



الكتاب السنوي

الفوج الثاني والعشرون

2015 - 2016



years



الكتاب السنوي

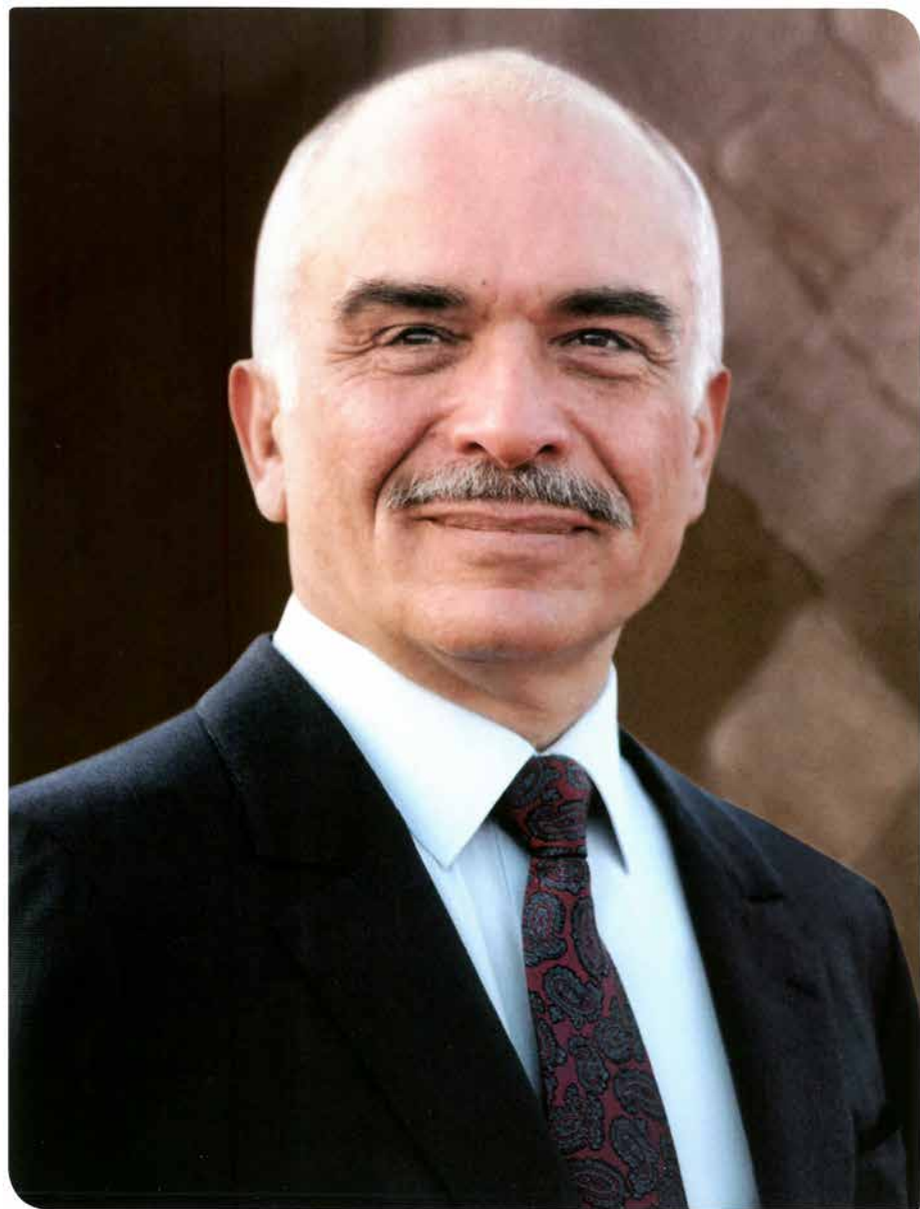
الفوج الثاني والعشرون ٢٠١٥-٢٠١٦



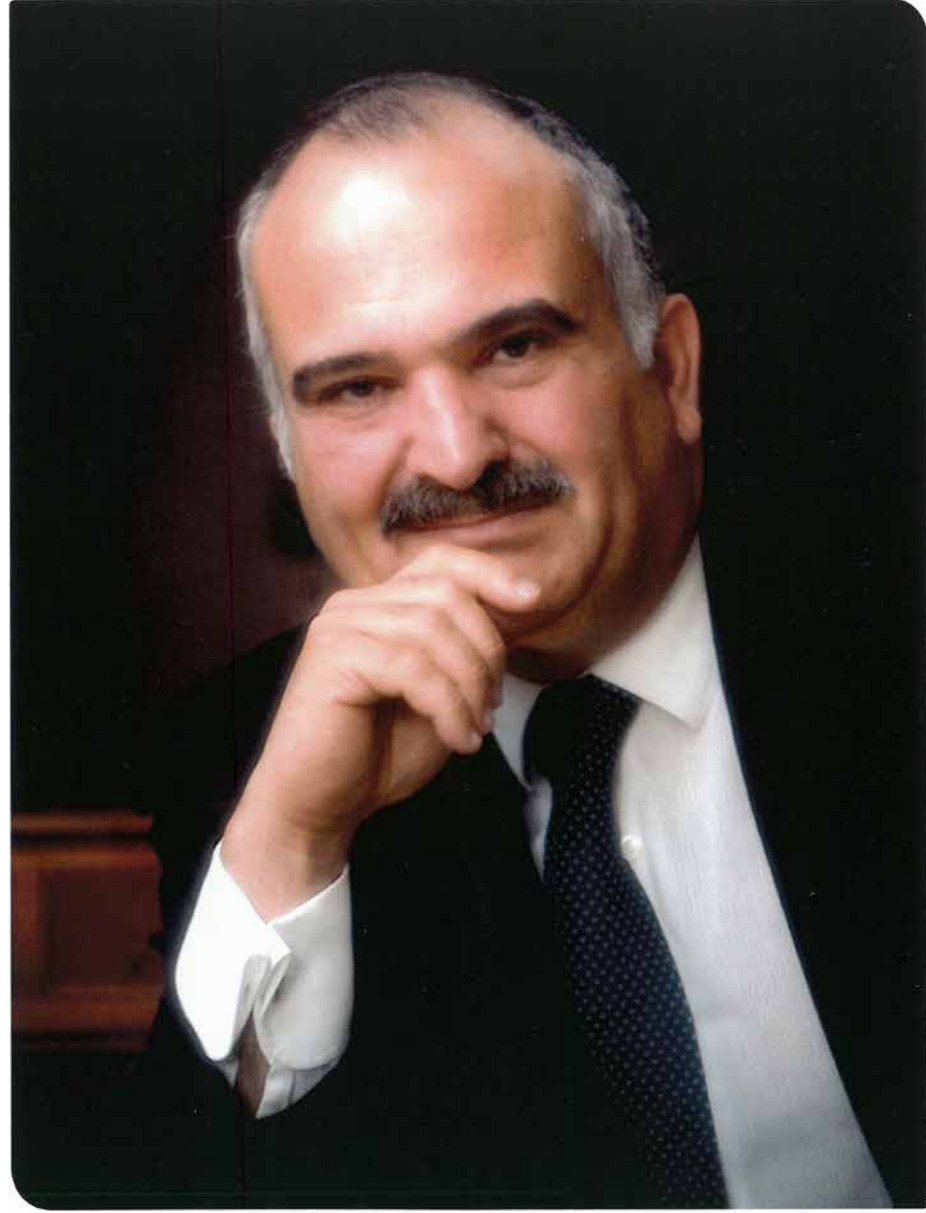
صاحب الجلالة الهاشمية الملك عبد الله الثاني بن الحسين المعظم



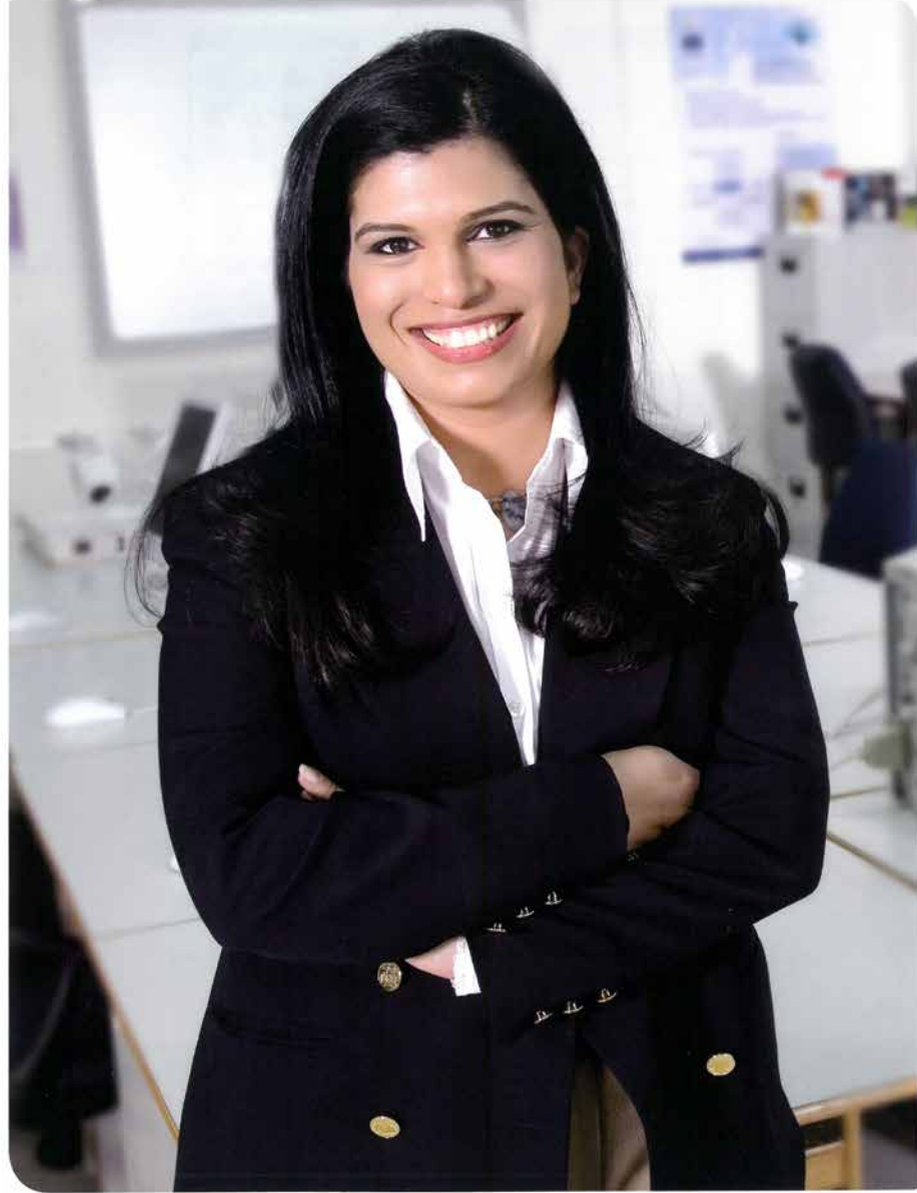
صاحب السمو الملكي الأمير حسين بن عبد الله الثاني المعظم
ولي العهد



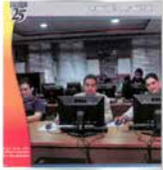
المغفور له، بإذن الله، الملك الحسين بن طلال طيب الله ثراه



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



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



ص. ١٤٣
مركز التدريب والحاسوب



ص. ١٣٩
عمادة القبول والتسجيل



ص. ١٣٣
عمادة شؤون الطلبة



ص. ١٤
رسالة الأستاذ الدكتور مشهور الرفاعي.
رئيس الجامعة



ص. ١٣
مجلس الأمناء



ص. ١٢
رسالة صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية
بنت الحسن المعظمة. رئيس مجلس الأمناء



ص. ١٥٥
المركز الصحي



ص. ١٥٣
مركز الملكة رانيا للريادة



ص. ١٤٩
مكتبة الحسن



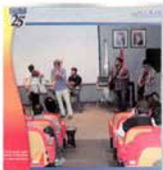
ص. ٢٧
كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة



ص. ١٩
جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا: جامعة
المستقبل



ص. ١٧، ١٦، ١٥
مجلس العمداء، مجلس الجامعة، رئاسة
الجامعة



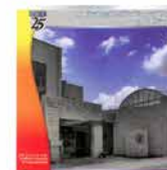
ص. ١٨٩
النشاطات



ص. ١٦٧
خمسة وعشرون عاماً
من العطاء المتميز



ص. ١٥٧
الدوائر الإدارية



ص. ١٢١
كلية الملك عبد الله الأول للدراسات العليا
والبحث العلمي



ص. ٨١
كلية الملك طلال للأعمال والتكنولوجيا



ص. ٥٣
كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة



معالي السيد جواد حديد
الرئيس التنفيذي / المدير العام للبنك التجاري الأردني



سمو الأميرة سمية بنت الحسن
رئيس مجلس الأمناء



أ.د. شاهر المومني
الجامعة الأردنية



أ.د. حبيب محمود حسين أبو كركري
الجامعة الأردنية



د. غصام سليم الأيوبي
نائب الرئيس التنفيذي لشركة روبيكون



معالي السيد مروان صلاح جمعة



أ.د. مشهور الرفاعي
رئيس الجامعة



م. عبد المجيد شملاوي
شركة إنجاج



السيد سامي عيسى سميرات
المدير التنفيذي لشركة أوراغ



الأستاذة الدكتورة منى مدوح المولا
جامعة اليرموك



الأستاذة الدكتورة غير فايز البواب
الجامعة الأردنية



الأستاذة الدكتور فاروق العمري
شبكة الجامعات العربية



د. محمود عويضة
أمين سر المجلس



د. سيف الدين معاذ
مستشار المجلس



م. بسام عبد اللطيف طعان
الجمعية العلمية الملكية



السيد عمر ميشال حمارنه
المدير التنفيذي لمنتزه الحسن للأعمال



الدكتور محمد صيدم
المدير التنفيذي للعلوم التطبيقية



بسم الله الرحمن الرحيم

الخريجات والخريجون

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

إنه لهما يُبَلِّغ الصدر وبيعت على الفخر والاعتزاز أن نحتفل في هذه الأيام باليوبيل الفضي لجامعتنا الحبيبة، وأن نستذكر مسيرة مباركة تزخر بالبذل والعطاء وتحفل بالإنجازات.

خمسة وعشرون عاماً مضت على تأسيس جامعتنا العزيزة. خمسة وعشرون عاماً من البناء والعمل المتواصل والإنجازات المتميزة. بدأنا مسيرتنا المباركة بتخصص واحد هو علم الحاسوب. وبعد ٢٥ عاماً أصبح لدينا أحد عشر برنامجاً على مستوى البكالوريوس. وسبعة برامج على مستوى الماجستير. وبرنامج واحد على مستوى الدكتوراه.

لقد نمت جامعتنا وترعرعت حتى غدت شجرة مباركة وارفة الظلال أصلها ثابت وفرعها في السماء تؤتي أكلها كل حين بإذن ربها كفاءات متميزة مؤهلة للانخراط في سوق العمل دونم حاجة إلى أي تدريب إضافي. يسعى سوق العمل لاستقطابها وليس العكس. وإنه لمن يُمن الطالع أن يتزامن احتفالنا باليوبيل الفضي للجامعة مع احتفالات المملكة بمنوية النهضة العربية الكبرى التي انطلقت استجابة لتطلعات الشعوب العربية وآمالها في الحرية والكرامة والحياة الأفضل. فقد كانت مثلاً يُحتذى في الريادة؛ فما زالت الثورة العربية الكبرى هي الوحيدة التي جاءت لتجمع شتات العرب وتبني الدولة العربية الموحدة. ولن تحقق هذه التطلعات والأمال ما لم تنعم هذه الشعوب بتنمية شاملة مستدامة واقتصاد معرفي متين يمكنها من الاعتماد على نفسها. ولن يكون ذلك إلا بالعلم والمعرفة.

إننا في حاجة ماسة إلى شباب يتمتع بالثقة والكفاءة؛ شباب ريادي مبدع. يمتلك مهارات قيادية عالية المستوى. فأن تكون مبدعاً يعني أن تكون إنساناً؛ ذلك أن الابتكار وروح الريادة هما المحرك الرئيسي للتنمية الاقتصادية والاجتماعية. فمردود الاستثمار في العلم والبحث والابتكار ذو مدى أطول وقيمة أعلى من مردود الاستثمار في أي مجال آخر.

فامخروا أيها الشباب عباب هذا العالم، واغرفوا من العلوم التي توسع آفاقكم وترفع من شأن أمتكم. دون الإخلال بقيمتنا الإنسانية المشتركة. ولننلّم كيف نحترم واجبتنا ونؤدي رسالتنا في استخلاف الأرض. وكيف ننقل من ثقافة البقاء إلى ثقافة المشاركة.

وبهذه المناسبة. نعتز ونفتخر نحن الأردنيين باستضافة المنتدى العالمي للعلوم، وذلك بدعم من صاحب الجلالة الهاشمية الملك عبد الله الثاني ابن الحسين. أعزه الله. وصاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال. حفظه الله. في شهر تشرين الأول من عام ٢٠١٧. وسيشهد المنتدى أكبر تظاهرة علمية من نوعها. إذ سيشارك فيه أكثر من ١٦٠٠ من نخبة العلماء والمفكرين في العالم. تحت شعار العلم من أجل السلم.

ومن الجدير بالذكر أن هذا المنتدى يُعقد مرة واحدة كل عامين. ولأول مرة يُعقد هذا المنتدى في دولة تُعدّ من الدول النامية نظراً لما يتمتع به الأردن من سمعة طيبة على مستوى الكوادر البشرية والفكرية. كما أن عقده دعوة من الجمعية العلمية الملكية بعد اعترافاً وإقراراً بدورها الرائد في مجال العلوم والتكنولوجيا. من هنا لا بدّ من أن تُعدّ العدة لإنتاجه وإظهاره بالمستوى اللائق المأمول. ورفع اسم الجمعية العلمية الملكية والأردن عالياً.

وأبوه هنا إلى أن المنتدى العالمي للعلوم هو نظير منتدى الاقتصاد العالمي (دافوس). فبينما يُعنى هذا الأخير بالاقتصاد فإن المنتدى العالمي للعلوم يُعنى بالعلوم والتكنولوجيا.

وفي هذا السياق. لا بدّ لنا نحن العرب من أن نستذكر مساهمة المسلمين والمسيحيين واليهود والفرس والأتراك في العصر الذهبي

سموية بنت الحسن



أ. د. عبد الله الزعيبي
نائب الرئيس للشؤون الخارجية



أ. د. محمد مسمار
نائب الرئيس



أ. د. مشهور الرفاعي
رئيس الجامعة



أ. د. عرفات عوجان
عميد كلية الملك الحسين
لتعليم الحوسبة



د. بلال صبايحة
قائم بأعمال عميد كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة
والبحوث الحوسبة



أ. د. نهاد عبدالرؤوف يوسف
عميد كلية الملك عبد الله الأول للدراسات العليا
والبحوث الفلص



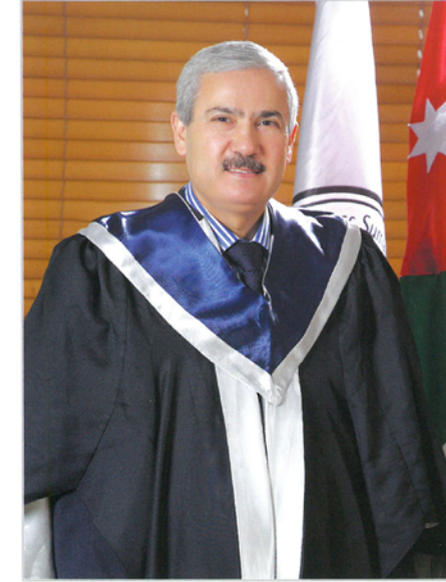
د. رامي سالم
قائم بأعمال عميد شؤون الطلبة



د. عبد الغفور الصبيدي
قائم بأعمال عميد القبول والتسجيل



أ. د. شفيق حداد
عميد كلية الملك طلال للأعمال والتكنولوجيا



بسم الله الرحمن الرحيم

والصلاة والسلام على سيّد المرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين

في هذا اليوم المبارك، الذي نحتفل فيه بتخريج الفوج الثاني والعشرين من خريجي جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، وتقديمه هديةً لهذا الوطن الغالي علينا جميعاً، لُيسهموا في بنائه وتقدمه وازدهاره، يُسعدني أن أتقدم باسمي وباسم جميع أفراد أسرة الجامعة بأطيب مشاعر التهنية والتبريك لأبنائنا الطلبة الخريجين، ونبارك لهم هذا الإنجاز، ونتمنى لهم مستقبلاً زاهراً مفعماً بالطموح والأمل، زاخراً بأفضل العمل.

أبنائي الخريجين

لقد هيأت لكم جامعتكم كل الظروف، وسخرت كل الإمكانيات المتاحة فيها، من أجل تزويدكم بكل جديد في ميادين العلوم والمعرفة وفق أحدث أساليب التدريس، وقدمت لكم أفضل رعاية طوال فترة دراستكم فيها، وهي تزهو اليوم بتخريجكم وتقديمكم إلى مواقع العمل والمسؤولية، خريجين متميزين مزودين بالمعارف والمهارات والقدرات، التي تمكنهم من الدخول إلى ميادين العمل بسهولة ويسر، وهي على ثقة تامة بأنكم ستكونون الأبناء الأوفياء لجامعتكم، الحريصين على رفع سمعتها عالياً، تتحلون بالحس والمسؤولية وبالمواطنة الصالحة، ورواداً في المساهمة في تقدم المجتمع الأردني وازدهاره، وجنوداً أوفياءً للعرش الهاشمي المفدى وللوطن والأمة.

أبنائي الخريجين

إنّ جامعتكم، وهي تسير بخطى حثيئة على طريق الريادة والتميز في البرامج الدراسية التي تطرحها وأساليب التدريس والبحث العلمي التي تنتهجها، وتحرص على مد جسور التعاون بين عالم الأكاديميا وعالم الأعمال، وتسعى سعياً دؤوباً لتحقيق معايير الاعتماد المحلية والدولية، قد حققت إنجازات كبيرة على هذا الطريق، أوصلتها إلى مكانة الصدارة بين الجامعات الأردنية وإلى مكانة عالمية مرموقة، وهي لا تزال تواصل مسيرتها لتحقيق المزيد من الإنجازات، والوصول إلى المكانة الأرفع.

ومن الجدير بالذكر هنا، أنّ كل هذه الإنجازات، التي أسهمت في دفع مسيرة الجامعة إلى الأمام وأوصلتها إلى مكانة رفيعة على المستوى المحلي والإقليمي والعالمي، كانت بفضل دعم صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة، رئيس مجلس أمناء الجامعة، وتوجيهاتها ومتابعتها؛ فلها منا عظيم الشكر والامتنان، وبالغ الاحترام والتقدير.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

أ. د. مشهور الرفاعي

رئاسة الجامعة

مجلس الجامعة



د. مهنا مهنا
مساعد الرئيس لشؤون الاعتماد وجودة التعليم



د. محمود عويضة
مساعد الرئيس



أ.د. عبد الله الزعبي
نائب الرئيس للشؤون الخارجية



أ.د. محمد مسمار
نائب الرئيس



أ.د. مشهور الرفاعي
رئيس الجامعة



أ.د. عرفات عوجان
عميد كلية الملك الحسين لتعليم الحوسبة



أ.د. نهاد يوسف
عميد كلية الملك عبد الله الأول للدراسات العليا والبحث العلمي



أ.د. عبد الله الزعبي
نائب الرئيس للشؤون الخارجية



أ.د. محمد مسمار
نائب الرئيس



أ.د. مشهور الرفاعي
رئيس الجامعة



نالا المصري
علاقات عامة



فداء الإبراهيم
علاقات عامة



نور كرزون
قائم بأعمال رئيس قسم العلاقات العامة والإعلام



ليلى الرواشدة
علاقات دولية



عصام الظاهر
مدير مكتب الرئيس



د. بهاء الدين الحصاننة
ممثل كلية الملك الحسين لتعليم الحوسبة



د. رامي سالم
قائم بأعمال عميد شؤون الطلبة



د. عبد الغفور الصيدي
قائم بأعمال عميد القبول والتسجيل



د. بلال صبايحة
قائم بأعمال عميد كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة



أ.د. شفيق حداد
عميد كلية الملك طلال للأعمال والتكنولوجيا



رشا العظيمات
سكرتيرة الرئيس



ناريمان عباينة
سكرتيرة نائب الرئيس



ماري الخلو
سكرتيرة نائب الرئيس للشؤون الخارجية



يوسف حميمات
علاقات عامة



علاء خرايشة
علاقات عامة



جبر الشريدة
مدير القبول والتسجيل



بزن أبو ياغي
المدير المالي



د. محمود عويضة
المدير الإداري



د. شمسعي بواعنة
ممثل كلية الملك طلال للأعمال والتكنولوجيا



د. بزن القضاة
ممثل كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة



محمد المومني
مراسل



إبراهيم عفانة
مراسل



عماد أبو حق
مراسل



أحمد الخرايشة
استعلامات



عصام الظاهر
أمين سر المجلس



خالد أبو بكر
ممثل مجلس الطلبة



عسان اللحام
ممثل عن حرمي الجامعة



أمّن مزاهرة
الرئيس التنفيذي للشركة العامة للحاسبات
ممثل عن المجتمع المحلي



عيسى مراد
رئيس غرفة تجارة عمان
ممثل عن المجتمع المحلي

PSUT

25

جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا

جامعة المستقبل

تعليم بامتياز لجيل الإجاز
Excellence in Education
for a New Generation

نبذة عن جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا

نشأة الجامعة وتطورها

- تأسست الجامعة عام ١٩٩١ باسم كلية الأميرة سمية الجامعية للتكنولوجيا، وكانت تمنح درجة البكالوريوس في علم الحاسبات الإلكترونية.
- وفي عام ١٩٩٢، قام جلاله المغفور له بإذن الله الملك الحسين بن طلال، طيب الله ثراه، بافتتاح الجامعة رسمياً. وفي عام ١٩٩٥ تم تخريج الفوج الأول من طلبة الجامعة وعددهم ٧٢ طالباً وطالبة.
- تم في عام ١٩٩٤، وضع حجر الأساس لكلية الملك عبد الله الثاني للهندسة، التي كانت تمنح درجة البكالوريوس في الهندسة الإلكترونية.
- وفي عام ٢٠٠٢، تم اعتماد المسمى الجديد للجامعة وهو: جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا. بالإضافة إلى استحداث تخصص جديد هو هندسة الحاسوب.
- توسعت الجامعة في عام ٢٠٠٥، باستحداث تخصصات جديدة هي: هندسة الاتصالات، ونظم المعلومات الإدارية، وعلم الرسم الحاسوبي وهو الأول من نوعه في الأردن.
- عامي ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦، حازت الجامعة على المركز الأول في امتحان الكفاءة الجامعية للجامعات الأردنية بنسبة نجاح ١٠٠٪ في تخصصات الهندسة وتكنولوجيا المعلومات.
- وفي عام ٢٠٠٦، حازت الجامعة على المركز الأول في امتحان الكفاءة الجامعية للجامعات الأردنية في منطقتي اللغة ومهارات الكتابة، والمركز الأول في امتحان الهندسة العام.
- أقرت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي عام ٢٠٠٧ أنظمتها الجامعة وتعليماتها، وأصبحت نموذجاً للجامعات الخاصة في الأردن.
- تم في عام ٢٠٠٧، طرح برنامج ماجستير علم الحاسوب، تلاه برنامج ماجستير تكنولوجيا البيئة وإدارتها عام ٢٠٠٨، ثم برنامج ماجستير إدارة الأعمال الدولية عام ٢٠٠٨، بالتعاون مع جامعة لانكستر/ بريطانيا.
- وفي عام ٢٠٠٩، حازت الجامعة على جائزة الأمير الحسن بن طلال للتميز العلمي.
- وفي عام ٢٠١١، فازت جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا بالمركز الثالث على مستوى العالم في مسابقة مايكروسوفت (Imagine Cup) ما جعل الأردن أول دولة تحقق هذا الإنجاز على مستوى الشرق الأوسط.
- وفي عام ٢٠١١، تم استحداث ثلاثة برامج جديدة لدرجة البكالوريوس هي: هندسة القدرة والطاقة الكهربائية، وهندسة البرمجيات، والحاسبة.
- وفي عام (٢٠١١)، تم استحداث برنامجين جديدين لدرجة الماجستير هما: الهندسة الكهربائية، وأمن نظم المعلومات والجرائم الرقمية.
- وفي عام ٢٠١٢، حازت الجامعة على جائزة الأمير الحسن بن طلال للتميز العلمي.
- وفي عام ٢٠١٢، تم استحداث برنامجين جديدين هما: ماجستير ريادة الأعمال، وبكالوريوس التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي.
- في شهر تشرين الثاني من عام ٢٠١٣، افتتح جلاله الملك عبد الله الثاني ابن الحسين المعظم مبنى كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة.
- وفي عام ٢٠١٤، تم استحداث برنامجين جديدين هما: ماجستير هندسة نظم المؤسسات بالتعاون مع الجامعة الألمانية الأردنية، وبكالوريوس هندسة أمن الشبكات والمعلومات.

رؤية الجامعة

- أن تكون الرائدة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وعلوم الحوسبة والأعمال والهندسة في المنطقة العربية، وأن تشكل الجسر بين عالم الأكاديميا وعالم الأعمال في مجتمع المعرفة.

