



الكتاب السنوي

الفوج الواحد والعشرون

2014 - 2015



الكتاب السنوي

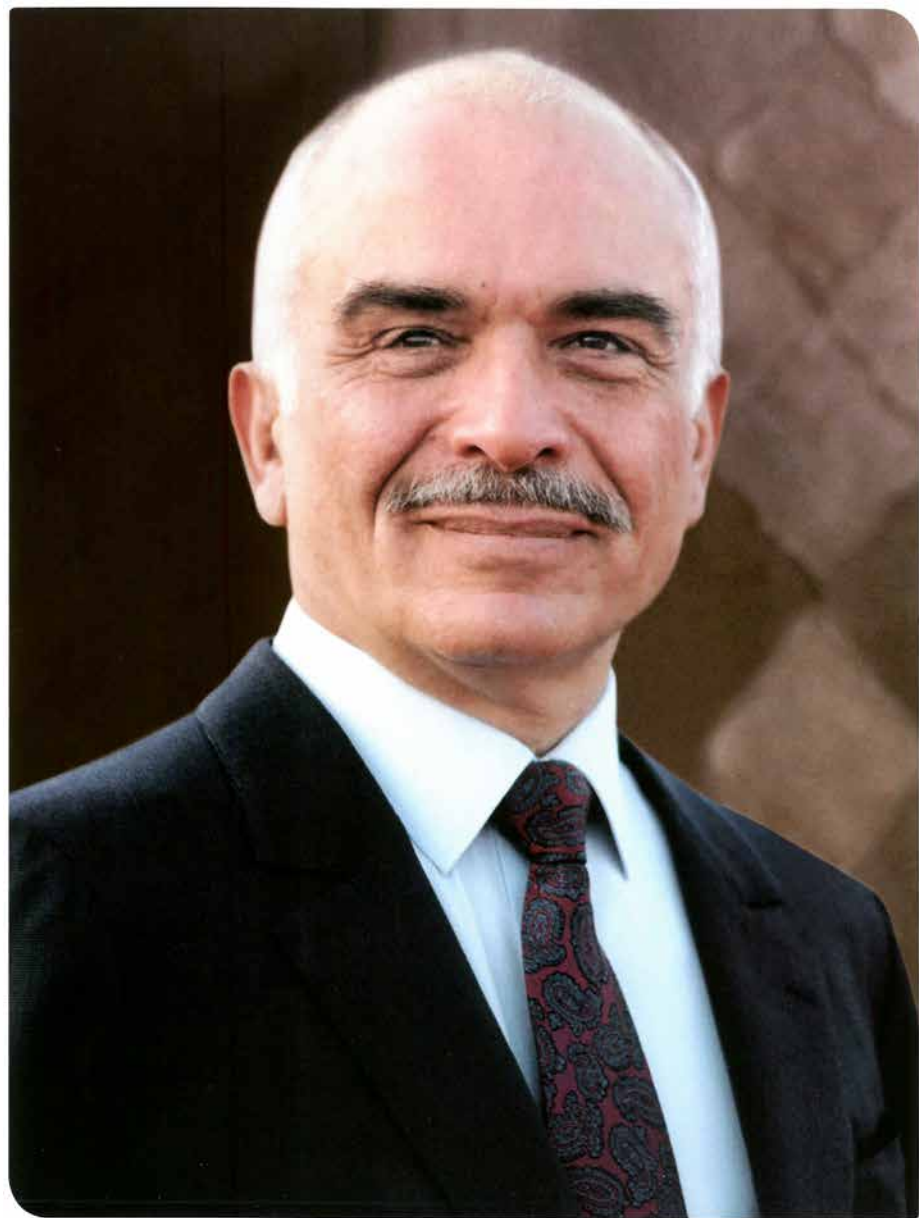
الفوج الواحد والعشرون ٢٠١٤-٢٠١٥



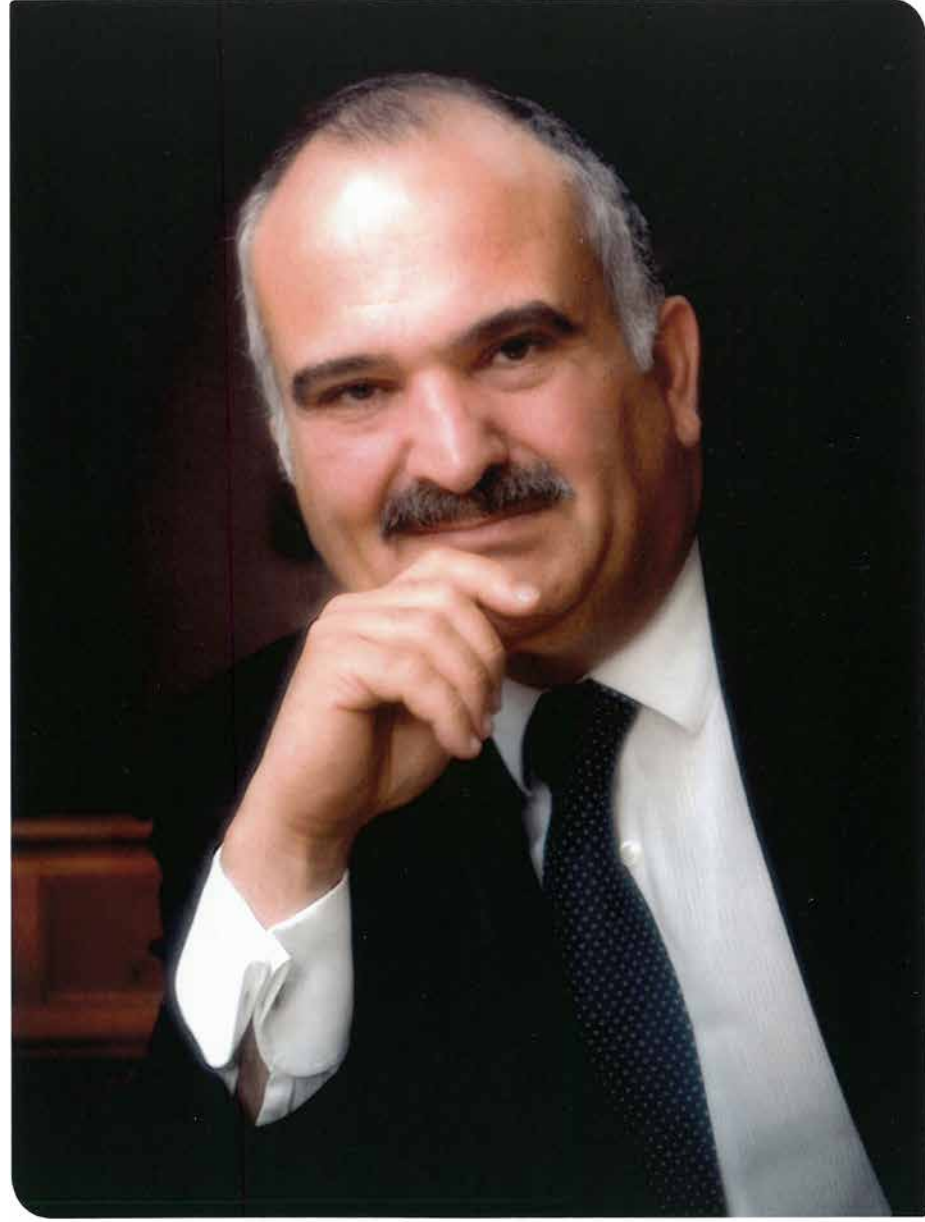
صاحب الجلالة الهاشمية الملك عبد الله الثاني بن الحسين المعظم



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. ١٣٧ - ١٤٢
مركز التدريب والحاسوب



ص. ١٢٩ - ١٣٦
عمادة شؤون الطلبة،
المتفوقون من الطلبة.



ص. ١٢٧ - ١٢٨
وحدة متطلبات الجامعة



ص. ١٤
رسالة الأستاذ الدكتور مشهور الرفاعي،
رئيس الجامعة



ص. ١٣
مجلس الأمناء



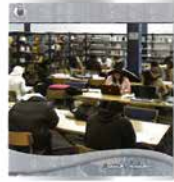
ص. ١٢
رسالة صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية
بنت الحسن المعظمة، رئيس مجلس الأمناء



ص. ١٥١ - ١٥٤
المركز الصحي



ص. ١٤٧ - ١٥٠
مركز الملكة رانيا للريادة



ص. ١٤٣ - ١٤٦
مكتبة الحسن



ص. ٢٧ - ٥٤
كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة



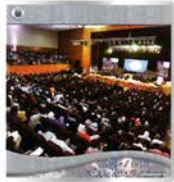
ص. ١٩ - ٢٦
جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، جامعة
المستقبل



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



ص. ١٩١ - ٢٢٢
النشاطات



ص. ١٦٩ - ١٩٠
٢٠١٤/٢٠١٥
ويستمر العطاء والإنجاز



ص. ١٥٥ - ١٦٨
الدوائر الإدارية



ص. ١١٧ - ١٢٦
كلية الملك عبد الله الأول للدراسات العليا
والبحوث العلمي



ص. ٨٣ - ١١٦
كلية الملك طلال للأعمال والتكنولوجيا



ص. ٥٥ - ٨٢
كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة

مجلس الأمناء

رسالة سمو رئيس مجلس الأمناء



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. نجيب محمود حسين أبو كركري
الجامعة الأردنية



د. عصام سليم الأيوبي
نائب الرئيس التنفيذي لشركة روبنكون



معالي السيد مروان صلاح جمعة



أ.د. منتهور الرفاعي
رئيس الجامعة



م. عبد المجيد شملاوي
شركة إنتاج



السيد سامي عيسى سميرات
المدير التنفيذي لشركة أوراخ



الأستاذة الدكتورة منى مدوح المولا
جامعة اليرموك



الأستاذة الدكتورة غير فايز الجواب
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 ميثيل حمارنة
المدير التنفيذي لمنشأة الحسن للأعمال



الدكتور محمد صعيد
المدير التنفيذي للعلوم التطبيقية



بسم الله الرحمن الرحيم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

أُسجِلْ اعْتزازي بكم جميعاً. فَلَقَدْ أَثْبَتْتُمْ جِدَارَتَكُمْ وَكِفَاءَتَكُمْ. وَتَمَكَّنْتُمْ بِالْعَزِيمَةِ وَالْإِرَادَةِ وَالْجِدِّ وَالْاجْتِهَادِ مِنْ تَحْقِيقِ النِّجَاحِ فِي جَامِعَتِنَا الَّتِي اسْتَهْرَتْ بِجِدَّتِهَا وَحِرْصِهَا عَلَى النَّوْعِ لَا الْكَمِّ وَمَوَاطِنَهُ كُلِّ مَا هُوَ جَدِيدٌ فِي التَّخَصُّصَاتِ الْعِلْمِيَّةِ الَّتِي تَقَدَّمُهَا. وَأَتَقَدَّمُ مِنْكُمْ وَمِنْ ذَوَيْكُمْ بِأَحْرَى التَّهَانِي وَأُعْذِبُ التَّبَرُّكَاتِ بِإِنْجَازَاتِكُمْ الَّتِي تَقْطِفُونَ ثَمَرَتَهَا فِي هَذَا الْيَوْمِ الْأَعْرَ الْمُبَارَكِ إِنْ شَاءَ اللَّهُ.

في هذا العام نَدخُلُ الجامعةَ في عامها الخامس والعشرين من عُمرها الميمون بإذن الله: فقد أنشأت الجمعية العلمية الملكية الجامعةَ في عام ١٩٩١. تَجَسُّدًا لِرِسَالَتِهَا الَّتِي حَدَّدَهَا الْمَغْفُورُ لَهُ بِإِذْنِ اللَّهِ تَعَالَى. جَلَالَةَ الْمَلِكِ الْحَسَنِ بْنِ طَلَالٍ. طَلَبَ اللَّهُ نَرَاهُ. فِي كِتَابِ التَّكْلِيفِ السَّمَاوِيِّ الَّذِي وَجَّهَهُ إِلَى وَالِدِي صَاحِبِ السَّمَوِيِّ الْمَلِكِيِّ الْأَمِيرِ الْحَسَنِ بْنِ طَلَالٍ. حَفِظَهُ اللَّهُ وَرَعَاهُ. عَامَ ٧٩١. بِتَأْسِيسِ الْجَمْعِيَّةِ الْعِلْمِيَّةِ الْمَلِكِيَّةِ: لِتَكُونَ مَرْكَزًا عِلْمِيًّا تَطْبِيقِيًّا يَعْمَلُ عَلَى خَسَدِ الطَّاقَاتِ الْعِلْمِيَّةِ وَالْبَاحِثِينَ الْمُتَخَصِّصِينَ فِي الْأَرْضِ وَالْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ لِمُوَاجَهَةِ تَحَدِّياتِ الْإِحْضَارِ وَمَسْئُولِيَّاتِ الْمُسْتَقْبَلِ. بِتَوْجِيهِ الْبَحْثِ الْعِلْمِيِّ لِخِدْمَةِ التَّنْمِيَّةِ الشَّامِلَةِ الْمُسْتَدَامَةِ فِي أَرْضِنَا الْحَبِيبِ. فَكَانَ أَنْ أُسِّسَتْ كَلِيَّةُ جَامِعَتِهِ. بِاسْمِ كَلِيَّةِ الْأَمِيرَةِ سَمِيَّةِ الْجَامِعِيَّةِ لِلتَّكْنُولُوجِيَا. تَمُنَحُ دَرَجَةَ الْبِكَالُورِيُوسِ فِي تَخْصُّصِ وَاحِدٍ فَقَطْ. هُوَ عِلْمُ الْحَاسُوبِ. وَذَلِكَ خَطْوَةٌ أُولَى لِتَوْظِيفِ الْخُبْرَاتِ الْمَتْرَاكِمَةِ لِلْجَمْعِيَّةِ فِي مَجَالِ تَكْنُولُوجِيَا الْمَعْلُومَاتِ وَالْإِتِّصَالِ. لِتَخْرِيجِ كِفَاءَاتٍ عِلْمِيَّةٍ مَتَمَيِّزَةٍ فَادِرَةٌ عَلَى الْإِنْخِرَاطِ فِي سَوْقِ الْعَمَلِ مُبَاشِرَةً دُونَمَا حَاجَةٌ إِلَى أَيِّ تَدْرِيْبٍ إِضَافِيٍّ. وَقَدْ أَثْبَتَتِ الْجَامِعَةُ وَخَرَّجَتْهَا تَمَيِّزًا وَأَضْحَا فِي هَذَا الْمَجَالِ. رَفَعَتْ اسْمَ الْجَامِعَةِ عَالِيًا فِي الْأَرْضِ وَالْمُنَطَّقَةِ. مِمَّا جَعَلَ سَوْقَ الْعَمَلِ يَسْعَى لِاسْتِفْطَابِ خَرِيْبِهَا وَلَيْسَ الْعَكْسُ.

وَلَمَّا كَانَتْ مَجَالَاتُ عَمَلِ الْجَمْعِيَّةِ الْعِلْمِيَّةِ الْمَلِكِيَّةِ تُشْمَلُ قِطَاعَاتِ الْمَعْرِفَةِ بِمَا فِيهَا مِنْ بُحُوثٍ عِلْمِيَّةٍ تَطْبِيقِيَّةٍ. وَالْفَحْوصَاتِ وَمُرَاقِبَةِ وَتَوْكِيدِ الْجُودَةِ وَتَحْفِيزِ رِيَادَةِ الْأَعْمَالِ وَرِعَايَتِهَا. حَرَّصَتْ الْجَمْعِيَّةُ بِالنَّسْبِ مَعَ إِدَارَةِ الْجَامِعَةِ عَلَى مُوَاصَلَةِ الْمَسِيرَةِ. وَالْإِنْتِطَاقِ تَدْرِيْجِيًّا إِلَى تَخْصُّصَاتٍ أُخْرَى. ذَاتِ عِلَاقَةٍ مُبَاشِرَةٍ بِمَجَالَاتِ عَمَلِ الْجَمْعِيَّةِ وَمَتَطَلِبَاتِ التَّنْمِيَّةِ لِأَرْضِنَا الْحَبِيبِ. تَحْتَ مِظَلَّةِ تَكْنُولُوجِيَا الْمَعْلُومَاتِ وَالْإِتِّصَالِ وَالْأَعْمَالِ. مِنْ هُنَا كَانَ لَا بُدَّ مِنْ تَعْدِيلِ اسْمِ الْجَامِعَةِ مِنْ كَلِيَّةِ جَامِعِيَّةٍ إِلَى مَا هِيَ عَلَيْهِ الْآنَ: جَامِعَةُ الْأَمِيرَةِ سَمِيَّةِ لِلتَّكْنُولُوجِيَا. وَسَنُؤَاصِلُ الْعَمَلَ بِإِذْنِ اللَّهِ عَلَى إِضَافَةِ الْمَزِيدِ مِنَ التَّخْصُّصَاتِ بِتَوْظِيفِ الْمَزِيدِ مِنْ خِبْرَاتِ الْجَمْعِيَّةِ الْعِلْمِيَّةِ الْمَلِكِيَّةِ فِيمَا يَخْدُمُ بِلَدِنَا الْأَرْضِ وَشِعْبَةِ الْمَعْطَاءِ.

وَأَتَهَيَّزُ هَذِهِ الْمُنَاسِبَةَ لِأَوْصِيَكُمْ بِمُوَاصَلَةِ التَّمَيُّزِ وَالْعِطَاءِ. فَهُوَ طَرِيقُكُمْ إِلَى النَّجَاحِ. وَلَدَيْكُمْ يَتَسَاءَلُ بَعْضُكُمْ: وَمَاذَا بَعْدُ؟ مَا الَّذِي عَسَانَا أَنْ نَفْعَلَهُ لِتَخْدِمَ بِلَدِنَا وَأَمْتِنَا: وَتُحَضِّرُنِي فِي هَذَا الْمَقَامِ بَعْضُ دَعَوَاتِ وَالِدِي. صَاحِبِ السَّمَوِيِّ الْمَلِكِيِّ. الْأَمِيرِ الْحَسَنِ بْنِ طَلَالٍ. أَعَزَّ اللَّهُ وَأَطَالَ عُمُرَهُ: مُوجِّهًا الشَّبَابَ بِأَنْ لَا يَقْصُرُوا إِجْزَائَتَهُمْ وَتَطَلَعَاتِهِمْ عَلَى الْإِبْدَاعِ وَالتَّمَيُّزِ فِيهَا. وَإِنَّمَا عَلَيْهِمْ أَنْ يَبْدُلُوا قِصَارَى جُهْدِهِمْ فِي تَوْظِيفِ مَعْرِفَتِهِمْ وَمَهَارَاتِهِمْ الَّتِي اِكْتَسَبُوهَا فِي دَرَسَتِهِمْ لِخِدْمَةِ الْأَوْلِيَّاتِ الْوَطَنِيَّةِ: فَتَمَّةً قِصَابًا حَيَوِيَّةً يَجْدُرُ بِالشَّبَابِ أَنْ يَفْكَرُوا فِيهَا وَيُسْهِمُوا فِي إِجْبَادِ حُلُولِ نَاجِعَةٍ لَهَا مِثْلُ: قِصَابَا الْبِنَةِ وَالْمِيَاهِ وَالطَّاقَةِ.

