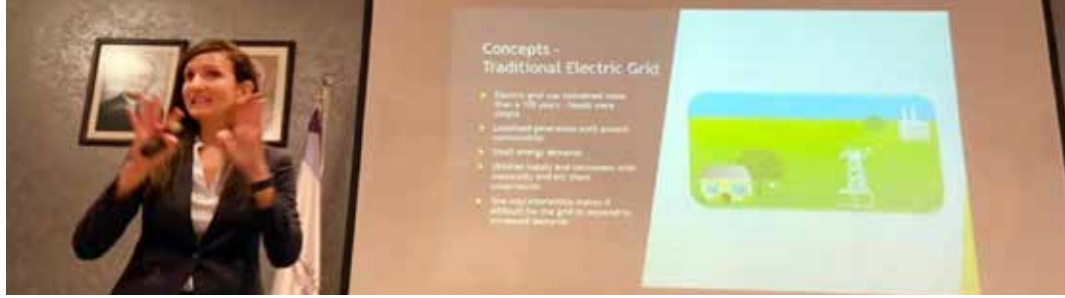
Mrs. Aya ElGibeely
CEO at Talents Arena- Tech Consultant

UPCOMING EVENTS

For more information: E-mail: dar@psut.edu.jo - Tel. 06 5359949
www.psut.edu.jo

نادي الخريجين

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



Deanship of Admissions & Registration
مكتب القبول والتسجيل
مكتب القبول والتسجيل
Ruba Amarin, Ph.D., PMP, HBS
Director, Advanced Energy Technologies
RTI International - USA
الدكتورة ربي عمارين
خريجة جامعة اليمامة سنة 2003م
تخصص الهندسة الإلكترونية

Guest Speaker
July 2022

The 3D's of
the power System
Sustainable energy
for emerging markets

يوم الأحد 2022/7/24
الساعة 09:25 - 10:40
مدرج لؤي شموط

UPCOMING EVENTS

For more information: E-mail: dar@psut.edu.jo - Tel. 06 5359949
www.psut.edu.jo



Deanship of Admissions & Registration
مكتب القبول والتسجيل

أبائنا الطلبة الأعزاء
نهدبكم أطيب تحياتنا،

تدعوكم عمادة القبول والتسجيل - مكتب التدريب والتشغيل الجزي
ضمن برنامج المهارات إلى جانب الشهادات الأكاديمية حضور



**الملتقى الوظيفي
الخاص بشركة
Tamatem**

حيث توفر شركة طماطم فرص توظيف للطلبة والخريجين

Date: Thursday 31 March, 2022
Time: 10:00 am - 11:00 am
Place: Louay Shammout Auditorium

أبرز من المعلومات: يرجى مراجعة قسم التبادل الثقافي ومساعدة الخريجين في عمادة القبول والتسجيل.
تعاونكم والتعاون بالتحديات تطور خدماتنا لكم - ونحن دائما في خدمتكم

مكتب القبول والتسجيل
مكتب القبول والتسجيل
Deanship of Admissions and Registration

For more information: E-mail: dar@psut.edu.jo - Mob. 07 767 09 168
www.psut.edu.jo

الخريجة آمال السعدي تفوز كواحدة من ثلاث نساء يتصدرن قائمة مطورات التطبيقات الرائدات إقليمياً في مسابقة Apps UP 2021



خريج الجامعة الدكتور أسامة عبدالرحمن الخبير في شركة Infineon Technologies في زيارة إلى جامعتهم



خريجة الجامعة جود حجير تنضم إلى شركة Google العالمية



Let's Create SUCCESS STORIES Together!

PSUT Alumni Success Stories Meeting
قصص نجاح
خريجي جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا

PSUT CAREER WEEK 2022

Sariram Achour
Dynamics lead at Alox

Anas Hijawi
Founder and CEO at MedKorMed

Eyad Al Bashier
COO at Transvision Inc.

Date: Wednesday 23 March, 2022
Time: 6:30 - 8:00 pm
Online at Zoom App

For more information: E-mail: dar@psut.edu.jo - Tel. 06 5359949
www.psut.edu.jo

Deanship of Admissions & Registration
المكتب التسجيل والتسجيل
The Career Guidance Office
Deanship of Admissions and Registration

Guest Speaker
January 2022

المهندسة نورا السعدي
Vine Techs

Syntech in Supply Chain Management
يوم الأربعاء 5/1/2022 الساعة 09:30 - 06:00 مساءً
قاعة رقم 832

السيد خليل وهاب
مهندس معتمد

Personal Branding
يوم الثلاثاء 4/1/2022 الساعة 10:00 - 11:00 صباحاً
قاعة 703

يوم الخميس 6/1/2022 الساعة 11:00 - 10:00 صباحاً
قاعة 703

UPCOMING EVENTS

For more information: E-mail: dar@psut.edu.jo - Tel. 06 5359949
www.psut.edu.jo

وضع منصة أبواب التعليمية المؤسّسة من قبل أحد خريجينا ضمن أفضل 20 مبتكراً في منطقة الشرق الأوسط وإفريقيا



مكتب الإرشاد الأكاديمي

تقيم الجامعة في كل فصل دراسي أسبوعاً للإرشاد الأكاديمي يتعرف من خلاله الطلبة على التوجيهات بصدد الجداول الدراسية وأنظمة الجامعة الأكاديمية والعمل على إرشادهم والإجابة عن استفساراتهم.