رسالة الجامعة

- تخريج طلبة متميزين ومؤهلين علمياً وعملياً لخدمة السوق وإثرائه، وتعزيز البحث العلمي في علوم الحوسبة والتكنولوجيا الهندسية والأعمال؛ لخدمة مجتمع المعرفة في الأردن والمنطقة.

أهداف الجامعة

- إطلاق برامج تعليمية عالية الجودة على مستوى البكالوريوس والدراسات العليا معززة بمهارات فنية عالية ترفع القدرة التنافسية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والهندسة والأعمال.
- إرساء أسس قوية للبحث العلمي في المجالات ذات العلاقة بالتكنولوجيا الحديثة، وإيجاد شبكة من الخبرات لتحديث قطاع الصناعة والقطاعات الإنتاجية الأخرى.
- أداء دور هام في تعزيز الابتكار ونقل التكنولوجيا من أجل تطوير الاقتصاد في الأردن.

- التعاون مع كبرى المؤسسات الأكاديمية في الدول الغربية لضمان جودة البرامج.
- العمل على استقطاب أعضاء هيئة تدريسية متميزين.
- السعي إلى اجتذاب طلبة متميزين عن طريق تقديم المنح والبعثات.
- تزويد الطلبة بالمعارف والمهارات والقدرات التي يتطلبها السوق المحلي.

البحث العلمي في الجامعة (إنجازات وتطلعات)

- تسعى الجامعة إلى أن تكون نسبة عدد طلبة الماجستير من إجمالي عدد طلبة الجامعة 15٪ خلال السنوات الخمس القادمة.
- جميع تخصصات الماجستير المطروحة بحثية.
- قام أعضاء هيئة التدريس بنشر العديد من الأبحاث العلمية المتميزة في مجلات عالمية مرموقة، ومجلات علمية دولية وإقليمية ومحلية.
- قام أعضاء هيئة التدريس بتسجيل العديد من براءات الاختراع خلال السنوات الخمس الماضية.
- حصل العديد من أعضاء هيئة التدريس على جوائز بحثية منافسة.
- تعقد الجامعة وتشارك في مؤتمرات سنوية محلية وإقليمية ودولية في مختلف المجالات العلمية والثقافية.
- تُصدر الجامعة مجلة علمية محكمة باسم: المجلد الأردنية في تكنولوجيا



- المعلومات والاتصالات، وهي مدعومة من صندوق دعم البحث العلمي.
- فازت الجامعة بعشرين مشروعاً بحثياً مدعوماً من الاتحاد الأوروبي من أصل سبعين مشروعاً على مستوى الأردن.
- صدرت موافقة صندوق دعم البحث العلمي على دعم مشروعين بحثيين لأعضاء هيئة التدريس في الجامعة.
- التحضير لمشروع مشترك مع المركز الوطني للطاقة (OCNI-FP7).
- تقديم مشاريع بحثية لـ (TEMPUS) و (IDRC) و (ENPI) و (SRSF) الأردن.
- إطلاق برنامج البحث العلمي لطلبة البكالوريوس (URP)، الذي يتيح الفرصة لطلبة البكالوريوس لإجراء بحوث مشتركة مع الأساتذة.
- بدء برنامج الباحث والمدرس المساعد في البحث والتدريب مقابل جراتيات شهرية وإغفاءات من الرسوم الدراسية.
- تخصيص جائزة سنوية لأفضل باحث على مستوى الجامعة وعلى مستوى كل كلية من أجل تعزيز البحث العلمي.

تميّز الجامعة

اختطت الجامعة لنفسها منذ تأسيسها طريق الريادة والتميز، وقطعت في ذلك شوطاً بعيداً، وحققَت إنجازات ذات مستويات رفيعة، وأوصلتها إلى المكانة الأرفع بين الجامعات الأردنية، ومن أبرز الإنجازات التي حققتها الجامعة ما يلي:

1. حصول الجامعة على وسام الاستقلال من الدرجة الأولى، وذلك تقديراً للمستوى المتقدم الذي حققته على مستوى الأردن والمنطقة، منذ تأسيسها عام 1991م، ومساهماتها المتميزة في بناء قطاعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والأعمال في الأردن، وكذلك التميز في المجالات العلمية والبحثية، وترسيخ الإبداعات والابتكارات لدى الطلبة، هذا فضلاً عن رفد السوق المحلي والإقليمي والعالمي بكفاءات علمية وتقنية عالية المستوى.
2. قيام الجامعة بطرح برامج وتخصصات نوعية وفريدة غير مطروحة في الجامعات الأردنية الأخرى، ومن هذه البرامج ما يلي:
 - بكالوريوس علم الرسم الحاسوبي.
 - بكالوريوس التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي.
 - بكالوريوس هندسة القدرة والطاقة الكهربائية.
 - بكالوريوس هندسة أمن الشبكات والمعلومات.
 - ماجستير إدارة الأعمال الدولية، بالاشتراك مع جامعة لانكستر في بريطانيا.

- ماجستير زيادة الأعمال.
 - ماجستير أمن نظم المعلومات والجرائم الرقمية.
 - ماجستير هندسة نظم المؤسسات، بالاشتراك مع الجامعة الألمانية الأردنية.
 - دكتوراه في علم الحاسوب.
3. المبادرة إلى عقد امتحان قبول للطلبة المتقدمين للدراسة في الجامعة بهدف استقطاب طلبة متميزين، حيث كانت نسبة الرفض لهذا العام 10٪، وهذا ما هو معمول به في الجامعات العالمية، وقد بلغت نسبة الطلبة المقبولين من تزيد معدلاتهم في الثانوية العامة على 80٪ لهذا العام 75٪، والجدير بالذكر أن الجامعة هي الأولى من بين الجامعات الأردنية قاطبة التي تعقد مثل هذا الامتحان.

4. تركيز الجامعة على البرامج الدولية والبرامج المشتركة دولياً وارتباطها في هذا المجال مع جامعات عالمية ومحلية، مثل برنامج GMBA، بالتعاون مع جامعة لانكستر، وبرنامج ماجستير نظم المعلومات الإدارية، بالتعاون مع جامعة هاسلت، وبرنامج ماجستير هندسة نظم المؤسسات بالاشتراك مع الجامعة الألمانية الأردنية، كما عقدت الجامعة اتفاقيات مع جامعات أمريكية مرموقة على نظام (2+2) أو (2+3)، بحيث يحصل الطالب على شهادتي بكالوريوس (شهادة من كل طرف).

5. حصول الجامعة على اعتراف عالمي لبعض برامجها؛ فقد حصلت على اعتماد ABET لأربعة برامج هي:

- علم الحاسوب.
- هندسة الاتصالات.
- الهندسة الإلكترونية.
- هندسة الحاسوب.

وهي الجامعة الوحيدة في الأردن الحاصلة على هذا الاعتماد، كما انضمت كلية الملك طلال للأعمال والتكنولوجيا إلى عضوية AACSB، سعياً من الجامعة للحصول على اعتماد دولي لبرامجها، لتصبح جميع كليات الجامعة معتمدة اعتماداً دولياً، وهي الجامعة الأردنية الوحيدة العضو في رابطة كليات الأعمال الآسيوية AACSB.

6. حصول الجامعة على دعم لعدد مشاريع من الاتحاد الأوروبي مثل: Tempus و FP7 وغيرها، وتشرف الجامعة على إدارة أربعة من هذه المشاريع.

7. نجاح بعض طلبة الجامعة في تحقيق إنجازات كبيرة، والفوز بجوائز محلية وعالمية مهمة، منها جائزة Imagine Cup من شركة مايكروسوفت، ومسابقات البرمجة ACM، ومسابقة IEEEExtreme، وحصول بعض طلبة على مراكز عالمية متقدمة جداً، وانعكس هذا على توظيف الطلبة؛ فقد تجاوزت نسبة توظيف خريجي الجامعة 85٪ من مجموع الخريجين.

وتشجيعاً من الجامعة للريادة والابتكار وتبني الأفكار الريادية والابداعية لدى الشباب الأردني وتشجيعها ورعايتها فقد أنشأت الجامعة عام 2004م مركزاً فيها، باسم مركز الملكة رانيا للريادة.



٨. حصول طلبة الجامعة على نتائج مشرفة في امتحان الكفاءة الجامعي، حيث أحرزت الجامعة المراكز التالية خلال الفصل الدراسي الأول ٢٠١٦/٢٠١٥:

أ- المركز الأول على مستوى الجامعات الأردنية في المستوى المتوسط في تخصصات تكنولوجيا المعلومات.

ب- المركز الأول على مستوى الجامعات الأردنية في المستوى المتوسط في تخصصات الهندسة.

ت- المركز الثالث على مستوى الجامعات الأردنية في المستوى المتوسط في تخصصات الأعمال.

كما حصلت الجامعة على المركز الثاني في المستوى العام للامتحان.

وكانت نتائج الجامعة كالتالي خلال الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٦/٢٠١٥:

المستوى الدقيق (التخصصات)، الذي يُعمل به للمرة الأولى منذ عام ٢٠١٦.

- حصلت الجامعة على المرتبة الأولى من بين الجامعات الأردنية الحكومية والخاصة في ٨ تخصصات من أصل ١١ تخصصاً تقدمها

الجامعة (أي ما نسبته ٧٣٪ من مجموع هذه التخصصات) وهي: علم الحاسوب وعلم الرسم الحاسوبي وهندسة البرمجيات وهندسة الحاسوب وهندسة القدرة والطاقة الكهربائية والمحاسبة وإدارة الأعمال ونظم المعلومات الإدارية.

- حصلت الجامعة على المرتبة الثانية في تخصصي الهندسة الإلكترونية والتسويق.

- حصلت الجامعة المرتبة الثالثة في تخصص هندسة الاتصالات.

المستوى العام (يتعلق بالموضوعات العامة التي تُعطى غالباً في السنة الأولى)

حصلت الجامعة على الترتيب الثالث من بين ٤١ جامعة وكلية جامعية في الأردن.

المستوى المتوسط (ويتعلق بمتطلبات الكلية التي تعدّ جزءاً من مواد السنة الثانية)

- حصلت الجامعة على المرتبة الثانية في الأعمال من بين ٤١ جامعة وكلية جامعية في الأردن.

- حصلت الجامعة على المرتبة الثالثة في الهندسة والحاسوب من بين ٤١ جامعة وكلية جامعية.

اتفاقيات الجامعة

- جامعة أوكلاند - الولايات المتحدة الأمريكية.
- جامعة بريدج بورت - الولايات المتحدة الأمريكية.
- جامعة ويندسور - كندا.
- جامعة أولم - ألمانيا.
- جامعة هاسلت - بلجيكا.
- الجامعة الفدرالية الجنوبية - روسيا.
- جامعة سوتشو - تاوان.
- جامعة جورج ميسن - الولايات المتحدة الأمريكية.
- جامعة إنديانا برفورت واين-الولايات المتحدة الأمريكية.
- جامعة كارنثيا للعلوم التطبيقية- النمسا.
- جامعة أوكلاند الأمريكية / ولاية ميتشيغان.
- جامعة برشلونة الإسبانية.
- جامعة كنت - بريطانيا.

• جامعة قادش-إسبانيا.

- جامعة ميتشيغان /ديربورن.
- جامعة مارا التقنية- ماليزيا.

اتفاقيات تبادل طلبة- تدريب

- جامعة بريدج بورت-الولايات المتحدة الأمريكية.
- جامعة إلينوي- الولايات المتحدة الأمريكية.
- جامعة فلوريدا الوسطى- الولايات المتحدة الأمريكية.
- المجلس العلمي الوطني-الصين.
- شركة AllCell للتقنيات- الولايات المتحدة الأمريكية.
- شركة JTronix وشركة Synopsisk .
- شركى مدى.
- جامعة نيوبرونزويك- كندا.
- غرينوبل- جامعة الإدارة-فرنسا.
- جامعة هاسلت-بلجيكا.
- TU- برلين.







د. عرفات عوجان
عميد الكلية

بحيث يستطيع كل مشترك في هذه الاتفاقية استخدام كل المواد العلميّة والبرمجيات المتوافرة على موقع هذه الشركة مجاناً.

وفي عام ٢٠١٢، حصلت الكلية على اعتماد مجلس الاعتماد الأمريكي للهندسة والتكنولوجيا ABET لبرنامج علم الحاسوب، مما يؤكد جودة العملية التعليمية في برامج الكلية، الأمر الذي يحسن فرص التحاق الخريجين بسوق العمل لما يتمتعون به من مستوى علمي رفيع يؤهلهم للانخراط في الحياة العملية بجدارة وكفاءة عاليتين. بالإضافة إلى توضيح أفضل الآليات للجامعات والكليات التي يمكن اتباعها لقياس جودة التعليم وتقويمه وتحسينه في برامجها الأكاديمية، وتخطط الكلية لتوسيع عملية اعتماد ABET لبرامجها الأخرى.

وانطلاقاً من حرص الكلية على تشجيع العاملين لديها والطلبة المتميزين من خريجها، وضعت خططا لابتعاث تضمن على المدى البعيد وجود هيئة تدريس

أنشئت كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة في العام الدراسي ٢٠٠٥-٢٠٠٦، تماشياً مع الخطة الرئيسية لتطوير الجامعة وكلياتها وتحسينها. تضم الكلية الأقسام الرئيسة التالية: قسم علم الحاسوب الذي تأسس في عام ١٩٩١، وقسم علم الرسم الحاسوبي الذي تأسس في عام ٢٠٠٦، وقسم هندسة البرمجيات الذي تأسس في عام ٢٠١٤.

تمنح كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة درجة البكالوريوس في ثلاثة برامج مختلفة هي: بكالوريوس علم الحاسوب، وبكالوريوس هندسة البرمجيات، وبكالوريوس علم الرسم الحاسوبي والرسم المتحركة. كما تمنح الكلية درجة الماجستير في ثلاثة برامج هي: ماجستير علم الحاسوب، وماجستير أمن نظم المعلومات والجرائم الرقمية، وماجستير هندسة نظم المؤسسات بالتعاون مع الجامعة الألمانية الأردنية.

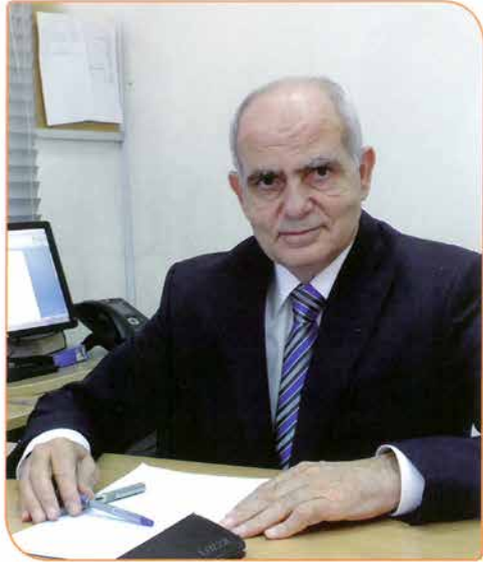
كما تمنح الكلية درجة الدكتوراه في علم الحاسوب، وبعد البدء في هذا البرنامج فقرة نوعية في أداء الكلية، وخاصة فيما يتعلق بالبحث العلمي. وقد تم اختيار الطلبة الملتحقين بهذا البرنامج وفق أسس اعتمدت الأداء العلمي والقدرات البحثية للمتقدم. وتم اختيار ١٠ طلبة من بين ٨٤ طالباً تقدموا للبرنامج. ولما كان البحث العلمي في حاجة إلى التفريغ وتوفير المناخ المناسب لذلك، فقد قدمت الجامعة منحاً كاملة لهؤلاء الطلبة (ثلاث منها من صندوق البحث العلمي)، تشمل إعفاءً كاملاً من الرسوم الدراسية، وجرايات شهرية.

ولتوفير بيئة بحثية مناسبة، قامت الكلية بتأسيس مركز بحث علمي متميز، خدمة البحث التطبيقي في الأردن والمنطقة العربية، والمركزان هما: مركز بحوث معالجة المحتوى العربي، ومركز بحوث أمن المعلومات والشبكات. وتعمل ضمن هذين المركزين مجموعات من أعضاء الهيئة التدريسية بمشاركة فاعلة من طلبة الدراسات العليا. وتعمل الكلية على إنشاء روابط علمية مع مراكز علمية مشابهة وعلاقات مع باحثين عالميين في هذه المجالات لتبادل الخبرات وبناء تعاون علمي مثمر.

تتمتع الكلية بعلاقات متميزة مع العديد من الجامعات العالمية المرموقة، لتبادل الطلبة وأعضاء هيئة التدريس وإجاز المشاريع المشتركة. فقد تم الاتفاق المبثني على برامج تعاون مع جامعات، University of Michigan-Dearborn, Oakland University, Indiana University, Bloomington Towson University. وستتيح هذه الاتفاقيات الفرصة لعدد من طلبة الجامعة لدراسة عام في هذه الجامعات ضمن متطلبات حصولهم على شهادة البكالوريوس في الجامعة.

وتسعى الكلية إلى الانفتاح على سوق العمل، وذلك بتطوير علاقات واسعة مع شركات تكنولوجيا المعلومات على المستويين المحلي والدولي، مثل شركة مايكروسوفت، وشركة أوراكل، وشركة سايبس، والأكاديمية العربية لمايكروسوفت، وشركة إسكادنيا، وشركة INTRACOM، وشركة MBRM. وتعمل الكلية على عقد اتفاقية مع شركة HP لإنشاء مختبر متخصص في أمن نظم المعلومات والجرائم الرقمية، وجهيزه بالأجهزة والمعدات اللازمة، كما تم عقد اتفاقية مع شركة IBM لتقديم المساعدة والدعم للطلبة وأعضاء هيئة التدريس.

قسم علم الحاسوب



د. صقر عبد الرحيم
رئيس القسم

شهد قسم علم الحاسوب العديد من التطورات على مختلف الصعد: فقد قام القسم بتحديث الخطة الدراسية بما يتماشى مع متطلبات الاعتماد الدولي ABET. ومع التطورات المستمرة في مجال الحاسوب، لمواكبة التطورات المتسارعة في مجال الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات. وقد روعي أن تتوافق مهارات الطالب الخريج مع حاجات السوق المحلي والعربي والدولي. وقد تم رفد الهيئة التدريسية بأعضاء جدد في تخصصات مختلفة.

كما تم استحداث موضوعات جديدة وتخصصات متطورة في مجال الدراسات العليا في علم الحاسوب، إذ يشرف القسم على برنامج ماجستير أمن نظم المعلومات والجرائم الرقمية، وبرنامج ماجستير علم الحاسوب، وبرنامج الدكتوراه في علم الحاسوب الذي بدأ التدريس فيه مطلع العام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦.

وقد حصل القسم على الاعتماد الدولي ABET لبرنامج علم الحاسوب، وهو القسم الأول والوحيد في الأردن الذي حصل على هذا الاعتماد.

وتوسع القسم في الانفتاح على سوق العمل بصورة كبيرة، فطوّر علاقات متميزة مع كبريات شركات تكنولوجيا المعلومات المحلية والعالمية، وانتهج القسم خطة تعاون طموحة مع المؤسسات الأكاديمية والجامعات المرموقة في العالم العربي وفي أوروبا وأمريكا، بهدف تبادل الخبرات ونقل المعرفة والتكنولوجيا والاستفادة من كل ما هو جديد في هذا المجال. ورافق ذلك العديد من الإنجازات العلمية والأكاديمية التي وضعت الكلية في المرتبة الأولى بين كليات تكنولوجيا المعلومات في الأردن.

كما تم اعتماد سياسة فتح المختبرات خارج أوقات المحاضرات لتصبح مختبرات مفتوحة لاستخدام طلبة الجامعة.

الهيئة التدريسية. وأشرف على هذه الدورات عدد من الشركات المتخصصة المحلية والعالمية، ومن بينها: ورش عمل متخصصة في المحتوى الرقمي العربي، وأمن نظم المعلومات واختراق الشبكات.

شاركت الكلية في العديد من المشاريع العلمية والبحثية مع جامعات أوروبية وعربية، مما سمح لها ببناء جسور من التعاون وتبادل الخبرات والمعرفة الفنية. كما حصلت الكلية بموجب هذه المشاركات على دعم مالي وأجهزة متطورة وفرص تدريبية لأعضاء هيئة التدريس والعاملين في الجامعة. ومن هذه المشاريع، مشروع تمبوس (TEMPUS) لتطوير منظومة التعليم الإلكتروني في تخصص علم الحاسوب. وكذلك المشروع البحثي المدعوم من صندوق دعم البحث العلمي/ وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. وعدد آخر من المشاريع المدعومة جزئياً من الجامعات التايوانية. كما حصلت الكلية على مراتب متقدمة على المستويين المحلي والعالمي في المسابقات الخاصة بمشاريع التخرج للطلبة.

وقد حصل طلبة الكلية وأعضاء الهيئة التدريسية فيها على العديد من الجوائز في مسابقات محلية وعالمية منها:

- جائزة الحسن بن طلال للتميز العلمي عن برنامج الماجستير في أمن نظم المعلومات والجرائم الرقمية لعام ٢٠١٢.
- المرتبة الأولى على مستوى الأردن في مسابقة ACM الإقليمية للعامين ٢٠١١ و ٢٠١٣ على التوالي.
- المرتبة الأولى في مسابقة IEEEExtreme لعام ٢٠١٢.
- المرتبة الأولى على المستوى الوطني في مسابقة IEEEExtreme لعام ٢٠١٤.
- المرتبة ٢٥ على العالم بمشاركة ٢٢٠٠ فريق من مختلف أقطار العالم في مسابقة IEEEExtreme لعام ٢٠١٤.
- المرتبة الأولى في المهرجان التكنولوجي الوطني السادس لعام ٢٠١٣.
- المرتبة الأولى في معرض أعمال طلبة تكنولوجيا المعلومات التاسع ITSAF لعام ٢٠١٣.
- المرتبة الثانية في مسابقة Imagine Cup لعام ٢٠١٢.
- المرتبة الأولى عن فئة أفضل فكرة إبداعية في مسابقة "CodingWiz ٢٠١٥" التي أقيمت في منصة زين للإبداع.
- المرتبة الأولى والمرتبة الثالثة في مسابقة الندوة السنوية الثالثة لأعمال طلبة كليات تكنولوجيا المعلومات في الأردن في فئة المشاريع البرمجية.

متخصصة في مجالات تكنولوجيا المعلومات، ما يكفل للكلية الاستمرارية والتميز.

وقدم إجراء مراجعة كاملة للخطة الدراسية لبرامج الكلية، وإعادة النظر في المواد الدراسية، بحيث روعي في الخطة الجديدة مواكبة تطور تكنولوجيا المعلومات وتوجهاتها عالمياً وإقليمياً ومحلياً. إضافة إلى حاجة السوق الأردنية والإقليمية.

وتعمل الكلية على توفير العديد من الفرص لأعضاء هيئة التدريس للمشاركة في المؤتمرات والندوات المتخصصة، وتطوير كفاءة العاملين فيها، عن طريق توفير فرص المشاركة في دورات وورش عمل تدريبية لهم في الجامعة والأردن والخارج. فقد أوفدت الكلية عدداً من أعضاء هيئة التدريس إلى جامعات عربية وعالمية للاطلاع على أحدث البرامج المتوافرة فيها. في محاولة للاستفادة من كل ما هو جديد في مجال تكنولوجيا المعلومات.

وقد عقدت الكلية عدداً من ورش العمل في مجالات متعددة تتعلق بالبرمجة، وتصميم الألعاب والصور المتحركة، شارك فيها عدد من الطلبة وأعضاء



أعضاء الهيئة التدريسية في قسم علم الحاسوب

أحمد عواد، مشرف مختبر
غيث القضاة، مشرف مختبر



آلاء كرزون
مشرفة مختبر



مريم بلتاوي
مشرفة مختبر



همام الأخرس
مشرف مختبر



أنور الرقاد
مشرف مختبر



أ.د. عرفات عوجان



أ.د. جلال العتوم



أ.د. وليد سلامة



أ.د. يحيى الخليبي



د. صفير عبد الرحيم
رئيس القسم



رياح الخطيب
مراسل



عهود القطاع
سكرتيرة القسم



ميساء القربوتي
سكرتيرة العمادة



د. وسام مبيضين



د. أمجد هديب



د. جعفر الصرايرة



أ.د. حمزة السوادي



أ.د. سامي سرحان



د. أكرم الكوز



د. إبراهيم البلوي



د. روان غنيمات



د. سارة تدمري



د. رعد قصاص

أ.د. عدنان شعوت
د. غسان الشوبكي



بشيرة جرادات



د. غازي النعيمات



د. علي هادي



د. نائلة ماضي



د. إدوارد جاسم
رئيس القسم

- إقامة معرضين للرسم الفنية من أعمال طلبة القسم الأول في ٢٠١٤/٦/١ والثاني في ٢٠١٥/٥/٢١.
- المشاركة في لجنة التحكيم للمسابقة العربية الثانية عشرة للإبداع الشبابي في التصميم الإلكتروني التي نظمتها مدرسة اليوبيل.
- إقامة معرضين للرسم الفنية لرسوم الطلبة رعتهما سمو رئيس مجلس الأمناء.
- المشاركة في المؤتمر الدولي Stuttgart Animation Festival، الذي عقد في مدينة شتوتغارت بألمانيا.
- توقيع مذكرة تفاهم مع شركة روبيكون المتخصصة في صناعة الرسوم المتحركة ثنائية الأبعاد وثلاثية الأبعاد، لتوفير فرص تدريب عملي لطلبة القسم.

بدأ قسم علم الرسم الحاسوبي بتدريس مواد التخصص في العام الدراسي ٢٠٠٥ / ٢٠٠٦. وهو التخصص الأول من نوعه في الأردن والشرق الأوسط. وقد بلغ عدد الطلبة الملتحقين به حتى الآن ما يقارب ٤٥٠ طالبا وطالبة.

يهدف القسم إلى دمج المعرفة العلمية والمهارات العملية في مجال علم الرسم الحاسوبي ومتابعة أهم التطورات في تكنولوجيا المعلومات والحاسوب لرفد السوق المحلي والعربي بخبرات معرفية في ميداني الوسائط المتعددة والرسوم المتحركة لسد حاجاته المتزايدة في هذه المجالات.

تهدف الخطة الدراسية، التي اعتمدت بعد دراسة معمقة لحاجات صناعة الرسومات في الأردن ومقارنة الخطط المعتمدة في الجامعات العالمية المتخصصة في هذا المجال، إلى تزويد الطلبة بالمهارات الأساسية في علم الرسم الحاسوبي، وإكسابهم الخلفية العلمية المتينة على قاعدة نظرية متينة، إضافة إلى ربط هذه المعارف النظرية بالمهارات العملية وتطبيقها على أرض الواقع. ولتحقيق هذه الغاية، تم إعداد مختبرات حاسوب مزودة ببرمجيات متخصصة في مبادئ علم الرسم الحاسوبي ثم ربطها بالإنترنت، مما يوفر للطلبة مجالات مناسبة لتلقي المعرفة، ويتم تقديم المحاضرات في مختبرات القسم لدمج المعارف النظرية بالمعارف التطبيقية العملية.

والقسم على تواصل مستمر مع الرواد في سوق العمل ذوي العلاقة بتكنولوجيا الرسوم المتحركة، للتعاون والتشاور بخصوص تطوير الخطة الدراسية وإقامة النشاطات العلمية والمعارض الفنية، إضافة إلى توفير فرص تدريبية لطلبة القسم.

مختبرات القسم

توجد في القسم ثلاثة مختبرات مجهزة بالبرمجيات اللازمة، وهي:

١. مختبر تصميم الألعاب وبرمجتها.
٢. مختبر الرسوم المتحركة.
٣. مرسم للفنون الجميلة وتطبيقاتها.

النشاطات

- شارك طلبة القسم وأعضاء هيئة التدريس في تنظيم عدة مؤتمرات ومعارض والمشاركة فيها مثل: Jordan Gaming Summit; Jordan Animation Festival.
- فازت إحدى طالبات القسم بالمرتبة الأولى عن فئة أفضل فكرة إبداعية في مسابقة CodingWiz 2015.
- عقد عدة دورات للطلبة لتعزيز بعض المفاهيم المستخدمة في مجالات الرسم الحاسوبي المختلفة، حيث شملت هذه الدورات مواضيع الرسوم المتحركة ثنائية الأبعاد، وتطبيق MAYA لنمذجة الأشكال ثلاثية الأبعاد، كما شملت تطبيقات Adobe PhotoShop و Adobe Illustrator وبرمجة الألعاب باستخدام Unity.
- المساعدة في تنظيم القمة الثالثة لبرمجة الألعاب في البحر الميت تحت رعاية جلالة الملك عبدالله الثاني ابن الحسين.
- عقد دورات وورش عمل متخصصة في برمجة الألعاب والمحتوى الرقمي.



د. سفيان المجالي
رئيس القسم

تم إنشاء قسم هندسة البرمجيات في عام ٢٠١٠. وبعد 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 بالإسهاب في 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.

وتتلخص أهداف برنامج البكالوريوس في هندسة البرمجيات في تخريج طلبة قادرين على:

- فهم التقنيات المعلوماتية المناسبة وتطبيقها باستخدام الوسائل الملائمة بما يضمن تحقيق الأفراد والمؤسسات لأهدافهم.
- إدارة موارد تكنولوجيا المعلومات للأفراد والمؤسسات.
- الاطلاع على المتغيرات في مجال تكنولوجيا المعلومات والقدرة على تقييم إمكانية الاستفادة من التقنيات الحديثة.
- الإلمام بالقواعد النظرية والرياضية التي بنيت عليها تكنولوجيا المعلومات.
- التفاعل مع محيط العمل والانخراط بشكل إيجابي مع المجتمع.