سميَّة بنت الحسن



أ. د. جلال العتوم
نائب الرئيس للشؤون الإدارية



أ. د. وليد سلامة
نائب الرئيس للشؤون الأكاديمية



أ. د. مشهور الرفاعي
رئيس الجامعة



د. عرفات عوجان
فائز بأعمال عميد كلية الملك الحسين
للعلم الحوسبة



أ. د. وجدان ابو الهيجاء
عميد كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة



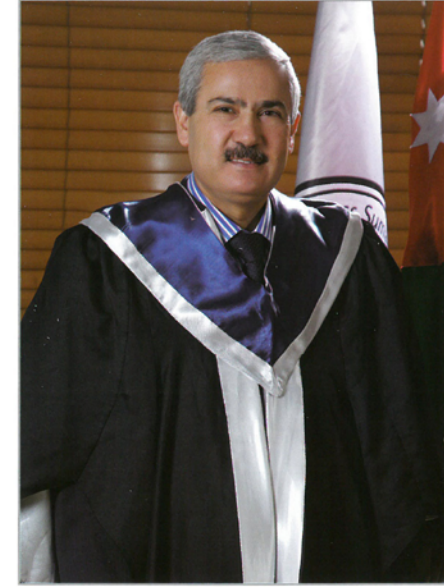
أ. د. نهاده عبدالرؤوف يوسف
عميد كلية الملك عبد الله الأول للدراسات العليا
والبحث العلمي



د. رامي سالح
فائز بأعمال عميد شؤون الطلبة



د. عبد الغفور الصيدي
فائز بأعمال عميد كلية الملك طلال للأعمال
والتكنولوجيا



بسم الله الرحمن الرحيم

هذا يوم العطاء، يومٌ تزهو فيه الجامعة وتفخر، بتقديم هذا الفوج من الثمر البانع، هديةً للوطن؛ إنه الفوج الحادي والعشرون من خريجي جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، الذين جدوا واجتهدوا، وحصلوا على الشهادات، التي تؤهلهم للدخول إلى معترك الحياة بخطى ثابتة، ليساهموا في بناء هذا الوطن الغالي علينا جميعاً، فهنيئاً لكم أيها الأبناء الخريجون، هذا الإنجاز، وهنيئاً لذويكم الذين صبروا وتحملوا وضحوا من أجلكم، وهنيئاً للوطن بكم.

أبنائي الخريجين..

لقد احتضنتكم جامعتكم حقبة من الزمن، حرصت طوال تلك الفترة، ومن خلال أساتذتها المتميزين والإداريين المخلصين، على أن تقدم لكم أرفع تعليم، وأفضل رعاية، فكنتم دائماً الهدف من العمل الجامعي، تُسخر لخدمتكم كل الإمكانيات، حتى تمكثكم من تحقيق الأهداف، التي دخلتم الجامعة من أجلها، وها أنتم اليوم تغادرون جامعتكم، مزودين بالمعارف والمهارات والقدرات، التي تمكثكم من الدخول إلى ميادين العمل بسهولة ويسر، وها هي جامعتكم تُعزز بكم اليوم، وتؤكد لكم حرصها على التواصل معكم، وإدارة الجامعة إذ تتولى اليوم تخريجكم، فإنها تتطلع إلى أن تكونوا الأبناء الأوفياء لجامعتكم، وللحمى الأردني العزيز، وراعى المسيرة، جلاله الملك عبدالله الثاني ابن الحسين المعظم، حفظه الله ورعاه، الذي أولى جيل الشباب جُل اهتمامه، وحرص على النهوض بالجامعات الأردنية، ودفع مسيرتها إلى الأمام.

أبنائي خريجي جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا..

لقد اختطت جامعتكم منذ تأسيسها، طريق الريادة والتميز، في ميادين العلوم، التي تُركز عليها، والبرامج الدراسية، التي تطرحها، وذلك بهدف تخريج طلبة متميزين من جهة، وتعزيز وتسخير البحث العلمي في هذه الميادين، في خدمة المجتمع وتطوره من جهة أخرى.

إن جامعتكم قد قطعت في هذا الطريق شوطاً بعيداً، وأوصلها إلى مكانة رفيعة متميزة بين الجامعات الأردنية والعالمية، ولا تزال الجامعة، تُواصل الصعود إلى القمة، كل ذلك بفضل الرعاية المستمرة، التي توليها صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة، رئيس مجلس الأمناء، التي ضربت مثلاً يُحتذى، في البذل والعطاء، وتكريس جُل وقتها وجهدها للوصول بهذه الجامعة إلى المكانة الأرفع، إننا نتطلع إليكم أيها الأبناء، بأن تكونوا في مواقع عملكم، خير ممثلين لجامعتكم في العطاء والتميز والإبداع، غيورين على رفع سمعتها وشهرتها عالياً.

أبنائي الأعزاء..

إن الإنفجار المعرفي، والإنفتاح الإعلامي، الذي لا يعرف الحدود، والثورة التكنولوجية التي

رئاسة الجامعة

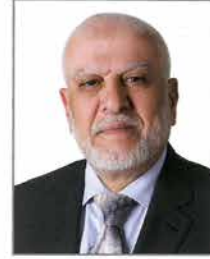
مجلس الجامعة



د. عصام الظاهر
مدير مكتب الرئاسة



د. مهنا مهنا
مساعد الرئيس لشؤون الاعتماد وجودة التعليم



د. محمود عويضة
مساعد الرئيس



أ.د. مشهور الرفاعي
نائب الرئيس للشؤون الأكاديمية



أ.د. وجدان أبو الهيجاء
عميد كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة
والبحث العلمي



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



أ.د. جلال العتوم
نائب الرئيس للشؤون الإدارية



أ.د. وليد سلامة
نائب الرئيس للشؤون الأكاديمية



أ.د. مشهور الرفاعي
رئيس الجامعة



تالا المصري
علاقات عامة



فداء الإبراهيم
علاقات عامة



نور كرزون
قائم بأعمال رئيس قسم العلاقات العامة والإعلام



ليلى الرواشدة
علاقات دولية



د. أمجد الموسى
نيل كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة



د. خميس عمر
نيل كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة



د. رامي سالم
القائم بأعمال عميد شؤون الطلبة



د. عبد الغفور الصيدي
القائم بأعمال عميد كلية الملك طلال للأعمال
والتكنولوجيا



د. عرفات عوجان
القائم بأعمال كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة



رشا العسبات
سكرتيرة نائب الرئيس للشؤون الإدارية



نارمان عيابة
سكرتيرة نائب الرئيس للشؤون الأكاديمية



ماري الحلو
سكرتيرة الرئيس



يوسف حميمات
علاقات عامة



علاء خرابنشة
علاقات عامة



عيسى مراد
رئيس غرفة تجارة عمان
مئلا عن المجتمع المحلي



جبر الثويردة
مدير القبول والتسجيل



ييزن أبو ياغي
المدير المالي



د. محمود عويضة
المدير الإداري



د. رشا الديات
مئلا عن كلية الملك طلال للأعمال والتكنولوجيا



أحمد خليل
مراسل



إبراهيم عفانة
مراسل



عماد أبو حق
مراسل



د. عصام الظاهر
أمين سر المجلس



عيسى أبو علي مئلا عن مجلس الطلبة



نالال كراكاشيان
مئلا عن خريجي الجامعة



أيمن مزاهرة
الرئيس التنفيذي للشركة العامة للحاسبات
مئلا عن المجتمع المحلي



جامعة الأميرة سمية 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 جلالة 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 منطوق اللغة ومهارات الكتابة، والمركز الأول في امتحان الهندسة العام.
- أقرت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي عام ٢٠٠٧ أنظمة 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 جلالة 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.

العام ٢٠١٥. والجدير بالذكر أن الجامعة هي الأولى من بين الجامعات الأردنية قاطبة التي تعقد مثل هذا الامتحان.

٤. 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. وتوسع الجامعة لاستحداث برامج مشتركة مع جامعات أمريكية على نظام (٢+٢) أو (١+٣)، بحيث يحصل الطالب على شهادتي بكالوريوس (شهادة من كل طرف).

٥. حصول الجامعة على اعتماد عالمي لبعض برامجها. فقد حصلت على اعتماد ABET لأربعة برامج هي:

- علم الحاسوب.
- هندسة الاتصالات.
- الهندسة الالكترونية.
- 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.

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

٧. 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 ٨٥٪ من مجموع الخريجين.

وتشجيعاً من الجامعة للريادة والابتكار وتبني الأفكار الريادية والابداعية لدى الشباب الأردني وتشجيعها ورعايتها، فقد أنشأت الجامعة عام ٢٠٠٤م 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 ٢٠١٤/٢٠١٥:

• 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 ريادة الأعمال.

• ماجستير أمن نظم المعلومات والجرائم الرقمية.

• ماجستير هندسة نظم المؤسسات، بالاشتراك مع الجامعة الألمانية الأردنية.

• دكتوراه في علم الحاسوب.

٣. المبادرة إلى عقد امتحان قبول للطلبة المتقدمين للدراسة في الجامعة بهدف استقطاب طلبة متميزين، حيث كانت نسبة الرفض لهذا العام ١٠٪، وهذا ما هو معمول به في الجامعات العالمية، وقد بلغت نسبة الطلبة المقبولين من تزيد معدلاتهم في الثانوية العامة عن ٨٠٪ لهذا

- 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 وإعفاءات من الرسوم الدراسية.

تميز الجامعة

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

١. حصول الجامعة على وسام الاستقلال من الدرجة الأولى، وذلك تقديراً للمستوى المتقدم، الذي حققته على مستوى الأردن والمنطقة، منذ تأسيسها عام ١٩٩١م، ومساهمتها المتميزة في بناء قطاعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والأعمال في الأردن، وكذلك التميز في المجالات العلمية والبحثية، وترسيخ الإبداعات والابتكارات لدى الطلبة، هذا فضلاً عن رفد السوق المحلي والإقليمي والعالمي بكفاءات علمية وتقنية عالية المستوى.

٢. قيام الجامعة بطرح برامج وتخصصات نوعية وفريدة غير مطروحة في الجامعات الأردنية الأخرى. ومن هذه البرامج ما يلي:

استراتيجيات عمل الجامعة

- السعي باستمرار إلى استحداث برامج ذات محتوى تكنولوجي مبتكر في ضوء الدراسة المتواصلة لحاجات السوق، بالتنسيق الدائم مع الشركات الصناعية المحلية.
- 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 الدراسات العليا إلى طلبة البكالوريوس في الجامعة ١٥٪ 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.
- تمت الموافقة على إصدار مجلة علمية محكمة باسم: المجلة الأردنية في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وهي مدعومة من صندوق دعم البحث العلمي.
- تشارك الجامعة حالياً في أربعة عشر مشروعاً بحثياً أوروبياً.
- صدرت موافقة صندوق دعم البحث العلمي على دعم مشروعين بحثيين لأعضاء هيئة تدريس في الجامعة.
- التحضير لمشروع مشترك مع المركز الوطني للطاقة (OCNI-FP7).
- تقديم مشاريع بحثية لـ (TEMPUS) و (IDRC) و (ENPI) و (SRSF) الأردن.



- جامعة كنت -بريطانيا.
- جامعة قادش-إسبانيا.

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 .
- شركة مدى.
- جامعة نيوبرونزويك- كندا.
- غرينوبل- جامعة الإدارة-فرنسا.

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 - تايوان.
- جامعة جورج ميسن - الولايات المتحدة الأمريكية.
- جامعة إنديانا بوردوفورت واين-الولايات المتحدة الأمريكية.
- جامعة كارنثيا للعلوم التطبيقية- النمسا.
- جامعة أوكلاند الأمريكية.
- جامعة برشلونة الإسبانية.

1. حصلت الجامعة على المرتبة الأولى من بين جميع الجامعات الحكومية والخاصة في جميع تخصصات كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة، التي تم عقد الامتحان فيها وهي (علوم الحاسوب، هندسة البرمجيات).
2. حصلت الجامعة على المرتبة الأولى من بين جميع الجامعات الحكومية والخاصة في تخصص هندسة الإلكترونيات.
3. حصلت الجامعة على المرتبة الأولى من بين جميع الجامعات الخاصة في تخصص الهندسة الكهربائية، والمرتبة الثانية من بين جميع الجامعات الحكومية والخاصة.
4. حصلت الجامعة على المرتبة الأولى من بين جميع الجامعات الخاصة في تخصصات الأعمال، والمرتبة الثانية من بين جميع الجامعات الحكومية والخاصة - مسار اللغة الإنجليزية.
5. حصلت الجامعة على المرتبة الثانية من بين جميع الجامعات الحكومية والخاصة في تخصص هندسة الحاسوب.
6. حصلت الجامعة على المرتبة الثانية من بين جميع الجامعات الخاصة والرابعة من بين جميع الجامعات الحكومية والخاصة في تخصص هندسة الاتصالات.

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.

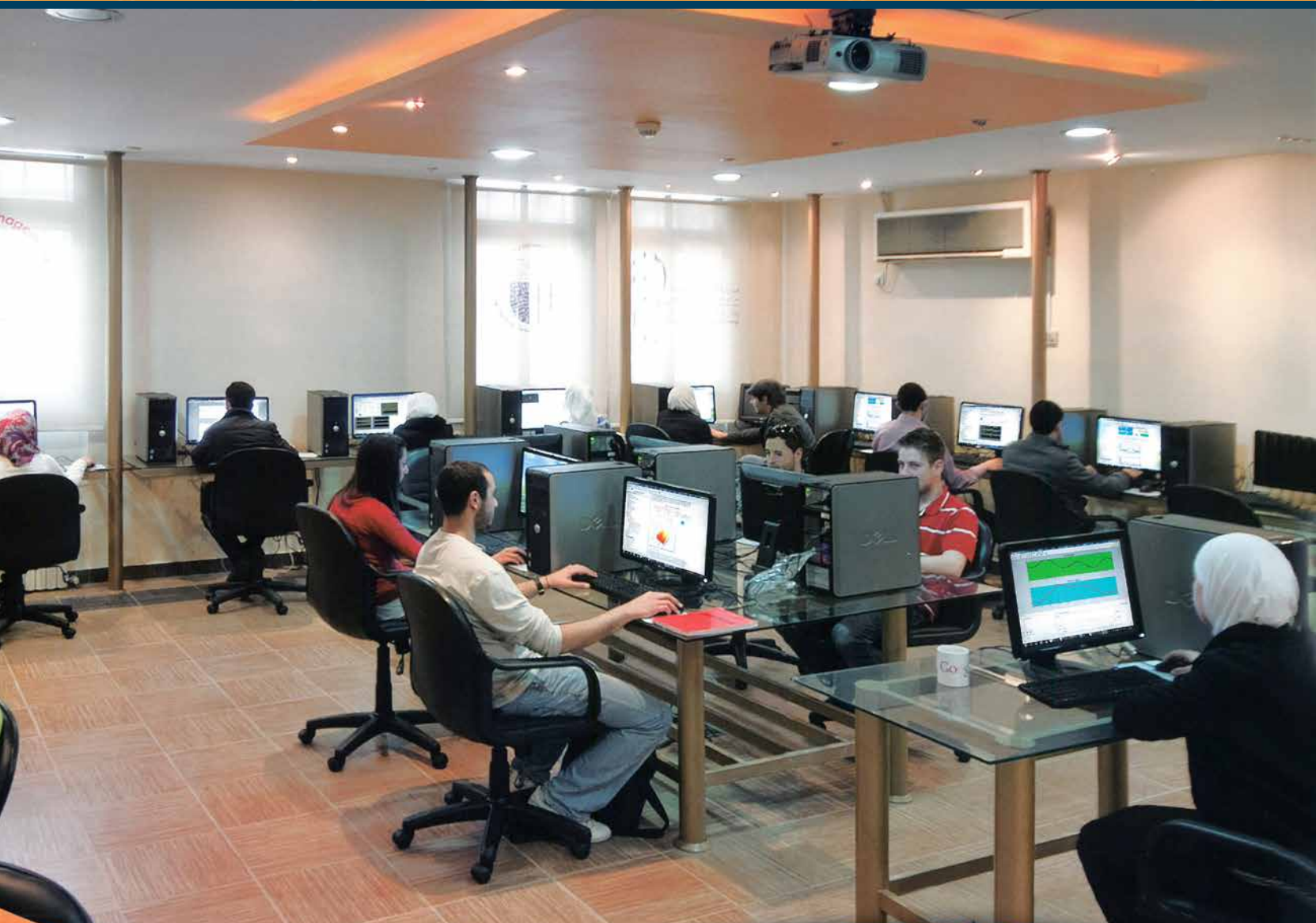
وكانت نتائج الجامعة كالتالي خلال الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٥/٢٠١٤:

المستوى العام:

حصلت الجامعة على المرتبة الأولى من بين الجامعات الخاصة، والمرتبة الثانية على جميع الجامعات الحكومية والخاصة، وهي نفس المرتبة التي حصلت عليها الجامعة خلال الفصل الدراسي الأول ٢٠١٥/٢٠١٤.

المستوى الدقيق (التخصصات)، والذي يُعمل للمرة الأولى منذ عام ٢٠٠٦:

كانت نتائج الجامعة هي الأفضل من بين الجامعات، وكما يلي:



كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة

عدد الطلبة الملتحقين بالجامعة

بلغ عدد طلبة الجامعة الحاليين ٢٠٠٠ طالباً وطالبة، نسبة طلبة الدراسات العليا هي ٩,٥٪ من مجموع الطلبة، وتوسع الجامعة إلى زيادة نسبة طلبة الدراسات العليا لتصل إلى ١٥٪ من مجموع الطلبة المسجلين في الجامعة.

تبادل الطلبة والبرامج المشتركة

- تسعى الجامعة إلى التوسع في برامج تبادل الطلبة، وخاصة طلبة الدراسات العليا مع الجامعات الأمريكية والأوروبية.
- تسعى الجامعة إلى توسيع التعاون مع الأخاد الأوروبي في البرامج التعليمية والبحثية من خلال برامج تيمبوس، وإيراسمسوس موندوس، وFP7 وغيرها من مشاريع التبادل والشراكة.
- تحاول الجامعة استحداث برامج مشتركة مع جامعات متميزة مثل ماجستير نظم المؤسسات، الذي تمّ طرحه بالتعاون مع الجامعة الألمانية الأردنية.

التجسير والتعاون مع قطاع الصناعة ومدينة الحسن العلمية

- لقد تميّزت الجامعة بهذا الجانب، وقد ساعد في ذلك وجودها ضمن مدينة الحسن العلمية وتوافر الإمكانيات في الجمعية العلمية الملكية ومتمنزه الحسن للأعمال، حيث تسعى الجامعة للاستفادة من حاضنات المشاريع في متمنزه الحسن للأعمال بشكل أفضل، وكذلك الاستفادة من مختبرات الجمعية العلمية الملكية والوحدات الأخرى.
- أما بخصوص التعاون مع قطاع الصناعة، فتعتبر الجامعة هي المقر الإقليميّ لأكاديمية CISCO، وكذلك يوجد في الجامعة العديد من المختبرات لشركات عالمية تستخدم لتدريب الطلبة على مهارات سوق العمل مثل: حاضنة مايكروسوفت، نظام أوراكل، حاضنة روبيكون، حاضنة Sun Microsystems، وستقوم الجامعة بتطوير بعض هذه الحاضنات لتنسجم مع ما هو مستخدم في أفضل الجامعات العالمية.
- تم تشكيل مجلس استشاري على مستوى الجامعة، ومجالس استشارية على مستوى الكليات، بحيث تجتمع بشكل دوري لمناقشة جميع الأمور الأكاديمية، التي لها علاقة بالصناعة، كما يمكن الاستفادة من المجلس الاستشاري في إمكانية استحداث مراكز بحثية متخصصة بمشاركة الصناعة.