Deanship of Administration & Registration
الإدارة والتسجيل

أسبوع الإرشاد الأكاديمي
21-24 November 2021

Academic Advising Week

We advise, you decide!

SEEK YOUR POTENTIAL
FIND YOUR PATH
FIND YOUR PROGRAM
PLAN YOUR COURSES



جامعة القصيم
الهيئة التدريسية
التعليمية والتربوية
الدراسية والتأهيلية

شو بدك تتخصص؟
ملتقى طلبة الثانوية العامة

هل لديك أسئلة؟ يمكننا مساعدتك.

هل يمكن أن يكون برنامجك الدراسي المناسب في PSUT؟

مشاركتم تتيح لك الفرصة للتعرف على التخصصات من خلال لقاء أعضاء الهيئة التدريسية.

مشاركتم تمكنك من فهم الاختلاف بين عدد من التخصصات من خلال مشورة أعضاء الهيئة التدريسية ومسؤولي القبول والتسجيل.

كخبراء في التعليم، يمكننا أن نحول أخطأكم بالدراسة إلى خطة نجاح.

استكشف فرص الحصول على المنح والتمويل في الجامعة.

استتعرف على النوادي الطلابية والأنشطة اللاصفية.

استتعرف على متطلبات القبول والتسجيل.

البرامج المشتركة مع الجامعات الأمريكية والتبادل الطلابي

نستقبلكم في الجامعة
يوم الثلاثاء 2022/8/9 من الساعة 04:00 - 07:00 مساءً
عمادة القبول والتسجيل / مكتب الإرشاد الأكاديمي
Tel: (+962) 6 5359 949 | www.psu.edu.jo



يقوم مكتب الإرشاد الأكاديمي استقبالا لطلاب الثانوية العامة وأولياء أمورهم لتعريفهم بتخصصات الجامعة



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.





الأنشطة والفعاليات الوطنية والثقافية والاجتماعية والفنية

الموسم الثقافي السابع



احتفالات الجامعة بذكرى معركة الكرامة



اليوم الطبي المجاني



نشاطات مكتب خدمة المجتمع



إنجاز طلبتنا متطلبات برنامج أنا أشارك



لقاءات عمادة شؤون الطلبة مع الطلبة الوافدين



الأنشطة الرياضية

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





الأنشطة الرياضية

الحصول على فضية بطولة المملكة المفتوحة لألعاب القوى 400 متر حواجز



الفوز بالميدالية البرونزية، المركز الثالث لسلاح السابر



الأنشطة الرياضية





الأندية الطلابية في الجامعة

10. نادي الفلك Antares Club: يهتم هذا النادي بنشر ثقافة علوم الفلك مثل الفيزياء الكونية والظواهر الطبيعية النادرة وحركة النجوم.
11. نادي منظمة مهندسي الطاقة (Association of Energy 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 لجمعية الغرفة الفتية الدولية (Junior Chamber International-JCI): تأسس عام 2010، ويهدف إلى تطوير جيل الشباب.
14. نادي الرسم: وهو نادٍ مختص بالرسم اليدوي والفنون.
15. نادي الألعاب الإلكترونية: وهو أول نادٍ إلكتروني يهتم بالألعاب الإلكترونية التي تغذي العقل وتنمي التفكير.
16. نادي البيئة (تيرا): وهو نادٍ يبيئي يهدف إلى توعية الطلبة حول المشاكل البيئية والسعي لتغيير عاداتهم الحياتية.
17. نادي امن المعلومات cyber security: يهدف إلى الاهتمام بمجال امن المعلومات والجرائم الإلكترونية من خلال عقد الندوات وورش العمل في هذا المجال.
18. نادي الطلبة المطورين: هي مجموعات مجتمعية جامعية للطلاب. من خلالها ينمي الطلاب معرفتهم في بيئة تعلم من نظير إلى نظير.
19. نادي جائزة هلت وأهداف التنمية المستدامة Hult Prize: هي مسابقة عالمية تنظمها كلية Hult للأعمال مدعومة من الأمم المتحدة، وتعتبر أكبر حركة شبابية للتغيير المجتمعي في العالم.
20. نادي المحاسبة Accounting Club: يهدف إلى مساعدة الطلاب في مجال المحاسبة عن طريق إعطائهم دروس تقوية دورية وإرشادهم في خططهم الدراسية والمشاركات في النشاطات المحلية والدولية.
21. نادي الإبداع الأدبي: وهو نادٍ يهتم بإبداعات الطلبة في المجالات الأدبية مثل القصة القصيرة والمقالة والشعر وغيرها لغايات احتضانها وتنميتها.
- تؤدي الأندية الطلابية في الجامعة 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 PERC: تم إنشاء النادي عام 2005 وكان النادي الأول من نوعه بين الجامعات الأردنية.
 4. نادي نموذج الأمم المتحدة (Model United Nations (MUN): تم تأسيس هذا النادي في عام 2010، ويرمي هذا النادي إلى إيجاد حلقة وصل بين طلبة الجامعة والمستجدات الدولية التي تدرج 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.