ويشرف القسم على برنامج الماجستير في تخصص هندسة نظم المؤسسات بالتعاون مع الجامعة الألمانية الأردنية. وهو برنامج متعدد التخصصات يربط بين الكليات الثلاث في الجامعة (كلية الملك عبد الثاني للهندسة، وكلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة، وكلية الملك طلال للأعمال والتكنولوجيا). ويكتسب خريج 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.



د. مهنا مهنا



د. محمد الزعبي



د. أشرف القدومي



د. بهاء الدين الخصاونة



د. إدوارد جاسر
رئيس القسم



روزانا مرار
مشرقة مختبر



ليلي السبايدة
مشرقة مختبر



رشا عفرابوي
مشرقة مختبر

د. مصطفى علي



ساندرا الدجاني



رشا أبو كخير
سكرتيرة القسم



عبد الله وادي
مراسل

أولاً: علم الحاسوب

الفصل الأول ٢٠١٦/٢٠١٥

المشرف	المشروع	الفريق
د. أكرم الكوز	Reviews Moderation Using NLP	أحمد ماجد أبو خليل، إبراهيم أحمد سمارة.
د. سارة تدمري	Momented	راشد عدنان اللحسة، ريتشارد مايكل هول.
د. إبراهيم البلوي	Memory Visualization Tool for C++	عبدالله محمد باحصين، طارق أمين خندقجي.
د. وسام مبيضين	PSUT Unity	دينا هشام فاروقة، ياسر عمر المصري.

الفصل الثاني ٢٠١٦/٢٠١٥

المشرف	المشروع	الفريق
د. غازي النعيمات	Mining and Monitoring Trading Pairs	مهند أحمد السويطي، زياد علي صوبر.
د. إبراهيم البلوي	2Nodes: A Web-Based Algorithm Visualizer	حسن عذاب الحمش، مرام غسان تفاعلة.
د. تائلة ماضي	A Social Network for University Students	هشام عبد الحكيم الزريقي، أحمد عبد الفتاح اللحام، رولا ناجي مرداوي.
د. علي هادي	Cyber Conan: A Browser Forensicator	رهف أحمد هندي عبد الله نعيم حسين، نديم حسين علي.
د. أمجد هديب	Twitter Analysis	ماهر داود داود، صابرين صلاح زيادة.
	Sign Me: A Mobile App for the Deaf	فصر أنور جبرينو أروى شهاب أبو شهاب، أنال جمال أبو عمار (علم الرسم الحاسوبي).
د. وسام مبيضين	PSUT Secure Exams	عمرو عثمان صالح، ماهر عبد الرحيم شنار.
د. جعفر الصرايرة	Stuaid (Student Aid)	نورا فهمي النقيشاني، سيلين إدوارد كشك.
	Graduation Project Management	بزن محمد جمعة، محمد جمال عطية، تسنيم محمد الرواشدة.
	Registration System	عدنان القرعان، عدي عامر، محمد اللوباني (هندسة البرمجيات)



د. مالك قساجة



د. داود داود



د. صالح أبو السعود



د. سفيان المجالي
رئيس القسم



رشا خراز
سكرتيرة القسم



د. عبد الله درويش



د. فراس غانم



المشرف	المشروع	الفريق
د. مصطفى علي	Fate	فوزية عصام، معاذ فايز اسعيد.
	فيلم ثلاثي الأبعاد	محمد محمود عيسى، عبد الناصر هاني أبو لين، أنس رائد
ساندرا الدجاني	The Watcher in the Shadow	أمل حسن دحدول، رم القريني (هندسة البرمجيات)، إسراء شريم (هندسة البرمجيات)
	Blind Folded	فيصل النابلسي، بان مرقعة.
	حجر الثقافات	مجد عبد الرزاق اسليم، أسيل عثمان أبو دخان، لبنى محمد الحموري.
	I Don't Believe in Bad Luck	أميرة سلهب، نالا أبو الفيلات، ياسمين مرقعة.
	Evolution	نغم عباد.

ثالثاً: هندسة البرمجيات الفصل الأول ٢٠١٦/٢٠١٥

المشرف	المشروع	الفريق
د. فراس غانم	Fooder (Online Food Service)	براء مصطفى حسنية، محمد خليل أبو زيد.
د. عبد الله درويش	Invaders (Virtual Reality Game)	نردين محمد الموسى، أمل بسام عطية.
د. مالك قسامة	Online Grocery Shopping (Dokanti)	محمد خالد خروب، سخاء محمد عنبتاوي، إبراهيم محمد الحسن.

الفصل الثاني ٢٠١٦/٢٠١٥

المشرف	المشروع	الفريق
د. صالح أبو السعود	E-Doctors	أنس ناقد الجعبري، هديل فتحي صباح، أماني أحمد الحصاونة.
	E-Medicine	هيا فراس الحمود، ضحى وجيه الهندي.
د. داود داود	Sales Analysis and Management and Business Decision System	بسام قاسم الهياهية، سليمان عبد الجواد الهيموني، محمد حامد الصياغ.
	Survive-Z	عبد الرحمن هشام لولو، رشاد ماهر دعنا.
	Online Factory Management System	علاء واصف حداد، أسعد عدنان غيث.

ثانياً: علم الرسم الحاسوبي الفصل الأول ٢٠١٦/٢٠١٥

المشرف	المشروع	الفريق
د. إدوارد جاسر	Lost in the Woods	دبنا عدنان الرشيدان.
	Laurel and Hardy: The Photographer	يزيد ملكاوي
د. محمد الزعبي	طلقة فرح	محمد مازن شحادة
	Alice	بيان عفيف زريقات، سلسبيل محمد عبد الفتاح.
د. بهاء الدين الحصاونة	Just Give Me a Reason	زلفى رائد تكرروري، لانا زكريا القاسم.
	The True Science of Parallel Universe	هبة مصطفى بشتاوي.
د. مهنا مهنا	Life of Bill	مرح أسامة علي.
	أمير	زينه باسم ياسين، شيماء محمد نجيب عصفور
	كان يا ما كان في الأقصى	إسراء أحمد حبش، لينا حسان الفرا.
د. مصطفى علي	Greatness Disease	شكري هاني عبد الرحمن.

الفصل الثاني ٢٠١٦/٢٠١٥

المشرف	المشروع	الفريق
د. إدوارد جاسر	Get me out of here (Game)	يزن أغلب الخوري، زكي وليم سلسع.
	فيلم قصير	شروق شعراوي.
	لعبة إلكترونية	هادي خضر، أحمد ناصر.
	فيلم ثلاثي الأبعاد	عبادة وحيد نقاوة.
د. محمد الزعبي	لعبة ثنائية الأبعاد	محمد الجالودي
	الدكنجي	دانية عدنان السعيد، أسامة أحمد العمري.
	Steve the Frog	يوسف حمصي.
	الثلج العربي	آبة سامي الرشيق، صباحت حسن الورنه لي
د. مهنا مهنا	The Neighbor	رزان رائد مخامرة، دينا نعمان أبو الفيلات.
	CGAid	ريتا نبيل عمرو، فرح رائد زينة، براء فاروق عبد السلام.



د. مالك فساينة	E-Commerce	زهدي محمد سفيان بركات، مصعب نضال سمور، تامر محمود كتكت.
	Lens of Jordan	نور فراس عابدين، مكرم يوسف السعيد، رامي نادر أبو الرب.
	Baby Monitor	فاروق فوزي الأفغاني، زيد عصام سوداح، نواف عاطف أبو شقارة.
د. عبد الله درويش	Gap Less	معن طلال الكردي، أمجد فؤاد خضر، حمزة فايز كليونة.
	HOPE: Hold On Pain Ends	آية خالد عقل، حلا لؤي حصري، لبنى سعيد أبو التليل.
	Social Network	أحمد وليد ياسين، زيد محمد ماهر أحمد، بزن زهير عمشة.
د. فراس غانم	University Notification System	أسيل عيد سيف، تقوى محمد هصيص، فرح هاني السعدي.
	Meteorology Application	محمد ماهر الحمصي، أبي خالد طيلوني.
	Parking System Automation	هبة مصلح الكايد، سارة أنور مرفقة، نهى محمد غناجة.



أولاً: تخصص علم الحاسوب خريجو الفصل الأول ٢٠١٦/٢٠١٥

طارق محمود حسين جودة
عبدالسلام محمد عبدالسلام جبر
كمال سعيد كمال بقبيلة
طارق أيمن عبد الرحمن خندقجي
زيد محمود حافظ الدريخ
إبراهيم أحمد إبراهيم سمارة
ريتشارد مايكل هول
محمد أحمد فارس مالك
احمد ماجد مصطفي أبو خليل



دينا هشام هارون فروقة

خريجو الفصل الثاني ٢٠١٦/٢٠١٥



فصر أنور عمر جبرين



راشد عدنان محمد اللحسة



مكرم يوسف محمود السعيد



سيلين إدوارد موسى كشك

ماهر عبد الرحيم ماضي شنار
سند سامي مجدي الغلابيني
هاشم عطاالله هاشم العيسى
يزن محمد عبدالكريم جمعة
ياسر عمر غالب ياسين المصري
حسن عذاب الحمش
عبد الله محمد عبد الله باحسين
ماهر داود ماهر داود



رولا ناجي محمد سعيد مرداوي



أحمد عبد الفتاح عبد الحميد اللحام



زياد علي مدوح صوبر

ثانياً: تخصص علم الرسم الحاسوبي خريجو الفصل الأول ٢٠١٦/٢٠١٥



إسراء أحمد محمد الحبش



زينه باسم أحمد ياسين



آية أكرم محمد الرشيدات



مرح أسامة خالد علي

محمد يوسف محمد التسوقي
هبة مصطفى سالم بشتاوي
سلسبيل محمد حسن عبد الفتاح

نالا سمير توفيق القبطي
ديانا أحمد إسماعيل نصر
دينا عدنان جيب الرشيدان
نيرمين عبدالرؤوف صالح صلاح
حنين مجدي أحمد نزال

شيماء زكي محمد القضاة
مرح (محمد حسن) حمزه طوقان
نتلي سامي سليم الحبش
آلاء جيب عبدالكريم المحمود
بزيد محمد عبدالله ملكاوي

خريجو الفصل الثاني ٢٠١٦/٢٠١٥



نغم محمد جمال عباد



براء فاروق عبدالرحمن عبدالسلام



يوسف مروان حسني الحمصني



محمد طارق محمد الجالودي



شيماء محمد جيب جمال عصفور



بيان عفيف محمود جبريل الزريقات



بنن أغيل جيب الجوري



محمد محمود عبدالعطي عيسى



أروى شهاب أبو شهاب



رهف أحمد هندي



أمجد فؤاد خضر



لينا محمد الصمادي



عدي محمود أحمد خالد عامر



عدنان أحمد القرعان



صابرين صلاح زيادة



زيد عصام سوداح

ندم حسين علي
نورالدين عادل بركات عوض الله
عمرو عثمان عبدالفتاح صالح
محمد هشام محمد ابوغوش

أبهم غازي الدبوبي
تسنيم محمد الرواشدة
محمد جمال عطية
مهند أحمد السويطي



هشام عبد الحكيم محمود زريقي



رنا إياد عودة



أميرة منذر سلهب التميمي



أنال جمال أبو عمار



زكي وليم سلسع



أسيل عثمان محمد أبو دخان



باسمين باسل محمد عليان مرقعة



فيصل سليم فيصل النابلسي



دانية عدنان إسماعيل السعيد



لبنى محمد الحموري



أمل حسن دحدول



عبدالناصر هاني أبو لين



إيمان محمد ناج التميمي

زلفي رائد محمود تكرروري
شروق باسم رجب الشعراوي
شكري هاني شكري عبدالرحمن
أسامة أحمد حسين العمري
عبدالكرام إحسان خضر العنشي
فوزية عصام محمد محمد
رزان رائد محمد الخامرة
ريتا نبيل شاكر عمرو



مجد عبدالرزاق محمد إسليم



نالا وليد عبدالغني أبو الفيلات



أحمد محمود عبدالرحمن ناصر



هادي جمال عارف خضر



لينا حسان نادر الفرا

آية سالم الرشيق
لانا زكريا محمد الفاسم

المتوقع تخرجهم في الفصل الصيفي ٢٠١٤/٢٠١٥



فرح صالح الحاج علي



أسماء أحمد شوان



عبادة وحيد نقاوة



دينا نعمان أبو الفيلات

ثالثاً: تخصص هندسة البرمجيات

خريجو الفصل الأول ٢٠١٦/٢٠١٥



محمد عامر ناجي السوداني

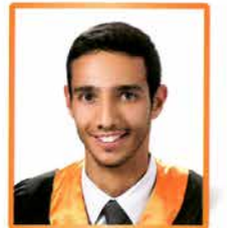
لوسينا عمران عيسى عبد الله
براء مصطفى حسن حسنية
محمد خليل عزات أبو زيد
أنس زياد صبري جوايرة



عبدالرحمن هشام لولو

إبراهيم محمد إسماعيل الحسن
إياد حسني سليمان جرار
تسنيم خليل علي الزق
محمد ماهر عدنان الحمصي

خريجو الفصل الثاني ٢٠١٦/٢٠١٥



يزيد باسم عيادة الحداد



علاء واصف هلال حداد



أسعد عدنان عيد الكرم غيث



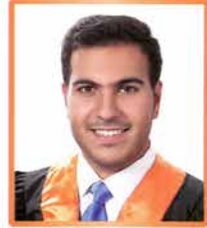
أسيل عبد محمد سيف



حمزة فايز كلبونة



أماني أحمد الخصاونة



نواف غاطف أبو شقارة



رم مصطفى القريني



نور فراس محمد سعيد عابدين



هبة مصلاح أحمد الكايد



فرح هاني توفيق السعدي



رشاد ماهر محمد دعنا



إسماء خليل شرم



لينا سعيد أبو النبل



هيا فراس الحمود



آية خالد عقل

المتوقع تخرجهم في الفصل الصيفي ٢٠١٦/٢٠١٥



ضحى وجيه الهندي



تقوى محمد هصيص



سليمان عبد الجواد الهيموني



معن طلال الكردي

يزن زهير عمشة
حلا لؤي حصري
أنس نافذ محمد علي الجعبري
عيسى حسين محمد أبو علي



محمد خالد إبراهيم خروب



يزن خالد عفيف عبدالرحمن



نهى محمد غناجة





د. بلال صبابحة
عميد الكلية

تتمثل رسالة كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة في:

- طرح برامج هندسية متميزة تساهم في تعزيز المهارات القيادية لخريجها. من خلال تزويدهم بالمبادئ والمهارات والأدوات الضرورية لتمكينهم من الابتكار والتميز.
- السعي لإكساب الطلبة المعارف الأساسية وتطبيقاتها. لكي تتبوأ الكلية مكانة رائدة في مجال التدريس والبحث العلمي.
- الاستجابة لاحتياجات الأردن التنموية من خلال طرح برامج تخدم قطاع الصناعة ومهنة الهندسة.

وتضم الكلية ثلاثة أقسام أكاديمية، أقدمها قسم الهندسة الكهربائية الذي أسس عام ١٩٩٤. ويضم برنامجي بكالوريوس الهندسة الإلكترونية وبكالوريوس هندسة الطاقة الكهربائية، وبرنامج الماجستير في الهندسة الكهربائية. أما القسم الثاني فهو قسم هندسة الحاسوب الذي تأسس عام ٢٠٠٢. ويضم برنامجي بكالوريوس هندسة الحاسوب وبكالوريوس هندسة أمن الشبكات والمعلومات. والقسم الثالث هو قسم هندسة الاتصالات الذي تأسس عام ٢٠٠٢.

وتهدف الكلية إلى تزويد خريجها بالمعارف والمهارات الضرورية للتعامل مع أحدث المنتجات التكنولوجية. لتمكينهم من الحصول على فرص عمل مباشرة بعد التخرج. وليكونوا قادرين على استخدام أحدث الأدوات في تحليل المشكلات الهندسية وحلها. وباستطاعة خريجي الكلية، بما اكتسبوه من تدريب ومعارف، مواجهة تحديات القرن الحادي والعشرين في ضوء الحاجة لبناء اقتصاد المعرفة في الأردن وفي المنطقة، بكفاءة واقتدار.

وتوفر الكلية لطلبتها بيئة تعليمية محفزة، من خلال مختبرات متقدمة مزودة بأحدث الأجهزة والمعدات والبرمجيات. تشجع الأداء المتميز والعمل الجماعي بروح الفريق الواحد، والتفوق على أقرانهم في الأنشطة المنهجية واللامنهجية على حد سواء. ولقد حقق طلبة الكلية لسنوات متتالية نتائج مشرفة على مستوى كليات الهندسة في الجامعات الأردنية الرسمية والخاصة في امتحانات الكفاءة للخريجين التي تعقدها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. إضافة إلى حصولهم على عدة جوائز في مسابقات محلية ودولية.

ومن إنجازات الكلية المتميزة حصولها على الاعتماد الدولي من مجلس الاعتماد الأمريكي للهندسة والتكنولوجيا (ABET). لبرامج البكالوريوس في الهندسة الإلكترونية وهندسة الحاسوب وهندسة الاتصالات. الأمر الذي من شأنه أن يبسر خريجي الكلية متابعة دراساتهم العليا في أرقى الجامعات العالمية.

وعلى صعيد البحث العلمي في الكلية، فقد تم إنشاء خمس مجموعات ومراكز بحثية متخصصة في عدة محاور بحثية في مجال الإلكترونيات الدقيقة، والشبكات اللاسلكية، وأمن الشبكات المضمنة في السيارات، ومعالجة الإشارات، وتكنولوجيا الحاسوب والاتصالات. وتتكون كل مجموعة من هذه المجموعات من عدد من الباحثين من أعضاء الهيئة التدريسية ومساعدتي البحث والتدريس من طلبة الدراسات العليا، وعدد من طلبة البكالوريوس المتفوقين.



د. خالدون أبو غريبة
رئيس القسم

منح قسم الهندسة الكهربائية شهادة البكالوريوس في الهندسة الإلكترونية اعتباراً من عام ١٩٩٤. وشهادة البكالوريوس في هندسة القدرة والطاقة الكهربائية اعتباراً من عام ٢٠١١. وشهادة الماجستير في الهندسة الكهربائية اعتباراً من عام ٢٠١١. وحصل القسم على الاعتماد الدولي ABET في تخصص الهندسة الإلكترونية.

ويسعى 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. إضافة إلى مهارات متخصصة في مجالات مختارة في الهندسة الإلكترونية أو هندسة القدرة والطاقة الكهربائية. وذلك باستخدام أحدث الطرق العلمية والخبرات العملية لإيجاد حلول مبتكرة في مجالات الهندسة الكهربائية. والمساعدة في تطوير قدراتهم لاتخاذ قرارات سليمة.

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

ويوقّر القسم العديد من المنح لطلبة الماجستير في الهندسة الكهربائية مقابل عملهم مساعدي بحث وتدريس في الجامعة.



قسم هندسة الحاسوب

أعضاء الهيئة التدريسية في قسم الهندسة الكهربائية



د. أمجد الموسى
رئيس القسم

تأسس قسم هندسة الحاسوب في عام ٢٠٠٢ لمواكبة الطفرة العالمية في مجال الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات وتلبية الحاجة المتزايدة إلى مهندسين قادرين على إجراء البحوث الأساسية والتطبيقية في العلوم الهندسية المرتبطة بالحاسوب. وإيجاد الحلول العلمية والعملية للمشكلات التي تواجههم.

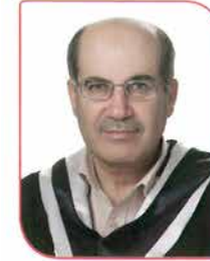
يُطرح القسم برنامجين على مستوى البكالوريوس هما: برنامج البكالوريوس في هندسة الحاسوب، وهو برنامج معتمد من المجلس الأمريكي للهندسة والتكنولوجيا (ABET). ويؤهل هذا البرنامج طلبته وفق أحدث التطورات في مجالات: التصميم الحاسوبي وشبكات الحاسوب والنظم المدمجة. كما يغطي التحليل والتصميم باستخدام الأدوات العالمية والبرمجيات المعتمدة في عالم الصناعة الحديثة. وقد حصل العديد من طلبة القسم، في السنوات الماضية، على جوائز من نقابة المهندسين الأردنيين والمهرجان التكنولوجي الوطني، تقديراً لمشروعاتهم المتميزة في التصميم الهندسي.

أما البرنامج الثاني فهو برنامج البكالوريوس في هندسة أمن الشبكات والمعلومات. وهو الأول من نوعه في الأردن. ويركز هذا البرنامج على أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا في مجالات شبكات الحاسوب وأمنها والبرمجة والنظم البرمجية وأمنها. كما يغطي التحليل والتصميم باستخدام الأدوات العالمية والبرمجيات المعتمدة في عالم الصناعة الحديثة. وينتظر البرنامج إلى جميع عوامل الأمان في شبكات الحاسوب ونظم التشغيل الحديثة وتطبيقاتها العملية، وبرمجة نظمها بصورة آمنة، وحماية المعلومات وتبني وسائل الافتحام الإلكتروني وسبل منعه، بالإضافة إلى التعرف إلى النواحي القانونية والتشريعية في هذا المجال.

وتركز الخطط الدراسية للبرنامجين على تخريج مهندسين يتمتعون بالمعرفة النظرية والمهارات العملية عالية المستوى مما يؤهلهم إلى الدخول مباشرة إلى سوق العمل.



د. بسام كحالة، أ.د. أحمد حياصات، د. علي الحاج، د. بلال صباينة، د. عصام القرالة، د. أمجد الموسى



د. سمير شلطف



أ.د. حسين المجالي



أ.د. وجدان أبو الهيجاء



أ.د. محمد مسمار



د. خلدون أبو غربية
رئيس القسم



د. عمر رزق العبيدي



د. مجد بطارسة



د. أمين فزع



د. فادي شحروري



د. أحمد التوابه



م. رامي عليوه
مُشرف مختبر



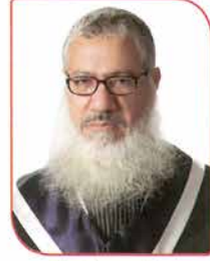
م. حازم مرار
مُشرف مختبر



م. أمين قموه
مُشرف مختبر



م. عمر العسلي
مُشرف مختبر



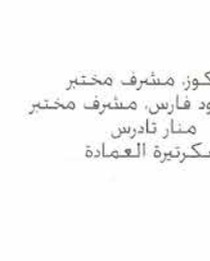
د. جمال يوسف تلجي



م. كمال خليل
مُراسل



م. غددير أبو ليل
مُشرف مختبر



م. إياد الكوز، مُشرف مختبر
م. محمود فارس، مُشرف مختبر
منار تادريس
سكرتيرة العمادة



م. مصطفى مطر
مُشرف مختبر



م. صدام رطروط
مُشرف مختبر

قسم هندسة الاتصالات

أعضاء الهيئة التدريسية في قسم هندسة الحاسوب



د. بزن القضاة
رئيس القسم

يُعَدّ تخصص هندسة الاتصالات من التخصصات الرئيسية في المجال الهندسي. ويهدف إلى إعداد كوادر هندسية كفؤة لمواكبة التطورات السريعة في مجال الاتصالات والحاسبات والاتصالات الضوئية. والاتصالات الخلوية. وشبكات الحاسوب. ومعالجة الإشارات الرقمية. والأمواج الدقيقة. وتزويد الطلبة بالمهارات اللازمة في العلوم الهندسية الأساسية والحديثة. إضافة إلى المهارات المطلوبة لبناء البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتصميم الأنظمة المعلوماتية. التي من شأنها أن تساعد في تطوير قطاعات الإنترنت والاتصالات.

ويتميز برنامج البكالوريوس في تخصص هندسة الاتصالات بحصوله على الاعتماد الدولي (ABET). وقد تم تصميم مناهج هذا البرنامج على نحو يضمن تزويد الطلبة بخلفية علمية قوية في هندسة الكهرباء بشكل عام. مع التركيز على الاتصالات السلكية واللاسلكية. ويتمتع القسم بعلاقات قوية مع شركات الاتصالات الأردنية في القطاع الخاص. مما يسهل إنجاز مشروعات التخرج. ويوفر للطلبة فرص التدريب العملي قبل التخرج.

وقد حصل العديد من طلبة القسم في السنوات الماضية. على جوائز من نقابة المهندسين الأردنيين والمهرجان التكنولوجي الوطني. تقديراً لمشروعاتهم المتميزة في التصميم الهندسي. كما يحظى طلبة القسم بفرص لنشر الأوراق البحثية والمشاركة في المؤتمرات العالمية.



د. أسامة أبو شرح



د. بلال صبابحة



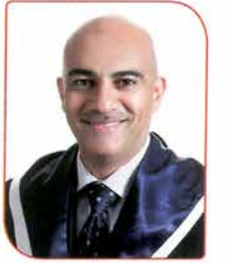
د. بسام كحالة



أ.د. أحمد حياصات



د. أمجد الموسى
رئيس القسم



د. علي الحاج
د. طلال العدوان

د. عصام القرالة



راغدة العطوانى
سكرتيرة القسم

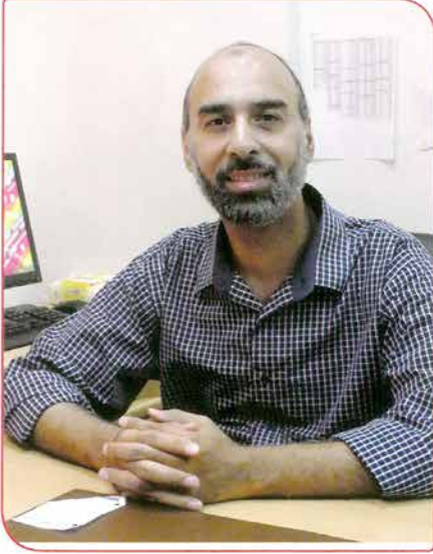
م. أشرف صبحا. مشرف مختبر
م. منذر الزين. مشرف مختبر
م. كرم أبو غالية. مشرف مختبر
م. أحمد فايز. مشرف مختبر



م. سميرة أبو زيتون
مشرفة مختبر

قسم العلوم الأساسية

أعضاء الهيئة التدريسية في قسم هندسة الاتصالات



د فداء عيد الكرم
رئيس القسم

يُعدّ قسم العلوم الأساسية واحداً من أهم الأقسام في كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة وخاصةً والجامعة بعامة؛ إذ يقوم بتدريس جميع طلبة الجامعة المتطلبات الإجبارية في مادتي الرياضيات والفيزياء.

يضم قسم العلوم الأساسية ستة عشر عضو هيئة تدريس على قدر عالٍ من الكفاءة والخبرة في المجالين التدريسي والبحثي، بالإضافة إلى أربعة أعضاء من إداريين و مشرفي مختبرات من ذوي الخبرة والكفاءة العالية.



د. أشرف الظاهرات



د. عمر بني أحمد



أ.د. صالح استحكام



أ.د. عبد الله الزعبي



د. يزن القضاة
رئيس القسم



م. صلاح الموسى،
مشرّف مختبر



م. فادية العيسى
مشرّف مختبر



م. نداء الظاهر
مشرّف مختبر



م. محمد طه



د. رامي وحشة

أحمد الدباس
مراسل

م. منى الشerman
سكرتيرة القسم

الفصل الأول ٢٠١٦/٢٠١٥

أولاً : قسم الهندسة الكهربائية

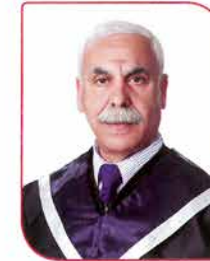
المشرف	المشروع	الفريق
د. سمير شلطف	Speed Control of DC Motor	عمر نبيل بيطار، ميرزا أحمد ميرزا، عبد الله ماهر ملكاوي.
	Neural Network Based Linearization of Nonlinear Amplifier	وليد خالد شفاعمري، هشام محمد العثمان، وليد خالد الخواجه.
د. حسين المجالي	Design of Fully Controlled Three-Phase Converter and Studying Harmonic Reduction	إسلام محمد جرار، جواد عبدالاله الشبول، خالد جمال قبيج.
	Design Control Circuit of Induction Motor Using PWM Technique	غيث محمد النجادا، حارث رياض حجازي
د. عمر العبيدي	Algorithm Design for Generation Scheduling Using Genetic Algorithms and Gradient Iterative Method	نصور سامي أبو صيام، حسان الناظر.
	Design and Dynamic Response Analysis of Three-phase Induction Motor	عامر ياسر سلامة، ليث خالد التلاوي.
د. جمال تلجي	Design of Smart Device for Power Unbalance Correction Of Inherently Unbalanced Three Phase Lighting Loads	طارق غسان القطامي، زيد سعيد النابلسي، علاء ميسرة أبو حمدة.
	Design of Single Phase Switched Power Supply for Testing the Performance of Energy Saving Lamps	محمد ماهر حشيمة، عبد الرحمن بشناق، أحمد زياد أبو بكر.
د. أيمن فزع	Design of a consumer-side load shifting scheme for improving domestic load profile	عيسى زايد حتر، علي محمد صبيح، أحمد غازي الغبايشة.
	Design of a Real-Time Pricing Algorithm, for Demand Side Management Applications	هيا عماد شحاتيت، معتصم رفيق أبو هنطش.
د. مجد بطارسة	Design, Simulation and Implementation of a Closed Loop Feedback Controlled DC - DC Buck Converter	زيد فارس فعوار، فرح فايز حداد، شكري بندلي البوري.
	Design of an Electric Power Harvesting System from Unconventional Sources	شار محمد مسعود، بزن إسحق عكة.
	Photo Voltaic System Design for an Industrial Unit	اسامة حربي عدوان، صهيب توفيق أبو طالب، ربيع نبيل بسيسو.