- جامعة هاسلت-بلجيكا.
- TU- برلين.

الكليات والعمادات

تضم الجامعة أربع كليات وعمادة هي:

- كلية الملك حسين لعلوم الحوسبة.
- كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة.
- كلية الملك طلال للأعمال والتكنولوجيا.
- كلية الملك عبد الله الأول للدراسات العليا والبحث العلمي.
- عمادة شؤون الطلبة.

مراكز التميز

- لقد تميّزت الجامعة في مجال التدريس باستحداث تخصصات فريدة من نوعها في الأردن وكانت السبّاقة في ذلك، وهناك إقبال هائل من الطلبة للانتحاق بهذه التخصصات وأيضاً نسبة التوظيف لخريجي هذه التخصصات عالية جداً. وستستمر الجامعة في اختيار مثل هذه التخصصات والعمل دائماً على إغачها وتوفير الإمكانيات المناسبة التي تكفل تحقيق ذلك.
- أما في مجال البحث العلمي، فتستقوم الجامعة بالاستفادة من الإمكانيات المتوفرة في مختلف وحدات مدينة الحسن العلمية، وبناء جسور مع الصناعة بهدف عمل بحث علمي رصين، وكذلك ستقوم باستحداث مركز بحثي على الأقل في إحدى المجالات التالية:
- Smart Solar Energy, Mobile Computing, Arabic Content, Circuit Design
- (تم البدء بالعمل على موضوع Electronic Circuit Design مع USAID)
- تم نقل مركز الملكة رانيا للريادة إلى حرم الجامعة ووضع التشريعات اللازمة التي تنظم عمله.
- سيتم في القريب العاجل العمل على تزويد الحرم الجامعي PV solar power لتكون الجامعة هي الأولى من بين الجامعات الأردنية التي تستخدم هذا النظام.



د. عرفات عوجان
عميد الكلية

مشارك في هذه الاتفاقية استخدام كل المواد العلمية 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 العلمية 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 خطتها للابتعاث تضمن على المدى البعيد وجود هيئة تدريس متخصصة في مجالات تكنولوجيا المعلومات،

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

تمنح كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة 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.

وحصلت الكلية مؤخراً على موافقة مجلس التعليم العالي على فتح برنامج الدكتوراه في علم الحاسوب. وسيتم بدء التدريس في هذا البرنامج مع مطلع العام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦.

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 دراسة 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 MPRM، 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، بحيث يستطيع كل

قسم علم الحاسوب



د. صفر عبد الرحيم
رئيس القسم

شهد قسم علم الحاسوب العديد من التطورات على مختلف الصعد، فقد قام القسم بتحديث الخطط 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 جُدد في تخصصات مختلفة.

كما تم استحداث موضوعات جديدة وتخصصات متطورة في مجال الدراسات العليا في علم الحاسوب: إذ ينشر القسم على برنامج ماجستير أمن نظم المعلومات والجرائم الرقمية، وبرنامج ماجستير علم الحاسوب.

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 الرموقة 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 في خارج أوقات المحاضرات لتصبح مختبرات مفتوحة لاستخدام طلبة الجامعة.

- 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 ٢٠١٣.
- المرتبة الثانية في مسابقة Imagine Cup ٢٠١٢.
- المرتبة الأولى عن فئة أفضل فكرة إبداعية في مسابقة CodingWiz "2015 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.

ما يكفل للكلية الاستمرارية والتنمير.

وقد تم إجراء مراجعة كاملة للخطط الدراسية لبرامج الكلية، وإعادة النظر في المواد الدراسية، بحيث روعي في الخطط الجديدة مواكبة تطور تكنولوجيا المعلومات وتوجهاتها عالمياً وإقليمياً ومحلياً، إضافة إلى حاجة السوق الأردني والإقليمي.

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، إذ أوفدت 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 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، ما 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 للعاملين (٢٠١١ و ٢٠١٣ على التوالي).
- المرتبة الأولى في مسابقة IEEEExtreme لعام ٢٠١٢.
- المرتبة الأولى على المستوى الوطني في مسابقة IEEEExtreme لعام ٢٠١٤.

أعضاء الهيئة التدريسية في قسم علم الحاسوب

أحمد عواد، مشرف مختبر
غيث القضاة، مشرف مختبر
آلاء جمعة، مشرف مختبر



آلاء كرزون
مشرفة مختبر



مريم بلتاوي
مشرفة مختبر



همام الأخرس
مشرف مختبر



أنور الرقاد
مشرف مختبر



أ.د. سامي سرجان



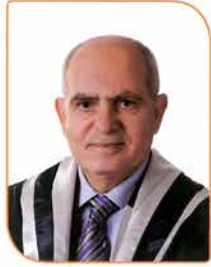
أ.د. جلال العنوم



أ.د. وليد سلامة



أ.د. يحيى الخلبي



د. صفير عبد الرحيم
رئيس القسم



رياح الخطيب
مراسل



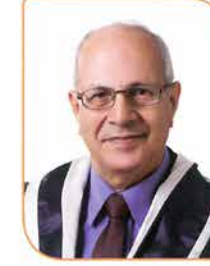
عهود القطاع
سكرتيرة القسم



ميساء القريوتي
سكرتيرة العمادة



د. رعد قصاص



د. خميس عمر



د. بسام حمو



د. فهد عوض



د. عرفات عوجان



د. نائلة ماضي



د. أكرم الكوز



د. إبراهيم البلوي



د. روان غنيمات



د. سارة تدمري

د. غسان الشوبكي



بشيرة جرادات



د. علي هادي



د. إدوارد جاسم
رئيس القسم

- المساعدة في تنظيم القمة الثالثة لبرمجة الألعاب في البحر الميت تحت رعاية جلالة الملك عبدالله الثاني بن الحسين.
- عقد دورات وورش عمل متخصصة في برمجة الألعاب والمحتوى الرقمي.
- 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 مدرسة اليوبيل.

بدأ قسم علم الرسم الحاسوبي بتدريس مواد التخصص في العام الدراسي ٢٠٠٥ / ٢٠٠٦. وهو التخصص الأول من نوعه في الأردن والشرق الأوسط.

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 والرسم المتحركة لسدّ 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 المبنية 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 تمّ ربطها بالإنترنت، مما يوفر للطلبة مجالات مناسبة لتلقي المعرفة.

وبالتعاون مع شركة روبيكون، وهي شركة متخصصة في الرسم الحاسوبي، تمّ تجهيز حاضنة متخصصة في الرسم الحاسوبي مزودة بأجهزة وبرمجيات متطورة في مجال الرسوم المتحركة، تحتوي على أحدث أجهزة الحاسوب والبرمجيات، التي تمكن الطلبة من إنتاج الأفلام الكرتونية والمواد التعليمية والدعائية ذات المتطلبات العالية.

وقد قام القسم بتنظيم العديد من النشاطات أو المشاركة فيها، ومنها:

- المشاركة في مسابقة Start Up Camp Jordan في مجال الألعاب والخلويات، والحصول على المركز الأول فيها على المستوى الوطني.
- تنظيم مسابقة ACM في مجال البرمجة على المستوى الوطني، وأخرى على المستوى العربي.
- إنشاء نادي علم الرسم الحاسوبي.
- تنظيم المهرجان السنوي لأفلام الرسوم المتحركة.



د. سفيان المجالي
رئيس القسم

تم إنشاء قسم هندسة البرمجيات في عام ٢٠١٠. ويعدّ 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.

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

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.



د. مهنا مهنا



د. محمد الزعبي



د. أشرف القدومي



د. بهاء الدين الخصاصونة



د. إدوارد جاسر
رئيس القسم



ساندرا الدجاني



عبد الله وادي
مراسل



رشا أبو كير
سكرتيرة القسم



روزانا مرار
مشرقة مختبر



ليلى السايدي
مشرقة مختبر



رشا غقرباوي
مشرقة مختبر

أولاً: علم الحاسوب

الفصل الأول ٢٠١٤/٢٠١٥

المشرف	المشروع	الفريق
د. يحيى الحلبي	Sa3dny: An Emergency Call System	عمر سهيل الحلبي، عمر ساري الكايد..
	Magic_CMS	سيرين طه الدحادحة، وليد بسام محمد.
د. خميس عمر	A Real Estate Website	وليد بسام محمد.
	PSUT Recruitment Website.	حنين عصام العتوم.
د. رعد قصاص	Tank WarIL: A Game	كريم مطاوع، حسام مرعي.
	E-Tecket Website	أحمد مجدي الأشهب، علي توفيق أبو طالب.
د. سارة تدمري	Houses on the Go	بزن كنانة، محمد البسطامي.
د. غسان الشوبكي	A Basic Compiler for a C Like Language	نور فواز الجلاذ.
د. روان غنيمات	I-Bot	خالد عيسى البيطار.
	A Robot Motion Planning Simulator	باسل عريقات
د. إبراهيم البلوي	Research How About Interfaces effect the Energy (Battery)	أمل عطيه، نردين الموسى.



د. مالك فساجة



د. داود داود



د. صالح أبو السعود



د. سيفان الجالي
رئيس القسم



رشا خراز
سكرتيرة القسم

د. عبد الله درويش



د. فراس غانم

الفصل الثاني ٢٠١٤/٢٠١٥

المشرف	المشروع	الفريق
د. أكرم الكوز	Projects To Impacts	كمال سعيد بقبيلة، أحمد نعيم سمور.
	Sentiment Analysis	سلسبيل عبد الله السعد، لينا محمد الصمادي.
د. روان غنيمات	IT-Quiz System	إسلام حافظ إسماعيل، علا رافت عاصي، سهى موسى سمور.
أ.د. سامي سرحان	Darrebni: Training System	فارس شحاتيت، نور الدين عوض الله، ليث حلالشة.
	Nawwerni	مهند مأمون الكيالي، عماد سعيد سكجها.
د. فهد عوض	Wein Rayeh (وين رايح) Android Application	زيد الدريخ، محمد السمهوري، عبد السلام جبر.
	Swarm Intelligence algorithms for Robot path Planning	أسامة الدراغمة، غيث البليبيسي.
د. بسام حمو	Rover Game	عدنان السلع، محمد الدح.
د. سارة تدمري	(Scope) Android Multiplayer Game	عبد الله أبو شام، تيسير زيتون، سند الغلايبي.

الفصل الثاني ٢٠١٥/٢٠١٤

المشرف	المشروع	الفريق
د. إدوارد جاسر	Get me out of here (Game)	زيد عماد عباس
	Protected	تالا نضال البرغوثي. هديل الملاح.
	Self Built	آيه بهاء الدين الحصاونة.
	Adam	سارة الخطيب. لمي الأيوب.
د. بهاء الدين الحصاونة	The Diamond	تالا القبطي. ننلي حبش.
	Too Late	أسيل قناش. الاء المحمود.
	Will I be pretty	حنين نزال. ولاء حسنات.
	Beauty Within	أسيل وائل عرفة. هيا محمد عوض.
د. محمد الزعبي	Irony of fate	شهد الأفغاني.
	العودة	ديانا نصر.
د. مهنا مهنا	Disconnected	لارا عماد فروقة.
	حلمي	مرح طوقان.
	Komesteer	حنين الوحش.
د. أشرف أحمد	سارة	مرام مأمون قفيشة
	Life Spirit	آية اكرم ارشيدات
	The Law of Attraction	سحر أكرم نوح.

ثالثاً: هندسة البرمجيات

الفصل الأول ٢٠١٥/٢٠١٤

المشرف	المشروع	الفريق
د. صالح أبو السعود	Automated Attendance System	سجى ميلاد . أمان حجار . منى أحمد.
	Home Surveillance Android Application	نردين محمد الموسى. أمل بسام عطية.

د. رعد قصاص	Online Patient Record	فرح السوداني. هيا السفاريني. سنجى حماد.
أ.د. يحيى الخلبي	Smart Cart	هاشم عطا الله العيسى. طارق محمود جودة.
	Webcam Air Gesture	يزن سامي بواب. ليث وجيه عماري. رأفت رمزي بواب.
	E-Garage	محمد هشام ابو غوش. محمد يوسف عطاري.
د. خميس عمر	EAT@ : (ANDROID App.)	محمد أحمد مالك. معنز وليد السمان.
د. إبراهيم البلوي د. إدوارد جاسر	Get Me Out of Here	مصطفى فايز سويدان. زيد عباس (رسم حاسوبي)

ثانياً: علم الرسم الحاسوبي

الفصل الأول ٢٠١٥/٢٠١٤

المشرف	المشروع	الفريق
د. إدوارد جاسر	Hunter x Hunter Extension	حنين شاهر عامر.
	Relics	داود عزيز دنيان.
	Wizard Arena	معن مطاوع.
د. محمد الزعبي	Returning Home	رونند الدحنوس.
	Ani Who?	ياسمين أحمد الفرماوي.
	تطبيق	عبد الكرم العنشي.
د. بهاء الدين الحصاونة	حلم عربي	هديل ابو كويك.
	Dream	دانا معنز سحلول.
	Game of Fear	هاجر بيانلي. أسيل برغوثي.
د. أشرف أحمد	فيلم رسوم متحركة ثلاثي الأبعاد	فاطمة رمضان.
	Mirage	رانيا قراقيش. نورة نبيل.
	The girl with the eye patch	أنوار أزرقي. بيان ضمرة.
د. مهنا مهنا	Extra Terrestrial	حنين لؤي ابو عصبية. سجى نبيل الحمادة.
	Hoeder van gaia	معتصم وائل عوض.
	Inflection	أنس بطاح.



تخرجوا كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة

الفصل الثاني ٢٠١٤/٢٠١٥

المشرف	المشروع	الفريق
د. سفيان المجالي	Rentangular	يزن محمود الرواشده، احمد وجيه عبد الهادي، لوسينا عمران عبد الله.
د. عبد الله قصف	Road Repair Tracking System	سلام عبد المجيد خلف، براءة أحمد أبو حميدان.
	ReviConfi: An Academic Conference Management System	سامح محمود الخصاونه، فادي نعمة عويس، محمد أحمد ازويد.
د. فراس الغانم	Real Estate website "Jordan real-estate"	تالا محمد مرقه، ميس نادر أبو هنطش، دنيز أديب اوغلو.
	Personal Geofence Assistance	يزي محي الدين وايناخ، تسنيم خليل الرق.
	Zain Al-Shabab	ميس محمد عيد، دينا محمد حسونة، أنس زياد جوابرة.
د. داوود داوود	A Hybrid Arabic Named Entity Recognition System	جمان خالد سلامة، متيلدا نضال أبو عيده.
	Fekrati	ريم منذر الملك.
د. مالك قسايمة	GPS Based Routing System	منال غالب الصغير، وعد فؤاد عبد الله.
	Looking for a Taxi	يزن خالد عبد الرحمن، احمد الحجاج اللبدي.

أولاً: تخصص علم الحاسوب خريجو الفصل الأول ٢٠١٤/٢٠١٥



عمر سهيل عمر الخليبي



خالد عيسى جميل البيطار



أمل بسام إلياس عطية



نايف خالد نايف مهبيار

نور فواز صالح الجلاد
حنين عصام طاهر العنوم
بزن مثقال محمود كنانة
مهند زياد أسعد خيرالله
حسام بهاءالدين كمال مرعي
أحمد عباس محمود عبدالله
عبدالكريم نادر عيد الشريف
طارق زياد إبراهيم اعمر



سريعن طه محمد الدحاحه



محمد غسان منير البسپطامي



سئيففا جلال منبكا

خريجو الفصل الثاني ٢٠١٤/٢٠١٥



تيسير عمر محمد تيسير زيتون



وليد بسام محمد ازغير



أحمد مجدي عزت الأنشهب



لوي مضر سعيد بسيسو

المتوقع تخرجهم في الفصل الصيفي ٢٠١٥/٢٠١٤



مصطفى فايز سويدان



زيد محمود الدريخ



سجى محمد حماد



عمر ساري الكايد



طارق محمود جوده



كمال سعيد بقبلة



فارس محمد شحاتيت



سهى موسى سمور



محمد هشام أبو غوش



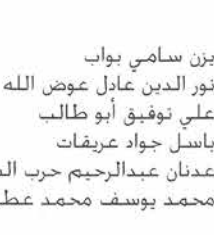
أحمد نعيم سمور



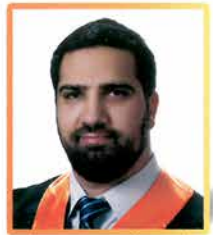
معتصم محمد حماد



عبدالله أحمد أبو شام



يزن سامي يواب
نور الدين عادل عوض الله
علي توفيق أبو طالب
باسل جواد عريقات
عدنان عبدالرحيم حرب السلع
محمد يوسف محمد عطاري



سامي وليد رجب شاهين



محمد وليد السمهوري



أسامة سمير الدراغمة



عماد سعيد محمد سكجها



هيا طارق بسام السفاريني



فرح مأمون جمال السوداني



معتز وليد حمدي السمان



سلسبيل عبدالله خلف السعيد



إسلام حافظ محمد إسماعيل



غيث رياض قاسم الجليبيسي



علا رافت عطية عاصي

ليث أسامه محمد الخلالشة
إياد مهند سليمان الحديدي
كريم مازن عبدالله مطاوع
مراد غاندي سليمان بدوي
مهند مامون (محمد يحيى) الكبالي
ليث وجيه فرحان عماري
رافت رمزي وديع يواب
محمد مصطفى إبراهيم الدح
سارة جمال حسين السلحوت
حسن عمار النوري



خريجو الفصل الثاني ٢٠١٤/٢٠١٥



معتصم وائل حسن عوض



دانا معتز يسار سحلول



أيسل جمال حسين قناش



بيان سليم تقي ضمرة



نالا نضال ناظم اليرغوثي



هاجر علي عبدالله بياتلي



سحر أكرم مصطفى نوح



لارا عماد أحمد فاروقة



أيسل وائل عيد عرفة



سارة فاعور سعيد الخطيب



زيد عماد بدوي عباس



هدبل رسمي خضر الملاح



مرام مأمون محمد حسن قفيشة



هيا محمد كمال محمود عوض



أبه بهاء الدين أحمد الخصاصنة



لي عبدالله محمود الأيوب

ثانياً: تخصص علم الرسم الحاسوبي خريجو الفصل الأول ٢٠١٤/٢٠١٥



روند عبد الناصر محمد الدحنوس



رانيا جمعة جابر قراقيش



حنين لؤي محمد علي أبو عصبه



أيسل مروان مصطفى اليرغوثي



رزان عماد عزت زاهدة



نورا نبيل مصطفى سالم



سجى نبيل عبدالرحمن الحمادة



ياسمين أحمد سعيد فرماوي

معن أحمد طه مطاوع
أنس جبر حمدي بطاح
داود عزيز جميل دنيان
حنين شاهر صالح عامر
هدبل محمود صبحي أبو كويك



نور غسان عاهد نفاع

فرح هاني البدري
يوسف سمير الحسيني
محمود عاطف نموس
شيماء زكي محمد القضاة



حنين محمد علي الوجيه



عبدالكريم إحسان خضر العثيبي



محمد يوسف السوقي

فاطمة رمضان سالم خضر

ثالثاً: تخصص هندسة البرمجيات

خريجو الفصل الأول ٢٠١٥/٢٠١٤



عمر ناصر محمد عمرو

سجى خالد عثمان ميلاد

خريجو الفصل الثاني ٢٠١٥/٢٠١٤



متيلدا نضال عبد الهادي أبو عبده



ميس محمد سليمان عبيد



يزن محمود زهير الرواشدة



رم منذر عيسى الملك

المتوقع تخرجهم في الفصل الصيفي ٢٠١٥/٢٠١٤



شهد فيصل الأفغاني



أنوار ريجي ازراقي



آية عبدالله الأيوبي



رناد عبد الكريم فنيص



حنين مجدي نزال



نالا سمير القبطي



يزيد محمد ملكاوي



ولاء جمال الحسنات



نيرمين عبدالرؤوف صلاح



ديانا أحمد ناصر



آلاء حبيب المحمود



نفلي سامي الحبش

المتوقع تخرجهم في الفصل الصيفي ٢٠١٤/٢٠١٥



سامح محمود الحصاونة



محمد أحمد ازويد



دينا محمد حسونة



تالا محمد شاهر مرققة



جهان خالد سلامة



نردين محمد الموسى



ميس نادر أبو هنطاش



بىزى محى الدين وايناخ



فادي نعمه منولي عويس



أنس زياد جوابرة



منال غالب الصغير



أحمد وجيه عبدالهادي

وضاح نزيه عرقفة



سلام عبدالجيد عبدالعزيز خلف



منى عماد أحمد



دنيز أديب ميخائيل كوتشوك أوغلو



وعد قواد علي عبدالله

أحمد الحجاج شفيق اللبيدي



براءة أحمد محمد أبو حميدان



أمان محمد حسان مصطفى حجار





كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة





أ. د. وجدان أبو الهيجاء
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 لاكتساب 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.