نادي نموذج الأمم المتحدة MUN

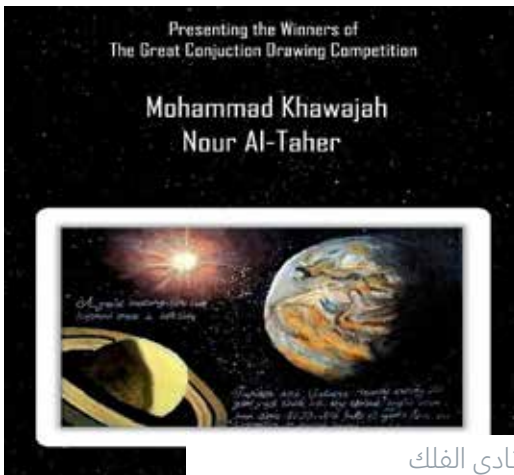


نادي HultPrize

الأندية الطلابية في الجامعة



نادي مهندسي الطاقة AEE



نادي الفلك



نادي ARC



نادي نون الثقافي



نادي IEEE



نادي أمن المعلومات

الأندية الطلابية في الجامعة



نادي الطلبة المطورين



نادي الألعاب الإلكترونية



نادي المناظرات والفكر



نادي الرسم (أبولو)



نادي شباب الخير التطوعي



الأندية الطلابية في الجامعة



نادي الصقور التقي



نادي المحاسبة



نادي الإبداع الأدبي وإحياء التراث العربي



مبادرة لو كان بيتنا

لقطات للذكرى



سمو الأميرة سميرة الأم...
والقائد... والمعلم... مع
الطالبة في كل مكان

تسهر أيام وليالي من أجل
راحتنا والاطمئنان على أوضاع
عائلتها في جامعة الأميرة
سميرة للتكنولوجيا



الدكتور محمود شحاتيت
السيد خالد القدومي..
لن ننسى خدماتكم الجميلة
للجامعة ولأبنائكم الطلبة