ثانياً: قسم هندسة الحاسوب

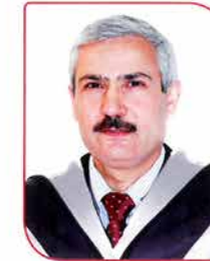
المشرف	المشروع	الفريق
د. أسامة أبو شرخ	Design of a Multi-Function White Board	أنس تيسير حامد، براء وائل السقا.
	Design of a Multi-Function White Board	سيرين جهاد علي، زينة محمد خطاب، علي هاني النشامي.
	Design of a Multi-Function White Board	هديل حمودة، ملاك سعادة، ليثا فراج.
	Design of a Multi-Function White Board	عبدالرحمن مسلم سرور، أيمن احمد سيف، عمرو الشخصشير.



د. محمد صبايحة



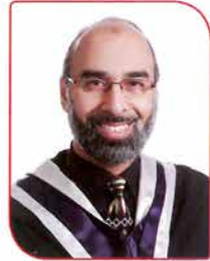
أ.د. نهاد يوسف



أ.د. منتهور الرفاعي



أ.د. هشام غصيب



د. فداء عبد الكرم
رئيس القسم



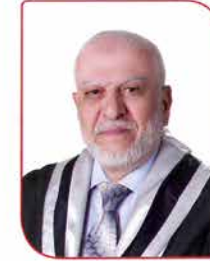
د. سامية بشناق



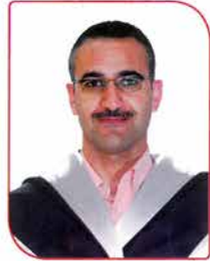
د. ميساء خضر



د. يحيى خطاطبة



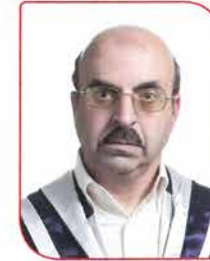
د. محمود عويضة



د. خلدون الطراونة



حسين القضاة



خالد القدومي



رجاء قديرات



د. مأمون أحمد



د. محمود دار عاصي



مها فواخيري
مدرسة الحاسوب



سوسن مهباز
مدرسة الحاسوب



مريم أبو عيد
مدرسة الحاسوب

د. أيمن فزع	Design of Minimal Loss Transmission System for an off-shore Wind Farm Generation Plant	جوزيف الفرد شمعون، جميل اسد جريسات.
	Design of a Smart Power Monitoring and Management System	رند بسام المدانات، لين طارق اللبابيدي، خالد سمير حداد.
د. عمر العبيدي	Design of Feasible Control Strategy for Thermal Power Generation Systems	أحمد "محمد هاني" الخنيلي، عمر هشام ياسين، فادي بكر سناجلة.
	Design of Relaying Scheme for Multi-machine Power System Based on Transient Stability Evaluation.	أشرف إسماعيل غطاشة، محمد فرزت نشاوي، محمد أشرف الزعنانين.
د. مجد بطارسة	Design and Implementation of a Micro Inverter	عبدالله حسني السكسك، فارس مهند العطار، نديم وائل منسي.
د. جمال ثلجي	Design of Extra High Voltage Power Transmission Line.	سليمان عيسى القراعين، خالد جمال القدره.
	Design of Power Transmission Line Insulators.	فادي إبراهيم الصانع، أيمن جهاد أبو جزر.
د. أحمد توابهة	Design and Implementation of an Assembly Line Control System	رامز حسام قاسم، أيمن جابر كوع، محمد عمر ناصر.
	Design of A Smart Digital Wattmeter	حنين عوني الدعباس، لورين مخائيل قيسيه.

ثانياً : قسم هندسة الحاسوب

المشرف	المشروع	الفريق
د. طلال العدوان	Design of a Basic Digital Oscilloscope and Function Generator	خالد ناهض أبو لين، يمان فواز سنوبر.
	Design of a Basic Digital Oscilloscope and Function Generator	عبدالرحمن يوسف بركات، عبدالرحمن يوسف عوض، عمار عبد القادر اليوسفي.
	Design of a Basic Digital Oscilloscope and Function Generator	ميس علي السلامين، لطف سليمان عودة.
د. بسام كحالة	Exo-Skeleton	سري سمير البيطار، عبدالله رائد السيلوي.

ثالثاً : قسم هندسة الاتصالات

المشرف	المشروع	الفريق
أ.د. عبدالله الزعبي	An Internet-based Laboratory for Distant-Learning for Communication Engineering Students	خليل عرب عرفات، حمزه عامر هيكل، أمل سيف رضوان.
د. عمر بني أحمد	Algorithm Design Techniques to Enhance Sample Detection	محمود اسامه الزعتر، لينه فؤاد علي، ساره حسام ملحس.
	System Design for Liquid Depth Measurements	فرح محمود السائح، سفيان محمد الخطيب.

د. بسام كحالة	Design of a smart butterfly charger	أسيل علي، أبة أبو العدس.
ثالثاً : قسم هندسة الاتصالات		
المشرف	المشروع	الفريق
م. محمد طه	Design of a System to Monitor Running Style	الهام إبراهيم الرياحي، محمد محمود حسين، شذى عوض جمجوم.
	Design of a Smart Phone Radio	محمد رياض شنك، كاترين أكريم مسلم، نتالي خليل صويص.
د. عمر بني أحمد	Design of a Wireless Real Time Medical Data System	احمد بشار خليفة، عبد الكريم معتز النابلسي، كامل محمد عماد حافي.
	Design of a Mobile Virtual Form System	عبد الله علي قاسم، عبادة حسام الدين العث، غيث أيمن المدني.
د. رامي وحشة	Design of a Wireless Electric Billing System	رزان فؤاد البلبل، رولا وائل حسنية، هيا إبراهيم بيوض.
	A Design of a Biometric Security System Based on Face and Fingerprint Recognition (i.e, Facial and Recognition Door Lock)	أسيل محمد العليان، حسين سلطان افريخ، ايناس جهاد داود أبو قيع.
د. بسام كحالة	Design of Nanoplasmonic Mach-Zehnder Interferometer	صدف خالد الخرابشة، محمد عزام الشاويش، موسى عاطف أبو عريضة.
	On the Design of a Device that Measures Home Propane Cylinders Usage and Gives Warning as the Cylinder is Close to Being Empty	محمد ناصر أبوحمور، ليث محمد هيثم صيام، اسماء سليمان خابور، دينا عماد أبو زربية.
د. أسامة أبو شرخ	Design of a Traffic Congestion Avoidance System	لينة محمد صباحين، رزان عبدالفتاح عباس، مي منديل بكرة.
	Design of a Multi-Function White Board	تامر فرح الشنودي، لؤي خالد أبو هدية، محمد زيادنة.

الفصل الثاني ٢٠١٦/٢٠١٥

أولاً : قسم الهندسة الكهربائية

المشرف	المشروع	الفريق
د. خلدون أبو غربية	Design of a Static Random Access Memory Circuit.	محمد عماد أبو خليفة، سجي وجيه جابر.
د. فادي شحروبي	Design of a Binary to Residue Converter	هبه قاسم العيشات، علاء محمد المولى.
	Design of a Power Inverter	محمد خالد الجوابرة، أي محمد أبو الهيجاء، نيفين سمير عبدالله.
د. مجد بطارسة	Design and Implementation of a Micro Inverter	عبدالله حسني السكسك، فارس مهند العطار، نديم وائل منسي.



م. محمد طه	Smart Interactive Highway	اياس عماد الرضي. احمد سفيان عقل وليد كمال عبدالرحمن.
	Microstrip Band Stop Filter Design	اسماء جاهد الجندي. دانا اكرم ايوب ماجدة ناجي الديابية. علا عاطف فراحته.
	LTE RF Map Coverage	هند هاني الحسيني. سلامة موسى السويطي محمد جميل البشناوي.
	Spectrum Sensing for Cognitive Radio	فرح بسام صلاح. رائد عماد حبيب حازم رشيد مساعدة.
	Strong Coupling Wireless Power Transfer	محمد غيث السمان. احمد مازن عطية جورج امجد عوض.



محمد عمر محمد عساف
وسيمه حسن درويش رجب



شذى محمود إسماعيل يعقوب

أولاً: تخصص الهندسة الإلكترونية خريجو الفصل الأول ٢٠١٦/٢٠١٥

خريجو الفصل الثاني ٢٠١٦/٢٠١٥



محمد مأمون طارق رنة



أحمد علي برجاي



عبد الله ماهر محمود علاوي



عمر عبدالرحمن إبراهيم العمري

إدوارد أحمد حسن الياسين
يوسف صفوان حسن الغرابية

المتوقع تخرجهم في الفصل الصيفي ٢٠١٦/٢٠١٥



يزن إسحق عكة



عمر نبيل البيطار

هنشام محمد عدنان العثمان

خريجو الفصل الثاني ٢٠١٦/٢٠١٥



ربيع نبيل مصطفى بسيسو



فادي ماجد عودة الله العلامات



زيد فارس يوسف قعوار



عامر ياسر محمد سلامة



إسلام محمد خالد جرار



ليث خالد وفيق التلاوي



محمد ماهر محمد حشيمة



حسان مصطفى الناظر



جواد عبد الإله محمد الشبول



هيا عماد قسطندي شحاتيت



صهيب توفيق محمود أبو طالب



أسامة حربي أحمد عدوان

سرين سمير فؤاد أبدة
فرح فايز بلطي حداد
علاء الدين ميسره أحمد أبو حمدية

ثانياً: تخصص هندسة القدرة والطاقة الكهربائية خريجو الفصل الأول ٢٠١٦/٢٠١٥



سامي محمد شحده سعيغان



محمد ناصر يعقوب الشويكي



لى حسين إسماعيل استيتية



رنا نجاح محمود زرقية



قصي أمين عبدالغني عبد الله



محمود نضال محمود عبيد



آلاء أمين عبدالعزيز الشريف



عبد الله إسحاق القواسمة

يزن نعيم حسين شويحط
محمد عبدالحميد موسى شاهين
عبدالله ظاهر أحمد الحميوظ



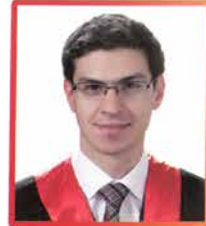
ثالثاً: تخصص هندسة الحاسوب
خريجو الفصل الأول ٢٠١٦/٢٠١٥



عمرو مكرم شخششير



مدوح محمد جيب عبدالله الصرايرة



كرم حلمي عمر غربية



هديل مهدي أحمد حمودة

غيث علي محمد الشهبايات
آية أحمد محمد أبو العديس
أسيل خلدون طارق علي
زينه محمد عبدالرحمن خطاب
أنس نيسير حسن حامد
روان إبراهيم محمد عمرو
ليننا إبراهيم سعيد فراج
براء وائل أكرم السقا
صفاء محمد رباح كاتبة بدر
سيرين جهاد إبراهيم علي

خريجو الفصل الثاني ٢٠١٦/٢٠١٥



لطف سليمان لطف عودة



ملاك خالد محمد دار سعادة

خالد ناهض رمضان أبو لبن
يمان فواز سنوبر
عبد الرحمن محمد مسلم سرور

المتوقع تخرجهم في الفصل الصيفي ٢٠١٦/٢٠١٥



عيسى زايد حتر



شكري بندلي البوري



زيد سعيد النابلسي



علي محمد روجي صبيح



عبد الرحمن غسان بكر بشناق



طارق غسان القطامي



بشار محمد مسعود



أحمد زياد أبو بكر



أحمد غازي الغبابشة
معتصم رفيق أبو هنطش
منصور سامي أبو صيام

رابعاً: تخصص هندسة الاتصالات
خريجو الفصل الأول ٢٠١٦/٢٠١٥



رزان فؤاد عبداللطيف الببل



عبدالكريم معتز عبدالكريم النابلسي



كاترين أكرم محمد مسلم



إيناس جهاد داود إسماعيل أبو فيع



صدف خالد عباس الخرابشة



نتالي خليل كفوري صويص



موسى عاطف موسى أبو عريضة



لؤي خالد محمد أبو هدية



محمد محمود فاسم حسين



رولا وائل فتحي حسنية



هيا إبراهيم أحمد بيوض



كامل محمد عماد كامل حافي



أحمد علاء الدين حمد الصمادي



شذى عوض جودت جمجوم



رزان عبدالفتاح عبدالله عباس



ليث محمد هيثم عثمان صيام

المتوقع تخرجهم في الفصل الصيفي ٢٠١٦/٢٠١٥



ميس علي السلامين



عمار عبد القادر اليوسفي



عبدالرحمن يوسف بركات



عبدالرحمن يوسف عوض

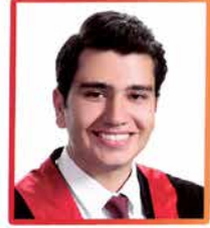


سوري سمير محمود سوري البيطار



أمين أحمد إبراهيم سيف





عبادة حسام الدين عبدالقادر العث



ماجدة ناجي عيد الدبابية



محمد عزام محمود الشاويش



أحمد مارن محمد عطية



حسين سلطان فايز افرتيخ



محمد معتز جمعه زيادنة



لينة محمد يوسف صباحين



أسيل محمد عيسى الغليان



محمد غيث مهند السمان

أسماء جاهد جابر جندي

إلهام إبراهيم عبدالله الرياحي
تامر فرح نعيم الشنودي
صهيب فرح زكي الغليان
دانشا هاني خلف الحدادين
عبدالله محمد سامي الصابر

محمد أحمد محمود صبح
عمر محمود موسى الشناق
عمر زهير أحمد ذياب
ياسين أيمن سليمان حبول
عبد الله علي يوسف قاسم

خريجو الفصل الثاني ٢٠١٥/٢٠١٦



رند محمد ناصر سالم أبوحمور



مي مشيل عيسى بدرة



دانة أكرم حسين أيوب



فرح بسام أديب صلاح



فرح محمود محمد سعيد السايح



محمد رياض سليمان شنك



أحمد بشار (أحمد زاھي) خليفة



دينا عماد أنيس أبو زيبه





المتوقع تخرجهم في الفصل الصيفي ٢٠١٦/٢٠١٥



جورج أمجد عوض



خليل عرب عرفات



سارة حسان ملحس



سلامة موسى السويطي



لينة فؤاد علي



راند عماد حبيب



علا عاطف فراحتة



سفيان محمد الخطيب



أسماء سليمان مصطفى خابور



هند هاني الحسيني



حازم رشيد المساعدة



أمل رضوان سيف



محمد جميل البيشاوي



أ.د. شفيق حداد
عميد الكلية

وتبنى الكلية حالياً خطة استراتيجية طموحة لتوسيع نطاق برامجها على مستوى البكالوريوس والدراسات العليا، من خلال التشبيك مع الجامعات الأمريكية والأوروبية ذات السمعة والمكانة المرموقة في العالم، كما تتضمن الخطة تطوير مهارات الطلبة عن طريق التوسع في مجالات المعرفة من جهة والتواصل مع مؤسسات القطاعين العام والخاص من جهة أخرى، لتجسير الفجوة بين التعليم الأكاديمي ومتطلبات سوق العمل، وذلك من خلال عقد الندوات وورش العمل ودورات التأهيل وبرامج التدريب، في مجالات تطوير الأعمال واستخدام التكنولوجيا.

انضمت كلية الملك طلال للأعمال والتكنولوجيا عام ٢٠٠٦ بهدف توفير برامج متميزة غير تقليدية تركز على متطلبات التكنولوجيا الحديثة وتتماشى مع متطلبات المعايير الدولية الأكاديمية والاقتصادية والصناعية بحيث تنافس مثيلاتها ذات التصنيف العالمي والسمعة المرموقة.

الرؤية: التميز بين كليات الأعمال في الأردن والمنطقة.

الرسالة: السعي إلى تخريج طلبة مؤهلين علمياً وعملياً في مجال الأعمال والتكنولوجيا، يتمتعون بمهارات عالية، قادرين على المنافسة وتلبية احتياجات سوق العمل، وذلك من خلال السعي إلى التميز في التعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع، وإيلاء القيم الأخلاقية أهمية كبرى، وخلق مكانة رائدة في التعليم العالي في مجالات الأعمال وتطبيقاتها التكنولوجية، وتنظيم المشاريع وإدارتها، وتطوير بيئة الأعمال، وتهيئة مناخ أكاديمي يضمن حرية الفكر والتعبير والاستجابة لمتطلبات العصر والتطور العلمي، والعمل على تقوية الصلات والروابط الأكاديمية وروابط الأعمال بين الطلبة والهيئة التدريسية والمجتمع المحلي، ومساعدة الطلبة في البحث عن وظائف في الشركات والمؤسسات الرائدة، وقد كانت حصيلة ذلك كله تفوق طلبة الكلية في امتحان الكفاءة الجامعية للخريجين، وحصولهم على المرتبة الثالثة بين طلبة كليات الأعمال في الأردن في الفصل الأول من العام الدراسي ٢٠١٤/٢٠١٥.

تقدم الكلية برامج أكاديمية متخصصة في نظم المعلومات الإدارية، وإدارة الأعمال، والمحاسبة، والتسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي على مستوى البكالوريوس، إضافة إلى برنامج الماجستير في تخصص ريادة الأعمال بالتعاون مع الاتحاد الأوروبي، وبرنامج الماجستير في تخصص إدارة الأعمال الدولية بالتعاون مع جامعة لانكستر البريطانية، وبرنامج الماجستير في تخصص نظم المعلومات الإدارية بالتعاون مع جامعة هاسلت البلجيكية.

وتسعى الكلية حالياً إلى الحصول على الاعتماد الدولي AACSB لبرامجها، مما يشكل إضافة نوعية جديدة، ويرفع سوية الخريجين، ومن الجدير بالذكر أن الكلية هي أول كلية أردنية تحصل على عضوية جمعية كليات الأعمال الآسيوية (AAPBS)، وعضوية جمعية كليات الأعمال (BEPS) على الصعيد العربي، مما يعزز مكانتها وعلاقتها على الصعيدين الآسيوي والعربي.



د. عمر الحجران
رئيس القسم

ويركز القسم على توسيع علاقاته مع مؤسسات الأعمال والمجتمع المحلي. عن طريق توقيع مذكرات تفاهم مع أكبر الشركات في مجالات التخصص. مثل: مذكرة التفاهم الموقعة مع شركة SAP العالمية التي تعد من أكبر مزودي نظم تخطيط موارد المؤسسات في العالم. لتدريب الطلبة على هذه النظم، مما يتيح للطلبة فرص التدريب في هذه المؤسسات. وزيادة فرص العمل فيها بعد التخرج.

تأسس قسم نظم المعلومات الإدارية في العام الدراسي ٢٠٠٦/٢٠٠٧. في ضوء حاجة سوق العمل المحلي لخريجين مؤهلين في مجال نظم المعلومات الإدارية. ولقد تم تصميم الخطة الدراسية لبرنامج البكالوريوس في القسم بعناية. بحيث تزود الخريجين بالمعارف والمهارات التقنية والإدارية اللازمة لتحليل نظم المعلومات في المؤسسات وتصميمها وتطويرها وتطبيقها وإدارتها. ويعد تخصص نظم المعلومات الإدارية من البرامج متداخلة التخصصات؛ فهو مزيج من الأساليب والمفاهيم والمهارات الإدارية من جهة. وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات من جهة أخرى. بهدف سد الفجوة بين متطلبات سوق العمل ومواد الخطة الدراسية. ولتحقيق هذه الغاية. وقرر القسم مجموعة من مختبرات الحاسوب الحديثة. تُدرس فيها لغات البرمجة وإدارة المشاريع البرمجية. وقواعد البيانات والشبكات وغيرها من المواد التطبيقية. لإكساب الطلبة مهارات عملية تمكنهم من الانخراط في سوق العمل بكفاءة واقتدار.

ويطرح قسم نظم المعلومات الإدارية برنامجي ماجستير في نظم المعلومات الإدارية واستراتيجيات التسويق الدولي بالتعاون مع جامعة هاسلت البلجيكية.

يعمل القسم على تطوير برامج الدراسات العليا باستمرار بحيث تلبي متطلبات سوق العمل المحلي والإقليمي. وفي هذا المجال. قام القسم بتطوير الخطة الدراسية بعد الاطلاع على الخطط الدراسية في أفضل الجامعات العالمية. بما يحقق استحداث تخصص جديد على المستوى المحلي والإقليمي تحت مسمى تكنولوجيا معلومات الأعمال (BIT). الذي سيبدأ التدريس فيه مع بداية العام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٥.

ويسعى القسم باستمرار لاستقطاب أعضاء هيئة تدريسية من خريجي أفضل الجامعات العالمية. مؤهلين تأهيلاً عالياً لإعداد الطلبة للتنافس على فرص العمل. والنجاح الوظيفي على المدى الطويل. ويفخر القسم في الجامعة بقدرته على تخريج طلبة مؤهلين بشكل جيد لتطبيق المهارات والمعارف في مؤسسات الأعمال. و تحليل العمليات التجارية وإدارتها. ودمج نظم المعلومات مع العمليات الإدارية. وفي هذا الإطار. قام طلبتنا من خلال مشاريع التخرج بنشر سبعة أبحاث علمية في مجلات ومؤتمرات علمية عالمية خلال العامين السابقين.



أحمد أنطاكي
مراسل

مجدولين منصور
سكرتيرة العمادة

نصر الجبور
مراسل





د. محمد الصمادي
رئيس القسم

من خوض غمار قيادة الأعمال في مجال جديد يغطي أنشطتها كافة، وينمّي فيهم القدرة على تأسيس الشركات والمشاريع الصغيرة والمتوسطة وحتى الكبيرة وقيادتها. ويجعلهم ركيزة أساسية لعملية البناء والتطور والتنمية.

تأسس القسم في مطلع العام الدراسي ٢٠١٠/٢٠٠٩. حيث صُمّم برنامجه وفق أحدث المتطلبات الأكاديمية والعلمية والتكنولوجية التي تشمل مجالات معرفية ومهارات متعددة تتلاءم ومتطلبات التعليم وبرامج التنمية.

يهدف برنامج البكالوريوس في إدارة الأعمال إلى تزويد الخريجين بالمعارف والمهارات اللازمة لرفد سوق العمل الأردني والإقليمي بكفاءات متميزة، لمواكبة التغيرات والمستجدات المحلية والدولية في مجال إدارة الأعمال. الأمر الذي سيؤدي إلى تحقيق الأهداف الاقتصادية والتنموية للمجتمع الأردني والإقليمي.

أما برنامج بكالوريوس التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي، فقد استُحدث في العام الدراسي ٢٠١٣/٢٠١٢ ليركز على أحدث التطبيقات التكنولوجية والمعرفية لمهارات التسويق. تلبية لرسالة الجامعة في دمج التكنولوجيا في مجالات المعرفة المختلفة.

يُعَدّ برنامج التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي من البرامج الفريدة في المنطقة، ويركز على تقديم برامج تعليمية في مجال التسويق قادرة على التعامل مع التطورات التي يشهدها سوق العمل. ويمكن الخريجين من مواجهة تحديات التنافسية التي تشمل كافة المجالات الإدارية والتسويقية والإنتاجية والابتكارية والتطويرية التي تمارسها منظمات الأعمال من أجل الحصول على رقعة أكثر اتساعاً في الأسواق التي تهتم بها.

ويعمل القسم على الارتقاء بجودة العملية التعليمية والعلمية إلى مستوى معايير الاعتماد المحلي والعالمي (AACSB). وتعزيز روح المبادرة والإبداع والريادة وأخلاقيات الأعمال لدى خريجي القسم، وذلك عن طريق علاقاته المحلية والإقليمية والدولية، ومن خلال البرامج التدريبية وورش العمل التي ينظمها بالتعاون مع كبرى شركات الأعمال في الأردن والمنطقة، ومن بينها شركة Oasis 500.

ويمنح القسم درجة الماجستير في تخصص قيادة الأعمال، الذي استُحدث في العام الدراسي ٢٠١٣/٢٠١٢. للإسهام في تحقيق رسالة الجامعة في إنشاء برامج دراسية جديدة، تقوم على دمج التكنولوجيا في مجالات المعرفة المختلفة، وإعداد خريجين يتمتعون بكفاءة عالية، قادرين على استيعاب مفاهيم هذا التطور السريع، ومواكبته والتعامل معه بكفاءة، ويتميزون بالتفكير الإبداعي غير التقليدي، ما يمكنهم



د. عبد الغني البعلي



د. عبد الغفور الصيدي



د. محمد شحاتيت



د. عمر الحجران
رئيس القسم



د. جابر البدور



د. فادي قطيشات



د. تامر الخضور



د. محمود مقادي



د. مجدي الرواشدة



د. جورج سمور



شفا القيمري
سكرتيرة القسم



جبريل النصور
مشرّف مختبر



د. عبير خوري
رئيس القسم

تم استحداث برنامج بكالوريوس المحاسبة في العام الدراسي ٢٠١٢/٢٠١١. ويهدف هذا البرنامج إلى توفير خدمات تعليمية في الجوانب المختلفة لتخصص المحاسبة، مع التركيز على النواحي التقنية والمهنية، وتزويد الطلبة بالمعرفة المحاسبية ليكونوا مؤهلين وقادرين على الإسهام بفعالية في تطوير منشآت الأعمال ورفع مستوى الأداء فيها، وإعداد الكوادر القادرة على العمل في مجال المحاسبة وتدقيق الحسابات، إضافة إلى تلبية احتياجات السوق في هذا المجال الحيوي على المستويين المحلي والإقليمي.

ويُعد برنامج البكالوريوس في المحاسبة فريداً من نوعه؛ إذ يسعى إلى التميز والابتعاد عن برامج المحاسبة التقليدية التي تطرحها العديد من الجامعات، وذلك بالتركيز على تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في جميع المجالات المعرفية لعلم المحاسبة والتدقيق المحوسب. وهذا البرنامج هو جزء من الخطة الطموحة التي تنتهجها الجامعة لتحقيق رسالتها في البحث العلمي، وتطوير البرامج الدراسية، واستحداث برامج جديدة تستند إلى دمج التكنولوجيا بمجالات المعرفة المختلفة. كما يساهم هذا البرنامج بكفاءة عالية في مشروع تطوير منظومة التعليم الجامعي ضمن الاستراتيجية الأردنية لتطوير التعليم والبحث العلمي بالتركيز على النوع والمحتوى والحاجة.

لقد بنيت الخطة الدراسية للبرنامج على أساس جسر الفجوة بين النظرية والتطبيق في المناهج الجامعية الأردنية، وذلك بالتركيز على نوعية المادة الأكاديمية ومحتواها، وتطوير المهارات اللغوية والتقنية لدى الطلبة. وقد قام القسم بتطوير الخطة الدراسية لتنماشى مع متطلبات الاعتماد المحلي ومتطلبات الاعتماد الدولي (AACSB)، واحتياجات سوق العمل المحلي والإقليمي.

ويتمتع القسم بعلاقات واسعة مع كبرى الشركات العالمية في مجال المحاسبة والتدقيق مثل Ernest and Young، مما يساهم في تدريب خريجي الكلية وصقل قدراتهم ومهاراتهم.

وتدرس مواد الخطة الدراسية لهذا البرنامج باللغة الإنجليزية مع استخدام الحاسوب في كثير منها. وتتضمن الخطة الدراسية مواد تطبيقية من شأنها أن تعمل على تنمية مهارات الطلبة ليتمكنوا من اجتياز متطلبات المهنة فور تخرجهم دونما حاجة إلى تدريب إضافي. كما تحتوي الخطة الدراسية على مشروع تخرج يتدرب الطالب من خلاله على إجراء بحث علمي، ويساعد القسم الطلبة في الحصول على فرص للتدريب في كبريات شركات السوق المحلي.



د. سلمية مهتاب



أ.د. شفيق حداد



أ.د. علي مقابلة



د. محمد الصمادي
رئيس القسم



د. محمد الحصاونة



د. راند وشاح



د. عبد الرحيم أبو البصل



د. نادية صواب



طارق عبدربه



د. مروان الفرعان



د. رند ارشيدات



د. مهند عريبات



ميرفت إسماعيل
سكرتيرة القسم



ليلى الرواشدة

وحدة تنسيق المسابقات الخدمية

أعضاء الهيئة التدريسية في قسم المحاسبة



د. أمين ياسين
رئيس الوحدة

- تشجيع الاطلاع على ثقافات الشعوب الأخرى وأفكارها.
- تعريف الطلبة بجماليات الأدب العربي وتراثه الغني.
- تعريف الطلبة بالقضايا العربية الراهنة ومناقشتها وخليتها بأسلوب علمي موضوعي.
- بث روح التسامح والتفاني، وتأكيد الالتزام بالقيم الإنسانية العليا.
- تزويد الطلبة بالمعارف الأساسية في اللغة الإنجليزية وأدبها.
- التواصل النقدي النشط مع معطيات الفكر الإنساني بعامة، والفكر والحضارة العربية الإسلامية بخاصة، في سياقاتها وتطورها التاريخي.