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 لخريجي الكلية متابعة دراساتهم العليا في أرقى الجامعات العالمية.

وتضم الكلية ثلاثة أقسام أكاديمية. أقدمها قسم الهندسة الكهربائية الذي أسس عام 1994. ويضم برنامجي بكالوريوس الهندسة الإلكترونية وبكالوريوس هندسة القدرة والطاقة الكهربائية. وبرنامج الماجستير في الهندسة الكهربائية. أما القسم الثاني فهو قسم هندسة الحاسوب الذي تأسس عام 2002. ويضم برنامجي بكالوريوس هندسة الحاسوب وبكالوريوس هندسة الشبكات وأمن المعلومات. والقسم الثالث هو قسم هندسة الاتصالات الذي تأسس عام 2002.

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 الجامعية للخريجين التي تعقدها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. إضافة

قسم الهندسة الكهربائية



أ.د. محمود الشيخ حسن
رئيس القسم

يُمنح قسم الهندسة الكهربائية شهادة البكالوريوس في الهندسة الإلكترونية اعتباراً من ١٩٩٤، وشهادة البكالوريوس في هندسة القدرة والطاقة الكهربائية اعتباراً من ٢٠١١. وشهادة الماجستير في الهندسة الكهربائية اعتباراً من 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، وتهيئ 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.

ويؤجر القسم مئحة لطلبة الماجستير في الهندسة الكهربائية لإكمال دراستهم في جامعة ULM الألمانية.



م. فاديا العيسى، م. محمد سلامة، م. رامي عليوة، م. إياد الكوز، م. حازم مرار، م. عمر العسلي

قسم هندسة الحاسوب

أعضاء الهيئة التدريسية في قسم الهندسة الكهربائية



د. بلال الصباحة
رئيس القسم

تأسس قسم هندسة الحاسوب في عام ٢٠٠٢ لمتابعة 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 (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 الشبكات وأمن المعلومات، وهو الأول من نوعه في الأردن. ويركز هذا البرنامج على أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا في مجالات شبكات الحاسوب وأمانها والبرمجة والنظم البرمجية وأمانها. كما يغطي التحليل والتصميم باستخدام الأدوات العالمية والبرمجيات المعتمدة في عالم الصناعة الحديثة. ويتطرق 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.

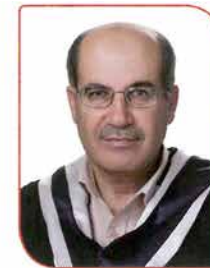
وتركز الخطط الدراسية للبرنامجين على تخريج مهندسين يتمتعون بالمعرفة النظرية والمهارات العملية عالية المستوى بما يؤهلهم إلى الدخول مباشرة إلى سوق العمل.



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



د. أحمد التوابه



د. سمير شلطف



أ.د. وجدان أبو الهيجاء



أ.د. محمد مسمار



أ.د. محمود الشيخ حسن
رئيس القسم



د. فتحي عمورة
د. جمال تلجي



د. أمين فرج



د. فادي شحروري



د. خلدون أبو غربية



غدير أبو ليل
سكرتيرة القسم

م. أمين قموه، مشرف مختبر
م. إباد الكوز، مشرف مختبر
م. محمود فارس، مشرف مختبر
م. ماجدة المبارك، مشرفة مختبر
م. صدام رطروط، مشرف مختبر



م. رامي علبوه
مشرف مختبر



م. حازم مرار
مشرف مختبر



م. عمر العسلي
مشرف مختبر

أحمد الدياس
مراسل

سامر الحراسيس
مراسل

منار تادرس
سكرتيرة العمادة



د. يزن الفضة
رئيس القسم

يُعدّ تخصص هندسة الاتصالات من التخصصات الرئيسية في المجال الهندسي. ويهدف إلى إعداد كوادر هندسية كفؤة لمواكبة التطورات السريعة في مجال الاتصالات والحاسبات كالاتصالات 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 و تصميم الأنظمة المعلوماتية. التي من شأنها أن تساعد في تطوير قطاعات الإنترنت والاتصالات.

ويتميز به برنامج البكالوريوس في تخصص هندسة الاتصالات حصوله 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 يجتذب طلبة القسم بفرض لنشر الأوراق البحثية والمشاركة في المؤتمرات العالمية.



د. رامي وحشة. د. عمر بني أحمد. د. أسامة أبو شرح. م. محمد طه



د. أمجد الموسى



د. أسامة أبو شرح



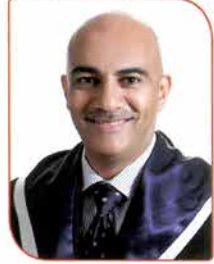
د. بسام كحالة



أ.د. أحمد حياصات



د. بلال صبابحة
رئيس القسم



د. علي الحاج
د. طلال العدوان

د. عصام القرالة



أحمد الخرابشة
مراسل



راغدة العطواني
سكرتيرة القسم

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



م. سمية أبو زيتون
مشرفة مختبر



د. فداء عبد الكريم
رئيس القسم

يعتبر قسم العلوم الأساسية واحداً من أهم الأقسام في كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة بخاصة 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. رامي وحشة



د. أشرف الطاهات



د. عمر بني أحمد



أ.د. عبد الله الزعبي



د. يزن القضاة
رئيس القسم

منى النثرمان
سكرتيرة القسم

م. فادية العيسى، مشرفة مختبر
م. صلاح الموسى، مشرف مختبر



م. نداء الظاهر
مشرفة مختبر



م. محمد طه

الفصل الأول ٢٠١٤/٢٠١٥

أولاً: قسم الهندسة الكهربائية

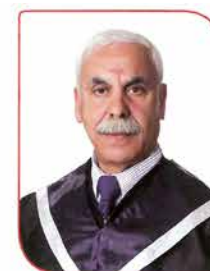
المشرف	المشروع	الفريق
أ.د. وجدان أبو الهيجاء	Monitoring and Control of Renewable Energy Systems Using Distributed Management System SCADA	عبدالله جهاد الخطيب، فراس ماهر شديد، بهاء أيوب الشريف.
د. أحمد التوايهة	Design of a Digital Blood Pressure Meter	حسين يوسف إبراهيمي، عمر حسام حمودة.
د. أمين فزع	Design and Implementation of Power Grid for a Small City Using Both Conventional and Renewable Sources	أحمد جهاد أبو جزر، منذر وائل وهبة.
د. فادي شحروري	Aerospace Relaunchable Balloon	رائد صلاح شديد، محمود إبراهيم الخضور، أحمد مصطفى كلبونة.
	Ring Oscillator	احمد عبد الرؤوف أبو حمدة، بكر فواز النابلسي.

ثانياً: قسم هندسة الحاسوب

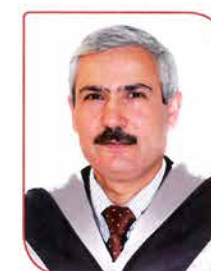
المشرف	المشروع	الفريق
د. عصام القرالة	Car Black Box	عبدالعزیز سامي بدره، خالد منذر جودة، هيثم دنو.
	Modeling and System Identification of Helicopter	أمين بسام بركات، محمد عماد عزام، محمد ياسين بدر، انس إسماعيل عبدالحافظ.
د. بسام كحالة	Design of a Hand Glove Computer Mouse	أوس سميح محادين، وسيم وائل عرفة، دينا محمد حجازي.
	Design of Solar Power Assisted UPS	خليل يعقوب قموه، إلياس كريم نصار.
د. علي الحاج	Design of a Li-Fi Based Wireless System	ميس عماد عرفات، دعاء نظار طه، سهير محمد الموسى.
د. أمجد الموسى	Design of Child Location Monitoring System	دانية رجب بدر، سوزان وائل حداد، روان حاتم مشعل.



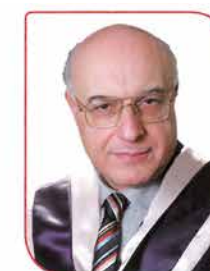
د. محمد صباحة



أ.د. نهاد يوسف



أ.د. مشهور الرفاعي



أ.د. هشام غصيب



د. فداء عبد الكرم
رئيس القسم



د. سامية بنشناق



د. ميساء خضير



د. يحيى خطاطبة



د. محمود عويضة



د. خلدون الطراونة

د. خالد أبو الرب
د. مأمون أحمد



حسين الفضاة



خالد القدومي



رجاء قديرات



د. محمود دار عاصي



بكر أبو العظا
مراسل



مها فواخيري
سكرتيرة القسم



سوسن مهباز
سكرتيرة أ.د. هشام غصيب



مريم أبو عيد
مشرقة مختبر

د. فادي شحروري	Path-Finding Shoes for Blind People	نور خالد سلمان. محمد عمر عساف. عبدالله سامي الصابر
	A Design of a Handset that Receives an (x,y) Coordinates, and Automatically Gets to the Target	عمر محمود العمدة. مصطفى خلدون السيد. رعد هشام عباد.
	DC Offset Cancellation Circuit	غسان علي العمري.

ثانياً : قسم هندسة الحاسوب

المشرف	المشروع	الفريق
د. بلال صياحبة	Design and Implementation of a Humanoid Robot	محمد رافت سعدة. صهيب فرج الغلبان. رؤى أمين ناصر. صفاء محمد بدر.
د. بسام كحالة	Design of a Green Office Desk	هاني عبداللطيف هنتوش. كرم فريد رزق الله.
	Design of a Web-Based Parking System	عمر زهير ذياب.
د. أسامة أبو شرخ	The Design of Indoor Et Outdoor Vehicle Localization System	علاء أكرم عمارين. مظفر سامي فاخوري. لارا سمير خوري.
د. عصام القرالة	Design and Implantation of Motion Estimation Algorithm for H.264	مدوح محمد الصرايرة. نورس منذر البرغوثي. سيف الدين وائل الشريف.
	Design of Smart Cooking System	ثابت حسان عوض. ياسين أمين حيول.
	Design of an Educational Microprocessor Lab Board	بشار منذر حداد. حمزة يحيي ذبيان.
د. أمجد الموسى	Design of Obstacle Avoidance Algorithm Using Machine Learning Et Neural Networks	وسيم حلمي غريبة.
	Design of Vehicle Safety System	آية أحمد ابو العدة. أسيل خلدون علي. غيث علي الشهابيات.
د. طلال العدوان	Design of a Network Intrusion Detection Based on Pattern Matching	ندين نبيل حبابية. روان إبراهيم عمرو.
د. سمير شلطف	Machine Learning Based Time Delay Estimation	ياسر عمر الوتار. ياسمين وسام الماجد.

ثالثاً: قسم هندسة الاتصالات

المشرف	المشروع	الفريق
د. عمر بني أحمد	Design of Wireless Optical Channel with Misalignment Between the Transmitter andReceiver (Pointing Error)	منى محمد أبو قطيش. بهزاد حسين رجب.
د. بزن القضاة	On the Design of Automated Mobile Notification System based on Device Location (android)	مؤيد محمد خريسات. عمر راجي عوض. جهاد صفوان الخفش. علاء سامي عربيات
د. رامي وحشة	A Design of a Theft and Energy Saver Motion Detector	مريم محمد المغربي. رما اسليم. فرح محمد سليمان. محمد نزية العديلي.
	A Coupler Design Between a Silicon Waveguide and a Photonic Crystal Waveguide	غيداء أمين حسين. خالد حمدي أبو عيشة. إيمان نور الدين صمادي.
د. أسامة أبو شرخ	On the Design of an Efficient Text-voice Communication System	زينة إبراهيم سارة. جولي حنا جهشان. هيا مصطفى خرفان.
	On the Design of a Zigbee-Smartphone Interfacing Circuit	زيد شاهر ضبايعن. ينال وائل عجيلات.
م. محمد طه	Design of a Pocket ECG device using Android smart phone	مصعب أبو طه. حمزة شعراوي. ساندرة أسعد الجريس.
	Design of a Pocket ECG Device Using iOS Smart Phone	ررنا غسان الكرمي. نادين عودة البشيتي. حنين محمد الجعيري. علاء عماد العبد.

الفصل الثاني ٢٠١٤/٢٠١٥

أولاً : قسم الهندسة الكهربائية

المشرف	المشروع	الفريق
د. أمين فزع	Design of a Smart Street Lighting System	فارس سمير الفاعوري. منذر عزمي الشرايحة. داود إلياس برغوث.
د. مجد بطارسة	Inverter Design for PV Application	إبراهيم عباس صافي. أحمد ياسين الشبول. سيرين راضي الخوامدة.
د. خلدون أبو غريبة	A CMOS Implementation of a High Performance Operational Amplifier	خالد سهيل العكش.



خريجو
كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة

ثالثاً : قسم هندسة الاتصالات

المشرف	المشروع	الفريق
أ.د. عبدالله الزعبي	Communication Engineering Remote Laboratory	عبدالله عماد شاهين، عمر محمود الشناق
د. بزن القضاة	On the Design of a Zigbee-Smartphone Interfacing Circuit	فارس فايز عبدالحفيظ، بزن وليد المصري، خالد محمد الداري
د. عمر بني أحمد	Design of Wireless EKG Real Time Monitoring	رجورج عيسى سمعان، بكر جهاد ربحان، بشارة جورج مبارك
	Design of GPS Mobile Tracking Application	زيد حازم العنشي، محمد أحمد صبح، إيهاب عماد عفانة
	Design of LASER Detector	احمد علاء الدين الصمادي، عبدالقادر محمد فرحات، صالح صلاح الجويحان
د. رامي وحشة	Design of a Photonic-Crystal Splitter Based on Coupled-Cavity Waveguides	ياسل جهاد التميمي، عبدالرحمن بسام الخليلي، أكرم سعيد الكاظمي
	A Design of a Real Time Information on Car Parking Space Availability (i.e., Parking Space Finder).	براء محمود حسين، دانا هاني حدادين، ليان محمد الصالح
م. محمد طه	Smart Phone Based Health Monitor	مجد محمد عساف، هيا ماهر خليفة، عامر مالك نصراروين
د. بسام كحالة	Design of a Web-Based Parking System	عمر زهير ذياب

أولاً: تخصص الهندسة الإلكترونية خريجو الفصل الأول ٢٠١٦/٢٠١٥



بهزاد حسن درويش رجب



محمد عماد مصطفى عزام



خليل يعقوب خليل قموه



حمزة وائل عبد الحكيم الشعراوي

بكر فواز رائق النابلسي
رائد صلاح فائق شديد
عمر حسام حسني حمودة



مصعب موفق عمر أبو طه

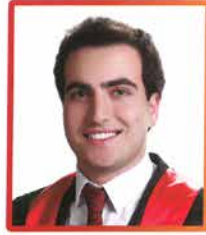


جميل تيموثي أبو شناس

خريجو الفصل الثاني ٢٠١٥/٢٠١٤



عمر محمود مراد العميد



غسان علي إبراهيم العمري



خالد سهيل محمد العكش



إلياس كريم إلياس نصار

خريجو الفصل الثاني ٢٠١٤/٢٠١٥



ثابت حسان فهمي عوض



ندين نبيل عودة حبايبة



وسيم وائل عيد عرفة



هيا مصطفى سامي خرفان



ياسر عمر الوتار



دعاء نظار طالب طه



وسيم حلمي عمر غربية



دانية رجب شعبان بدر

فرح حسان محمد هاشم الخالدي
خالد منذر عبد الخليم جودة

المتوقع تخرجهم في الفصل الصيفي ٢٠١٤/٢٠١٥

مدوح محمد جيب الصرابرة
رؤى ايمن ناصر
براء وائل السقا
كرم حلمي غربية
روان إبراهيم عمرو
غيث علي الشهابيات
عمرو مكرم شخصشير
هديل مهند حمودة



أسيل خلدون طارق علي



آية أحمد محمد أبو العديس



صفاء محمد رباح كاتبة بدر

حسين يوسف عبدالحسين إبراهيمي
بكر جهاد بكر ربحان



فارس فايز خالد عبدالحفيظ



داود إلياس داود برغوث



جورج عيسى جورج سمعان



مصطفى خلدون السيد



محمد عمر عساف

المتوقع تخرجهم في الفصل الصيفي ٢٠١٤/٢٠١٥

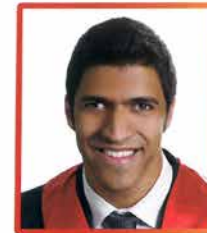
ثانياً: تخصص هندسة الحاسوب خريجو الفصل الأول ٢٠١٤/٢٠١٥



سوزان وائل هاني حداد



رما مازن نظير اسليم



أوس سميح علي المحادين



ميس عماد جمال عرفات

عمرو يعقوب كفيينو
محمود عماد محمود الدراوشة

ثالثاً: تخصص هندسة الاتصالات خريجو الفصل الأول ٢٠١٤/٢٠١٥

فراس حسان حسن المعلم
محمد بشر محمد شرف
محمد ياسين بدر بدر
سهير محمد خليل الموسى
إيناس عدنان شغبان الزميلي
خالد حمدي أحمد أبو عيشة
ديمة عبدالمجيد مصطفى الأعمر
غيداء أيمن محمد حسين



وسام محمود عبدالله جبر



حنين محمد رجب الجعبري



أحمد مصطفى فؤاد كليوننة



رنا غسان فهد الكرمي



زيد شاهر عيد الضباعين



ساندره أسعد فؤاد الجريس



أيمن بسام عبدالهادي بركات



حنين برهان غالب الفاعوري
زيد سامي مصباح الزميلي
علاء عماد توفيق العبد
فرح وليد محمد اللحام
رامي جوزيف إلياس برغل
محمد طلب عبد الفتاح أبو شمسية



أحمد عبد الرؤوف محمود أبو حمدة



زينة إبراهيم عادل سارة



مريم خالد محمود المغربي



أنس إسماعيل إبراهيم عبدالحافظ



محمد نزيه بهجت العدبلي



علاء سامي محمد العربيات



جولي حنا عيسى جهشان



رغد عثمان علي الخراسيسي



نادين عودة محمد إسحق البشيتي



محمود إبراهيم محمود الخضور



عبد العزيز سامي عبد اللطيف بدره



فرح محمد موسى سليمان

خريجو الفصل الثاني ٢٠١٤/٢٠١٥

جهاد صفوان أحمد الخفش
سيف الدين وائل عادل الشريف
عمر راجي عثمان عوض
رعد هشام مصطفى عباد
إيمان نورالدين حمد الصمادي



عبدالرحمن بسام عبدالرحمن الخليلي



دينا محمد فارس حجازي



عبدالله عماد حكمت مروان شاهين



روان حاتم محمد مشعل



هاني عبد اللطيف عبد الفني أبو هنطش



نبال وائل شفيق عجيلات



علاء أكرم عودة عمارين



بشارة جورج بشارة مبارك



أكرم سعيد (عبد الرحيم أكرم) الكاسبي



براء محمود خليل حسين

المتوقع تخرجهم في الفصل الصيفي ٢٠١٤/٢٠١٥



عامر مالك النصاروين



نور خالد سلمان



لارا سمير الجوري



محمد رافت سعدة



خالد محمد نائل شكيب الداري



منى محمد صبري أبو قطيش



هيثم دنو



صالح صلاح جويحان



ياسين أمين حبول



ليان محمد الصالحى



حمزة يحيى ذبيان



مجد محمد عساف



مظفر سامي سليمان فاخوري



بزن وليد عبد الحميد المصري



مؤيد محمد أمين فرحان خريسات



كرم فريد غطاس سليم رزق الله

رابعاً: تخصص هندسة القدرة والطاقة الكهربائية خريجو الفصل الأول ٢٠١٤/٢٠١٥



منذر وأثل عمر وهبة



أحمد جهاد أحمد أبو جزر



بهاء أيوب عبد الفتاح شريف



عبدالله جهاد عبدالله الخطيب



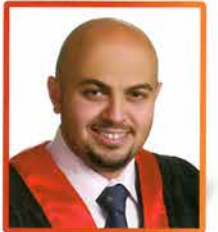
باسل جهاد عبدالله التميمي



زيد حازم عادل العشي



عمر زهير أحمد ذياب



عبدالله محمد الصابر

فراس ماهر محمد شديد

نورس منذر البرغوثي
بنشار منذر الحداد
دانشا هاني الحدادين
عبدالقادر محمد عبدالحميد فرجات



إبراهيم عباس محمد صافي

خريجو الفصل الثاني ٢٠١٤/٢٠١٥

المتوقع تخرجهم في الفصل الصيفي ٢٠١٤/٢٠١٥



أحمد ياسين أحمد الشبول



سبيرين راضي عثمان الحوامدة



فارس سمير الفاعوري



منذر عزمي الشرايحة

عبدالله إسحق القواسمة





كلية الملك فهد للأعمال والتكنولوجيا





د. عبد الغفور الصبيدي
عميد الكلية

وتتبنى 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.