أحبك سميرة



لن ننسى أيامك جامعتي
الجميلة



شكراً لكم وأنتم تجعلون من
جامعتي أجمل



طلبة لا يكون ولا يملون
في خدمة الجامعة



من إنجازات العام الجامعي 2021-2022

- تحقيق أعلى نسب التوظيف في سوق العمل على الجامعات الأردنية خلال الأشهر الستة الأولى و 73 عالمياً في تصنيف QS 2023.
- تقدمت الجامعة إلى المركز الثاني وطنياً في التصنيف العالمي للجامعات QS RANKING 2022 مع حفاظها على موقعها في الفئة (801-1000) عالمياً.
- حصلت الجامعة على المركز الأول عالمياً على مستوى الجامعات في مسابقة نساء في علم البيانات WIDS Datathon 2022.
- احتلت الجامعة المركز الأول في جائزة الدكتور يعقوب ناصر الدين للقراءة الحرة والكتابة الإبداعية وبمشاركة كافة الجامعات الحكومية والخاصة.
- فوز الجامعة بالمركز الثالث في المعرض الحادي عشر لأعمال طلبة تكنولوجيا المعلومات (ITSAF 2022) الذي تنظمه جمعية كليات الحاسبات والمعلومات المنبثقة عن اتحاد الجامعات العربية.
- الفوز بالمراكز الأول والرابع والتاسع في المسابقة الأردنية للبرمجة JCPC.
- فوز الجامعة بالمركز الثاني بمسابقة المحلل المالي المعتمد CFA 2022 والتأهل للتصفيات الإقليمية في دبي.
- فوز الجامعة بالمركز الأول في المسابقة الدولية للإلكترونيات الدقيقة السابعة عشرة على المستوى المحلي والتأهل للتصفيات العالمية.
- فوز الجامعة بالمركز الأول على مستوى الجامعات الأردنية في مسابقة مدونة The 8Log 2022 والتي تنظمها شركة أمنية للعام الثالث على التوالي.
- الجامعة تنال النجوم الخمس في التقييم العالمي QS STARS، في حقل التعليم والتعلم الإلكتروني.
- تكريم الجامعة في مؤتمر QS MAPLE 2021؛ حصولها على «النجوم الخمس» في تقييم QS STARS العالمي.
- الأولى في الحصول على الاعتماد الأوروبي EUR-ACE
- 2022، استحداث برنامج ماجستير إدارة سلاسل التوريد والتكنولوجيا اللوجستية وبرنامج تكنولوجيا المالية والمحاسبة التحليلية.
- فوز بالجامعة بالمركز الأول في التصفيات الإقليمية لمنطقة الشرق الأوسط في مسابقة جامعة "RIT" في مجال الأمن السيبراني/ كشف الاختراق CPTC.
- الفوز بالميدالية الذهبية في بطولة المملكة بالملكمة في وزن 67كغم، والميدالية الفضية لوزن 86كغم.
- الفوز بستة ميداليات ذهبية في بطولة العالم للجوجيستو.
- إدراج الجامعة في الإطار الوطني للمؤهلات.
- الجامعة تحتل المركز الأول عربياً والسابع عالمياً، بمسابقة البرمجة IEEEEXTREME لتكون الجامعة الوحيدة في العالم التي حافظت على تواجدها ضمن الفرق الثمانية الأولى، خلال السنوات الست الماضية.
- فريق من الجامعة يحلُّ بطلاً لمنطقة الشرق الأوسط وإفريقيا، في المسابقة الدولية للبرمجة لطلبة جامعات العالم ICPC 2021 في روسيا.
- ظفرت الجامعة بالمركز الأول في البطولة الإفريقية العربية للبرمجيات ACPC 2021 والتي جرت في مدينة الأقصر المصرية.
- حققت الجامعة المركز الأول في مسابقة «هواوي» للابتكار في الشرق الأوسط.
- أحرزَ فريقٌ من الجامعة المركز الثالث في المسابقة العالمية «SITA Hackathon 2021».

وإجراء الأبحاث في المنظمة الأوروبية للأبحاث النووية (CERN).

خريجة برنامج الدكتوراه في الجامعة د. مريم صبري تحصل على وظيفة أستاذ مساعد في تخصص الحاسوب والجرائم الرقمية في كلية «Champlain» في ولاية فيرمونت الأمريكية.

خريج الجامعة، علاء عادل، ضمن قائمة أقوى 50 رئيساً تنفيذياً إقليمياً لأكبر الشركات العالمية 2021، حسب مجلة فوربس الشرق الأوسط.

خريجة الجامعة أمال السعدي ضمن الفريق الفائز بمسابقة APPS UP.

خريج الجامعة المهندس أحمد صالح؛ يسجل 17 براءة اختراع في أمريكا.

خريجة الجامعة هبة شبروق ضمن القادة المؤثرين عالمياً لعام 2021.

تأهّل فريق من الجامعة للمشاركة في البطولة الدولية للمناظرات في قطر.

إياد عودة، من طلبة الجامعة، يظفر بالميدالية البرونزية في بطولة غرب آسيا للمبارزة.

توّجت الجامعة بذهبية بطولة الجامعات الأردنية، في كرة السلة.

الجامعة تظفرُ ببطولة الجامعات الأردنية للمبارزة.

طالبة الجامعة ليديا الصفدي تفوز بميداليتين برونزيتين في البطولة العربية للسباحة، وبذهبية البطولة الصيفية المفتوحة الثانية للسباحة في الأردن.

طالب الجامعة، حازم الكيالي، يفوزُ ببطولة العالم في الفنون القتالية المختلطة.

فوز الجامعة بالمركز الأول في بطولة الريشة الطائرة للجامعات الأردنية عن طريق الطالب أيهم عبد الدين، وبالمركز الثاني فرق، عن طريق الطلبة أيهم فلاح، طارق الحمصي، كرم سلامة.

فوز الجامعة بالمركزين الثاني والثالث في "المسابقة العالمية هاكاثون التعلم الآلي للعلوم (ML4SCI)" والتي نظمتها جامعتي براون وألاباما الأمريكيتين.

حصد نادي منظمة مهندسي الطاقة في الجامعة جائزتين عالميتين (أفضل نشرة إخبارية، وأفضل أداء).

الجامعة تتصدّر منطقة الشرق الأوسط في مسابقة «كشف الاختراق».

حققت الجامعة المركز الأول محلياً، ومراكز متقدمة عالمياً، في مسابقة «DATATHON».

فوز الجامعة بالمركزين الثاني والخامس في مسابقة "الروبوتات على مستوى الجامعات الأردنية Student Robot Competition"، والتي نظمت من قِبَل نقابة المهندسين الأردنيين ومنظمة ال IEEE.