تم إنشاء وحدة تنسيق المسابقات الخدمية في بداية العام الجامعي ٢٠١٣ - ٢٠١٤. في أعقاب جُرنة قسم الآداب والعلوم الإنسانية إلى: وحدة تنسيق المسابقات الخدمية وقسم العلوم الأساسية. وتقدم وحدة تنسيق المسابقات الخدمية: المواد الدراسية الإجبارية والاختيارية في مجالات الآداب والعلوم الإنسانية لطلبة الجامعة كافة. مستهدفة الآتي:

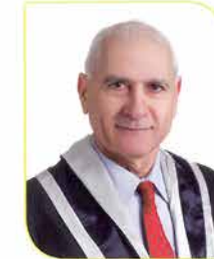
- تزويد الطلبة بالعلوم والمعارف المساندة بما يؤهلهم للقيام بدورهم في بناء المجتمع.
 - العمل على تطوير العمل الأكاديمي والتحصيل العلمي بما يحقق التميز والجودة.
 - تمكين الصلة بين المادة الدراسية واحتياجات المجتمع.
 - الوصول بالدراسات الإنسانية والأدبية والاجتماعية إلى درجة متقدمة من الوعي المعرفي.
 - الحفاظ على الهوية الثقافية والوطنية وإبرازها في مواجهة التنافس العلمي والمعرفي وتداعيات العولمة.
 - العناية باللغة العربية والمحافظة على الإرث اللغوي والحضاري العربي.
- وتسعى الوحدة من خلال المقررات التي تقدمها لطلبة الجامعة إلى أن تساهم في تكوين مهاراتهم ومعارفهم وتنميتها على النحو الآتي:
- تنمية التفكير النقدي التحليلي العلمي، وتطوير مهارات التفكير والإبداع.
 - تنمية الوعي بأبرز القضايا الفكرية المعاصرة، والتعامل معها بروح نقدية منفتحة.



د. راضي حمادين



د. مضر عبد اللطيف



د. شمسي البواعنة



د. عبير خوري
رئيس القسم

د. عبد الرزاق الفرخ
د. أحمد لطفي



أسماء الزينيمات



د. نجيب الشريدة



د. خالد الزنتوني



د. عبير عواد
سكرتيرة القسم

الفصل الأول ٢٠١٥/٢٠١٦ أولاً: تخصص نظم المعلومات الإدارية

المشرف	المشروع	الفريق
د. عمر الحجران	Adoption Intention of Electronic Payment Systems	سهام عندوني، ليلي ازحيمان، زينة عمابرة .
	Social Based Interactive Portal for Jordanian House of Representatives	مرام الحسن، رانية مخامرة.
د. جورج سمور	Mobile Medical System	سارة نعيم حسين، "دانية ياسمين" عواد، ديما مصطفى هندواوي.
د. محمود مقدادي	Online Parking Booking (reservation) System	عبد الرؤوف دادو، هشام شديد، عثمان احمد الهندي.
	Mobile Application of the Registration System	عمر شحادة، سند شحالتوغ.
د. فادي قطيشات	Motor Medics: An Experimental Website for The Provision of Online Car Maintenance Service	حمزة حسام البكري، احمد حسام اسماعيل تاله عربي كاتبي.
	Geojo: A mobile Application of Social Navigation System in Amman	إسماعيل محمد، مهند حمزة طه.
د. مجدي الرواشدة	Enhancing the Easy Taxi Service in Jordan	حنان الصرايرة، صبحي استنبولي.
	Geojo: A mobile Application of Social Navigation System in Amman	إسماعيل محمد، مهند حمزة طه.

ثانياً: تخصص إدارة الأعمال و تخصص التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي

المشرف	المشروع	الفريق
د. مهند عربيات	Assessing Readiness for Organizational Change: Attitudes at PSUT toward adopting the AACSB Standards.	رائد محمد قشوع، مثنى سمعان حتر ياسمين داود زج، عمر علي زعتر.
	The Effects of Micro-finance programs on Jordanian Women's Social and Economic Empowerment	اميرة جمال ابو سيف، رحمة احمد الاعور رند شاهر قناديلو، عنود بدر ملحس.
	Social Media Use and its Effects on Attitudes Toward Women	سارة عماد الطويل، رند احمد ولد علي مرح عزمي الزريقات، هيلين بنشارة دحدح.



د. رامي سالم



د. محمد الشياب



أ.د. محمود القضاة



د. أيمن ياسين
رئيس الوحدة



رمزي ردايدة



شيرين جاد الله



تغريد فعووار



د. أحمد الطراونة



عائشة المرزوق
سكرتيرة الوحدة



شهياناز عيسى

د. محمد الصمازي.	The Impact of 2005 Terrorist Attacks on Amman Stock Exchange	فرح سابا، زيد النشويات.
	Auditor's Perception and Reasonable Assurance in Audit e-Commerce and the Effectiveness of the Audit Risk Model	تالا أنور أبو العدس، رشا التايه، نوف موفق جمعة، سارة أبو زيد.
د. خالد الزنتوني	The Impact of Credit Risk on the Jordanian Bank's Measurement and Influence	يونس تيسير أحمد، محمود خالد ناصر، سهيل سامي المصري، صدام أبو هديب
	The Relationship Between Capital Structure and the Profitability Ratios	بزن سمير خضر، حسن استنبولي، أنس سمير خضر.
	Factors Affecting Stock Market Index	زيد أنشاصي، عبد الحكيم مناصرة، فرح شقيدح.
د. شمسى بواعنة	Cost-Benefit Analysis of Training	سيف أسعد حواري، خليل زيد فراج، تيمور راكان.
د. رشا ديات	Balance Sheet and Cash Flow Statements	زيد الطاهر، أحمد فرحان، صهيب الشطرات.
أسماء الزنيمات	The Extent of Using Misappropriation of Assets Red Flags by Auditing Firms in Jordan	أميرة العاشوري، شروق بركات، فرح الهواري.
د. راضي حمادين	Corporate Tax Evasion	عماد عمر علوش، أنس يوسف الزعبي، حمزة رضا قاحوش، أحمد محمد خطاب.
د. نجيب الشريدة	Volatility of MENA and OECD	محمد حمد الله مبارك، محمد نادر سرحان.

الفصل الثاني ٢٠١٥/٢٠١٦ أولاً: تخصص نظم المعلومات الإدارية

المشرف	المشروع	الفريق
د. عمر الحجران	Biometric Patients' Identification System	نبيلة أبو طوق، مة صلاح الدين، مرام فواز خماس، اية عطية.
	iGrocery Application	اية عمر عليان، عبد الرحمن كحالة، لى الفقيه.
	Click and Park: An Electronic Parking Management System	راما ياسين، شهد ابو حجلة، إسلام ديرانية
د. محمود مقدادي	TAXKOM: Mobile Application for Collecting Taxes.	عنود الجندي، حلا برهم، يحيى الكيلاني.
	E- Craft Works: Websites and Services.	ياسين عصفور، زينة المصري، حمزة الشويخ.
	Mobile Application – A Platform to Facilitate the Trade of Used Books Through e- Commerce.	بتول بشخوج، سارة وائل حسان، سمر يحيى أبو غالي.

د. رائد وشاح	The Impact of using Customer Relation Management (CRM) Application on Improving the Performance of Marketing Department at Jordanian Banks.	عبدالله احمد الشحروري، انس حسام السيوري حمزة عوني شعبان، سامر مامون العسلي.
	Introducing a Juice Bar to our Oegion (Business Plan).	سانتيا مامون الاسكر، هشام مامون الاسكر خالد ماهر غيبس.
د. نادية صويص	The Effect of Disruptive Technology on Economic Growth: a Literature Review.	فارس إسماعيل إسماعيل، مسك نبيل حمو موسى نعمان كمال، لين نشات الجعبري.
د. محمد الصمادي	Consumer Satisfaction Comparison between Samsung and I Phone Users.	رند معتز الخليلي، سالي بشار مصلح محمد فاخ موفق كحالة، ميشيل سليم بهنان.
د. عبد الرحيم أبو البصل	JoCARD (Business Plan).	عمر جهاد الشوارب، حازم اسد الرشق باسل عيسى ديب.
د. مروان القرعان	(Business Plan) Grocery2Go	غنى سامي الحب، جعفر بشار عرفات مريم عبد الكريم حمو، انس هشام ملكاوي.
د. سليمة مهتاب	Succession Issues and Dynamics of Family Businesses.	سارة محمد عجزور، زين عصام الشامسي تمارا جلال العورتاني، زانا احمد المصري.
	Rural Entrepreneurship and Tourism Development.	لين رامي جريس، الاء احمد البرقاوي مريم خليل الدويكات.
د. محمد الحصاونة	Technology of Acceptance Model (TAM) and Social Media Usage: An Empirical Study on Twitter.	محمد نبيل ابو غزالة، هيا نبيل منكو ليلي اسامة الفقيه، فرح مصطفى الفلاح.
	An Empirical Investigation of Consumer Responses towards Facebook Advertisement	نادين محمد بركات، دايانا غسان الايوبي هنا هادي أبو طه، هيا نضال الزعبي.
	The Impact of Instagram on Consumer Purchase Intentions among Millennial in the Fashion Industry in Jordan.	هيام وائل حداد، جود علي أبو حلاوة ندى محمد شديد.

ثالثاً: تخصص المحاسبة

المشرف	المشروع	الفريق
د. عبير خوري	Effect of Credit Risk on Performance in Banking Sectors in Jordan	خديجة أحمد، منى أحمد السهلي.
	Impact of Debt Financing on the Performance of Industrial Companies	مصطفى أحمد شبير، طلال علوان، محمد عريقات، هاشم الجعفري.
	The Impact of the Global Financial Crisis on the Real Estate Sector in Jordan	ياسر فهد طويلة، لجين المجالي، خالد الجندي.

د. نادية صويص	The Impact of Social Network Sites Usage by Both Genders on the Marketing Strategies for online Companies	سما خالد قموة، لانا خالد، أسيلينا ابو غزالة.
	Jordanian, Perceptions About Online Shopping Convenience and Their influence on Continuous Intention to Shop	سارة احمد، تامضر التميمي، ليندا عاطف.
	The impact of Body Language on Consumer Persuasion	غزل دروزة، أريج هنية.
	Pet Care :A Business Plan	ميس عصام اللاوي، نديم فران، طارق عبد الهادي فرح العمدة.
	The Effect of Stress on Employees Job Performance	فرح هزايمة.
د. مهند عربيات	the impact of CSR activities on consumers' attitudes and behaviors within the context of social media	راية عمر أبو الفيلات، لين نائل الكيلاني سبا سمير سعيد، تارا جورج شامات.
	WOM on Facebook and its impact on attitudes and intentions to visit a restaurant in Jordan	سبل أحمد العرقسوسي، ليث ماهر الميخي عامر مجدي بدران، محمد ناصر خرفان.
	The effect of CRM Activities on Attitudes of Banks Customers in Jordan	عبد الله محمد الجعيري، مؤمن نعمان الفارس، محمد مخلص البكري، لين عمر الافغاني.
	Social Factors Affecting Consumer Behaviors Towards Purchasing from Facebook Front Pages	جود خماش، آية شديدي، كريمة السردى، ناتاشا ذويب.
د. فداء زقروق	Nuclear Power in Jordan	آية محمود عمران، زينة طارق ابو شهاب رنيم صلاح ابو دفة.
	The Impact of Arab Spring on Jordanian Tourism	عبد الكريم محمد، محمد سلطان العداسي، محمود هشان العداسي.
	The impact of online reviews on Consumers Selection decision	رغد سختيان، زها خالد صالح، آية طارق محمد.
	The Impact of Crime Rate on Tourism in Jordan	سارة أيمن زيتون، راما رافت حمارنة
	The Role of Social Media in Job Creation	شهد رومل محمود، نور طارق كيالي.
د.راند وشاح	The impact of Instagram advertisement toward customer attitudes.	رما ماهر الموسى، دانيا محمد الجبالي، ياسمين باسل حسن، مصطفى عصام العكيلي.
	The Impact of De-Marketing in Reducing Jordanian Youth Consumption of Energy Drink.	احمد القحطان، أحمد عبد الرحيم الدباس.
	The Impact of Service Quality on Customer Loyalty in Jordanian Banks.	ليث هشام صالح، رعد علي الجريري شريف مجدي القواسي، فيصل حسين غربللي.

د. جورج سمور	Telecommunications Customers Churn Analysis in Jordan	تولين حرز الله، آلاء حكم، مينا علاء الدين.
	Traffic Accidents Analysis in Jordan	محمد أبو الرب، صهيب بركاوي، فؤاد كنعان.

ثانياً: تخصص إدارة الأعمال و تخصص التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي

المشرف	المشروع	الفريق
د. محمد خصاونة	Behavioral Acceptance of Electronic Government	يزيد تركي فعوار، غيث مصطفى، سيف امين، حسام سنان السعودي
	Factors Influencing Behavioral Intentions and continuous Instagram usage.	زينة محمد الملك، مريان سمير كشوفة لين طارق الصادق، اسيل نصراوي.
	Examination of Variables influencing consumers' perceived value, and subsequently, consumer Satisfaction and loyalty, in the context of consumer –to- consumer (C2C) on the transactions.	عبد الرحمن الخطيب، إباد مراد عبد الغني، نتالي جلال حداد، عمر أحمد صلاح.
د. عبد الرحيم أبو البصل	We Care Business Plan	نور عريقات، ميساء الموسى، سارة قاسم.
	The perfect bagel	دينا قزبك، نادين أبو سليم.
	Turba	مالك زعيتر، احمد عاشور، عمر حاج خليل.
د. محمد الصمادي	WeOffer	الاء عباس، يارا عوجة، جود الحموري، منير عبد الكريم.
	Factors Impacting Entrepreneship Women in Jordan	زينة المهنا، ديمة غرايبة، دينا غسان المسنات دينا ميشيل حلاق.
	Word of Mouth Communication and its Impact on Travel Agency Seiection	أحمد عادل سنقرط، بزن الشافعي ليس نظام أبو حسين، شاكر ناجي الشمائلة.
	Theory X and Theory Y and the Difference Between Self and Peer Evaluation	آية كمال السعدي، يحيى محمد كناكرية إبراهيم سمير مبيضين.
	FactornEfficting Women wage in work place	ياسمين عدوي، سارة عطاري، مرع ياسر عكروش كرم باسل ابو غوش.
Woman's Performance in Work place / Family Support	هديل الخلواني، شهد أبو لافي، يارا خفاف سارة اسليم.	

د. راضي حمادين	Effect of Ownership Structure on Financial Performance: Empirical Evidence from the Jordanian Industrial PLCs	أسيل الزغاري، سالي الحاج يوسف، سارة أبو زناد رما صبيح، نتالي النير
	Timeliness Issuance of the Annual Financial Statements: Evidence from the Jordan	كرم الحموي، خالد برجوس، قيس المصري، حمزة الدجاني
	Research Et Development Disclosures: Evidence from the Jordanian Public Shareholding Industrial Companies	أنس ناصر الدين، حمود الصفدي، ثيودور شماس أنس اللوزي
د. شمسي بواعنة	The Impact of Working Capital Turnover on Profitably and Leverage an Analytical Study on Manufacturing Companies Listed in Amman (Stock Exchange)	محمد المساعيد، محمد عواد، علاء جوري محمود الصاحب
	The Impact of Working Capital Turnover on profitability and Leverage: an analytical Study on manufacturing Companies listed in Amman Stock Exchange (ASE)	مجدي أبو غوش، عبد الله الحموي، بدر ناصر الدين، ليث خرفان
	Corporate governance	محمد الصباغ، ماجد سمارة، زيد حريبات أحمد الموسى
د. أحمد لطفي	Factors affecting Stock Prices for Insurance Companies Listed on Amman Stock Exchange (ASE)"	بشار الدياس، سيف منيريش، فخري السيوري أسامة مخامرة
	Tax Awareness and Tax Evasion: Perception of Employees and reviewers of Sales Tax and Income Tax Department	زيد القاضي، راكان العمارة، فرح سختيان نتالي أراكليان
	The Impact of Income Tax on earnings management	سليينا هندية، راما حداد، أسماء مهيار حلمي العقاد
د. عبير خوري	Factors Affecting the Quality of Auditing : The Case of Jordanian public shareholders Industrial Listed In Amman Stock Exchange (ASE).	علاء الأشهب، عمرو الخطيب، يزيد قنيص سمية الملا حويش
	Forensic Accounting Effects on the Financial Performance of Jordanian Commercial Banks.	فؤاد حدادين، وليد زريقات، إبراهيم النسور سيف مرعي
	Factors Affecting The Profitability of Industrial Companies Listed In Amman Stock Exchange (ASE).	جميل صلاحات، بزن أبو عباس، راكان الأسمر محمد القاضي
	Review of Capital Budgeting Techniques and Firm Size	هيثم البشيتي، محمد أبو الهيجاء، لؤي متاروة، عماد النعيمي
	The Impact of Cash Flow and Firm Size in Profitability	رغد بسيسو، راكان الرحاحلة، عبد الرحمن بركات صهيب الصمادي

د. رند ارشيدات	The significance of reference groups in marketing campaigns in Jordan: awareness and application.	سهى محمد ابزاح، مرام الشوملي عبد الله عيسى تادرس
	Do most successful marketers have an in-depth theoretical knowledge of their consumer perception? A qualitative study among Jordanian marketing professionals.	نزهة مياصي، آية علي شنير، نادين زكي الترك كرمة إبراهيم الزعبي
	How far is body language considered and utilized in personal selling communication? A qualitative study among sales people in Jordan.	حنين أبو طاقية، هالة خميس، مجد كلبونه، آية سميرين
	Emotional Marketing from a Jordanian Perspective.	دينا فهمي، نور محمد الجيوسي، ندى محمدغش، روزان طارق شقير

ثالثاً: تخصص المحاسبة

المشرف	المشروع	الفريق
د. نجيب الشريدة	Finance	نور حميد، نردين الأيوبي، فرح خضر، زيد حداد.
	Finance	عنود قاقيش، لين فاحوري، دانا حليوني.
د. مضر عبد اللطيف	The effect of joining a global alliance on the financial and operational performance of an airline: A case study of the Royal Jordanian Airlines	لين السعود، مجد حمودة، هبة سرايجي ديما قضماني
	Anti-money laundering procedures: Evidence from money exchange firms in Jordan	يارا القطب، آية إستيتية، بشرى العقاد، رند ناصر.
	The relationship between related party transactions and firm performance: Evidence from Jordan	زيد الغزاوي، يارا الجبالي، عمرو أبو الهوى، رامي ياسين.
د. محمد الصمادي	Facto Effecting the XBRL information systems Adaptation in Jordan	عوني نوح، عبد الله أوتني، جعفر أبو عيشة، زيد منشعل
	Audit fee determinants in the Service Sector in Amman Stock Exchange	لانا فلانزي، بزن عياش.
	Audit Fees Determinants Literature Review	وليد تقوى، عنان المجالي.
	Audit Fees Determination in Amman Stock Exchange Publically Traded Companies in the Financial Sector	أنس الكلحة، سند دبانة، علي العكروش داليا الحاروف.
	Predicting Bankroptey Using the Altman Model in Amman Stock Exchange in Industrial sector	جود غرابية، أماني العقرباوي، روند العنشي عناية زمزم



د. عبد الرزاق الفرح	The Impact of Audit Committee's Characteristic on the Quality of Financial Reporting	رزان الجعبر، شهد عليان، ميادة كنفاني.
	The Effect of Corporate Governance on The Value of Jordanian Manufacturing Companies: A Field Study	نور قويدر، أسيل القيسي، نوران الصفدي، دانية صيدم.
	Factors Influence External Auditor Rotation in the Public Shareholding Companies: Field Study the Perspective of External Auditor	عبد الرحمن اللواتي، محمد حسونة، فرح الشمائلة، رند النوباني.
د. خالد الزنتوني	The Impact of Research and Development Expense on Performance in Jordanian Pharmaceutical Companies Listed on Amman Stock Exchange	يزن عريد، عمار حماد، محمد المومني، قصي العباسي.
	Royal Jordanian Perormance (Comparative Analysis)	إلياس الربضي، زين فرح، لورا داود، نالين سلامة.
	The impact of owner's equity on profitability in commercial banks list in Amman stock exchange	ماهر توم، قصي الحاج.
	Agency Cost for Indusry Sector and Non Audit Fees	زيد الخياري، يوسف جبر، ليث الكناوي، محمد توم، عبد الفتاح عودة.



أولاً: تخصص نظم المعلومات الإدارية خريجو الفصل الأول ٢٠١٦/٢٠١٥

عمر عبدالرحيم عبدالحافظ الدلو
جانتى شعبان كمال إسحاقفات
هاشم محمد (الحاج حمدي) زعيتر
حنان حسين عبد السلام الصرايرة
رغد فوزي صلاح سنقرط
حمزة حسام سهام البكري
سند يوسف أحمد شحالتوغ
معتصم راتب صالح الشناق
عمر خالد نايف شحادة
محمد خليل إبراهيم القدومي
صبحي محمد محمد صبحي استانبولي
أحمد حسام أحمد إسماعيل



مرام أحمد حسن الحسن



عبدالرؤف إسماعيل عادل الددو



عثمان أحمد فوزي الصفدي

خريجو الفصل الثاني ٢٠١٦/٢٠١٥



إسماعيل محمد سليمان



محمد عبد الرحيم أبو الرب



سهام خليل فكتور انضوني



حمزة مصطفى كامل الشويخ



هشام محمود محمد شديد



ديمة صلاح الدين تعيم عمران



زين يوسف فهد العمارة



طلال بشير فكرت "عربي كاتبي"

المتوقع تخرجهم في الفصل الصيفي ٢٠١٦/٢٠١٥



يحيى فابز الكبلاني



راما عبد الله الشيخ ياسين



فؤاد شاهر كنعان



شهد أمين أبوحجلة



تولين يوسف عمر حرز الله



رانيا ماجد محمد المخامرة



نبيلة أحمد سفيان أبو طوق



آية عمر عبد الرحمن عليان

ياسين فؤاد عصفور
مينا علاء الدين الحاج سري
محمود أكرم أمين العكش



سارة وائل حسان



إسلام موسى ديرانية



ليلى ماهر فخري ازحيمان



آية عدنان محمد عطية



بتول محمود فوزي بشخوخ



مرام فواز بهاء الدين الخماش



سمر يحيى عبد القادر أبو غالي



دانة باسمين عوض



عبد الرحمن محمد زيدون كحالة



ديمة مصطفى محمد هنداوي

مهند حازم أحمد طه
عنود سفيان خلدون الجندي
لى نزار عبد الجبار الفقيه
سارة نعيم عوض حسين



ثانياً: تخصص إدارة الأعمال
خريجو الفصل الأول ٢٠١٦/٢٠١٥

خريجو الفصل الثاني ٢٠١٦/٢٠١٥



شهد سمير يوسف سكجها



شريف مجدي عبدالجبار القواسمي



نديم طوني حنا فران



خالد ماهر خالد غيس



أنس حسام سليمان السبيوري



مريم عبدالكريم داود حمو



عمر جهاد توفيق الشوارب



منى سمعان إلياس حتر



آلاء أحمد محمد البرقاوي



باسل عيسى عبده ديب



أحمد عبدالرحيم أحمد الدباس



نمارا جلال عارف العورتاني



مريم خليل مصطفى الدويكات



سارة عماد حاتم الطويل



ميشيل سليم إلياس بهنان



حازم أسد سعدي الرشق



نادين محمد موسى بركات



أنس هشام عبد الله ملكاوي



سما خالد سليمان قموه



رند شاهر خالد فنايلو



عمر علي ذيب زعتر



هيلين بشارة إبراهيم دحج



مرع عزمي شراري الزريقات



هنا هادي سليم أبو طه



محمود هشام محمود العداسي



دينا ميشيل الفرد حلاق



سارة مازن نظير اسليم



اسيليا رمزي باسل أبو غزاله

مريم خالد أنطون سعادة
منى محمد ناصر موسى
زيد الكيلاني
لين رامي نهاد جريس
حمزة عوني محمود شعبان
سامر مأمون يوسف العسلي
عنود بدر عاطف ملحس

هاشم مأمون حسين الاسكر
سالي بشار حسن مصليح
غنى سامي أحمد الحب
محمد فاخ موفق محمد شريف كحالة
زين عصام وصفي الشامي
جعفر بشار قدرى عرفات
رحمة أحمد محمد الأعور

رائد محمد يوسف قشوع
عبدالله أحمد خليل الشحروي
بشار عبدالرحمن عبدالستار البكار
موسى عبد الرحيم راغب محمود
مسك نبيل أحمد حمو
رند محمد معتز حمدي الخليلي
سانتيا مأمون حسين الاسكر

دايانا غسان (محمد صبحي) الأيوبي
يزن عبيدة إياس الشافعي
زها خالد أحمد صالح
سارة أحمد عطار
غزل عبد الرزاق هاني دروزه
زانا أحمد إبراهيم المصري
ياسمين داود إبراهيم زج
شاكرا ناجي حامد الشمالية
هيا نضال حامد الزعبي

بهاء عبد المجيد عقلة الرواشدة
موسى نعمان موسى كمال
هشام مأمون تحسين الأسكر
هيا إبراهيم خالد عرفات
محمد نبيل محمد علي أبو غزالة
مصطفى عصام العكيدي
مالك أمين أكرم زعيتر
فيصل غربللي غازي حسين
نور طارق نصوح الكيالي
رند أحمد طاهر ولد علي



آية محمود فاسم عمران



أريج أحمد إلياس هنية



آية طارق رشيد محمد



ياسمين باسل عبد العزيز حسن



شهد رومل إبراهيم محمود



عبد الكرم محمد السكسك



سارة أحمد ساري الرفاعي



أحمد عادل أمين سنقرط



آلاء عبدالفتاح ذيب عباس



ليندا عاطف فايز عمر

المتوقع تخرجهم في الفصل الصيفي ٢٠١٦/٢٠١٥



زينة طارق أبو شهاب



محمد سلطان هشام العداسي



رما ماهر موسى



دينا رائد فزيك



يارا دانا كمال خفاف



لانا خالد ماجد الشرايحة



ميس عصام كمال اللداوي



نادين عصام محمود أبو سليم



زينة عطا الله النصاروين



زينة علي المنها



شهد زياد أبو لافي



تماضر محمد أنور التميمي



رنيم صلاح الدين خليل أبودقة



مرح ياسر عقل العكروش



سارة أمين طاهر زيتون



آية كامل غازي السعدي

ثالثاً: تخصص محاسبة خريجو الفصل الأول ٢٠١٦/٢٠١٥



أنس سمير عزت خضر



صدام سالم محمود أبو هديب



حمزة رضا صادق قاحوش



خليل زيد محمد الفراج



أحمد فحطان عدنان



دانيا محمد سيفو الجبالي



هديل فؤاد الخلواني



ليث هشام صالح



فرح سمعان إيليا سابا



رشا محمد عبد الفتاح تايه



خالد عزمي عبدالقادر الجندي



يزن سمير عزت خضر



ديما جهاد غرايبة



بحيى محمد أنور كناكريه



ياسمين جهاد عدوي



كريم باسل أبو غوش



سارة محمد عبد الله أبو زيد



زيد ماجد عبد النشويات



نوف موفق محمد وليد جمعة



محمود خالد محمد ناصر

جود هشام الحموي
رغد سامر سختيار
بارا خليل عوجة
سارة بسام فاسم
نور عبد الرحمن عريقات

حلا هاني أبو الهيجاء
راما رافت حمارنه
منير عبدالحكيم العتر
عمر أمجد الحاج خليل
أحمد جمال عاشور



أميرة جمال عبد الحميد أبو سيف



إبراهيم سمير إبراهيم المبيضين

محمد محمود محمد عريقات
نورا مروان شفيق نارمق
مصطفى أحمد قنديل شبير
تيمور ركان محمود الأنييس
فراس حسن حكمت شقديح
عبد الله حسين محمد صالح
ريان سعد خليل قموه



عماد نمر محمد علوش



سهيل سامي فؤاد المصري



مجد حمد الله موسى مبارك

ميساء عمر الموسى
فارس إسماعيل أحمد إسماعيل
سارة محمد ناصر عجور
فرح زهير إبراهيم العمدة



نالآ أنور محمد أبو العدس



لانا عماد إلياس قلانزي



إبراهيم محمود عبد الله النسور



أنس محمد سعيد الكلحة



عنود أمجد أيوب فاقيش



هبة عدنان حسين سرايجي



يارا أحمد مدين القطب



لجين معاوية عطا الله المجالي



مجدي محمد موسى أبو غوش



نوران محمد خير نذير الصفدي



آية عارف إسماعيل استينية



لؤي باسم حنا متاروة



محمد بسام محمد الصياغ



دانية فتحي محمود صيدم



محمد نادر محمد سرحان



أنس ماجد عبدالحجي ناصرالدين

برهان جمال شاكر الموسى
زيد وائل عادل الطاهر
محمد أسعد أحمد طه
مجد خالد حسن بدير
هيا حمدي محمد الشرباتي
زيد علي أحمد انشاصي

طلال صبحي محمد طلال علوان
أسعد جابر إلياس كوع
عبدالحكيم رائد عبدالحكيم المناصرة
أحمد محمد عبدالقادر خطاب
هاشم موسى هاشم الجعفري
أميرة يحيى محمد العاشوري