أنشئت كلية الملك فهد 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. وإبلاء القيم الأخلاقية أهمية كبرى. وتحقيق 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.

قسم نظم المعلومات الإدارية



د. جورج سمور
رئيس القسم

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 وقّر 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 وماجستير استراتيجيات التسويق الدولي بالتعاون مع جامعة هاسلت البلجيكية.

يعمل القسم على تطوير برامج الدراسات العليا باستمرار بحيث تلبى 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، وتحليل 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.

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



محمد المومني
مراسل



ميرفت إسماعيل
سكرتيرة العمادة



د. رائد وشاح، د. نسرين الجمود، د. رشا ديات، نور دامر، ليلي الرواشدة، د. عبد الرحيم أبو البصل، د. ياسر الزغول، أدعلي مقابلة، د. شمسي بواعنة، د. عبد الغفور الصيدي، د. عمير الجوري، د. سليمة ميهتاب، د. محمد الشحاتيت، د. جورج سمور، د. أندري كابوتو، د. عمر الحجران، د. بسام أبوعباس، د. خالد الزنتوتي، د. عبد الغني البعلبي



د. راند وشاح
رئيس القسم

من خوض غمار ريادة الأعمال في مجال جديد يغطي أنشطتها كافة، ويتم 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 صُمم 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، لتلبية لرسالة الجامعة في دمج التكنولوجيا في مجالات المعرفة المختلفة.

يُعد 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 الفعاليات 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 ريادة 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، مما يمكنهم



د. محمود مقدادي



د. عبد الغني البعلي



د. عبد الغفور الصيدي



د. جورج سمور
رئيس القسم



د. محمود العمري



د. جعفر الزهراني



د. عمر الحجران



د. محمد شحاتيت



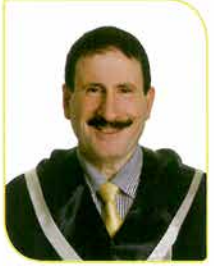
جابر البدور
مستشار مختبر



نور دامر



د. سمية البنا



د. جابر البدور



عبتيسام عواد
سكرتيرة

قسم المحاسبة

أعضاء الهيئة التدريسية في قسم إدارة الأعمال والتسويق الإلكتروني



د. بسام أبو عباس
رئيس القسم

تم استحداث برنامج بكالوريوس المحاسبة في العام الدراسي ٢٠١١/٢٠١٢. وبهدف 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 على الحصول على فرص للتدريب في كبريات شركات السوق المحلي.



أ.د. أحمد الشيايب



أ.د. شفيق حداد



أ.د. علي مقابلة



د. رائد وشاح
رئيس القسم



د. نادية صويص



د. سليمة مهتاب



د. محمد الحصاونة



د. عبد الرحيم أبو البصل



طارق عبدربه



د. رند ارشيدات



د. أندريه كابوتو



د. مهند عربيات

نصر الجبور
مراسل

د. محمد الصمادي
د. ماكسيميليانو بيلغريني



شفافا خالد
سكرنيرة



ليلي الرواشدة

الفصل الأول ٢٠١٥/٢٠١٤
أولاً: تخصص نظم المعلومات الإدارية

المشرف	المشروع	الفريق
د. جورج سمور	Network System	أسعد هاني سروجي، جود علاء عمرو، مرام الإيراني.
	Social Networks for Abuse USERS	هلا قاقيش، رزان نبيل، نادين زياد عجاوي.
د. عمر الحجران	Mobile Application for Medical Dental System	أريج زهير مهيار، ميم جمال ادكيدك، سارة مجدي.
	Talent Management Information Systems	نور الغاوي، ملاك الجمال.
د. سميرة البنا	E-Vote System	محمد أسامة بونس، عطا منذر حسن، جانيث إسحاق.
د. محمود مقدادي	E-Gym System	محمد أبو زهرة، محمد بستاني، أيوب أبو لين.
	التسجيل الإلكتروني للطلبة الناجحين في الثانوية العامة	شهد أحمد النابلسي، فرح باسم القاروط، غيداء حسام قاسم.
	E-Shopping System	عمر طبارة، سيرين قرمان، محمد عادل صالح.

ثانياً: تخصص إدارة الأعمال و تخصص التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي

المشرف	المشروع	الفريق
أ.د. أحمد الشباب	Enhancing Study Abroad Programs	موسى محمود، هيثم الزعبي، ديانا البيظ.
	Tour Operator Business Plan ART Tours Et Travel	ليث الأطرش، محمد عطية، بزن عادل أمين، صدام دراوشة.
	Effects of Shift-Work Schedules on Nurse's Performance and Job-Related Stress in the Jordanian Private Hospitals	هيا الزحلف.
د. عبد الرحيم أبو البصل	A Business Plan for Movable Maintenance Bus Company Smart Phone Et Laptop Solution	لبنى سحويل، الحارث معن، رزان بخاري.
	Business Plan (For a non-profit organization (Haritna	محمد الزعبي، رامي هاها، لطفي رشيد، نايف مراد.



د. مضر عبد اللطيف



د. شمسى البواعنة



د. عبير الجوري



د. بسام أبو عباس
رئيس القسم



د. غيب الشريدة



د. خالد الزنتوني



د. رشا الدبات



د. راضي حمادين



أسماء الزنيمات

د. بسام أبو عباس	Dose Islamic Accounting Differ from Conventional Accounting in Banks? Evidence from Jordan	سارة طوقان، موسى الفراج، سيف عليان.
	Do Growth and Size Effect Firm Performance?	أريج العكل، رغد عليان، فيصل المأمون.
	Predicting Corporate Failure of Jordan Companies Using Traditional and Discriminant Analysis	محمد شحادة، محمد سمارة.
د. راضي موسى الحمادين	Intangibles Disclosure: Evidence from Annual Reports of the Jordanian Industrial Companies	نادين زبانه، هيا فاقيش، رامز خوري.
	The Degree of Compliance with IAS 34 by Jordanian Listed Companies in the Financial Sector	فرنسيس عيسى، عدي فاقيش.

الفصل الثاني ٢٠١٤/٢٠١٥ أولاً: تخصص نظم المعلومات الإدارية

المشرف	المشروع	الفريق
د. عمر الحجران	Better Jordan, Org. : An E-Business Crowd funding Platform	زينة عامر الحماش، ثروق بسام الطوابيني.
	Social Media: Facebook Impact on Social Behavior	رزان فواز، مريح محمود.
د. جورج سمور	E-Hotel Services System	معنصم راتب الشناق، رامي جورج مصري.
	PSUT Library System	رغد سنقرط، سيما حداد، ديالا مدانات
د. محمود مقدادي	Self-Managed Teams, and Learning Organization	سارة نجيب طافش، محمد خليل قدومي، زين محمد العاصي.
	Social E- commerce	فراس زاهي عرابي، وليد حداد، حكيم ميرا.
د. جابر بدور	Tourism System	عمر عبد الرحيم الدلو، مضر محمد السيو، قصي موسى حمدان.
	E-Car Rental System	عبد الرحمن صلاح، محمد العكش.
نور دامر	3latareegi.com System	ندي هاني عودة، فرح أبو خجيل.
	Run Jordan Mobile Application	سيف سبباني، هاشم زعيتر، تالين البرشدان.
	PSUT Student Application System	علي فطاي، محمد سليمان، سامر حصوة.

د. أندريه كابوتو	Corporate Social Responsibility in the Arab Bank	ميرنا خليف، نادين يونس، محمد ورنلي، سارة السبع.
	Eltengarten	رنا أبو لين، نور خلف، لى حدادين.
	The impact of Cultural Intelligence on Conflict Management Styles in Jordan	إبراهيم الملاح، خالد توغوج، روان أبوسمرة.
د. ماكسميليانو بيلغريني	Individualism and Collectivism as a Moderator between Communication and Job Satisfaction in Jordan	آلاء شعيب، يزن أبونعمة، أحمد الزير، أمة الله نابلسي.
	HR research (non-financial incentives for employees of start-ups)	ميرا نمري، حمزة بيطار، آية بدير.
	Socioemotional Wealth and the Arab Family Business	محمد خليل، يونس ناصر أبوخلف، دانا حاتم سليمان.
	A Business Plan for Software Solutions in Jordan (DHM Smart Solution)	دانية رهوجي، مريح فواز، هدى الكيلاني.
د. محمد خصاونة	Customer's Perception of Corporate Social Responsibility and its Impact on their Brand Loyalty	لبنى العتوم، نوار داوديه، دارين صناع.
	The Impact of Leaders' Social Intelligence on Employee Job Performance in Organization within Jordan	دانا الصوص، محمد أبوشعر، دانا كردلي، عزت الشريف.
	Social HR: The Impact of Using Social Networks on Effective Recruitment and Talent Management	عبدالله الورنلي، ميس الفتلة، هيا ناجيا.

ثالثاً: تخصص المحاسبة

المشرف	المشروع	الفريق
د. رشا الديات	The Effect of Dividends Policy on Companies Performance	دانه صيصان، خالد قاسم.
د. خالد فرج الزنتوتي	Segment Repotting Practices and Determinant Jordanian Case	وليد أبو الرب، محمد أبو طوق، إميل دبابنة، ناصر ترنير.
	Ratio analysis for listed and non-listed Companies: Comparison in Performance	سند الجعفري، محمد الحنيطي، أسامة عادل عيسوه.
	The Impact of Foreign Ownership on Capital Structure and Performance in Jordan	ياسين الشيخ ياسين، سند شرايحة، عمرو غنام.

د. ماكسميليانو بيلغريني	Family Businesses and CSR Programs in Jordan	عروب حجازي، رما نوفل، خالد المجالي.
	Entrepreneurial Social Network in Jordan: an Ethnographic Approach	إبراهيم ربحي، دينا سمعان، رائد كشكش.
	Make them live! Hybridization process of Jordanian NPOs	رند سلمان، فردوس نصار، دينا خنثرم، ليننا الجوابرة.

ثالثاً: تخصص المحاسبة

المشرف	المشروع	الفريق
أسماء الزينيات	The impact of the Financial Crisis on Insurance Sector in Jordan	جونى أبو غزالة، نزار عمري، سلطان العيسى.
	The Role of Auditor in Discovering Fraud in Financial Statement	دانية فتحي، دعاء زيتاوي، دانه فتحي.
د. محمد الصمادي	Factors that Impact Audit Foes Case Study of Jordan	سعيد بلور، سهيل أبو عبطة، بلال حلاله، حننا فرنسيس حبيس.
	The Impact of Terrorism on the Stock Market Performance	منى أبو غزالة، فرح جزار، كريستينا عماري.
	The KMEQ Duality Impact on Company's Performance	فائق العنشي، فادي بدير، مهدي البخاري.
د. رشا النيات	The Effect of the Financial Crises on The Banking Sector	غيداء قافيش، محمد طه، مجد بدير.
	The Efficiency of the Jordanian Stock Market Efficiency	راية أبو الغنم، عامر كلبونة، نادين أحمد، محمد سنجها.
	Trading in Amman Stock Exchange Before and After Arab Spring	سند مسعود، فارس عمارين، أسامة العبدلات، فرح القضاة.
د. بسام أبو عباس	Corporate Governance of Performance	روان قناديلو، نور البدوي، برهان الموسى، ريان قموة.
	Measurement and Recognition of Fair Value	تسنيم البصول، حنين عابدين، حنين موسى، إيناس سلمان.
	The Effect of Privatization on Corporate Performance	آلاء الأنصاري، مها راكان، هيا الثرياتي، محمد صالح ناصر.

ثانياً: تخصص إدارة الأعمال و تخصص التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي

المشرف	المشروع	الفريق
د. محمد الصمادي	Smart Laundry Services Business Plan	إبراهيم مسودة، ياسمين التل، أيهم صلاح، عمرو الحيازي.
د. رائد وشاح	Antecedents and Outcomes of Customer Engagement on Social Media	ملاك فرحات، احمد الشيخ ياسين، غيداء قطان.
	The Impact of Diversity on Organizational Functions	مؤمن أبو سمرة، حلا أبو الهيجاء، عبدالله أبو حاكمة، رند كرادشة.
	Foster House to Adopt Homeless Animals	راية العلواني، لين الصفدي.
د. نادية صويص	The impact of Social Engineering and Psychological manipulation threat to Small Business	ليث الأفغاني، أحمد الفحماوي، بشار بكار، بدر أبو العز.
	Effect of social media on the smoking	رين المعبري، ولاء الشالاتي، هيا الجبالي، دانا مهيار.
	e-payment and money supply	بشار الكباريتي، آزاد نيازي.
د. سليمة مهتاب	Challenges and Obstacles Facing Women Participation in the Jordanian Workforce	جود قموه، زين الجبوسي، أحمد الحاج.
د. عبد الرحيم أبو البصل	Social Entrepreneurship	هيا الكنجي، رند القدسي، منى منصور، هيا عرفات.
	The impact of Entrepreneurship Education on People's Mindset	أسيل أبو جراد، محمد حامد، حمزة العبادي.
د. أحمد النشاي	Knowledge Management and its Impact on Employee Selection	مهند علي، خالد خليل، أحمد بدران.
	The Effect of Social Media on the NGOs Successfulness	محمود طهوب، محمد قردن، بهاء الرواشدة.
	Job Security and its Effects on Job Satisfaction	شهد سنجها، محمد شاهين، آلاء الحمود، هلا يعقوب.
د. أندريه كابوتو	Women in the Jordanian Workforce : Challenges and Characteristics	زينه خلف، مرفت أبو سمرة، لين نخالة، ريم الرمحي.
	Managing Conflict Through Nepotism : Evidences from Jordan	ريى الرزق، رانة الجنيدى، منى الكبلاني.
	The Impact of Emotional and Actual Intelligence on Negotiation	شهد عمر، مريم سعادة، ياسمين أبو سعد.



د. راضي موسى الحمادين	Sustainability Reporting and its Practice in Jordan	إجي زكاك. فرح الأخرس.
	Responsible Financing: A Case of Listed Banks in ASE	ناصر أبو بكر. محمد الأحمد. محمد زمزم. غازي عزام.
	The Impact of Environmental Disclosure of Water Consumption and GHG Emissions in Jordan : Case Study Nuqul Group	عمر خوري. مالك سليم.
د. شمسي البواعنة	The Use of Computerized Audit Tools (CAATS)	خالد معين. عبد الله حسين. سميح الأدهم. محمد إبراهيم.
	Stock Split a Case of Arab Bank	مهند شموط. سامي أبو ربيع. نديم عز. غيث حماد.
	The Significance of Human Resource Accounting	روان خليل. إبراهيم نعواس. جواد ماهر.
د. مضر عبد اللطيف	Tax Collection Mechanism	خالد الخريشة. احمد عماد. عمار غرابية. أحمد عبيدات.
	Performance of Audit Committees in Jordanian Public Listed Companies	حلا زهير. رند سامي. ساليين الشلة. لارا الشرايحة.
	The Role of Internal Auditing in Fighting Money Laundering	مرام أبو العطا. هديل كامل. روان علان.
د. نجيب شريدة	Reliance of External Auditors on the Work of Internal Auditors	شروق رشيد. لين ظاظا. دينا جريسات.
	Market Integration and the MENA Region	تالا برجكلي. تالة الحريبات.
د. عبير خوري	Market Efficiency and the MENA Region	هيا عبيدات. البتول ظافر. روان خريم. رزان عالية.
	The Extent of Using Balanced Scorecard in the Bank of Jordan	فراس عطية. طارق فؤاد. إبراهيم عمر.
	Internal and External Auditors Ethical Decision Making: Jordanian Case	نورا مروان. جمانة الخطيب. بانه مرجي. رانيا خماش.
د. خالد الزنتوتي	The Effect of Religion Teachings and Community Services on Ethics Education of Accounting Students of PSUT in Jordan	ياسمين اللحام. ولاء كرزون.
	Tax Collection Mechanism	مهند الخطيب. أسعد كوع. مؤيد كتكت. محمد نضال.