فوز الجامعة بالمراكز الأولى والرابعة والتاسعة في "المسابقة الأردنية للبرمجة JPC Jordanian Collegiate Programming Contest" التي أقيمت في جامعة العلوم التطبيقية.

نالت الجامعة المركزين الأول والرابع، في مسابقة «القرصنة الأخلاقية».

منحَ مجلس الاعتماد للهندسة والتكنولوجيا ABET الأستاذ الدكتور وجدان أبو الهيجاء شهادة مُقيّم للبرامج الهندسية عالمياً.

الدكتور جورج سمور يحصل على شهادة مقيّم لبرامج كليات الأعمال عالمياً.

خريجة برنامج الدكتوراه في الجامعة د. ديمة محمود سليمان تفوز بجائزة «علي منكو» للباحث المتميز.

طالبة برنامج الدكتوراه في الجامعة، أمل سيف، تحصل على منحة للدراسة

مشاعر الخريجين

اشعر بالرضى بعد تخرجي من جامعة الاميرة سمية ، بالرغم من انني لم اكن من المتفوقين دراسياً ، إلا انني استطعت ان اثبت نفسي في العمل والتبحر عن طلاب متفوقين من جامعات اخرى ، اشعر بالفخر والامتنان لهذه الجامعة التي اعطتني الفرصة لكي اكون جاهزاً للحياة العملية

عميد الكليات

I would like to thank PSUT for the opportunity I got after graduation. Even though I was struggling with a low GPA all the years, my ~~university~~ university proved how I can receive opportunities from the best and highest organizations in Jordan.

Thankyou

Shaden Al-Haj Mohammad

19/07/2022

انت خست اتمنى اربح سنوات في حياة ابي طالبه
 وشايفه اذا خست طالبه تخرج من جامعة الاميرة سمية
 جامعة الاميرة سمية من الامانة والكريمة بنسبة الى . يمانه الحق في ذاتي
 دفرت ابي اتمنى فيك ذاتي وتخرجت منك بتفهمه ابي بدين امانه .
 الحمد لله ، الحمد لله على انتم جامعة الاميرة سمية .

Issa
 Al-Haj Mohammad
 19/07/2022

من ابتكج الطالبه أسيل الخلة إلى جامعة الجسرة جامعة الاميرة سمية
 اتمنى لك النكر العظيم لدنياي المبره لانكون جزء من عالمك ،
 اكون فرد من افراد الجامعة لقد متوني افضل التعليم والحب .
 لدرجه كلام اعبر فيه عن مدى امتناني لكل دعاتي . كانت لاجزال من
 افضل قرارات التي اتخذتها في حياتي واحترامي لتخصصي (تكنولوجيا المعلومات) كان
 من افضلهم ا عشت فيها كل مشاعر الفرح والحزن . قلعة والرهة . حياي بالجامعة
 تغيرة ١٨٠٠ دروه من تخصصي ، وما اعتادي على اني لا هتجني امانه المبره
 لدعيتي خارج البلد لحطايه تبادل التثاني ، اعطيتني المبره لاساعد اصبحتني
 في المبره التعليميه من خلال مكتبه علم الالهيه . تعلمنا خالي علي . وان شاء الله
 بالسلامه فيايه وكونه افوضه لاسرور بالوفيه به . سميت بالسلامه .
 غاضبك يا جامعة العزيزه

أسيل الخلة

I am incredibly proud to have graduated from PSUT. Leaving my second home is both heart-breaking & insurmountably joyous because I know that the future is so bright, but will never be as amazing as PSUT was to me.

Dania Abu Hadba
 20180389

Jude Barakat

Graduation reminds me of everyone who has touched my life. The gift of your presence and acknowledgement is truly appreciated.

جامعتي الحبيبة،

عشت فلك أجمل سنين عمري. فرحت وبكيت،
اكتسبت اصدقاء العمر وتعلمت منك علماً فافياً.
اشدقت لأن اعود طالبة عندك، ولا استطيع وديت
مشا عمري وأنا أقوم بإتمام برادة الزينة.
دمت فخراً لنا ودمت شاهدة بين كل الجامعات.

طالبة الخاتمة
إيناس همام العطيان
27/3/2022

اشكر الجامعة على اجل ٤ سنين عشتها في حياتي
واشكر العيفة التدريسية على الجهود المميزه
احمد عزام زايد

My Dear PSUT

This was one journey, I came in as a shy guy with no goal but came out as a man ready for whatever faces him, the environment that PSUT provides is so special it will make you work hard & do your best, best of luck to new students & Congratulations to my fellow graduates

Ghazal Afanah
20170029

I am entirely glad to be a graduate of Psut. It has offered us nothing but the best, even in hard times such as the previous years in which we have faced a global pandemic, PSUT still managed to offer the best education, excellent services and great dedication to the continuation of the educational processes. I can't say anything other than: THANK YOU!