خريجو الفصل الثاني ٢٠١٦/٢٠١٥



فرح مهول عبداللطيف الحواري



لين زيد بشير السعودي



أنس يوسف محمد الزعبي



أحمد علي إبراهيم فرحان



أسبل ماجد عبد القادر القيسي



صهيب بلال سليم الصمادي



فؤاد ماهر فؤاد حدادين



لين نضال عادل فاخوري



سند وائل جميل دبانة



علي ياسر عقل العكروش



نور حاتم أحمد قويدر



زيد رائد عقلة حداد



رونڊ محمد جمال العشي



منى أحمد صبحي السدهلي



دانة مروان محمد عدنان الحلواني



أحمد صبحي أحمد الموسى



رامي عصام حسين ياسين



وليد أسامه سالم زريقات



سارة محمد حسن أبو زناد



بدر أسامه ناصر الدين



يارا سهيل إسماعيل الجبالي



فرح عصام جريس خضر



عبد الله جواد عبد المجيد الجموري



أماني غالب فخري العقرباوي



عناية رجب محمد زمزم



ميادة أيمان جودت كنتفاني



جود مأمون محمد غرابية



محمد أحمد عادل المساعدي



خديجة أحمد خليل الشحروقي



راكان علاء الدين فهد العمایرة



سالي تيسير رشيد الحاج يوسف



سيلينا ميخائيل عبد النور هنديلة



راما مؤنس جميل حداد



بزن زياد شحادة عياش



بشري أسامة حسين العقاد



أنس إبراهيم ذيب اللوزي

حلا نضال محمد برهم
عمرو محمد سليم أبو الهوى
حمود معتز حمود الصيفي
يونس تيسير يونس أحمد
عوني غازي بلال نوح
داليا جواد عدنان الخاروف
عبد الله هاني عادل أوتي
سيف فارس جميل مشربش
بزن يسام محمود أبو عباس

حسن انعام "سعد الدين" استانبولي
ياسر فهد عثمان طويلة
صهيب تيسير أحمد الشطرات
ليث تيسير صقر خرفان
فخري محمد رجائي محمد فخري السيوري
شروق ماهر عبد القادر بركات
بشار أديب إيليا الدباس
رما أنور عزيز صبيح
نردين عماد عدنان الأيوبي
أسيل جميل محمد الزغاري



عماد أحمد محمد النعيمي



وليد "محمد خالد" نوري تقوى



زيد أحمد عبد الفتاح الحريبات



حمزة سليمان عبد القادر الدجاني



محمود وائل عبد الغني الصاحب



عنان أيمان أمين المجالي

المتوقع تخرجهم في الفصل الصيفي ٢٠١٦/٢٠١٥



علاء إحصان جوري



محمد طارق عواد



نالين فؤاد سلامة



قيس أحمد المصري



مجد جمال حمودة



زين سمير فرح



محمد وائل أبو الهيجاء



قصي نافذ الحاجة



نور جهاد حميد



سيف أمين الشيخ مرعي



يبن رياض عريد



راكان حسين الرحاحلة



دها درويش الفضماني



رند رمزي ناصر



عبد الرحمن نادر بركات



رغد محمد نضال بسيسو



عمرو سائد رuchi الخطيب



إلياس هاني غصاب الرضي



هيثم عمر عبد اللطيف البشيتي



زيد عماد حيارى



جعفر بسام أبو عيشة



لورا فريدريك داود



محمد عبد الكرم حسونة



رند حكيم التوباني



ثيودور إدمون عيسى شماس



عمار حماد حماد



ماهر ماجد توم



عبد الفتاح عودة عبد الله



علاء مازن الأنشهب

زيد طارق مشعل
حلمي خلدون العقاد
زيد فارس القاضي
محمد إبراهيم نظمي القاضي
فرح وجدي أنور سختيان
جميل يحيى جميل صلاحات
نانالي جميل صالح النبر

فرح رائد الشمالية
عبد الرحمن حسام الدين اللوباني
رزان أحمد الجغبير
خالد جمال برجوس
أسامه سمير المخامرة
ليث خلدون الكتاوي
زيد حيدر الغزاوي
محمد إبراهيم توم

أسماء هشام مهيبار
قصي أمين العباسي
محمد خالد المومني
ماجد عبد الكرم سمارة
ننالي مريم (قربيت أراكليان)
كريم هشام الحموي
سمية عامر الملاحويش
شهد ناصر عليان

رابعاً: تخصص التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي خريجو الفصل الأول ٢٠١٦/٢٠١٥

هيا نبيل جودت منكو
ليلي أسامه سليمان فقيه
فرح مصطفى محمد الفلاح
هيام وائل هاني حداد

خريجو الفصل الثاني ٢٠١٦/٢٠١٥



عبد الرحمن عايد صبحي الخطيب



آية خالد زرق شديد



نتالي جلال إلياس حداد



مجد عز الدين علاء الدين كلبونة



ليث ماهر عمران الميخي



ناتاشا محمود أحمد ذويب



رأية عمر عبد الغني أبو القيلات



ندى محمد رفيق شديد



سباء سمير سعيد سعيد



لين نائل أنيس الكيلاني



نور عودة راشد الجيوسي



جود سامح محمد الحماش



عمر أحمد عمر صلاح



روزان طارق أحمد شفقير



كرمة إبراهيم يوسف الزعبي



محمد مخلص نصار البكري



دينا فهمي خميس خميس



غيث مصطفى شاهر المحيسن



جود علي أحمد أبو حلوة



لين طارق محمد نظمي الصادق



كرمة هاني سعيد السبردي



نزهة حسن مياصي



آية جمال محمد سميرين



عبد الله عيسى إبراهيم تادرس

زينه محمد عيسى الملك
تارا جورج منير شامات
يزيد تركي يوسف قعوار
أسيل رامي ناصر النصرأوي
سيف أمين عبد مزاهرة

المتوقع تخرجهم في الفصل الصيفي ٢٠١٦/٢٠١٥



مريانا سمير كشوقة



نادين زكي الترك



مؤمن نعمان الفارس



ندي محمد غنم



هالة هيثم خميس



آية علي شنير



مرام نبيل الشوملي



لين عمر الأفغاني



عبد الله محمد الجعبري



سبيل أحمد العرفسوسي



سهى أمجد ابزاح



إياد مراد عبد الغني

فخري ناصر عاشور
حسام سنان السعودي
محمد ناصر خرفان



عامر مجدي بدران



أ.د. نهاد يوسف العميد

التدريس والمحاضرين المنفرغين في الجامعة للقيام بالبحث العلمي وتنميته . وتشجع الجامعة التعاون بين الباحثين في الأقسام المختلفة في الجامعة. كما تشجع التعاون مع المؤسسات البحثية الدولية والوطنية كالجمعية العلمية الملكية. وإنشاء فرق بحثية خاصة في المجالات متعددة التخصصات. ومن الجدير بالذكر أن الجامعة تقدم دعماً مادياً للباحثين فيها سواءً في نشر البحوث أو المشاركة في المؤتمرات العلمية المتخصصة محلياً ودولياً. وتقدم مكافأة مالية لكل بحث ينشر في مجلة مرموقة. وقد بلغ عدد مشاركات أعضاء هيئة التدريس في المؤتمرات العلمية خلال العام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٦ أكثر من خمسين مشاركة. وبلغ عدد البحوث التي نشرت في تلك الفترة الزمنية ما يقارب (١٨٠) بحثاً. وهذا أعلى من العام الماضي بشكل ملحوظ. كما بلغ عدد البحوث التي حصلت على مكافآت مالية قرابة عشرين بحثاً.

تقوم عمادة الدراسات العليا والبحث العلمي التي أنشئت في عام ٢٠٠٤ بمتابعة شؤون الدراسات العليا المختلفة من استحداث البرامج ومراجعتها وخصدها دورياً بما يتفق وتطورات الخطط الدراسية في الجامعات المرموقة واحتياجات سوق العمل محلياً وإقليمياً وذلك بالتعاون والتنسيق مع الكليات الأكاديمية في الجامعة. إضافة إلى ذلك، تقوم العمادة بمتابعة شؤون طلبة الدراسات العليا في البرامج المختلفة منذ تقدمهم بطلبات القبول وحتى تخرجهم من الجامعة. وتوفر الجامعة للمتميزين من طلبة الدراسات العليا منحاً تتضمن مكافأة مالية إضافة إلى إعفائهم من الرسوم الدراسية.

تقدم الجامعة حالياً ستة برامج دراسات عليا يمنح كل منها درجة الماجستير. تطرح ثلاثة منها في كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة، وهي: ماجستير علم الحاسوب وماجستير نظم أمن المعلومات والجرائم الرقمية وماجستير هندسة نظم المؤسسات وهو برنامج مشترك مع الجامعة الألمانية الأردنية. أما كلية الملك طلال للأعمال والتكنولوجيا فتطرح برنامجين هما: ماجستير ريادة الأعمال وماجستير إدارة الأعمال الدولية. وتطرح كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة برنامج ماجستير الهندسة الكهربائية، وهو مظلة واسعة تشمل معظم تخصصات الهندسة الكهربائية.

وفي بداية الفصل الدراسي الأول من عام ٢٠١٥ / ٢٠١٦، تم البدء في برنامج الدكتوراة في علم الحاسوب؛ فقد تقدم للقبول في هذا البرنامج ٨٧ طالباً وطالبة قبل منهم ١٠ فقط. وحصل جميع الذين قبلوا على منح إما من الجامعة أو من صندوق دعم البحث العلمي. وتغطي هذه المنح الرسوم الجامعية إضافة إلى مكافأة مالية شهرية مقابل مهام تدريسية أو بحثية يقوم بها الطالب.

أما في مجال البحث العلمي، فتقوم عمادة الدراسات العليا والبحث العلمي على تنظيم البحث العلمي وتنسيقه وتشجيعه ودعمه ونشره. وتقدم الجامعة الدعم المادي والمعنوي لأعضاء هيئة



وفيما يتعلق بالمجلة الأردنية للحاسوب وتكنولوجيا المعلومات (Jordan) Journal of Computers and Information Technology JJCIT . فقد تم إصدار النسخة الإلكترونية والورقية للعدد الأول من المجلد الأول في شهر كانون الأول ٢٠١٥. كما تم إصدار النسخة الإلكترونية والورقية للعدد الأول من المجلد الثاني في شهر نيسان ٢٠١٦.

نظمت الجامعة بالتعاون مع مجمع المهندسين الكهربائيين والإلكترونيين IEEE - Jordan Section مؤتمر تطبيقات تقنيات الهندسة الكهربائية والحوسبة عام ٢٠١٥ بدعم من صندوق دعم البحث العلمي. وقد شارك فيه عدد من المختصين من داخل الأردن وخارجه. وتقدمت الجامعة بطلبي دعم مؤتمرات علمية إلى صندوق دعم البحث العلمي تمت الموافقة عليهما. كما حصلت الجامعة على دعم من صندوق دعم البحث العلمي لأحد المشاريع البحثية.

أولاً: تخصص ماجستير علم الحاسوب
خريجو الفصل الأول ٢٠١٦/٢٠١٥



إيناس صيدقي محمود الحاج أحمد
هبة أحمد سلاسي المحارب



إسراء عبد الله محمد البدارنة

آلاء عبد الله محمد البدارنة

خريجو الفصل الثاني ٢٠١٦/٢٠١٥

حنان عبد الكريم مفلح السناسلة

المتوقع تخرجهم في الفصل الصيفي ٢٠١٦/٢٠١٥



روزانا وائل إلياس مرار



جاد سلامة أحمد صوالحة



جيم الدين محمود سليمان أبو رميلة

ثالثاً: تخصص ماجستير الهندسة الكهربائية
خريجو الفصل الأول ٢٠١٦/٢٠١٥



نداء محمود محمد الطوالبة
مصطفى نبيل مصطفى شحادة



كرم محمود حسن أبو غالبية
صلاح الدين غفيف سعيد الموسى

خريجو الفصل الثاني ٢٠١٦/٢٠١٥



نور حسين هاشم الكتاوي



أكرم محمد عبد العزيز المحروق



ذاكر مدحي فيصل الدوري



أروى محمود يوسف جويفل

وسيم فتحي عبد الهادي العكل

ثانياً: تخصص ماجستير أمن نظم المعلومات والجرائم الرقمية
خريجو الفصل الأول ٢٠١٦/٢٠١٥



عدي محمد علي الشوابكة



هاشم محمد موسى العلابا



محمد زهير محمد زكريا



عيسى حاكم عيسى حدادين
آيات محمود عبد الفتاح حنون

خريجو الفصل الثاني
٢٠١٦/٢٠١٥



سنان أمين نعمان العاني



سمية محمد حسين أبو عصبية



أنس كامل سليم الفار

المتوقع تخرجهم في الفصل
الصيفي ٢٠١٦/٢٠١٥



أريج عبد الفتاح علي السحت



عمرو كفاح عيسى دعاس



خالد محمود عبد القادر إسماعيل



معاذ صالح جميل السعابدة



روان هاني زيد المصالحه



حسين أحمد حسين رشيد

تخصص تكنولوجيا البيئة وإدارتها
الفصل الأول ٢٠١٦/٢٠١٥

عمر حسن نهار القوافنة

خامساً: تخصص ماجستير هندسة نظم المؤسسات
خريجو الفصل الثاني ٢٠١٦/٢٠١٥



زيد محمد محمود الملكاوي



فارس نواف علي العمري

ياسمين نبيل أنور زاده

المتوقع تخرجهم في الفصل الصيفي ٢٠١٦/٢٠١٥



جلال حسن أحمد الكسواني

آلاء قاسم عقيل العوايدة
رعد هاني عبد الحافظ بن طريف

عبد الله خليل عبد الرحيم حسن



أحمد عمر سالم الفيتوري

المتوقع تخرجهم في الفصل
الصيفي ٢٠١٦/٢٠١٥



أسماء عبد الكرم عزمي الكيالي

صفى قاسم موسى العبيدي
تمارا عصام كمال ابزاح

رابعاً: تخصص ريادة الأعمال
خريجو الفصل الثاني ٢٠١٦/٢٠١٥

المتوقع تخرجهم في الفصل الصيفي ٢٠١٦/٢٠١٥



غيداء أمين محمد حسن



رما فؤاد عبد الرحمن ناصر



شيرين أحمد خيري رمانه



جوسلين زايد عيسى حتر

محمد حسين محمد صباحة
مهند صالح شفيق نعمة
تبارك فرنند عبد الحافظ التكريتي
عمر نضال جمال بدران



إبراهيم رامي إبراهيم فاقيش



نور فضل حسن شاهين



سادساً: تخصص ماجستير إدارة الأعمال الدولية
خريجو الفصل الأول ٢٠١٥/٢٠١٦

باسل محمد علي الأعرج
عيسى سمير جريس القدوس
حنين جميل محمود طوالبه
مؤنس مدوح حنا حدادين

خليل يوسف خليل الياس
ليث هاني هزاع عدس
نور سامي سلطى عريفج
نازك مصطفى نجم الدين البخاري
فراس الفرد سالم أبو منه



نغم عمر محمد حمدان

خريجو الفصل الثاني ٢٠١٥/٢٠١٦



مي بسام حسن أبو رصاع



أكرم بسام حسن أبو رصاع



علي أحمد مصباح سعسع



مروة عمر عبد الجواد أبو الدولة

رياض خالد مراد الكردي
مشهور عبدالله محمد الباشا
رمزي تيسير صالح شوكة
محمد جودت نايف حمد
أمجد حسين طه مصفر



محمد إبراهيم موسى عودة



وائل زياد مفضلي حدادين



مي محمود محمد سمور



د. رامي سالم
العميد

الأجنبية للدراسة في الجامعة لمدة عام دراسي أو فصل دراسي. كما يوقر القسم فرصاً تدريبية للطلبة في المخيمات الصيفية التي توفرها بعض الجامعات الأجنبية.

٧. قسم الإرشاد الاجتماعي والنفسي

يقوم هذا القسم بتقديم الخدمات التربوية والاجتماعية للطلبة، عن طريق مساعدة الطالب على فهم نفسه وقدراته وإمكاناته الذاتية والبيئية واستغلالها في تحقيق أهدافه، ويسعى القسم إلى إحداث التغيير الإيجابي في سلوك الطالب والمحافظة على صحته النفسية، عن طريق العمل على خلق جو مناسب للتعليم والتعليم.

الأندية واللجان الطلابية

١. مجلس الطلبة: تجرى في نهاية شهر نيسان من كل عام انتخابات عامة لاختيار ممثلي الطلبة في مجلس الطلبة، ويهدف المجلس إلى تنظيم

تقدم عمادة شؤون الطلبة العديد من الخدمات التي يحتاجها الطالب طيلة فترة دراسته الجامعية. كما توفر له كافة الوسائل والإمكانات اللازمة لممارسة مختلف الأنشطة في المجالات الثقافية والرياضية والاجتماعية والفنية التي من شأنها صقل شخصيته وتنمية مهاراته. كما تفسح أمامه المجال للانخراط في العمل العام وإعداده للمشاركة الفاعلة في مرحلة ما بعد التخرج. وتضم العمادة الأقسام الآتية:

١. قسم الخدمات الطلابية

يعنى هذا القسم بتقديم خدمات متنوعة تشمل إصدار الهويات الجامعية وتصاريح السيارات واستقبال الطلبة المستجدين، والإعداد لانتخابات مجلس الطلبة واليوم المفتوح ومتابعة نشاطات مجلس الطلبة. كما يقوم هذا القسم بجولات تفقدية لمرافق الجامعة والتعريف على أحوال الطلبة، وتنظيم الرحلات السياحية والدينية.

٢. قسم النشاط الرياضي

يقوم هذا القسم بتنظيم البطولات والمسابقات الرياضية على مستوى الجامعة والجامعات الأردنية، كما يُتيح للطلبة المجال لممارسة أنشطتهم الرياضية في مرافق الجامعة وفق قدراتهم الرياضية ولياقتهم البدنية.

٣. القسم الثقافي والفني والموسيقي

يعمل هذا القسم على رعاية ميول الطلبة واهتماماتهم في مجال الأدب والرواية والقصة والشعر والمسرح وتنميتها. إضافة إلى عقد الندوات والمؤتمرات الثقافية السنوية، ورعاية الطلبة الموهوبين في مختلف فنون الموسيقى والمسرح والغناء. ويقوم القسم سنوياً بتشكيل فرقة موسيقية وأخرى مسرحية، ويُشرف على إعدادها وتدريبها.

٤. مكتب التأهيل الوظيفي - صندوق الملك عبد الله الثاني للتنمية

يوفر المكتب قاعدة بيانات عن احتياجات سوق العمل من الموارد البشرية، وتنفيذ برامج تدريبية وتنقيفية لإكساب الطلبة المهارات اللازمة للانخراط في سوق العمل بعد تخرجهم، كما يعمل على توفير البيئة الكفيلة باكتشاف الإبداع والتميز عند الطلبة ورعايتهما.

٥. قسم متابعة شؤون الخريجين

يسعى هذا القسم إلى إدامة الصلة مع خريجي الجامعة ومتابعة أوضاعهم الوظيفية. كما يساعد على تأمين فرص عمل للطلبة بعد تخرجهم تتواءم وتخصصاتهم وميولهم عن طريق إقامة اليوم الوظيفي السنوي، وتزويد الشركات بالشّير الذاتية للطلبة الخريجين من أجل توظيفهم.

٦. قسم التبادل الثقافي والطلبة الأجانب

يشرف هذا القسم على المنح الدراسية للطلبة المبتعثين للدراسة في الخارج وفق اتفاقيات تبادل الطلبة المبرمة بين الجامعة والعديد من الجامعات الأجنبية، واستضافة طلبة الجامعات

موظفو عمادة شؤون الطلبة



نيسرين الكفوف
سكرتيرة



منار الشريدة
مسؤولة الأنشطة الثقافية والاجتماعية



عز الدين العيسى
مسؤول الأنشطة الفنية



لارا أبو عزيمة
مساعد العميد



د. رامي سالم
العميد

ساند حماد، مراسل

صندوق الملك عبدالله الثاني للتنمية



عاهد الصفدي
رئيس القسم

ريما العريني، الإرشاد والتأهيل الوظيفي
بتينة الشباب، شؤون الخريجين

- خطط شجيرة للتخصصات والمساعدة في حفل استقبال الطلبة.
- نادي شباب الخير، وهو نادٍ تطوعي اجتماعي يهدف إلى إبراز دور الشباب في الخير العطاء عن طريق تنظيم زيارات لمراكز إيواء الأيتام وتنظيم إفطارات وحفلات ترفيهية لهم، وتقديم الخدمة للمجتمع المحلي.
 - نادي البرمجة ACM: يعمل هذا النادي على رفع مستوى الطلبة في البرمجة وتطوير مهاراتهم فيها، وتأهيلهم للمشاركة في مسابقات محلية ودولية.
 - نادي الفلك (أنتارس): يهتم هذا النادي بنشر ثقافة علوم الفلك مثل الفيزياء الكونية والظواهر الطبيعية النادرة وحركات النجوم.
 - نادي هندسة الطاقة AEE: يهدف إلى تعريف الطلبة بأنواع الطاقة وأشكالها وكيفية توليدها واستخداماتها.
 - لجنة الاستقبال والتنظيم: تمثل هذه اللجنة طلبة الجامعة من خلال المشاركة في تنظيم المناسبات والمؤتمرات والاحتفالات المختلفة التي تقام في الجامعة.

- الأنشطة الطلابية الثقافية والاجتماعية المختلفة، وتشجيع التواصل بين الطلبة وأعضاء الهيئتين الإدارية والتدريسية عن طريق تنظيم لقاءات دورية لهذا الغرض.
- نادي الشطرنج: يهدف إلى تنشيط لعبة الشطرنج في الجامعة عبر إقامة دورات تدريبية وبطولات دورية.
 - 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. يهدف فرع (IEEE) للطلبة في الجامعة إلى سد الثغرة بين المجالين العملي والعلمي بشكل يسمح للطلاب بمواكبة المستجدات والتطورات في مجال علوم الهندسة الكهربائية والإلكترونية والحاسوب، عبر النشاطات والمؤتمرات المنهجية واللامنهجية التي تتناسب مع التخصصات الموجودة فيها.
 - DART: وهو منظمة طلابية نشطة تأسست في الجامعة سنة ٢٠٠٤ بغرض تحسين مهارات الطلبة في الإبداع وريادة الأعمال من خلال عقد ورش عمل ومحاضرات لبناء جسور التعاون بين النشاط الجامعي والسوق المحلي.
 - نادي الروبوتكس: أنشئ عام ٢٠٠٥، وكان النادي الأول من نوعه بين الجامعات الأردنية. ويهدف إلى تعريف الطلبة بتكنولوجيا الروبوتات (Robots). وقد مثل النادي الجامعة في العديد من المسابقات وحصل على مراكز متقدمة في مسابقات عديدة. ويعمل النادي على مساعدة المدارس الأردنية في تطوير أندية الروبوتكس فيها.
 - نادي نموذج الأمم المتحدة (Modern United Nations): تم تأسيس هذا النادي في عام ٢٠١١، ويرمي هذا النادي إلى إيجاد حلقة وصل بين طلبة الجامعة والمستجدات الدولية التي تندرج ضمن اهتمامات الأمم المتحدة. ويقوم النادي بتعريف الطلبة بأبرز القضايا التي تناقش عالمياً، كما يشجع الطلبة على الحوار البناء واستعراض الآراء المختلفة للنهوض بمستوى إدراك الطلبة وتفكيرهم.
 - نادي نون الثقافي: يهدف هذا النادي إلى التنمية الثقافية للطلبة وإحياء التراث والانفتاح على الثقافات الأخرى وتشجيع المطالعة والكتابة الأدبية باللغة العربية.
 - نادي علم الرسم الحاسوبي: يهدف إلى رفع مستوى الطلبة في مجال الرسم الحاسوبي من خلال عقد دورات تدريبية في هذا المجال، وإيجاد جسر للتواصل بين الطلبة والخريجين في هذا التخصص.
 - نادي "مرجع" الأكاديمي: يهدف إلى خدمة الطلبة في النواحي الأكاديمية عن طريق عقد حصص مراجعة وحل أسئلة للمواد الصعبة، وتوزيع



قسم الخدمات الطلابية



محمود الشوابكة



محمد الحرابشة



وائل خريسات



زياد الغزاوي
رئيس القسم

قسم النشاط الرياضي



عبدالرحمن مرشود



ياسر مصلاح
رئيس القسم



د. عبد الغفور الصيدي
العميد

تعد عمادة القبول والتسجيل من أهم العمادات المساندة في الجامعة . وقد تم إنشاؤها في شهر تشرين الثاني عام ٢٠١٥ . ليكون جزءاً من واجباتها ورسالتها السعي إلى تقديم أفضل الخدمات للطلبة، وأعضاء الهيئة التدريسية، والكليات، والمراكز، والمجتمع ككل. نظراً لأنها البوابة الأولى للالتحاق بالجامعة والبوابة الأخيرة للتخرج منها، إذ تقع عليها مسؤولية متابعة المسيرة الأكاديمية للطلبة منذ قبولهم في الجامعة وحتى تخرجهم منها . و توفير المعلومات كافة عن الجامعة وكلياتها وتخصصاتها . وهي المسؤولة عن تطبيق أحكام تعليمات منح درجات البكالوريوس والماجستير والدكتوراه ومتابعة تنفيذها، 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، وتدعم الصلة بهم، وفق رؤية الجامعة ورسالتها وأهدافها.

وتركز العمادة على عملية الإرشاد الأكاديمي وخاصة 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، وتوجيه الأنظار إلى مستوياتها ومدى تطورها، وتعمل العمادة جاهدة لاستخدام تقنيات جديدة تساهم في تحسين إجراءات العمل، وبالتالي تقديم خدمات أفضل لطلبتنا الأعزاء، في الوقت المناسب وبمهنية عالية.

وتتضمن العمادة ثلاثة أقسام هي:

١. قسم القبول والتسجيل.
٢. قسم التبادل الثقافي وشؤون الخريجين.
٣. قسم التطوير والدراسات.

الرؤية:

السعي للتميز في تقديم خدمات القبول والتسجيل للمستفيدين وفق معايير الجودة الشاملة.

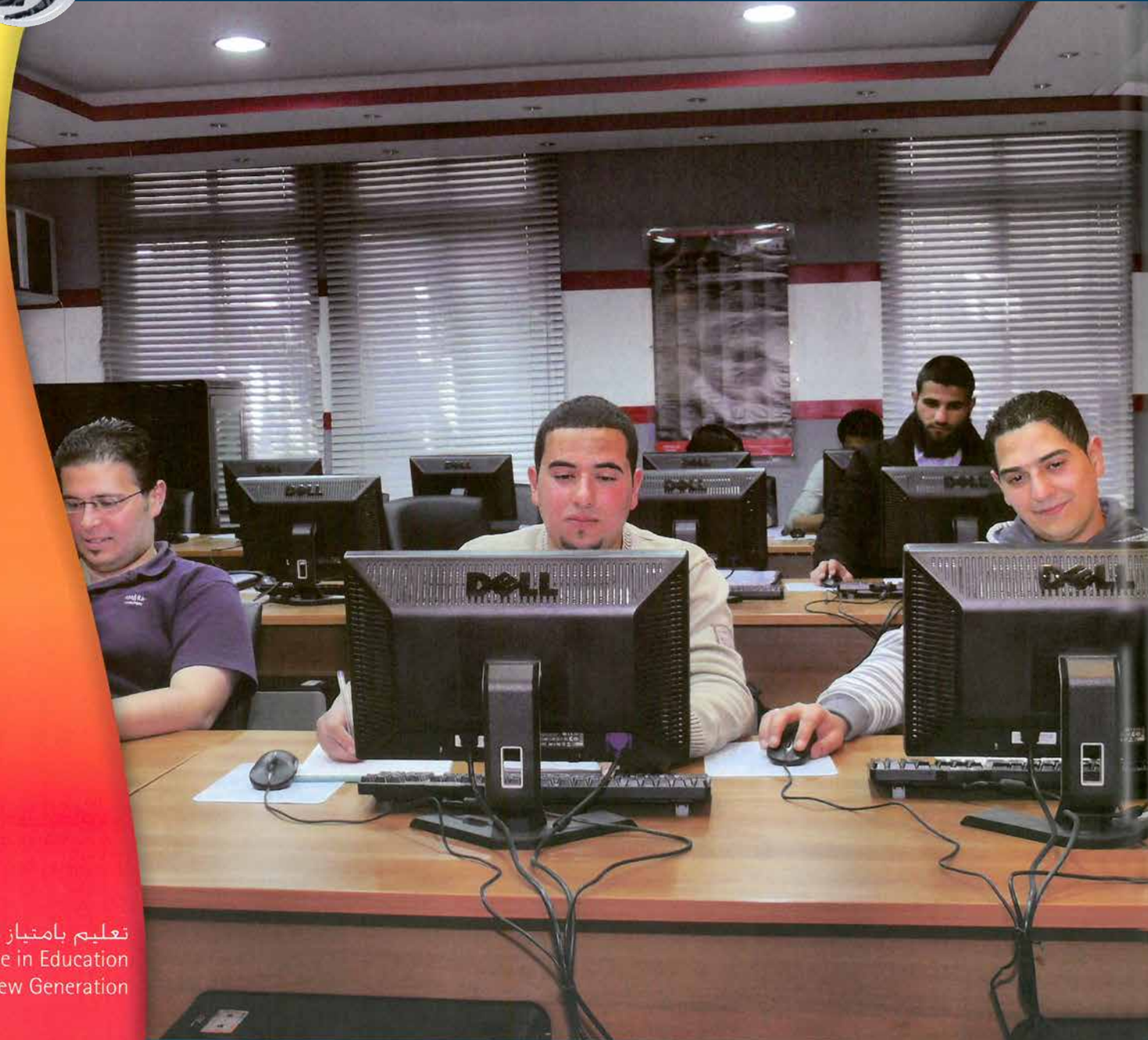
الرسالة:

تجويد الخدمات المتعلقة بعمادة القبول والتسجيل للطلبة والأساتذة باستخدام أحدث التقنيات التي تتفق مع المعايير المحلية والعالمية.