أولاً: تخصص نظم المعلومات الإدارية خريجو الفصل الأول ٢٠١٤/٢٠١٥



محمد عادل عمر صالح



نور غاوي علي الغاوي



هلا جورج خليل قاقيش



نادين زياد عبدالرحيم عجاوي

رزان نبيل خليل الاعره
جود علاء عبدالحميد عمرو
فرح باسم يوسف القاروط
محمد أسامة (أحمد زيد) يونس
ملاك محمد نور تيسير الجمال
محمد بشار قدرى عرفات



مرام محمد إسماعيل الإبراني

خريجو الفصل الثاني ٢٠١٤/٢٠١٥



سيف مأمون سالم اسبيناتي



نمير جمال صلاح الدين ادكيدك



زينة عامر كامل الخماش



قصي موسى عبدالهادي حمدان



عمر عبدالرحيم عبدالحافظ الدلو



فراس زاهي محمد عرابي



محمد سليمان عبد الجبار



علي مازن فطابير

عبد الكريم أسامه عوني حجازي
رامي جورج مصركي
جانتي شغبان كمال إسحاقا
تالين عدنان الرشدان

عبدالرحمن (محمد نبيل) صلاح
سيما سمير جداد
مرح محمود أبو طوق
رزان فواز الجلاد
معتصم راتب الشناق



سارة مجدي محمد أحمد



أريج زهير عبدالرحيم مهبيار



شهد أحمد أكرم النابلسي



غيداء حسام محمد الشيخ قاسم

حكيم ياسين سليمان أبو ميذر
وليد وائل هاني حداد
محمد عمار محمد البستاني
أسعد هاني بيتر سروجي
زين محمد وليد العاصي
يسيرين ناصر نعيم قرمان
أيوب عمر خميس أبو لين



عمر يوسف عبد القادر طبازة



مضر محمد قاسم السيوف



ندى هاني حسني عودة

ديالا هيثم نبيه المدانات
فرح أمجد عادل أبو خجيل
محمد سمير مسعود أبو زهرة

المتوقع تخرجهم في الفصل الصيفي ٢٠١٥/٢٠١٤



محمد خليل القدومي



سامر ماجد حصوة



سارة حبيب طافش



شروق بسام الطوابيني



ميس داخل جواد آل فتلة
الخارث معن (محمد رشاد) المعروفي
فيليب ادمون فليب الصوصو
سارة حسين جميل السبيع
لطفي عمر لطفي الرشيدى
دانة حاتم عبد سليمان
محمد يزن خميس حسين عطية
محمد وقاص جودت عبد الهادي

نايف (محمد روجي) نايف مراد
عبد الله خليل حيدر الورنه لي
لى فرحان سلامة حدادين
لبنى إبراهيم محمود سحويل
هيثم نبيل محمد الزعبي
صدام محمد هليل الدراوشة
عزت هاني (محمد عزت) الشريفي
نور الهدى عصام محمد خلف
رزان إبراهيم فخرالدين (بابايك البخاري)

رنا أحمد عبدالفتاح أبو لبن
رامي (محمد مصطفى) فائق هاها
ديانا أيمن غالب البيظ
هيا درويش مصطفى ناجيا
ياسمين باسم معن النل
نوار محمد عبد داودية
عبدالرحمن حافظ أمين بازيان
دانا عماد إبراهيم الصوص
يونس ناصر (محمد توفيق) أبو خلف

ثانياً: تخصص إدارة الأعمال خريجو الفصل الأول ٢٠١٤/٢٠١٥



آية عادل شاكر ابيدير



ميرنا أنطون عواد خليف



دارين مروان فواد صنعا



روان هاني عبدالغني أبو سمرة



آلاء حسني إبراهيم شعيب



حمزة محمود رجب البيطار



إبراهيم محمد خضر الملاح



لبنى شوقي غالب عتوم

خريجو الفصل الثاني ٢٠١٤/٢٠١٥



هيا محمد حسين الزحلف



أحمد عبدالرحيم إبراهيم الحاج أحمد



أحمد زكي عبدالحميد بدران



دانیه بسام محمدسعید الرهوخي



أحمد رشاد علي الزير



مرح فواز محمد فارس



محمد عدنان عبدالله البلبيسي



يزن مروان رسلان الجيوسني



أيهم علاء الدين إبراهيم صلاح



ليث محمد أحمد الأطرش



عمرو محمد أحمد الحباري



محمد محمود محمد الزعبي



يزن عادل (محمد أمين) (سقف الخيط)



دانة جمال مصطفى الكريدي



إبراهيم يوسف عبدالرؤف مسودة



ندين خميس عطا الله بونس



دانا عبدالله نعيم مهيار



محمد موسى محمد حامد



خالد عامر خالد المجالي



ياسمين أسعد محمد أبو سعد



أحمد كمال مصطفى الفحماوي



مؤمن معتز زهير أبو سارة



أمة الله شعبان سعيد شقيدف



ولاء محمد ياسين الشالاني



هبا بسام ياسين الكنجي



رسي صالح عبدالله الرزق



رند سمير عبدالله الكرادشة



منى محمد خالد حسن منصور



زينه معتز محمود خلف



دينا سهيل موسى خشم



رند خالد رجب القدسي

محمد عطا خليل أبو الشعر
لينا أحمد خليل جوايرة
هدى هاني علي زيد الكيلاني
هلا عبد حسن يعقوب
مهند معين عبد الجابر علي
محمد جلال خضر قردن



أسيل إيباد يوسف أبو جراد



راية وليد رشيد العلواني



لين عادل عوض النخالة



دينا عوده جميل سمعان



ملك ياسر عبد الحميد فرجات



محمد يوسف محمد شاهين



ميرفت وليد يوسف أبو سارة

يزن زهير عبد الفتاح أبو نعمة
فردوس مصطفى ناصر ناصر
رانة مزيد فاضل الجنيدي
أسيل بسام عربي كاتبي
ميرا جميل النمري



رنا ياسر حسني الجعبري



نور بسام علي شنك



خالد بسام عمر توغوظ



رما راسم محمود نوفل

المتوقع تخرجهم في الفصل الصيفي ٢٠١٤/٢٠١٥



لين محمد زكريا فوزي الصفدي



يوسف تركي يوسف فعوار



مريم خالد سعادة



رائد خالد كشكش



شهد جميل ممر



عبدالله جمعة أبو حاكمة



محمود عقيل طهيبوب



بدر علاء الدين أبو العز

ليث عبد الحميد الأفغاني
جود عوني قموه
رند مازن سلمان
خالد عمار خليل



محمد إبراهيم حيدر الورنه لي



هيا محمد عبدالله الجبالي



بشار ماجد الكباريتي



أحمد راشد الشيخ ياسين



بهاء عبد المجيد الرواشدة



آلاء حسن المحمود



غيداء زياد فطان



إبراهيم ربحي الطري



عروب عبد المجيد حجازي



حمزة مخلد العبادي



محمد فيصل القاضي



ريم يحيى الرمحي



محمد ماهر دعنا

ثالثاً: تخصص محاسبة

خريجو الفصل الأول ٢٠١٥/٢٠١٤



إميل نسيم خليل دبابنة



ناصر بسام علي الترتير



دانة بسام سعد صبيصان



وليد محمود عبدالرحمن أبو الرُّب



موسى حبش موسى الفراج



محمد سليم محمد إسحق شحادة



هيا جورج خليل فاقيش



رغد جمال حامد عليان



محمد فتحي شريف سمارة



محمد نادر شافع الخبيطي



أسامه عادل جميل عيسوه



رامز جوني يونان خوري



خالد وليد محمود قاسم



ياسين مروان ياسين الشيخ ياسين

فرنسيس يعقوب فرنسيس عيسى
عدي عماد ذيب فاقيش
سيف الدين هاشم حمدي عليان
نادين إبراهيم سعد زبانه
حمزة فوزي ذيب خليل
سارة كريم حافظ طوقان

سند داود محمد الجعفري
فيصل عبدالله المأمون متي
محمد أحمد سفيان أبو طوق
سند فوزي إبراهيم شرابحة
رولا جمال الدين مدوح القده

خريجو الفصل الثاني ٢٠١٥/٢٠١٤



جوني جورج حنا أبو غزالة



عمرو نزار حسني غنام



محمد مصطفى محمد زمزم



محمد إبراهيم عليان عميرة



نور أحمد عرابي الحج



شروق عبد الله رشدي رشيد



فادي زهران طالب بدير



أحمد نبيل محمود العبيدات



روان خليل إلياس فقس



عمار سفيان وحيد غرايبة



رانية هاني محمد أبو الغنم



غيداء أمجد أيوب فاقيش



روان عصام عبدالعزيز خريم



محمد باسم محمد سكجها



دعاء عبد الحفيظ محمود زيتاوي



رانيا رياض حكمت الخماش



رند سامي كاظم أحمد أمين



دينا بطرس عيسى جريسات



تسنيم نزال محمد حسن البصول



مهند عبداللطيف مصطفى شموط



اجي نقولا جورج زكاك



منى سهيل جورج أبو غزالة



حنين محمد فهمي عابدين



آلاء عثمان نصرالدين الأنصاري



دانا فتحى ذيب خليل



مهند خالد محمد وليد البخاري



أحمد عماد محمد سعيد



خالد محمد خالد الخريشة



تالة أحمد عبدالفتاح الخريبات



إيناس محمد سلمان



سهيل إميل واكيم أبو عيطة



مها نوار أحمد



سعيد زهير سعيد بلور



فرح مهند عدنان الأخرس



فراس عبدالقادر رuchi عطية



هديل كامل محمود سلمان



إبراهيم سلامة يوسف نعواس



نادين أحمد محمود أبو حمدة



فائق عبد الكريم فائق العشي



مرام أيوب محمد أبو العطا



سميح إبراهيم سميح الأدهم



هيا فوزي علي غبيدات



لين وليد عباس ظاظا



حلا زهير غنّام غنّام



سالمين سامي عبدالحسن الشلة



جمانة نبيل محمود الخطيب



محمد صالح محمد ناصر



أسامة محمد مقبل العبدالات



نزار خالد شفا عمري



روان شاهر فنابلو



لارا جمال الشرايحة



حنا فرنسيس حبيس



مؤيد سعود إبراهيم كنتكت



مجد خالد بدير



مهند أسامة الخطيب



برهان جمال الموسى



سامي سمير سامي أبو ربيع



أريج فوزي عطالله العكل



سلطان أحمد توفيق العيسى



محمد نضال محمود محمود

كرستينا نبيل عماري
فارس عوني العمارين
نورا مروان نارمق
حنين صلاح الدين موسى



محمد أسعد أحمد طه

روان زياد عبدالرحمن علان
سند ناصر أحمد مسعود
خالد معين شحادة كامل ابلاسي
ولاء وليد محمد الكرزون
تالا يوسف رشاد البرجكلي
فرح محمود علي القضاة
البتول ظافر عفيف النوباني
عمر انطوان الخوري
ناصر علي إبراهيم أبو بكر



رزان محمد صبحي عالية



بلال إبراهيم محمد الخلالة



طارق فؤاد موسى بدير

المتوقع تخرجهم في الفصل الصيفي ٢٠١٥/٢٠١٤



محمد أحمد الأحمـد



مالك سليم سليم



عامر عبدالرزاق كلبونة



ياسمين تيسير اللحام



غازي عزام أبو هدهود



إبراهيم عمر السعيد



دانية فتحي عميص



بانه باسل مرجي



نديم باسم عز



فرح أيمن جرار



غيث صالح حماد



جواد ماهر النبر



كلية الملك عبدالله الأول للدراسات العليا
والبحث العلمي





أ.د. نهاد يوسف
العمبد

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 التدريس والمحاضرين المتفرغين في الجامعة للقيام بالبحث العلمي وتنميته. وتشجع الجامعة التعاون بين الباحثين في الأقسام المختلفة في الجامعة. كما تشجع أيضاً التعاون مع المؤسسات البحثية والدولية والوطنية كجمعية العلمية الملكية. وإنشاء فرق بحثية خاصة في المجالات متعددة التخصصات. ومن الجدير بالذكر أن الجامعة تقدم دعماً مادياً للباحثين فيها. سواء في نشر البحوث العلمية أو المشاركة في المؤتمرات العلمية المتخصصة محلياً ودولياً.

إن نسبة الإنتاج العلمي للباحثين في الجامعة إلى عدد أعضاء الهيئة الأكاديمية جيدة. من حيث الكم والنوع. مقارنة بالجامعات الوطنية والإقليمية.

تقوم عمادة كلية الملك عبد الله الأول للدراسات العليا والبحث العلمي. التي أنشئت في عام ٢٠٠٤. بمتابعة شؤون الدراسات العليا المختلفة من استحداث البرامج ومراجعتها وتحديثها 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. من لحظة تقديمهم بطلبات القبول وحتى تخرجهم من الجامعة. وتوفر الجامعة للمتميزين من طلبة الدراسات العليا منحاً. تتضمن مكافأة مالية إضافة إلى الإعفاء من الرسوم الدراسية.

تقدم الجامعة حالياً سبعة برامج دراسات عليا يمنح كل منها درجة الماجستير. 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 فتقدم أيضاً برنامجين هما: ماجستير ريادة الأعمال. وماجستير إدارة الأعمال الدولية. وهو برنامج مشترك مع جامعة لانكستر البريطانية. كما تقدم كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة برنامج ماجستير الهندسة الكهربائية.

ونظراً لما تتمتع به الجامعة من خبرات متميزة في مجالات علوم الحوسبة بشكل عام. وبعد أن خرجت العديد من حملة درجتي البكالوريوس والماجستير في هذه التخصصات. ونظراً للحاجة الماسة لحملة درجة الدكتوراه في علم الحاسوب إقليمياً ومحلياً للعمل باحثين أو أعضاء هيئة تدريس فقد ارتأت الجامعة أن الوقت قد حان لاستحداث برنامج دكتوراه في علم الحاسوب. حيث وضعت خطة متكاملة لمشروع استحداث هذا البرنامج متضمنة المبررات والأهداف وإمكانيات الجامعة المتميزة في هذا المجال. وقد تم إقرار هذا البرنامج من مجلس التعليم العالي وسيبدأ التدريس فيه مع بداية العام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦. ومن المتوقع أن يقبل في هذا البرنامج عشرة طلاب في العام الدراسي الأول. على أن يمنح جميعهم منحة تغطي رسومهم الجامعية. إضافة إلى مكافئة مادية شهرية.

أولاً: تخصص ماجستير علم الحاسوب خريجو الفصل الأول ٢٠١٥/٢٠١٤



لؤي رياض نواف القضاة



عبد الفتاح (محمد هشام) عبد الفتاح الزقة



هيام توفيق أسعد أبو خليفة



إيمان حافظ (محمد رجا) موسى

صفاء خالد أحمد هديب



علا محمد حسين السرخي



إبراهيم محمد بافتي
مير علي داور

محمود عبد الرزاق عبد الرحمن السعدي

خريجو الفصل الثاني ٢٠١٥/٢٠١٤

المتوقع تخرجهم في الفصل الصيفي ٢٠١٥/٢٠١٤



نجم الدين محمود سليمان أبورميلاه



آلاء عبد الله محمد البدارنة

إسراء عبد الله محمد البدارنة

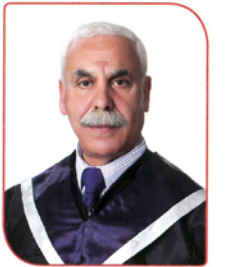
وتسعى الجامعة إلى رفع سوية البحث العلمي فيها للوصول إلى العالمية في أدائها الأكاديمي تدريجياً وبحثاً. حيث قررت منح مكافأة مالية لمن ينشر في المجلات العلمية المرموقة.

لقد تقدمت الجامعة بطلب توظيف إحدى المجلات الوطنية العلمية التي يتم دعمها من صندوق دعم البحث العلمي. حيث وافق الصندوق على أن تتولى الجامعة إصدار المجلة الأردنية للحاسبات وتكنولوجيا المعلومات في العام الدراسي الماضي ٢٠١٥/٢٠١٤. وهي المرة الأولى التي توطن فيها مجلة وطنية في جامعة خاصة. ومن المتوقع إصدار العدد الأول مع بداية عام ٢٠١٦.

موظفو كلية الملك عبد الله الأول للدراسات العليا

سحر أبو شرار
منسقة طلبة الماجستير

شيرين غبون
سكرتيرة



أ.د. نهاد يوسف
عميد الكلية

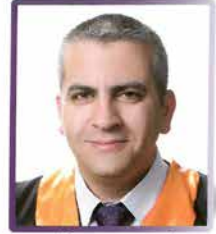
المتوقع تخرجهم في الفصل الصيفي ٢٠١٥/٢٠١٤



هاشم محمد موسى العلايا



سلام إبراهيم عبد الرحيم حمدان



محمد أحمد حمد أبو علاوي



محمد زهير محمد زكريا

عمر مثنى عدنان العبتاوي
مصطفى محمود أبو بكر الماضي

حابس عبد الكريم مفلح الدعبس
لينا عزمي أحمد نالشك
محمود طه عبد الكريم العساف
قيس منصور سالم الجبور

شروق يونس راشد بني عيسى

ثالثاً: تخصص تكنولوجيا البيئة وإدارتها

خريجو الفصل الأول ٢٠١٥/٢٠١٤

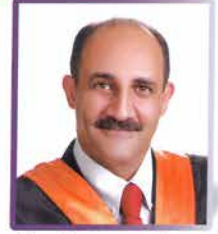
خريجو الفصل الثاني ٢٠١٥/٢٠١٤

ثانياً: تخصص ماجستير أمن نظم المعلومات والجرائم الرقمية

خريجو الفصل الأول ٢٠١٥/٢٠١٤



إيمان سهيل خليل الشامسي



رائد مصطفى عبد الله القرعان

يوسف حسين مصلح
أروى سلامة سالم صقر

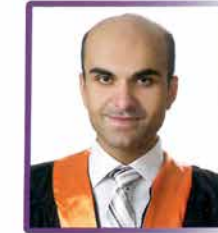
خريجو الفصل الثاني ٢٠١٥/٢٠١٤



أحمد عزمي أحمد عودة



حمزة جلال حلمي عابدي



محمود سلام حسين الدوري



سليمان جمال سليمان الخيطان



عمر إبراهيم حسن الزيتاوي

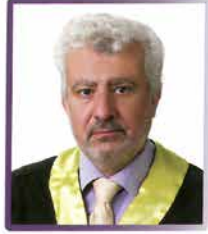


شاكور رائد شاكور الجلاد



دانية عبد ظاهر اللوزي

خامساً: تخصص ريادة الأعمال خريجو الفصل الثاني ٢٠١٤/٢٠١٥



خالد محمد إبراهيم عرب



أحمد مصطفى شعبان أبو شريفة



محمد هاني حكمت صبح



دانا أحمد عبدالرحمن بني محمد



نور عدنان محمد الجبور المجالي
رند عماد عبدالله بدران



هبة عامر غالب شبروق



عمر عادل محمد صبحي القواسمي

إشراق رياض جسن شحروري

المتوقع تخرجهم في الفصل الصيفي ٢٠١٤/٢٠١٥



مريم هاشم إبراهيم القيسي



كرستين زايد عيسى حتر



وليد يوسف موسى عثمان



رند رياض درويش أبو طالب

رابعاً: تخصص ماجستير الهندسة الكهربائية خريجو الفصل الأول ٢٠١٤/٢٠١٥



حسام إسماعيل محمد خير بروقة



فادية بشير داود العيسى

خريجو الفصل الثاني ٢٠١٤/٢٠١٥



ولاء علي حسين عتوم



هبة يوسف عبد الرحمن عبد النبي



ماجدة ناجي عدنان المبارك

المتوقع تخرجهم في الفصل الصيفي ٢٠١٤/٢٠١٥



نداء محمود محمد الطواليبة
علاء هاني محمد المومني



كريم محمود حسن أبو غالبية

صلاح الدين عفيف سعيد الموسى

وحدة متطلبات الجامعة



د. رامي سالم
رئيس الوحدة

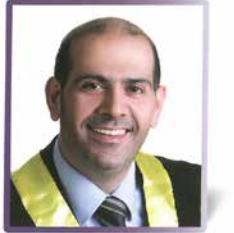
- تشجيع الاطلاع على ثقافات الشعوب الأخرى وأفكارها.
- تعريف الطلبة بجماليات الأدب العربي وتراثه الغني.
- تعريف الطلبة بالقضايا العربية الراهنة ومناقشتها وتحليلها بأسلوب علمي موضوعي.
- بث روح التسامح والتفاني، وتأكيد الالتزام بالقيم الإنسانية العليا.
- تزويد الطلبة بالمعارف الأساسية في اللغة الإنجليزية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

تم إنشاء وحدة متطلبات الجامعة في بداية العام الجامعي ٢٠١٣-٢٠١٤، على إثر جُرئة قسم الآداب والعلوم الإنسانية إلى: وحدة متطلبات الجامعة وقسم العلوم الأساسية. وتقدم الوحدة متطلبات الجامعة الإيجابية 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 التميّز والجودة.
- تمتين 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 والمحافظتها 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.