- Abdullah Samhouri

I enjoyed being a student in Princess Sumaya university as these 4 years gave me a lot to learn and go through.

Jessy melhamreh 20180275

Thank you PSUT for this wonderful experience!

Leen Khoury
5/7/2022

Thank you Psut for the amazing experience, it was the best 5 years of my life, passed quickly yet learnt a lot

Dear PSUT,

I cannot begin to express how lucky I am to graduate from such a prestigious university. I've spent the happiest day of life in here, and I can't believe I'm saying goodbye.

Even though things are ending, the memories will last forever... ☺

Saja Al-Hadi
20180124

I feel very blessed that I was part of this university. Thank you, from the bottom of my heart, to the people who made it a special journey.

- Lama AlGhoul
20180451

مشاعر الخريجين

I am so happy that I have reached this point where I'm finally graduating from this amazing University, princess Sumaya University for Technology, In these four years I have learned a lot and the University gave me great opportunities. I have given the chance to participate in the Erasmus Exchange Program and spending a semester abroad in Spain, this has been a life-changing experience. Also, I have learned a lot in my major.

So Thankful for my professors and all the University staff.

Thank you so much

Nour Dattal

20/7/2022

20180698 نورا داتال

أحبك جامعة، كلنا

Very grateful for this Journey
Thank you PSUT.

Iyan Qaryouti

Mohammad Merie

PSUT is a wonderful university, an experience that I will definitely miss.

Zayla

It's hard to say goodbye to my Second family!
and thank you for the amazing experience

PSUT ♡

-Leen Al-khasawneh
20170131

Part of the journey is the end ..

Thank you PSUT for this amazing journey

Much Love ♡

- Lara Al Basha
20180784

I'm Glad to be part of

of the Psut Family, I Missed it already!

Acceel Abuobqqa
20180368

وأشفي ممتين جداً بأنني كنت أحد طلاب هذا الصرح الشامخ.
به رغم التحديات التي واجهتها خصوصاً فيما يتعلق الناتجة من أزمة فيروس كورونا
كوفيد-19، إلا أنني ممتين لهذه السنوات الأربعة الرائعة التي قضيتها خلال
فترة دراستي الجامعية.
لشكر موصول للأعضاء الهيئة التدريسية في الجامعة، وخصوصاً لأعضاء الهيئة التدريسية
في قسم الحاسبة، إذ لا توجد لدي كلمات أستطيع أعبر عن تقديرهم ولطمتنا نكم
لجهودهم المقدرين والدعم الغير المحدود.

سجدة الوهابوي

To my beloved university,
I experienced in PSUT four insightful years full of knowledge,
hardships, fun times and great experience. I grew greatly and learned
alot. Thank you PSUT for such an exquisite experience that I will
forever remember. Thank you to my Professors for always guiding me
and to my fellow colleagues and friends for always being there.

Joudy Al-Bakri

"I hate to break it to you but trust was the
easiest part of your adult life." Mohammed Khalil
20180610

yanal shahroar 20180161

iam very greatful and honored for
being a student at psut in the
past few years of my life, and
if i would go back in time i will choos
~~psut~~ psut again as my university

Thank you psut
Thank you Doctor's
amazing experience. ☺

Hanan Adab

Thank you for all you have done
Proud to call myself a
PSUT Graduate
Laila Musallam 20180017