الأهداف:

١. استكمال تأسيس العمادة وتنظيمها الإداري وتطوير إجراءات العمل وتعليماته.

١. السعي لتقديم الخدمات المتميزة المتعلقة بالقبول والتسجيل واتباع الطرق الحديثة لتحقيقها وتحسينها بشكل مستمر.
٢. تحسين عملية الإرشاد الأكاديمي وتوعية الطلبة بأنظمة الجامعة ورعايتهم لتحقيق بيئة جامعية متميزة.
٣. تطوير إجراءات الطلبة المتوقع تخرجهم ومتابعة شؤون الخريجين بما يحقق أهداف الجامعة.
٤. الاهتمام بالمنح الدراسية لبرامج التبادل الثقافي وتعزيز علاقة الجامعة التشاركية والتعاونية مع الجهات الخارجية (المحلية والإقليمية والعالمية).
٥. تطوير الجوانب الإدارية والتنظيمية للعمادة وفق معايير إدارة الجودة الشاملة



موظفو عمادة القبول والتسجيل



إبراهيم الغوراني
مسجل



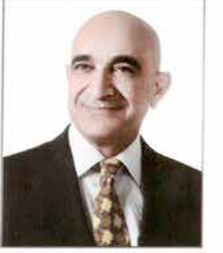
ثروة الحلواني
مسجل



إيمان ذوفان
مسجل



جبر الفريدة
مدير القبول والتسجيل



د. عبد الغفور الصبيدي
العميد

هديل أبو فرحة. مسجل
معرفة حسن. مسجل

أسامة الخطيب. مراسل



لارا حصوة
سكرتيرة العمادة



حنان أبو قضمامة
كاتب تسجيل



فدوى الأحمد
كاتب تسجيل



د. جعفر الصرايرة
مدير المركز

إجازات مركز التدريب والحاسوب خلال العام الدراسي
٢٠١٦/٢٠١٥:

١. الارتقاء بمستويات الأمان لشبكة الجامعة وموقعها الإلكتروني من خلال اتباع سياسات فنية وأمنية دقيقة أدت إلى الحصول على تقارير من شركات متخصصة في مجال أمان الشبكات والمواقع الإلكترونية تفيد بتمتع الجامعة بمستويات أمان متقدمة جداً.
٢. تطوير نظام التعليم الإلكتروني وتحسين مستوى الأمان فيه إلى أقصى حد.
٣. التوسع في مجال التغطية اللاسلكية لشبكة الجامعة لتغطي كامل المساحة الداخلية في جميع مباني الجامعة.
٤. متابعة إنشاء موقع إلكتروني جديد، يتمتع بالعديد من المزايا، مثل تعدد اللغات، وإعطاء كل مستخدم صلاحيات لتحديث محتويات صفحته بنفسه.

تم إنشاء مركز التدريب والحاسوب عام ٢٠٠٩ ليكون مركزاً متخصصاً في تطبيقات الحاسوب والتدريب في المجالات المختلفة في الجامعة؛ إذ يشرف على تشغيل الأجهزة والشبكات والبرمجيات، وعلى التدريب المتخصص المتعلق بنشاطات الجامعة لإعداد الخريجين لسوق العمل والحصول على الشهادات المهنية المتعلقة بمواضيع متخصصة.

ويقدم المركز خدمات متميزة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتدريب والاستشارات بما يتناسب مع رؤية الجامعة ورسالتها وأهدافها.

يعقد المركز دورات تدريبية مختلفة خدمة للمجتمع المحلي، إضافة إلى المؤسسات والدوائر الحكومية.

كما يقدم المركز خدمات استشارية متخصصة، بالاستفادة من الخبرات العلمية والتطبيقية لأعضاء هيئة التدريس بما يلبي حاجات المجتمع المحلي وسوق العمل.

يضم المركز وحدتين هما: وحدة صيانة الأجهزة والشبكات والبرمجيات، ووحدة التدريب، ويسعى المركز إلى توسيع نشاطاته عن طريق إضافة وحدات أخرى مستقبلاً.

أهداف المركز ومهامه

١. تقديم الخدمات الحاسوبية للطلبة وأعضاء الهيئة التدريسية والهيئة الإدارية في الجامعة.
٢. توفير الأجهزة المناسبة وتطوير البرامج اللازمة وتحديثها وصيانتها.
٣. توفير الأنظمة الحاسوبية اللازمة لعمل الدوائر الإدارية المختلفة وتطبيقها وتحديثها.
٤. إتاحة استخدام شبكة الجامعة للطلبة والعاملين فيها، والعمل باستمرار على تحسين أدائها بما يخدم الأهداف التعليمية والبحثية في الجامعة.
٥. تقديم الخدمات المطلوبة لمكتبة الحسنة الإلكترونية فيما يتعلق بالشبكات والبرامج والأجهزة.
٦. توفير السرية والحماية اللازمة للمعلومات والأنظمة والشبكات العاملة في الجامعة والعمل على تحديثها وتطويرها باستمرار.
٧. توفير الوسائل اللازمة لتطبيق التعليم الإلكتروني في البرامج التعليمية في الجامعة.
٨. إتاحة الموقع الإلكتروني للجامعة وإدارته وإدامته.
٩. العمل على توفير بوابة إلكترونية وتطويرها ودمجها في البرامج الأكاديمية، لاستخدامها من أعضاء الهيئة التدريسية.
١٠. بناء قواعد بيانات للجامعة والعمل على إدامتها وتحديثها وتوفيرها خدمة نشاطات الجامعة المختلفة.
١١. توفير وسائل تكنولوجيا المعلومات اللازمة للأنشطة البحثية والمؤتمرات العلمية.
١٢. عقد دورات متخصصة لطلبة الجامعة.
١٣. عقد دورات متخصصة لخدمة المجتمع المحلي.
١٤. تهيئة الدارسين لنيل الشهادات المهنية المرخصة في تخصصات معينة.

موظفو مركز التدريب والحاسوب



أحمد القادري
فني صيانة / حاسوب



يوسف ذوقان
ممنسق دورات



إيهاب المصري
فني صيانة / حاسوب



وسيم فاعوري
مسؤول أنظمة وشبكات



د. جعفر الصرايرة
مدير المركز



فاطمة البشاريات
سكرتيرة المركز

علا السليمانية، مساعد المدير
م. حسام العابد، رئيس قسم الشبكات
أندري الضمور، مسؤول موقع الجامعة الإلكتروني



محمد الزعبي
ميرمج

وباستخدام الهواتف الذكية من الاستعلام عن جدول المحاضرات.
• الخطة الدراسية والسجل الأكاديمي (الخطة الدراسية الأكاديمية التي تبين المواد التي تم اجتيازها والمواد المتبقية) بالإضافة إلى الأخبار والأجندة الجامعية وغيرها.

5. زيادة سرعة الإنترنت في الجامعة إلى 120Mbps.
6. زيادة قدرات أجهزة الخوادم في الجامعة من حيث السرعة والمساحات التخزينية.
7. زيادة قدرات أجهزة مركز الحاسوب والتدريب للعمل في حال انقطاع الكهرباء.
8. تطوير البنية التحتية لشبكة الجامعة الإلكترونية، ورفع سرعتها إلى 10GBps.
- تعزيز الكادر الإداري والفني في المركز بهدف تقديم خدمات أفضل وأسرع.
- تطوير نظام خدمات الموظفين ليصبح بإمكان الموظف استخدامه من خارج الجامعة.
9. إنشاء أكاديمية لشركة HP في الجامعة، لتهيئة مدربين متخصصين للحصول على شهادة دولية من عملاق تقنية المعلومات HP في المجالات التالية:
 - HP ATA – Connected Devices
 - HP ATA – Networks
 - HP ATA – Servers and Storage
 - HP ATA – Cloud
10. اعتماد الجامعة مركزاً لإجراء اختبارات سرتيبورت Certiport Authorized Testing Center في الأردن، التي تشمل برامج اختبارات مايكروسوفت أوفيس وبرامج مايكروسوفت للتكنولوجيا. واختبارات أوتوكاد HP وأدوبي.
 11. اعتماد الجامعة بوصفها موقعاً لإدارة الامتحانات عن طريق الإنترنت ETS Certified Test Administration Site (CTAS) for Internet-based Testing iBT لعقد امتحانات TOEFL, GRE, TOFIC.
 12. اعتماد مركز التدريب والحاسوب لعقد دورات ومنح شهادات في مجال أمن المعلومات والجرائم الرقمية.
 13. الحصول على اعتماد منح شهادة كامبردج في مهارات تقنية المعلومات، وذلك من خلال اتفاقية رسمية موقعة مع هيئة امتحانات كامبردج الدولية.
 14. إنشاء التطبيق الجامعي PSUT App الذي يمكن المستخدمين من الحصول على العديد من الخدمات ومن أهمها:
 - الجدول الدراسي؛ حيث سيتمكن الطالب من خلال التطبيق





نيرمين شقم
مديرة المكتبة

تسعى المكتبة إلى تحقيق بيئة أكاديمية مستقرة داعمة للتخصصات الأكاديمية، مشجعة للبحث العلمي، وخاذمة للمجتمع المحلي. من خلال تميزها في بناء مجموعاتها وتنميتها، وتنويع مصادرها موضوعاً وشكلاً وتوازنها، والعمل على المشاركة في تلك التنمية مع أعضاء الهيئة التدريسية والطلبة وأعضاء الهيئة الإدارية في الجامعة.

تهدف المكتبة إلى إتاحة المجال للعاملين والباحثين والدارسين في أفسام الجامعة المختلفة للاطلاع على أحدث الأبحاث العلمية في مجال تخصصاتهم، وذلك بتوفير مصادر المعلومات على اختلاف أنواعها وأشكالها؛ وكذلك تنظيم هذه المواد ومعالجتها فنياً وإلكترونياً لتسهيل عملية استرجاعها والإعلام عنها ببسر وسهولة.

يبلغ مجموع ما تفتنيه مكتبة الحسن (٢٧٠٠٠) وعاء معرفي تقريباً على شكل كتب، تغطي كافة المجالات المعرفية، وبخاصة المجالات المرتبطة بالاحتياجات الدراسية للكليات والأقسام : علم الحاسوب وهندسة الحاسوب والهندسة الإلكترونية وهندسة الاتصالات وعلم الرسم الحاسوبي ونظم المعلومات الإدارية وإدارة الأعمال والعلوم والآداب والإنسانيات. وتعتمد في ترتيب هذه المقتنيات على تصنيف مكتبة الكونجرس. إضافة إلى (٤٠٠) وعاء معرفي على شكل دوريات بشكلها التقليدي. هذا وتشترك المكتبة حالياً في ١٧٤ دورية (١١ دورية عربية؛ و١٦٣ دورية إنجليزية).

كما تفتني المكتبة ما يزيد عن (١٤٣٦) قرصاً مضغوطاً أغلبها من الأقراص المرافقة للكتب. إضافة إلى مجموعات مشاريع تخرج الطلبة ورسائل الماجستير.

تفتح المكتبة أبوابها (٦٧) ساعة أسبوعياً، وتقدم خدمات: الإعارة والإرشاد والتوجيه وحجز الكتب والتصوير، بالإضافة إلى الخدمات الإلكترونية مثل: البحث في فهرس المكتبة، الذي تم ربطه بالإنترنت، والبحث أيضاً في قواعد البيانات من خلال البحث بالاتصال المباشر، فالمكتبة تشترك في (١١) قاعدة بيانات، وتوفر ما يقارب (٢٨) جهاز حاسوب. وقد وفرت المكتبة مكاناً خاصاً للخدمات الإلكترونية. سمي المكتبة الإلكترونية، وهي مجهزة ومزودة بجميع الاحتياجات من أجهزة حاسوب، واتصالات كالإنترنت والهاتف، والخدمات الأخرى كالتصوير والطباعة والنسخ على الأقراص الممغنطة.

الخطط المستقبلية للمكتبة

- بناء مبنى جديد للمكتبة يقدم خدماته للمجتمع الأردني بما في ذلك الجامعات والباحثين.
- إنشاء برنامج تبرعات للمكتبة، وذلك لدعم برامج المكتبة وخدماتها غير المدرجة في الموازنة.
- زيادة عدد الاشتراكات في المصادر الإلكترونية.
- تفعيل الخدمات التعاونية بين المكتبات الجامعية

ساعات الدوام

الأحد - الخميس	٨:٠٠ صباحاً - ٨:٣٠ مساءً
الجمعة	عطلة نهاية الأسبوع
السبت	١١:٠٠ صباحاً - ٤:٠٠ مساءً

مركز الملكة رانيا للريادة



د. عبد الرحيم أبو البصل
مدير المركز

٢٠٠٤. وهو الذراع الطلابي المساند لمركز الملكة رانيا للريادة. فهو يعمل على التشبيك بين الجهات الأكاديمية وعالم الأعمال. ويمارس دوره من خلال عقد دورات وورش عمل لنشر الوعي حول أهمية الريادة بين طلبة الجامعة. وتزويدهم بالمهارات اللازمة لصقل قدراتهم. وتمثل كلمة DART اختصاراً لـ Dream Aim Reach Target (دَرْكُكُ إلى رُؤْيُكَ تَحَقُّقُ).

NTP

المهرجان التكنولوجي الوطني هو فعالية سنوية تعقد في إحدى الجامعات الأردنية بتنظيم من مركز الملكة رانيا للريادة. ويهدف إلى تشجيع العمل الجماعي وروح الفريق لدى طلبة الجامعات. وتطوير مهاراتهم وقدراتهم العملية. وخفيز التفكير الإبداعي لديهم. وربط التعليم بالقطاع الصناعي وفتح قنوات التواصل بينهما. وربط مشاريع الطلبة بحاجات سوق العمل والمجتمع المحلي.

يهدف المركز إلى نشر مفهوم ثقافة ريادة الأعمال وتنمية روح المبادرة بين طلبة الجامعات بخاصة والمجتمع الأردني بعامة. وذلك عن طريق عقد الدورات التدريبية والتنقيفية وإعداد النشرات التعريفية لتشجيعهم على التفكير الإبداعي وتمكينهم من التخطيط الناجح لتحويل أفكارهم إلى منتجات وخدمات ذات قيمة اقتصادية عالية. تُسهّم في تحقيق التنمية المستدامة لأردننا الحبيب.

ولتحقيق هذه الغاية. قام المركز بوضع خطة استراتيجية تهدف إلى الإسهام في تنفيذ الأفكار الريادية على أرض الواقع. وذلك بتذليل الصعوبات والمشكلات التي تواجه الرياديين. وتقديم الدعم والتوجيه اللازمين لهم لتأسيس مشروعات ذات جدوى اقتصادية عالية.

وقد قام المركز بتأسيس مختبر المشاريع المبتكرة لتوفير الخدمات اللوجستية للرياديين. إضافة إلى توفير طاقم استشاري لتقديم النصح والإرشاد لهم. وإجراء البحوث العلمية اللازمة لتطبيق الأفكار الريادية. وتقديم أفضل التطبيقات والبرامج في مجال الإبداع والابتكار والريادة. وبناء علاقات مع السوق المحلي للتشبيك مع المستثمرين لوضع الأفكار الريادية موضع التنفيذ.

أهم البرامج التي ينظمها المركز سنوياً:

جائزة الملكة رانيا الوطنية للريادة: هي مسابقة وطنية تهدف إلى تنمية روح ريادة الأعمال بين طلبة الجامعات الأردنية. إضافة إلى فئة الرياديين الطموحين من عامة المجتمع. وستركز الجائزة في عام ٢٠١٦ على محور جديد هو "محور التحديات". حيث يُطلب من مقدمي المشاريع أن تستهدف خطط الأعمال المقدمة تحديات محددة في المجتمع الأردني. وتقديم الحلول المناسبة لهذه التحديات. وتهدف المسابقة إلى إثارة الوعي حول الفرص المتاحة والممكنة للشركات الناشئة. والتعرف على الأفكار الإبداعية في المشاريع المتعلقة بالتكنولوجيا.

أسبوع الريادة العالمي: هو أكبر حدث عالمي للاحتفاء بالمتكبرين ومبدعي فرص العمل الذين يطلقون الشركات الناشئة لتحقيق أفكارهم على أرض الواقع. ودفع النمو الاقتصادي. وزيادة رفاهية المجتمعات. وخلال الأسبوع الذي ينطلق في شهر تشرين الثاني من كل عام. تنظم الآلاف من الأحداث والمسابقات في جميع أنحاء العالم لتلهم الملايين للانخراط في النشاط الريادي والتشبيك بين المتعاونين المحتملين والمرشدين وحتى المستثمرين.

DART

مجتمع الريادة الطلابي: هو مجتمع ريادي للطلبة. تم إنشاؤه في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا عام

موظفو مكتبة الحسن



إيهاب حجير
موظف مكتبة



مي أبو عجمية
موظفة مكتبة



نسرين أبو حسين
مسؤولة الخدمات الإلكترونية



يارا نافع
مسؤولة الدورات



نيرمين شقم
مديرة المكتبة



علا الحروق
سكرتيرة

بيان أبو صيني
مسؤولة خدمات المستفيدين

شادي رسلان
مسؤول التزويد وقائم بأعمال
مسؤول المعالجة



سلسبيلا عمران
موظفة مكتبة



نسليم الخطاب
موظفة مكتبة

المركز الصحي



د. مراد الجلاذ
مدير المركز

يقدم المركز الصحي في الجامعة خدماته الصحية والعلاجية للطلبة والعاملين في الجامعة. ويُشرف المركز على الحالات المرضية المزمنة ومتابعة علاجها، وتنظيم المراجعات الدورية لهذه الحالات. وقد بدأ المركز هذا العام بصرف العلاجات المتكررة للعاملين في الجامعة وعائلاتهم والمشاركين في التأمين الصحي لما بعد الخدمة، إذ يتم تأمين هذه العلاجات عن طريق صيدلية المركز.

كما يقوم المركز بتدقيق مطالبات التأمين الصحي. كما يُشرف بشكل مباشر على مرافق الجامعة. مثل: كافيتريا الجامعة وخزانات المياه، لضمان توافر الشروط الصحية اللازمة فيها. ويتابع المركز تنفيذ الاتفاقية المبرمة بين الجامعة ومستشفى الجامعة الأردنية لتقديم خدمات الطوارئ وعيادات الاختصاص والعمليات الجراحية لطلبة الجامعة والعاملين فيها. ويعمل المركز على التنسيق مع الجهات الصحية الحكومية ذات الاختصاص بشأن حملات التطعيم والنشرات الصحية وحملات التبرع بالدم.

ويعمل في المركز كادر طبي مدرب جاهز للتعامل مع جميع الحالات الاعتيادية والطارئة على مدار الساعة.

ويسعى المركز دائماً إلى تطوير مستوى خدماته عن طريق تعزيز الكادر الطبي وتوفير المستلزمات الطبية اللازمة وتحديثها باستمرار.



موظفو مركز الملكة رانيا للريادة



ندى الجعفري
سكرتيرة المركز



هبة عثمان
موظفة اتصال وعلاقات عامة

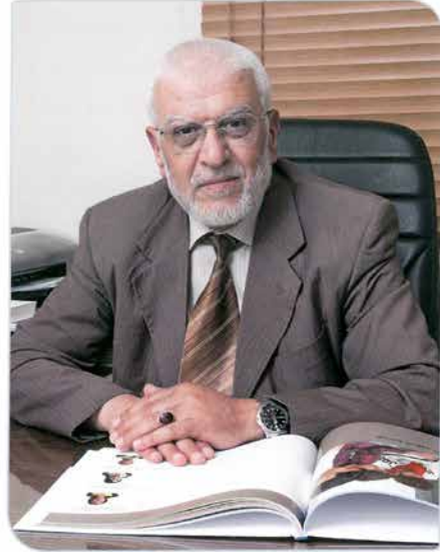


أمل بني ملحم
مديرة البرامج الريادية



د. عبد الرحيم أبو البصل
مدير المركز

الدائرة الإدارية



د. محمود عويضة
مدير الدائرة

الدائرة الإدارية هي المسؤولة عن توفير جميع الخدمات والمستلزمات لكليات الجامعة ودوائرها المختلفة. فعن طريقها تتم متابعة جميع القضايا الإدارية للجامعة وشراء الأجهزة اللازمة المطلوبة. كما يتم عن طريقها توفير الخدمات اللازمة من صيانة مرافق الجامعة ونظافتها.

مهام الدائرة الإدارية

- إعداد موازنة الجامعة بالتنسيق مع رئاسة الجامعة، وعمداء الكليات، ومديري دوائر الجامعة، ومتابعة تنفيذها.
- شراء اللوازم الخاصة بالجامعة واستلامها وتسليمها.
- متابعة كافة إجراءات التعيين من تحديد الشواغر إلى عملية الاستقطاب والتعيين حسب الأصول، واستلام طلبات العمل لشغل الوظائف في الجامعة، وإتمام إجراءات التعيين لمن يتم ترشيحه.
- تنفيذ القرارات المتعلقة بالتعيين والتدريب والنقل والترقية، والزيادة السنوية والاستقالات وجميع المعاملات الخاصة بالهيئتين التدريسية والإدارية، وذلك من خلال تنفيذ قرارات مجلس العمداء ولجنة شؤون الموظفين ولجنة التأمين الصحي.
- تقديم خدمات التأمين الصحي للمؤمنين والمنتفعين، وإصدار بطاقات التأمين الصحي الخاصة بهم.
- المتابعة والتنسيق مع المؤسسة العامة للضمان الاجتماعي بشأن الاشتراكات الشهرية والسنوية لجميع العاملين المشمولين بأحكام الضمان الاجتماعي، ومتابعة إصابات العمل والتقاعد وغيرها.
- متابعة التقويم السنوي للعاملين من أعضاء الهيئة الإدارية وتنفيذ النتائج الخاصة به.
- إدارة التأمين على الحياة للموظفين.

موظفو المركز الصحي



أنس عبد الهادي
مساعد صيدلي



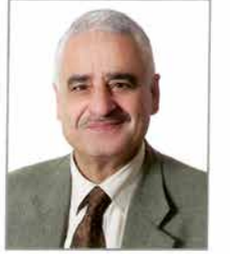
غيد جمال
مرضة



رولا يوسف
مرضة



د. مي العالول
طبيبة



د. مراد الجلال
مدير المركز

موظفو الدائرة الإدارية



د. محمود عويضة
مدير الدائرة



لينى الجازي
مسؤولة جودة

مركز أبو حويلة. سكرتيرة الدائرة



نسرين المصفر
سكرتيرة القسم



شادي حابيس
إداري شؤون موظفين



ريم الباشا
رئيسة القسم

قسم شؤون الموظفين



أميرة عوض
مسؤولة بريد وارساد



زين الفلاح
رئيسة القسم

قسم الديوان

- الاحتفاظ بملفات خاصة بالعاملين في الجامعة.
- تتبع الأحوال الإدارية للعاملين في الجامعة.
- استلام البريد الوارد والصادر وتسجيله حسب النظام المتبع.
- توزيع البريد الوارد والصادر والاحتفاظ بنسخ من الوثائق في الملفات الخاصة بها بصورة منتظمة.
- التخطيط والإشراف والمتابعة والتنفيذ للأعمال الهندسية مثل: الإنشاءات المدنية والكهربائية والتمديدات الصحية والتكييف، وأعمال الصيانة اليومية والدورية اللازمة، وتأمين المياه والكهرباء لمختلف مرافق الجامعة.
- زراعة الأشجار والعراس الحولية والمسطحات الخضراء على مختلف أنواعها في ساحات الجامعة وحدائقها والاعتناء بها.
- متابعة خدمة النظافة وإدامتها لكافة مرافق الجامعة.
- تأمين وسائل النقل المختلفة للمشاركين في المؤتمرات والندوات والرحلات العلمية والثقافية والرياضية والترفيهية للطلبة والعاملين في الجامعة. وتوفير المواصلات للطلبة من الجامعة وإليها.
- التأكد من صلاحية أجهزة السلامة العامة (مطفايات الحريق، أجهزة الإنذار، ...) وصيانتها.
- تنفيذ أي أعمال خدمانية أخرى تحتاج إلى تنسيق ومتابعة مع جهات من خارج الجامعة.
- متابعة المستجندات والقضايا الأمنية في مختلف كليات الجامعة وأقسامها.
- حراسة مداخل الجامعة وجميع المباني والمرافق والآليات ومرافقتها. وتنظيم دخول الطلبة والعاملين والزوار إلى حرم الجامعة على مدار الساعة.
- تدقيق تصاريح الدخول لسيارات الموظفين المسموح لهم بدخول الجامعة والتصاريح المؤقتة للطلبة والزوار والإشراف على مواقف السيارات.
- الإشراف الأمني على كافة الأنشطة التي جريها الجامعة، مثل: الانتخابات الطلابية، واحتفالات التخرج، والاحتفالات الفنية، وتسجيل الطلبة، وأي أنشطة أخرى.

وحدات الدائرة

- شؤون الموظفين
- الديوان
- المشتريات واللوازم
- الخدمات العامة والزراعة
- الحركة
- أمن الجامعة



جمال الزريق
سائق



صفوان النعيمات
سائق



وائل تركي
سائق



عمر صبيح
سائق



زكريا أبو سعيقان
سائق



معاذ الدباس
موظف مستودع



خليل أبو حق
أمين مستودع



أحمد الصمادي
مسؤول مشتريات



مراد عليان
رئيس القسم

قسم اللوازم

عبد الله النعيمات
سائق

عيسى الفيسي
سائق



أحمد خليل
مراسل

عبد الحكيم أبو شنب
موظف مستودع



أمال نعمان
سكرتيرة القسم



حسين السعود



محمد درويش



يحيى ديبان



منور الشرعة
رئيس القسم

قسم الأمن الجامعي



ليث الدراوشة
مرافق خدمات



فواز عيسى
مأمور القسم



م. عثمان الخراسينيس
رئيس القسم

قسم الخدمات



حسن الزبون



صالح الوريكات



نمر أبو رمان



جمال الدراوشة



حسين الزبيدي



وائل أبو سليم
مزارع



أنثرف البدارين
صيانة



طه الفاعوري
صيانة



أمين الطهراوي
مرافق خدمات الصيانة

الدائرة المالية



يوزن أبو ياغي
مدير الدائرة

- تأسست الدائرة الماليّة في الجامعة في مطلع عام ٢٠٠٦، بعد استقلال الجامعة، إدارياً ومالياً عن الجمعيّة العلميّة الملكيّة، حيث تقوم الدائرة الماليّة بالمهامّ الآتية:
١. دراسة الموقف المالي للجامعة من حيث مصادر التمويل المتاحة وحجم الإنفاق المتوقع.
 ٢. تحليل برامج التمويل والإنفاق من حيث الأهميّة والأولويّة بالتنسيق مع الجهات المعنيّة في الجامعة.
 ٣. ترتيب أولويّات الإنفاق في ضوء الموقف المالي.
 ٤. إعداد التقارير الدوريّة وتقديمها إلى الجهات المسؤولّة.
 ٥. إعداد الحسابات الختاميّة للجامعة.
 ٦. إعداد موازنة الجامعة بالتنسيق مع الجهات المعنيّة.
 ٧. الإشراف على تنفيذ الموازنة، وإعداد التقارير الدوريّة عنها.
 ٨. احتساب رواتب الموظفين وصرفها.
 ٩. قبض الرسوم الدارسيّة وملحقاتها وإيداعها في البنوك حسب التعليمات الماليّة.
 ١٠. القيام بأعباء وحدة محاسبة الادخار، بحيث يشمل ذلك إعداد الحسابات الختاميّة لصندوق ادخار موظفي الجامعة.
 ١١. إعداد الدراسات والخطط الماليّة الاستراتيجيّة للجامعة.
 ١٢. إدارة المشاريع المشتركة مع الاخاد الأوروبي مالياً.



علي الرحامنة



عبد الخليم الريادات



ثاني المرازيق



علي الساعفة



مصطفى الزبون



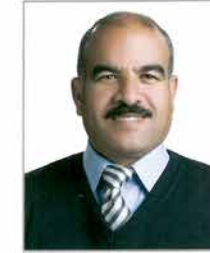
صالح الحجسن



حنان زعترة



محمد خليفة



محمود المساعيد



مفيد ابشارات



عدنان الخريشة



متعب الشرايبي



حامد العظامات



سامر جولج



سالم العنزي

مكتب الرقابة الداخلية



علي فرحان
مدير المكتب

يقوم مكتب الرقابة الداخلية بمهام الرقابة الإدارية والمالية في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا. ويهدف المكتب إلى:

١. التحقق من سلامة الإجراءات المالية والمحاسبية، وصحة تطبيقها بصورة منضبطة ومنتفحة مع الوقائع المالية، من خلال اعتماد المعايير والأساليب المتعارف عليها في عمليات التدقيق الداخلي.
٢. المحافظة على أصول الجامعة واستخدام مواردها بكفاءة وفاعلية والتأمين عليها من الأخطار المختلفة.
٣. التأكد من الالتزام بالفوانين المرعية في المملكة الأردنية الهاشمية والأنظمة والتعليمات والخطط والإجراءات التي تم إقرارها من مجلس أمناء الجامعة وصحة تنفيذها.
٤. اعتماد القواعد المتعارف عليها والالتزام بالمعايير المهنية مثل الاستقلالية، والكفاءة، والتخطيط، والموضوعية في إعداد التقارير وفي إنجاز أعمال الرقابة الداخلية.
٥. رفع التقارير بنتائج أعمال الرقابة الداخلية ورفع التوصيات والملاحظات والافتراضات المناسبة إلى اللجنة الإدارية والمالية في مجلس أمناء الجامعة مع نسخة إلى رئيس الجامعة.