عدنان محمود شريته رمضان

عبد الرحمن (محمد نجيب) أحمد حمودة
أحمد عزمي حسين داود
بزن محفوظ أحمد عبد الحافظ

أعضاء الهيئة التدريسية في وحدة متطلبات الجامعة



د. أحمد الطراونة



د. محمد الشياب



أ.د. محمود القضاة



د. رامي سالم
رئيس الوحدة



عائشة المرزوق
سكرتيرة الوحدة

د. أيمن ياسين
تغريد فعوار



رمزي ردايدة



شعيرين جاد الله

عمادة شؤون الطلبة

عمادة شؤون الطلبة

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

1. 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.

2. 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.

3. 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 المهووبين في مختلف فنون الموسيقى والمسرح والغناء. ويقوم القسم سنوياً بتشكيل فرقة موسيقية وأخرى مسرحية، ويُشرف على إعدادها وتدريبها.

4. 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.

5. 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 بالسَّير الذاتية بالطلبة الخريجين من أجل توظيفهم.

6. قسم التبادل الثقافي والطلبة الأجانب

يشرف هذا المكتب على المنح الدراسية للطلبة المتبعثين للدراسة في الخارج وفق اتفاقيات تبادل الطلبة المبرمة بين الجامعة والعديد من الجامعات الأجنبية. واستضافة طلبة الجامعات الأجنبية للدراسة في الجامعة لمدة عام دراسي أو فصل دراسي.



د. رامي سالم العميد

7. 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 والتعلم.

الأندية واللجان الطلابية

1. مجلس الطلبة: جُري في نهاية شهر نيسان من كل عام دراسي انتخابات عامة لاختيار ممثلي الطلبة في مجلس الطلبة. ويهدف المجلس إلى تنظيم الأنشطة الطلابية المختلفة الثقافية والاجتماعية، وتشجيع التواصل بين الطلبة وأعضاء الهيئتين الإدارية والتدريسية عن طريق تنظيم لقاءات دورية لهذا الغرض.

موظفو عمادة شؤون الطلبة



هناء الخندق
المرشدة الاجتماعية



منار الشريدة
مسؤولة الأنشطة الثقافية والاجتماعية



عز الدين العيسى
مسؤول الأنشطة الفنية



لارا أبو عجمية
مساعد العميد



د. رامي سالم
العميد



نسرين الكفوف
سكرتيرة

سائد حماد، مراسل
أحمد الدباس، مراسل

صندوق الملك عبدالله الثاني للتنمية



عاهد الصفيدي
رئيس القسم

رما العريني، الإرشاد والتأهيل الوظيفي
بثينة الشايب، شؤون الخريجين

والفعاليات المقترحة من طلبة الجامعة التي تهدف في مجملها إلى تنمية كافة المهارات الطلابية.

١. لجنة الاستقبال والتنظيم: تمثل هذه اللجنة طلبة الجامعة من خلال المشاركة في تنظيم المناسبات والمؤتمرات والاحتفالات المختلفة التي تقام في الجامعة.

٢. نادي الشطرنج: يهدف إلى تنشيط لعبة الشطرنج في الجامعة عبر إقامة دورات تدريبية وبطولات دورية.

٣. IEEE: تم إنشاء فرع لـ Engineers Institute of Electrical and Electronic 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 مواكبة المستجدات والتطورات في مجال علوم الهندسة الكهربائية والإلكترونية والحاسوب، عبر النشاطات والمؤتمرات المنهجية واللامنهجية التي تتناسب مع التخصصات الموجودة فيها.

٤. DART: DART 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.

٥. 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 وحاز على مراكز متقدمة في مسابقات عديدة، ويعمل النادي على مساعدة المدارس الأردنية في تطوير أندية الروبوتكس فيها.

٦. 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.

٧. نادي البرمجيات المفتوحة: يهدف النادي إلى تشجيع الطلبة على استخدام البرمجيات الحرة ومفتوحة المصدر، ورفدهم بالخبرات العلمية المطلوبة للتعامل مع تقنيات المصدر المفتوح، وكذلك إنتاج مشاريع برمجية وتطبيقات من صنع الطلبة.

٨. نادي نون الثقافي: يهدف هذا النادي إلى التنمية الثقافية للطلبة وإحياء التراث والانفتاح على الثقافات الأخرى وتشجيع المطالعة والكتابة الأدبية باللغة العربية.

٩. 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.

١٠. نادي يو YOU: أنشئ نادي يو سنة ٢٠١١، ويشجع النادي كافة الأنشطة

المتميزون من الطلبة

قسم الخدمات الطلابية



محمود الشوابكة



محمد الخرابشة



وائل خريسات



زياد الغزاوي
رئيس القسم

قسم النشاط الرياضي



عبدالرحمن مرشود



باسم مصلح
رئيس القسم

تخصص علم الحاسوب

مرام غسان تفاحه
ريحان عماد شاهين
ابراهيم اسامه الخطيب
ميس زياد ياسين
عمر هاشم الكفاوين
رفعت اشرف بدوي
احمد ماجد ابو خليل
عبد القادر زكريا رشاد
تسنيم سمير العزيزي
قمر انور جبرين

تخصص علم الرسم الحاسوبي

ريتا نبيل عمرو
محمد نور احمد عياصرة
ينال باسل تيم
ايمان محمد تاج التميمي
انال جمال ابو عمار
رزان خالد الدويك
تالا سامي خرم
حنين فارس قاسم
الاء حسين الزين
سلسبيل محمد عبد الفتاح

تخصص هندسة البرمجيات

يزى محي الدين وايناخ
علي عبد الهادي صفيه
اياد عبدالرحمن العبادلة
عريب حسان السهلي
ميس سامر اليوسف
ايه زياد القاروط
محمد ماهر الحمصي
محار طلال شحرور

تخصص الهندسة الإلكترونية

غيداء جلال العتوم
محمد رسول خالد مساعده
دينا محمد السعيد
يزن محمد خيري ابو حاشية
هيه فاسم العيشات
زيد كريم السرياني
يزن اسحق عكه
ليان صلاح جويحان
ناصر زياد عونيات
احمد يعقوب اليعقوب

تخصص هندسة الحاسوب

عمار عبد القادر اليوسفي
محمد عبد القادر اليوسفي
عمر زهير الزبيق
كريم حلمي غريبه
امل محمد الكحلوت
محمود ناصر الجامعوني
لين راند هاشم
زيد باسم محمود
هديل مهند حموده

تخصص هندسة أمن الشبكات ونظم المعلومات

زين مازن ابو منه

تخصص هندسة اتصالات

فرح بسام صلاح
رامي صبحي سرحان
محمد غيث السمان
راند عماد حبيب
رشيد مأمون العزوني
الحسن علي الجاموس
علاء محمد الزغول
محمد سعد الدين ابو شويرب
محمد نعيم عيده
رحمه عمار عطا الله

تخصص هندسة القدرة والطاقة الكهربائية

يزن جمال ياسين
زيد فارس قعوار
محي الدين قاسم زعتر
مهند انور مرقه
ليث حسام ميسلط
زين نبيل البيطار
هديل نضال قافيش
رزق جمال مستكلم
حسام فاخر صوالحه
فارس مهند العطار

تخصص نظم المعلومات الإدارية

ايه عمر عليان
هبة خالد كابد
فرح باسم دروزه
هشام محمود شديد

علاء الدين اسحق الكالوتي
ساره وائل حسان
ايه عدنان عطيه
دانه عبدالرحمن الدرياشي
حسين راند الصفدي
احمد طارق السقاف

تخصص إدارة الأعمال

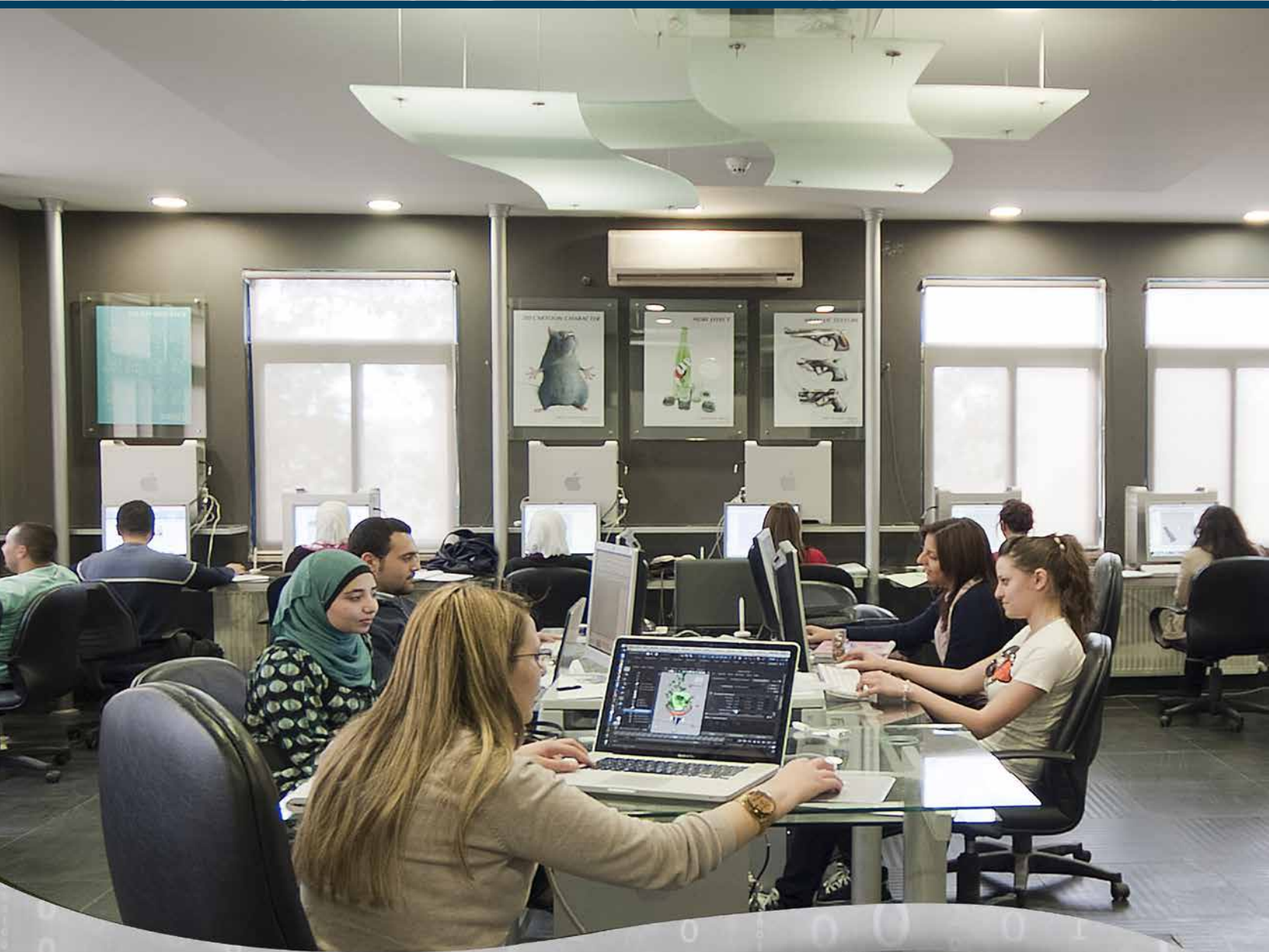
دانه خالد صالح
رنيم رسمي الملاح
ساره محمد عبد الرزاق
هاله غازي ابو ضهير
ابراهيم شفيق الحداد
سيما سامر الشريده
صبا نزار الفقيه
دينا اكرم ايوب
زها خالد صالح
رند محمد معتز الخليلي

تخصص التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي

سننبا هاكوب طوكاجيان
جود احمد ابو شام
موسى عصام عوينه
لينا احمد دجبور
ملاك عبدالغني ابو غزاله
ساره هاني سنقرط
صبا باسم الحداد
ميس عمار طهوب
نادية سعادة السوقي
غاده فراس القعقاع

تخصص محاسبة

روند محمد مسعود
هيا عبد الرحمن العبادله
عامر عمادالدين مرقه
ديما ميشيل سماوي
هيه منير عويس
لارا ناصر اسعد
بدر ناصر القوفه
جود فؤاد قطان
سيرينا نضال بطبخه
بيلاز ادمون شماس



مركز التدريب والحاسوب



د. جعفر الصرايرة
مدير المركز

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 المؤتمرات 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 في ما 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 لخدمة 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.

إنجازات مركز التدريب والحاسوب خلال العام الدراسي
٢٠١٤/٢٠١٥:

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

موظفو مركز التدريب والحاسوب

- وباستخدام الهواتف الذكية 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.



د. جعفر الصرايرة
مدير المركز



محمد الزعبي
ممرمح



أحمد القادري
فني صيانة / حاسوب



يوسف ذوقان
مستحق دورات



إيهاب المصري
فني صيانة / حاسوب



وسيم فاعوس
مسؤول أنظمة وشبكات



فاطمة البشارت
سكرتيرة المركز

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

مستخدم صلاحيات لتحديث محتويات صفحته بنفسه.

5. زيادة سرعة الإنترنت في الجامعة 120-Mbps.
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 10-Gbps.
- 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 مدرّبين 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 أوفس 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.
- اعتماد مركز التدريب والحاسوب لعقد دورات ومنح شهادات في مجال أمن المعلومات والجرائم الرقمية.
12. الحصول على اعتماد منح شهادة كامبردج في مهارات تقنية المعلومات، وذلك من خلال اتفاقية رسمية موقعة مع هيئة امتحانات كامبردج الدولية.
13. إنشاء التطبيق الجامعي PSUT App الذي يمكن المستخدمين من الحصول على العديد من الخدمات، ومن أهمها:
 - الجدول الدراسي: حيث سيتمكن الطالب من خلال التطبيق



مكتبة الحسن



نيرمين شفق
مديرة المكتبة

تسعى المكتبة إلى تحقيق أهداف الجامعة ورسالتها الأكاديمية، وإلى تحقيق التميز في التعليم الجامعي. كما تعمل على تطوير العملية التعليمية والبحث العلمي وتعزيزهما بما يتناسب مع التطور العلمي والتكنولوجي على الصعيد العالمي.

تهدف المكتبة إلى إتاحة المجال للعاملين والباحثين والدارسين في أقسام الجامعة ودوائرها 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 بيسر وسهولة.

يبلغ مجموع ما تفتنيه مكتبة الحسن (51000) وعاء معرفي تقريباً على شكل كتب، تغطي كافة المجالات المعرفية، وبخاصة المجالات المرتبطة بالاحتياجات الدراسية للكليات والأقسام: علم الحاسوب، هندسة الحاسوب، الهندسة الإلكترونية، هندسة الاتصالات، علم الرسم الحاسوبي، نظم المعلومات الإدارية، إدارة الأعمال، العلوم، الآداب والعلوم الإنسانية، وتعتمد في ترتيب هذه المقتنيات على تصنيف مكتبة الكونغرس. هذا إضافة إلى (400) وعاء معرفي على شكل دوريات بشكلها التقليدي، فهي تفتني 149 دورية حديثة (110 دوريات أجنبية و39 دورية عربية)، إلى جانب 250 دورية عربية وأجنبية مجلدة. أضف إلى ذلك الصحف الرسمية اليومية التي تشترك فيها المكتبة البالغ عددها ست صحف.

كما تفتني المكتبة ما يزيد على (850) قرصاً متراصاً أغلبها من الأقراص المرافقة للكتب، إضافة إلى مجموعات مشاريع التخرج ورسائل الماجستير.

تفتح المكتبة أبوابها (17) ساعة أسبوعياً، وتقدم خدمات: الإعارة، والإرشاد والتوجيه، وحجز الكتب، والتصوير، بالإضافة إلى الخدمات الإلكترونية: البحث في فهرس المكتبة الذي تم ربطه بالإنترنت، والبحث أيضاً في قواعد البيانات من خلال البحث بالاتصال المباشر؛ فهي تشترك في (10) قواعد بيانات، وتوفر ما يقارب (28) جهاز حاسوب، وقد وفرت المكتبة مكاناً خاصاً للخدمات الإلكترونية سُمي المكتبة الإلكترونية، وهي مجهزة بجميع الاحتياجات من أجهزة حاسوب، وأجهزة اتصال كالإنترنت والهاتف، والخدمات الأخرى كالتصوير والطباعة والنسخ على الأقراص المغنطة.

الخطط المستقبلية للمكتبة

تسعى المكتبة إلى بناء مبنى جديد يقدم خدماته للمجتمع الأردني، والجامعات، والباحثين، وغيرهم. ومن خططها المستقبلية إنشاء برنامج تبرعات للمكتبة، وذلك لدعم برامج المكتبة وخدماتها غير المدرجة في الموازنة. هذا بالإضافة إلى زيادة عدد الاشتراكات في المصادر الإلكترونية وتفعيل 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

موظفو مكتبة الحسن



نرمين نفقعم
مديرة المكتبة



نسنيم الخطاب
موظفة مكتبة



إيهاب حجر
موظف مكتبة



مي أبو عجمية
موظفة مكتبة



نسرين أبو حسين
مسؤولة الخدمات الإلكترونية



يارا نافع
مسؤولة الدوريات



كمال خليل
مراسل



علا المحروق
سكرتيرة

شادي رسلان، التزويد
ربيعة الفنا، المعالجة الفنية
بيان أبو صيني، مسؤولة خدمات المستخدمين



سلسبيل عمران
موظفة مكتبة



د. عبد الرحيم أبو البصل
مدير المركز

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 المنشورات التعريفية لتشجيعهم على التفكير الإبداعي وتمكينهم من التخطيط الناجح لتحويل أفكارهم إلى منتجات وخدمات ذات قيمة اقتصادية عالية، تُسهم 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 والأرشاد 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. وتمثل رؤية الجائزة في اهتمامها بتحفيز مفهوم الريادة الشامل. ودعم الإبداع واحتضان الأفكار الناجحة. لتسهيل بناء شركات ناشئة تحدث تغييراً جذرياً في نظرة المجتمع للإبداع والمبدعين. كما تمثل فرصة للمتسابقين لتنمية مهارات التواصل والمشاركة فيما بينهم من خلال بنائهم لفرق عمل متجانسة.

أسبوع الريادة العالمي: هو أكبر حدث عالمي للاحتفاء بالمبتكرين 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 بالانخراط في النشاط الريادي وتشبيك بين المتعاونين المحتملين والمرشدين وحتى المستثمرين.

DART

مجتمع الريادة الطلابي: هو مجتمع ريادي للطلبة. تم إنشاؤه في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا عام 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 (دَرْبُكَ إلى رُؤْيٍ تَحَقَّق).

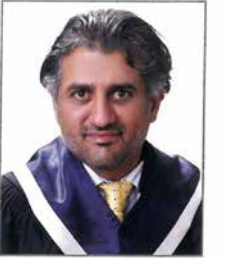
NTP

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. وتحفيز التفكير الإبداعي لديهم. وربط التعليم بالقطاع الصناعي وفتح قنوات التواصل بينهما. وربط مشاريع الطلبة بحاجات سوق العمل والمجتمع المحلي.