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

Khalil Shawish

Khalil

Thank you psut For this amazing experience. I enjoyed my best
4 years - ♥

Dina Zurkyeh
20180040

كل الامتنان للجامعة التي لا تنسى. شكراً من القلب
امير طبانة
20170010
AT

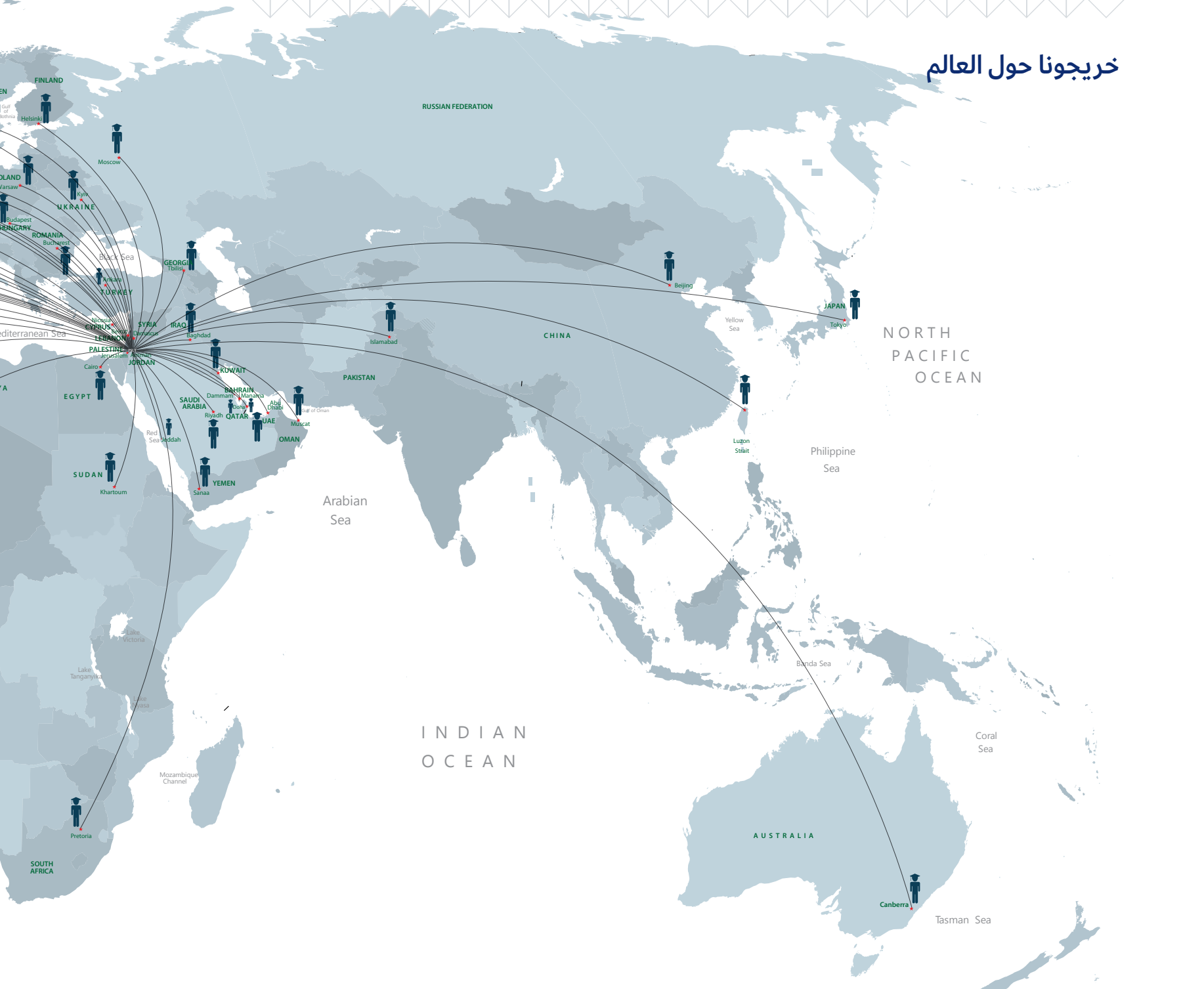
After a long journey of late nights and long
mornings, this chapter has come to a beautiful
end. One filled with memories and self-growth.
Now, it's time for the next chapter. Let the
new adventure begin!