عصام عتوم، علي فرحان

موظفو الدائرة المالية



يوزن أبو ياضي
مدير الدائرة



سامي شديد
محاسب



محمد العشيقي
محاسب



علي أبو عواد
محاسب



خالد أبو هزيم
محاسب



أيمن أبو حمدي
رئيس قسم المحاسبة

ضياء عتوم، مراسل



حسن جيب
كاتب حسابات





تحت رعاية صاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال المعظم تم في متحف الأردن افتتاح المؤتمر الدولي الثالث عشر لتاريخ واثار الأردن. تحت عنوان "أخلاقيات العمل الأثري". شارك في أعمال المؤتمر الذي عقدت جلساته في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا والجمعية العلمية الملكية على مدار خمسة أيام نخبة من العلماء من داخل الأردن وخارجه.





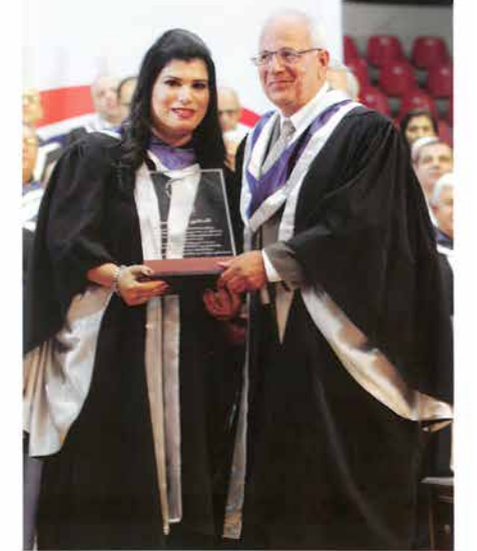


حفل رفع علم الثورة العربية الكبرى

ضمن احتفالات المملكة بمئوية النهضة العربية الكبرى، تم رفع راية الثورة العربية الكبرى أمام مدخل رئاسة الجامعة، وذلك بمصاحبة عزف موسيقات الأمل العام، كما تم افتتاح معرض الثورة العربية الكبرى الذي اشتمل على صور ولوحات شعرية خاصة بالثورة العربية، وجدارية التواقيع.



حفل تخرج الفوج الحادي والعشرين





خريجو الفوج الثامن عشر لطلبة كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة



خريجو الماجستير في العام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦.

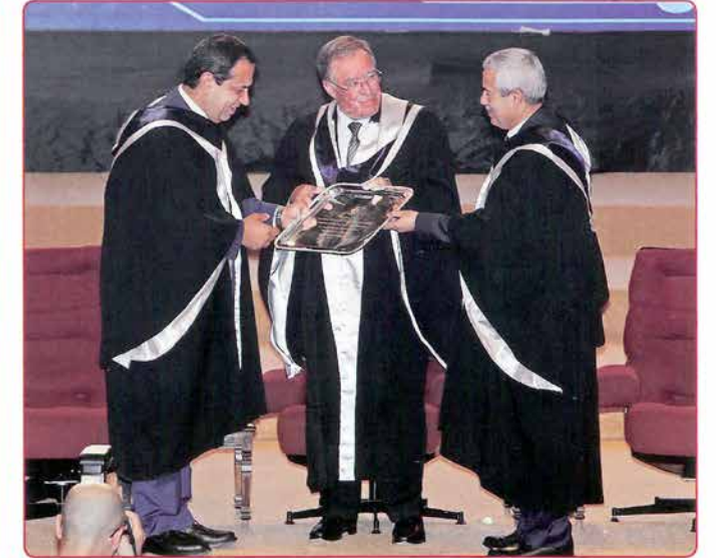


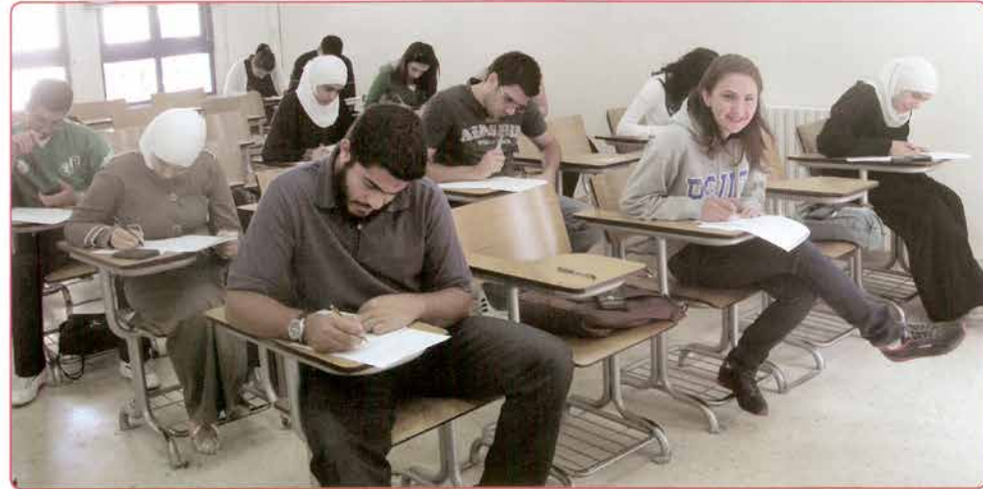
خريجو الفوج الثامن لطلبة كلية الملك طلال للأعمال والتكنولوجيا



خريجو الفوج الحادي والعشرين لطلبة كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة

تحت رعاية سمو رئيس مجلس الأمناء تم إطلاق فعاليات الدورة الرياضية للاتحاد الرياضي للجامعات الأردنية لعام ٢٠١٦.





٣- حصول ٧٣٪ من التخصصات التي تُدرّسها الجامعة على المرتبة الأولى في التخصصات الدقيقة في امتحان الكفاءة الجامعي الذي نظّمته هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي في دورته الأخيرة. فقد حصلت الجامعة على المركز الأول في تخصصات علم الرسم الحاسوبي وعلم الحاسوب وهندسة البرمجيات والمحاسبة وإدارة الأعمال ونظم المعلومات الإدارية وهندسة الحاسوب والقدرة والطاقة الكهربائية. وكذلك حصلت الجامعة على المرتبة الثانية بين الجامعات الأردنية في تخصصي التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي.

والهندسة الإلكترونية، وعلى المرتبة الثالثة في تخصص هندسة الاتصالات. كما أحرزت الجامعة المركز الثالث في المستوى العام من بين ٤١ جامعة وكلية جامعية في المملكة. وحصلت الجامعة في المستوى المتوسط على المرتبة الثانية في تخصص الأعمال، والمرتبة الثالثة في تخصصي الهندسة والحاسوب. وتجدر الإشارة إلى أن جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا تتميز عن فريقتها من الجامعات الأردنية الأخرى بعقد امتحان قبول في كافة التخصصات بهدف استقطاب الطلبة المتميزين. وكانت نسبة الرفض لطلبات القبول لهذا العام تتعدى ٦٥٪، وهذا ما هو معمول به في أفضل الجامعات العالمية، وكانت نسبة الطلبة المقبولين لهذا العام والمتفوقين في الثانوية العامة مرتفعة جداً. إضافة إلى أن الجامعة سبّاقة دائماً إلى طرح برامج وتخصصات نوعيّة وغير تقليدية على مستوى الأردن.

٤- مشاركة الجامعة بـ (٢٠) مشروعاً أوروبياً من أصل ٧٠ مشروعاً تم دعمها في مختلف الجامعات الأردنية، وقيادتها لـ (٥) من هذه المشاريع. وتُعنى هذه المشاريع بتطوير منظومة التعليم في الأردن، وربط البرامج الدراسية بخرجات التعليم بما ينسجم مع متطلبات سوق العمل. وكذلك تحديث مناهج التعليم في مجال الطاقة المتجددة، وتجدر الإشارة هنا إلى أن طلبة الجامعة وموظفيها قد حصلوا على سنة وثلاثين منحة للدراسات الجامعية وموظفيها قد حصلوا على سنة وثلاثين منحة للدراسات الجامعية. كما تجدر الإشارة إلى أن الجامعة تشارك في مشاريع تمبوس منذ عام ٢٠٠٣ حيث وصلت مشاركتها عام ٢٠١٣ إلى ١٤ مشروعاً.



تحتل جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا مكانة الصدارة بين الجامعات الأردنية، وتتمتع بمكانة مرموقة بين الجامعات العالمية، مما أكسبها سمعة طيبة ومشهورة على المستويين المحلي والإقليمي. كل ذلك بفضل الإنجازات الرائدة والمتميزة التي حققتها الجامعة سنوياً، وتزخر بها مسيرتها منذ تأسيسها. وقد كان من أبرز نقاط التميز التي أحرزتها الجامعة في العام الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٥ مايلي:

١- صدور قرار مجلس التعليم العالي بتاريخ ٢٠١٥/٦/١١ بالموافقة على اعتماد برنامج الدكتوراة في تخصص علم الحاسوب في كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة، وجاء هذا القرار نتيجة تحقيق تميز الجامعة للمعايير الدولية في البرامج التي تطرحها وحصولها على اعتماد ABET في تخصص علم الحاسوب؛ إذ إنها الجامعة الوحيدة التي حصلت على هذا الاعتماد على مستوى الأردن. ومن الجدير بالذكر أن طلبة الجامعة حصلوا على مراكز عالمية في مسابقات البرمجة؛ فقد حصل فريق من الجامعة على المركز الثالث من بين (٦٨) دولة مشاركة في مسابقة Imagine Cup (٢٠١١). وكذلك على المركز (١٧) من بين (٢٢٠٠) فريق عالمي هذا العام في مسابقة IEE Xtreme، وفي آخر خمس مسابقات على مستوى الجامعات الأردنية حصلت الجامعة على المراكز الأولى والثاني في المسابقات. كما ترتبط الجامعة باتفاقيات مع جامعات عالمية، أوروبية وأمريكية، وسيكون لها دور في تقييم الأطروحات والإشراف على بعض الطلبة بالتعاون مع أعضاء هيئة التدريس في الجامعة.

٢- برامج مشتركة مع جامعات أمريكية:

- جامعة أوكلاوند الأمريكية
- إتاحة الفرصة لطلبة جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا في تخصص هندسة الحاسوب الاستفادة من نظام (٢+٣)، الذي يتيح للطلبة الالتحاق بجامعة أوكلاوند بعد إكمال السنة الثالثة في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا ودراسة سنتين في جامعة أوكلاوند. وفي هذه الحالة يحصل الطالب على درجتى بكالوريوس إحداهما من جامعة أوكلاوند والثانية من جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا. إضافة إلى إعطاء هذه الفئة من الطلبة فرصة لدراسة الماجستير في جامعة أوكلاوند في سنة واحدة بعد إتمام مرحلة البكالوريوس.
- تكون باقي تخصصات الهندسة وفق نظام (٢+٤)، الذي يتيح للطلبة الالتحاق بجامعة أوكلاوند بعد إكمال السنة الرابعة في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا ودراسة سنتين في جامعة أوكلاوند. وفي هذه الحالة يحصل الطالب على درجة البكالوريوس من جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا ودرجة الماجستير من جامعة أوكلاوند.
- جامعة ميتشغان- ديربورن الأمريكية
- إتاحة الفرصة لطلبة جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا في تخصص إدارة الأعمال للاستفادة من نظام (٢+٢)، الذي يتيح للطلبة الالتحاق بجامعة ميتشغان بعد إكمال السنة الثانية في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا ودراسة سنتين في جامعة ميتشغان. وفي هذه الحالة يحصل الطالب على درجتى بكالوريوس من جامعة ميتشغان وجامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا. إضافة إلى إعطاء هذه الفئة فرصة لدراسة الماجستير في جامعة ميتشغان في سنة واحدة بعد إتمام مرحلة البكالوريوس.
- تكون باقي تخصصات الأعمال وعلوم الحاسوب تكون وفق نظام (٢+٣)، الذي يتيح للطلبة الالتحاق بجامعة ميتشغان بعد إكمال السنة الثالثة في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا ودراسة سنتين في جامعة ميتشغان. وفي هذه الحالة يحصل الطالب على درجة البكالوريوس من جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا ودرجة الماجستير من جامعة ميتشغان في تخصصات الأعمال وعلوم الحاسوب. في حين يلتحق طلبة تخصصات الهندسة بجامعة ميتشغان وفق نظام (٢+٤) بعد إكمال السنة الرابعة في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا لدراسة عامين في جامعة ميتشغان يحصل الطالب بعدها على درجة البكالوريوس من جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا ودرجة الماجستير من جامعة ميتشغان في تخصص الهندسة. والجدير بالذكر أن ميزة هذه الاتفاقيات تكمن في اختصار سنة دراسية في دراسة الماجستير وتخفيض الرسوم الدراسية المقررة في كلا الجامعتين أوكلاوند وميتشغان بنسبة ٤٢٪ تقريباً.



٧- مشاركة الطالب كرم حلمي غربية أحد طلبة الجامعة في تخصص هندسة الحاسوب في الأولمبياد الدولي للإلكترونيات الدقيقة في أرمينيا، بصفته حاصلاً على أفضل نتيجة في الأردن.



٥- حصول الطالبة أسيل عثمان، إحدى طالبات الجامعة في تخصص علم الحاسوب في كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة، على شهادة أصغر خبير شبكات معتمد من شركة سيسكو العالمية CISCO. على مستوى العالم في مجال الموجهات والموزعات (CCIE Routing & Switching) لتكون بذلك أصغر خبير شبكات معتمد لسيسكو على مستوى العالم. وتجدر الإشارة إلى أن جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا هي مركز رئيسي لتقديم خدمات الدعم الفني وتأهيل المدربين لمجموعة كبيرة من أكاديميات سيسكو في المملكة وخارجها، كما أن عدداً كبيراً من الجامعات الأردنية والمؤسسات ترتبط بسيسكو من خلال الجامعة.

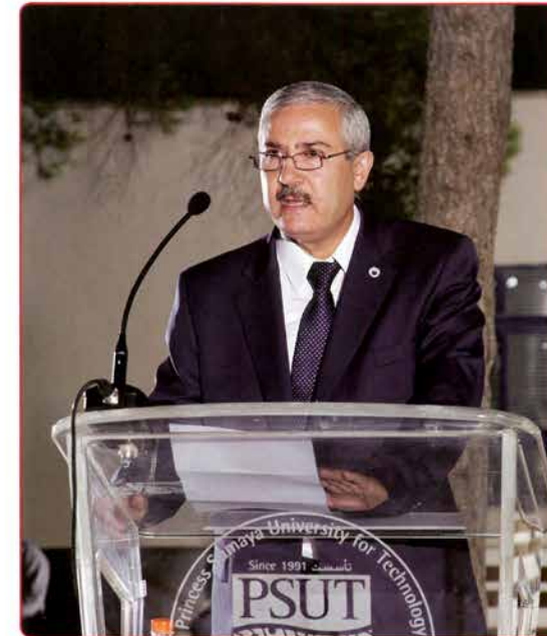


٨- احتضان الجامعة للاخاد الرياضي للجامعات الأردنية للعلمين الجامعيين (٢٠١٥/٢٠١٦) و (٢٠١٦/٢٠١٧) وتنظيم أضخم دورة رياضية احتفاءً بمئوية النهضة العربية الكبرى والعيد السبعين لاستقلال المملكة، وذلك بالتعاون مع اللجنة التنفيذية للاحتفالات بمئوية النهضة العربية الكبرى وبمشاركة هيئات ومؤسسات حكومية وخاصة وجهات أكاديمية، وعقدت هذه الدورة برعاية صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة/ رئيس مجلس أمناء الجامعة، التي أضاءت شعلة الدورة معلنةً ومباركةً انطلاق فعالياتنا. هذا وقد رافق إضاءة الشعلة خليك طائفة بدون طيار حمل العلم الأردني وعلم الثورة العربية الكبرى، ذات نظام حكم وتتبع أهداف أرضية، من تصميم وتنفيذ طلبة جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، واستعراض لأبرز ما حققته الجامعة من إنجازات منذ تأسيسها أوصلتها إلى مكانة مرموقة، ورفعت اسمها وأسم الأردن عالياً.



٦- اختيار الطالبة فرح صلاح، إحدى طالبات الجامعة في تخصص هندسة الاتصالات في كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة، للتدريب في مختبرات "AMES" التابع لوكالة الفضاء الأمريكية ناسا NASA's/ Ames Research Center، وذلك ضمن مبادرة سمو ولي العهد الأمير الحسين بن عبدالله الثاني المعظم، الرامية إلى دعم الطلبة والباحثين ومنحهم الفرصة لإظهار تميزهم وروح الإبداع لديهم، وتجدر الإشارة هنا إلى أنه يتم اختيار أحد طلبة الجامعة في كل عام للمشاركة في مبادرة سمو ولي العهد المعظم، وهذا إن دل على شيء فإنما يدل على النوعية المتميزة لطلبة جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا وعلى البيئة التعليمية الخصبية التي توفرها الجامعة لهم، حيث تم اختيار ٣ من طلبة الجامعة خلال السنوات الثلاث الماضية من أصل ٨ طلاب تم اختيارهم من الأردن.

حفل تكريم أوائل الطلبة ٢٠١٥/٩/٧







المؤتمر الختامي لمشروع موريه

مؤتمر نموذج الأمم المتحدة (MUN)



افتتاح فعاليات "المؤتمر الرابع لنادي نموذج هيئة الأمم المتحدة" في الجامعة. بحضور الممثل المقيم للأمم المتحدة ومنسق الشؤون الإنسانية في الأردن، السيد إدوارد كالون، وبمشاركة واسعة من طلبة مختلف الجامعات الأردنية. ويهدف المؤتمر إلى تنمية المهارات القيادية لدى جيل الشباب.





إطلاق مشروع "تحديث إدارة الموارد البشرية" رابيس" ضمن مشاريع إيراسموس الأوروبية. ويهدف هذا المشروع إلى بناء القدرات والمهارات في مجال إدارة الموارد البشرية، وإنشاء شبكة إقليمية لإدارة الموارد البشرية، وتطوير استراتيجيات الموارد البشرية المؤسسية في مؤسسات التعليم العالي في جنوب البحر الأبيض المتوسط.



اليوم المفتوح



توقيع اتفاقية تعاون مع كلية صور الجامعية / سلطنة عُمان.



توقيع مذكرة تفاهم بين جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا ومؤسسة الحسين للسرطان. لدعم مركز الحسين للسرطان. بالإضافة إلى القيام بحملة تثقيفية لطلبة الجامعة وأفراد المجتمع المحلي تؤدي إلى الكشف المبكر والوقاية من مرض السرطان.



استضافة المستشارين والملحقين الثقافيين لدول مجلس التعاون لدول الخليج. تم خلالها تعريفهم بالجامعة وبرامجها.



توقيع مذكرة تفاهم مع جامعة كوالالمبور الماليزية. لبحث سبل التعاون وتبادل الخبرات في مجالات الهندسة وعلوم الحاسب وتكنولوجيا المعلومات. والأعمال والبحث العلمي.



توقيع مذكرة تفاهم مع شركة روبيكون المتخصصة في مجال تقديم المعلومات والأفكار المركبة من خلال استخدام تقنيات الوسائط المتعددة.



توقيع مذكرة تفاهم مع جمعية شركات تقنية المعلومات والاتصالات في الأردن - إنتاج. بهدف تقديم خدمات مؤسسية واستشارية للمشاريع الصغيرة. إضافة إلى تنفيذ مبادرات وملتقيات ومؤتمرات للتطوير.



زيارة وفد الغرفة الفتية الدولية Junior Chamber International. برئاسة نائب الرئيس العالمي للغرفة السيد أشون أوسكيان، التي تم فيها بحث سبل التعاون بين الغرفة والجامعة.



زيارة رئيس رابطة الكتاب الأردنيين وعدد من أعضاء الرابطة للجامعة.



زيارة وفد جامعة الأمير محمد بن فهد / السعودية، حيث تم بحث سبل التعاون بين الجامعتين.



زيارة وفد أكاديمي تركي من جامعة استانبول، تم فيها بحث أوجه التعاون بين الجامعتين.



اللقاء الأول لقدامى خريجي الجامعة



حفل عشاء نل الرمان



اتفاقية دعم مركز الحسين للسرطان



الأسبوع الثقافي

افتتاح الأسبوع الثقافي الثالث في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا



افتتاح اليوم المهني الرابع للمحاسبة بتنظيم من قسم المحاسبة في كلية الملك طلال للأعمال والتكنولوجيا، بهدف فتح الآفاق المستقبلية في مهنة المحاسبة للطلبة وسد الفجوة بين التعليم النظري والتطبيق العملي.



لقاء رؤساء الجامعات الأردنية، افتتاح ندوة علمية بعنوان "إدارة القيادة للجودة في الجامعات الأردنية". تحت شعار "من أجل نوعية أفضل في الجامعات الأردنية". بحضور عدد من رؤساء الجامعات الأردنية. وقد قدمت الخبرة الأوروبية البروفسورة تاتيانا فولكوفار رئيس لاتفيا سابقاً والمتخصصة في مجال حوكمة الجامعات. تجربتها في مجالات التصنيف وضبط الجودة وحوكمة الجامعات.



افتتاح اليوم الوظيفي الحادي عشر في الجامعة بتنظيم من مكتب التأهيل الوظيفي وشؤون الخريجين/ صندوق الملك عبدالله الثاني للتنمية في عمادة شؤون الطلبة.



ضمن سلسلة المحاضرات التي تنظمها لجنة البحث العلمي في كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة في الجامعة قدم الأستاذ الدكتور أحمد حياصات محاضرة حول التخاصبة (الخصخصة) في الأردن.



حملة جامعتك بينك الرابعة



حفل إشهار مجلس الظل البرلماني الشبابي لعام ٢٠١٦



عمادة القبول والتسجيل تنظم "أسبوع الإرشاد الأكاديمي" للإسهام في بلورة أهداف الطلبة واتخاذ القرارات المناسبة المتعلقة بمستقبلهم الأكاديمي والدراسي.



انتخابات مجلس طلبة الجامعة للعام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧



بمناسبة مرور ٤٠٠ سنة على وفاة المايب الإنجليزي الشهير وليم شكسبير قدمت فرقة مسرح الجامعة مسرحية دم حنا عن رائفة "عطيل".



سمو رئيس مجلس الأمناء تكرم فريق كرة السلة في الجامعة الحاصل على لقب بطولة النهضة العربية الكبرى.



فوز فريق كرة القدم للإناث في الجامعة ببطولة الجامعات لفرق الإناث لكرة القدم.



تخريج الطلبة الذين شاركوا في الدورات التدريبية التي عقدها مكتب الإرشاد الوظيفي ومتابعة الخريجين / صندوق الملك عبدالله الثاني للتنمية خلال عام ٢٠١٦/٢٠١٥ بالتعاون مع مؤسسة إجاز.



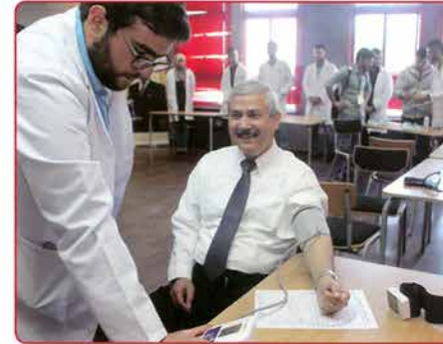
دورة اصنع مستقبلك لصندوق الملك عبد الله: لقاء تعريفى لمكتب الإرشاد الوظيفي ومتابعة الخريجين في الجامعة مع شركة برايس وتر هاوس كوبرز للتدقيق المحاسبي لطلبة الحاسبة، بهدف إطلاعهم على الشهادات المهنية المتعلقة بمهنتهم، وتعريفهم بفرص العمل المتوافرة لدى الشركة.



استضافت جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا مبادرة (مين غير) في موسمها الثاني، التي نظمتها مركز تطوير الأعمال بالتعاون مع عمادة شؤون الطلبة في الجامعة.



إقامة يوم طبي في الجامعة بتنظيم من النادي الطبي في جامعة اليرموك.



تخريج دورة «أخلاقيات الهكرز» CEH

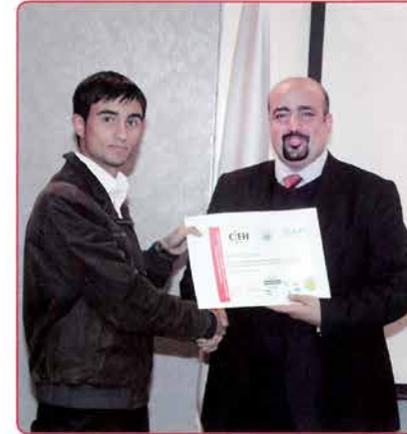
شعر: أ.د. أحمد حياصات

بِالْعِلْمِ سَنَبُغُهُ الْقِمَّةَ وَبَعْدَ زَمٍ كَأَنَّه إِضْرَارٌ
فَنُوصِلُ بَعْدَ حَضَارَتِنَا وَنَصْـوَنَ الْأُرْدَنَّ الْغَالِي
وَجُدُّ دَوْمًا بِيَعْتَنَّا

وَسَنُغْلِي رَايَاتِ الْأُمَّةِ أَنْ نُمَحَّرَ وَأَثَارَ الْعُمَّةِ
مِنْ أَرْضِ الْبُنْتِ رَا لِلْحَمَّةِ وَنَسْـيَرِ بِهٍ نَحْوَ الْقِمَّةِ
فَبِهَاشِهِمْ تَرْتَفِعُ الْهَمَّةُ

وَلَنَّا بِسَمِيَّةِ جَامِعَةٍ نَعْتَزُّ بِأَجْمَةِ لِيَأْتِيَامَ
وَنُفَاحِ رُبَّ بَأْسَمِ أَمِيرَتِنَا وَنَقْـوَلُ بِأَنَّكَ مِشْعَلُنَا
وَنُرِدُّ فِي الْعُلْيَا دَوْمًا

أَخْلَى سَنَوَاتِ عُمُرِيَّةِ وَنُفَاحِ رُ فِيهَا الْحُرِّيَّةِ
مَسْرَى وَمَنَارًا عِلْمِيَّةِ وَبِأَنَّكَ جُنْمٌ دُرِّيَّةِ
بِوَرِكْتِ مِّنَ السَّمِيَّةِ



يوم تدريبي بإدارة مدير مشروع DIALOGUE البرفيسور فيز فتيج





• 1991
One idea & one stream, PSUT journey begins with one program, the B.Sc.in Computer Science



• 1991
HM The late King Hussein Bin Talal inaugurates PSUT



• 2000
Lt. Gen. Omar Al Bashir, President of the University of JUBA, awards HRH Princess Sumaya Bint Al Hassan an honorary doctorate



• 2001
HRH Prince El Hassan bin Talal participates in PSUT 10th anniversary celebrations



• 2002
Princess Sumaya University for Technology (PSUT) becomes the official name for the university



• 2003
Prof. Hisham Ghassib is appointed the first President of PSUT



• 2005
HRH Prince El Hassan bin Talal lays the foundation stone of the El Hassan Library



• 2005
Bill Gates visits Jordan and meets with HRH Princess Sumaya bint El Hassan



• 2005 - 2006
PSUT earns 1st place among Jordanian Universities in the University Proficiency Exams



• 2007
The Queen Rania Center for Entrepreneurship is established



• 2011
PSUT wins 3rd place globally in the international competition sponsored by Microsoft - the Imagine Cup



• 2011
PSUT wins 1st rank among all Jordanian universities in the regional Arab Collegiate Programming Competition



• 2011
TEDx Jordan: PSUT holds the first student conference for Jordanian universities about, "What is success?"



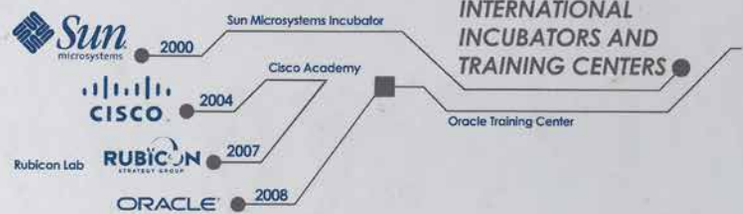
• 2011
PSUT initiates procedures to obtain ABET (international) accreditation for its programs in Computer Science and Engineering



• 2011 - 2012
PSUT wins 1st place in competitions for developing electronic games in Jordan



• 2012
PSUT is granted the largest number of EU-funded projects among all Jordanian universities



PSUT RECEIVES THE EL HASSAN BIN TALAL AWARD FOR EXCELLENCE IN:

- 2003 Project for the development of e-learning software in the areas of engineering and science
- 2006 MEDFOREST, an EU project, for building a universal information network in the field of business
- 2009 Computer Graphics and Animation Program
- 2012 M.Sc. program in Information Systems Security and Digital Criminology