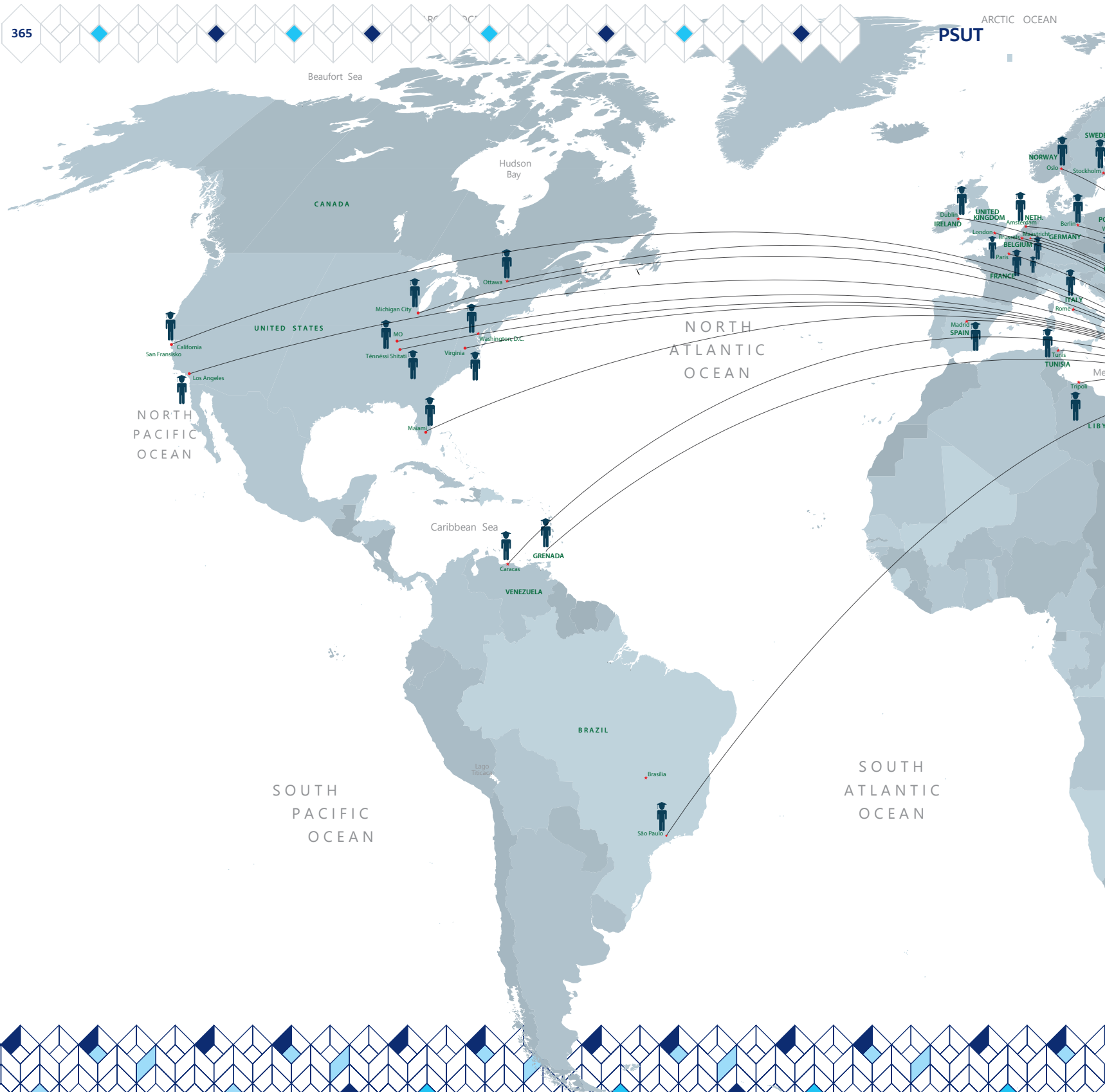
Dana AlKausabreh
20170083

I'm very happy being a part of PSUT, it's been an amazing
journey and I have learned a lot. Thank you PSUT

Hira Khalil
20180267

خريجونا حول العالم





1991-2022



366

اكتب ذكرياتك

A series of horizontal dotted lines for writing, consisting of 18 lines spaced evenly down the page.





اكتب ذكرياتك

A series of horizontal dotted lines for writing.





Princess Sumaya جامعة
University الأميرة سميرة
for Technology للتكنولوجيا



نشيد الجامعة

شعر: أ.د. أحمد حياصات

وَسُنْغِلِي رَايَاتِ الْأُمَّةِ
أَنْ نَمُخَّوْ أَثَارَ الْعُمَّةِ
مِنْ أَرْضِ الْبَثْرَا لِلْحَمَّةِ
وَنَسِيرَ بِهِ نَحْوَ الْقَمَّةِ
فِيهَاشِمَ تَرْفَعُ الْهَمَّةِ

أَخْلَى سَنَوَاتِ عُمُرِيَّةِ
وَنُفَاخِرُ فِيهَا الْحُرِّيَّةِ
مَسْرَى وَمَنَاراً عِلْمِيَّةِ
وَبِأَنَّكَ نَجْمٌ دُرِّيَّةِ
بوركْتَ مِنْ اسْمِ سُمِّيَّةِ

بِالْعِلْمِ سَنَبُلُغْهَا الْقِمَّةِ
وَبِعَزْمٍ كُلُّهُ إِضْرَارُ
فَنُوَاصِلَ بَعَثَ حَضَارَتِنَا
وَنَصُونَ الْأُرْدُنَّ الْغَالِي
وَنُجِدِّدَ دَوْمَاً بِنِعْتِنَا

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



لجنة إعداد الكتاب السنوي

رئيس اللجنة

الدكتور عبد الغفور الصيدي

عضو اللجنة

الدكتور رامي سالم

عضو اللجنة

السيد إبراهيم الغوراني

عضو اللجنة

السيدة تالا المصري

عضو اللجنة

السيد مراد عليان

عضو اللجنة

السيدة علا السيايدة

عضو اللجنة

السيد محمد خروب

عضو اللجنة

السيدة لارا حصوة

تصميم وإخراج

سامر أبو ناصر





Princess Sumaya جامعة
University الأميرة سميرة
for Technology للتكنولوجيا

Princess Sumaya University for Technology

Amman 11941 Jordan

P.o.Box 1438 Al-Jubaiha

Call: (+962) 6 5359 949

Fax: (+962) 6 5347 295

Email: info@psut.edu.jo

www.psut.edu.jo





جامعة
الأميرة سميرة
للتكنولوجيا
Princess Sumaya
University
for Technology

Excellence in Education, since 1991

Class of
2021 – 2022
Yearbook