المركز الصحي

موظفو مركز الملكة رانيا للريادة



د. عبد الرحيم أبو البصل
مدير المركز



ندى الجعفري
سكرتيرة المركز



هبة عثمان
موظفة اتصال وعلاقات عامة



أمل بني ملحم
مديرة البرامج الريادية



د. مراد الجلاد
مدير المركز

يقدم المركز الصحي في الجامعة خدماته الصحية والعلاجية للطلبة والعاملين في الجامعة. ويشرف 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: كافيتيريا 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.

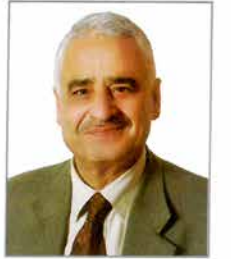


غيد جمال، د. مي العالول، د. مراد الجلاد، رولا يوسف



الدوائر الإدارية

موظفو المركز الصحي



د. مراد الجلاذ
مدير المركز



أنس عبد الهادي
مساعد صيدلي



غيد جمال
مرضة



رولا يوسف
مرضة



د. مervat العالول
طبيبة

دائرة القبول والتسجيل



جبر الشريدة
مدير الدائرة

دائرة القبول والتسجيل من الدوائر الإدارية المساندة في الجامعة، وهي على صلة مباشرة مع الطلبة، فهي الدائرة الأولى التي يدخلها الطالب لحظة التحاقه في الجامعة، والدائرة الأخيرة التي يخرج منها حاملاً شهادته بعد التخرج، وهي الجهة التي تطبق وتتابع تنفيذ أحكام تعليمات منح درجتي البكالوريوس والماجستير والخطط الدراسية بالتعاون والتنسيق مع العمادات وأعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية والمرشدين الأكاديميين.

مهام الدائرة وواجباتها

١. تنفيذ تعليمات منح درجتي البكالوريوس والماجستير.
٢. تنفيذ تعليمات قبول الطلبة.
٣. إعداد ملف خاص لكل طالب يحوي طلب الالتحاق والوثائق المرفقة به وجميع ما يتعلق بسيرته الأكاديمية في الجامعة.
٤. إعداد الجداول الدراسية قبل بداية الفصل الدراسي وإعلانها للطلبة وتوزيعها على الكليات.
٥. إعداد الترتيبات اللازمة لعملية تسجيل المواد الدراسية والسحب والإضافة عبر الإنترنت On-line registration.
٦. إعداد الإحصائيات والمعلومات الخاصة بطلبة الجامعة.
٧. إعداد جداول الامتحانات النهائية في كل فصل دراسي وإعلانها للطلبة وتوزيعها على الكليات.
٨. حساب المعدلات الفصلية والتراكمية للطلبة وإعداد شهاداتهم والوثائق الخاصة بهم.
٩. تنفيذ الخطط الدراسية لمختلف الأقسام والتخصصات العلمية.
١٠. مراجعة الخطط الدراسية للطلبة المتوقع تخرجهم للتأكد من استيفاء متطلبات الحصول على الدرجة العلمية، وتدقيق ملفات الطلبة ومعدلاتهم الفصلية والتراكمية.
١١. إعداد قوائم بأسماء الطلبة المنذرين والمفصولين، والحاصلين على الحوافز وقوائم لوحات الشرف وإبلاغهم وذويهم على آخر عنوان لهم لدى دائرة القبول والتسجيل وكذلك إبلاغ الدوائر والعمادات المعنية.
١٢. إصدار كشوف العلامات والوثائق المطلوبة باللغتين العربية والإنجليزية وإصدار أي وثائق أخرى.

دائرة الشؤون 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 دائرة الشؤون 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 خديد 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 وكافة 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 التقييم السنوي للعاملين من أعضاء الهيئة الإدارية وتنفيذ النتائج الخاصة به.
- إدارة التأمين على الحياة للموظفين.
- 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.

وحدات الدائرة

- شؤون الموظفين
- الديوان
- المنشآت واللوازم

موظفو دائرة القبول والتسجيل



جبر الشريدة
مدير الدائرة



هديل أبو فرجة، مسجل
ميرفت حسن، مسجل



شروق الجلواني
مسجل



إيمان ذوقان
مسجل



أحمد أنطاكي
مراسل



لارا حصوة
سكرتيرة الدائرة



حنان أبو قسامة
كاتب تسجيل



فدوى الأحمد
كاتب تسجيل

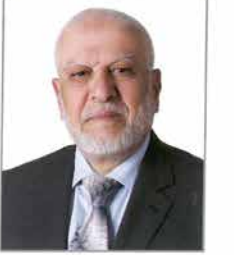
الدائرة المالية



يوزن أبو ياغي
مدير الدائرة

- تأسست الدائرة الماليّة في الجامعة في مطلع عام ٢٠٠٦، بعد استقلال الجامعة، إدارياً ومالياً. عن الجمعية 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 المعنّية في الجامعة.
 ٣. ترتيب أولويّات الإنفاق في ضوء الموقف المالي.
 ٤. إعداد التقارير الدورية وتقديمها إلى الجهات المسؤولة.
 ٥. إعداد الحسابات الختاميّة للجامعة.
 ٦. إعداد موازنة الجامعة بالتنسيق مع الجهات المعنّية كافة.
 ٧. الإشراف على تنفيذ الموازنة، وإعداد التقارير الدورية 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 الاستراتيجية للجامعة.
 ١٢. إدارة المشاريع المشتركة مع الاتحاد الأوروبي مالياً.

موظفو الدائرة الإدارية



د. محمود عويضة
مدير الدائرة

قسم شؤون الموظفين



نسرین المصفر
سكرتيرة القسم



شادي حابيس
إداري شؤون موظفين



ريم الياشا
رئيسة القسم

قسم اللوازم



أمال نعمان
سكرتيرة القسم



خليل أبو حق
أمين مستودع



أحمد الصمادي
مسؤول مشتريات



مراد عليان
رئيس القسم

قسم الديوان



محمد حماد
مراسل

رکاز أبو حويلة، سكرتيرة الدائرة



أميرة عوض
مسؤولة بريد وارد وصادر



زين الفلاح
رئيسة القسم

مكتب الرقابة الداخلية



علي الفرحان
مدير المكتب

- يقوم مكتب الرقابة الداخلية بمهام الرقابة الإدارية والمالية في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا. ويهدف المكتب إلى:
1. التحقق من سلامة الإجراءات المالية والمحاسبية، وصحة تطبيقها بصورة منضبطة ومتفقة مع الوقائع المالية، من خلال اعتماد المعايير والأساليب المتعارف عليها في عمليات التدقيق الداخلي.
 2. المحافظة على أصول الجامعة واستخدام مواردها بكفاءة وفاعلية والتأمين عليها من الأخطار المختلفة.
 3. التأكد من الالتزام بالقوانين المرعية في المملكة الأردنية الهاشمية والأنظمة والتعليمات والخطط والإجراءات التي تم إقرارها من مجلس أمناء الجامعة وصحة تنفيذها.
 4. اعتماد القواعد المتعارف عليها والالتزام بالمعايير المهنية مثل الاستقلالية، والكفاءة، والتخطيط، والموضوعية في إعداد التقارير وفي إنجاز أعمال الرقابة الداخلية.
 5. رفع التقارير بنتائج أعمال الرقابة الداخلية ورفع التوصيات والملاحظات والافتراضات المناسبة إلى اللجنة الإدارية والمالية في مجلس أمناء الجامعة ونسخة لعطوفة رئيس الجامعة.



عصام عتوم، علي فرحان

موظفو الدائرة المالية



يزن أبو ياغي
مدير الدائرة



سامي شديد
محاسب



محمد العنشي
محاسب



علي أبو عواد
محاسب



خالد أبو هزيم
محاسب



أيمن أبو حمدي
رئيس قسم المحاسبة



حسن جيب
كاتب حسابات

ضياء عتوم، مراسل

دائرة الخدمات العامة



م. شريف دحابرة
مدير الدائرة

تم استحداث دائرة الخدمات والمرافق العامة لرفع مستوى الخدمات الإدارية والأمنية في الجامعة وسرعة إنجازها لتأمين راحة أسرة الجامعة وضيوفها وزوارها. تقوم الدائرة بتنفيذ واجباتها من خلال قسم الخدمات العامة وقسم الأمن الجامعي.

تضطلع الدائرة بالمهام التالية:

1. التخطيط والإشراف والمتابعة والتنفيذ للأعمال الهندسية مثل: الإنشاءات المدنية والكهربائية والتعميرات الصحية والتكييف، وأعمال الصيانة اليومية والدورية اللازمة، وتأمين المياه والكهرباء لمختلف مرافق الجامعة.
2. زراعة الأشجار والفراس الحولية والمسطحات الخضراء على مختلف أنواعها في ساحات الجامعة وحدائقها والاعتناء بها.
3. متابعة خدمة النظافة وإدامتها لكافة مرافق الجامعة.
4. تأمين وسائل النقل المختلفة للمشاركين في المؤتمرات والندوات والرحلات العلمية والثقافية والرياضية والترفيهية للطلبة والعاملين في الجامعة، وتوفير المواصلات للطلبة من الجامعة وإليها.
5. التأكد من صلاحية أجهزة السلامة العامة (طفايات الحريق، أجهزة الإنذار، ...) وصيانتها.
6. تنفيذ أي أعمال خدمتية أخرى تحتاج إلى تنسيق ومتابعة مع جهات من خارج الجامعة.
7. متابعة المستجبات والقضايا الأمنية في مختلف كليات الجامعة وأقسامها.
8. حراسة مداخل الجامعة وجميع المباني والمرافق والآليات ومراقبتها، وتنظيم دخول الطلبة والعاملين والزوار إلى حرم الجامعة على مدار الساعة.
9. تدقيق تصاريح الدخول لسيارات الموظفين المسموح لهم بدخول الجامعة والتصاريح المؤقتة للطلبة والزوار والإشراف على مواقف السيارات.
10. الإشراف الأمني على كافة الأنشطة التي تجرىها الجامعة، مثل: الانتخابات الطلابية، واحتفالات التخرج، والاحتفالات الفنية، وتسجيل الطلبة، وأي أنشطة أخرى.

موظفو دائرة الخدمات العامة

طله الفاعوري، فتي صبانه
أشرف البدارين، فتي صبانه
وائل أبو سليم، مراع

قسم الأمن الجامعي



حسن الزبون



حسين السعود



محمد درويش



يحيى ذبيان



منور الشرعة
رئيس القسم



مفيد ابشارات



صالح الوريكات



ممر أبو رمان



جمال الدراوشة



حسين الزبيدي



علي الرحامنة



عبد الخليم الزيادات



ثاني المراريق



علي المساعفة



مصطفى الزبون



أمين الطهراوي
مراقب خدمات الصيانة



ليث الدراوشة
مراقب خدمات



معاذ الدباس
مراقب خدمات



فواز عيسى
مأمور القسم



عثمان الخراسيس
رئيس القسم



أحمد القيسي
سائق



صفوان النعيمات
سائق



وائل تركي
سائق



عمر صبيح
سائق



زكريا أبو سعيقان
سائق



م. شريف دحابة
مدير الدائرة

قسم الخدمات



٢٠١٥ / ٢٠١٤
ويستمر العطاء والإجاز



صالح المحيسن



حنان زعترة



محمد خليفة



محمود المساعيد



احمد المساعفة



عدنان الخريشة



متعب الشرايبي



حامد العظامات



سامر جولج



سالم العتري

خالد الخطيب

الأمير الحسن يزور جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا ويدعو طلبتها للعمل في الحيز المتميز



السوق المحلي والإقليمي والعالمي بكفاءات علمية وتقنية عالية المستوى. كما أشار إلى أن الفضل في وصول الجامعة إلى ما وصلت إليه، يعود لسمو الأميرة سمية بنت الحسن من خلال متابعتها الحثيثة، وتأكيدها المستمر على وجوب تحقيق أرفع مستويات الإنجاز، ووضع الجامعة في مكانة رفيعة متميزة بين الجامعات الأردنية والعالمية.

وخلال لفته مع القيادات الأكاديمية والإدارية والطلابية في الجامعة، ثمن سمو الأمير الحسن، هذا التميز للجامعة وطلبته وهنئته الأكاديمية والإدارية، مشيراً إلى أنها وعلى الرغم من صغر عمرها إلا أنها جامعة تحمل وصف (عريقة).

وأكد سموه ضرورة التوجه نحو البحث العلمي والدراسات من خلال الشراكة مع الجمعية العلمية الملكية، وأن رأس مال الأردن الحقيقي هو الموجود فوق الأرض من طاقات شبابية، مؤكداً أن "الإنجاز يولد الإنجاز وأن السيرة تتطلب تقييماً مستمراً لأهمية التعليم والتعلم، كما أن العلاقة بين الاستدامة والتنمية فوق الأرض تعني التمكين والتأهيل والتفويض".

وأضاف، "على الجامعة ومن خلال رسالتها التعليمية وبكوادرها المتميزة أن تعمل في الحيز المتميز الذي يقارب ما بين التنمية والصمود، وأن يتحول الصمود إلى مجتمع مواطنة انتاجية وعلى أساس الكرامة الإنسانية".

وزاد قائلاً "لا بد أن ينعكس هذا التميز على المجتمع المحلي من خلال المحتوى المعرفي والعلمي الذي يمتلكه طلبتها، ولا بد من تجسير الفجوة ما بين الرقم المجرد والإنسان، ومن خلال التأهيل والتمكين وفرز الكفاءة وأخذ

كانت موضوعات التخصصات النوعية والبرامج ذات القيمة المضافة للتعليم الوطني، ودور الطلبة في المساهمة في تحديد الأولويات الوطنية لخدمة المجتمع المحلي، مدار حوار موسع لطلبة جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا في رحاب الجامعة مع سمو الأمير الحسن بن طلال المعظم.

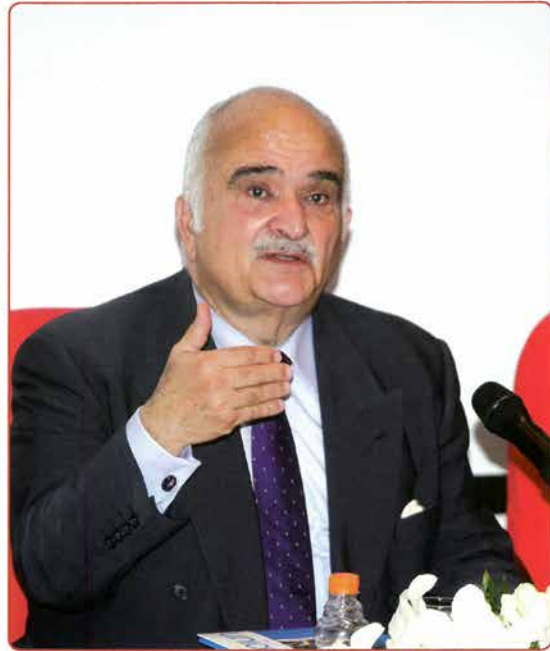
سمو الأمير استمع لمبادرة مجلس الطلبة للعام ٢٠١٤ / ٢٠١٥ "كن مع التغيير" والتي استنبطها الطلبة من خلال "محرركات التغيير" التي وضعتها الجمعية العلمية الملكية، حيث دعاهم إلى ابتكار حلول وطنية للتحديات التي تواجه المجتمع الوطني، فيما أشار الطلبة إلى منح إدارة الجامعة لهم مساحة واسعة للتعبير عن أنفسهم دون التأثير على تحصيلهم الأكاديمي.

وفي اللقاء الذي حضرته سمو الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة، رئيس مجلس أمناء الجامعة، ومجلس العمداء، ورؤساء الأقسام الأكاديمية، استمع سموه إلى عرض قدمه رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور مشهور الرفاعي تناول فيه الإنجازات الواقعية التي حققتها الجامعة، والتي منحتها بعداً متميزاً على المستويات المحلية والأقليمية والدولية.

رئيس الجامعة، من جهته، أشار إلى الدور المتقدم الذي اضطلعت به التخصصات المدروسة والتنوع للجامعة في بناء قطاعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والأعمال في الأردن.

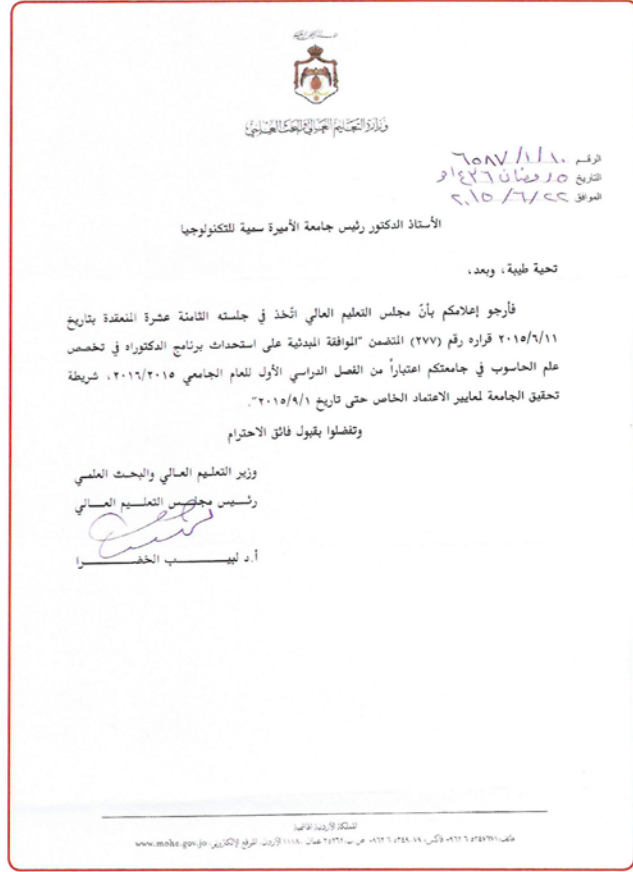
وأشار الدكتور الرفاعي إلى الرؤية الشمولية للجامعة من خلال طرح تخصصات فريدة من نوعها، والتميز في المجالات العلمية والبحثية، وكذلك القدرة على الإبداعات والابتكارات لدى الطلبة، فضلاً عن رفد





نقاط القوة والبناء عليها لتطوير المواطنة
المعرفية.
وأكد ضرورة إيلاء البحث العلمي أهمية خاصة
في موضوع المشتريات الوطنية أو الإقليمية،
مستذكرا أن غياب القاعدة المعرفية يقلل من
القدرة على توظيف المعرفة لخدمة الأولويات
الوطنية.





كان للنهج الذي تتبعه جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، الموجه نحو تحقيق التفرد والتميز على الدوام، وللتوجهات المستمرة لصاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة، رئيس مجلس أمناء الجامعة، والتي تؤكد دوماً من خلالها على وجوب الوصول بالجامعة إلى المكانة الأرفع، نتائج طيبة، تمثلت في توالي الإنجازات للوصول إلى الصدارة بين الجامعات الأردنية. فقد قرر مجلس التعليم العالي اعتماد برنامج الدكتوراة في تخصص علم الحاسوب اعتباراً من مطلع العام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٥. بهدف الوصول إلى المعايير الدولية؛ لما لهذا البرنامج من أثر إيجابي في رفع مكانة الجامعة وتحسين مخرجاتها. وتمكين خريجيها من الدخول إلى سوق العمل بسهولة ويسر.

وجاء هذا القرار نظراً للتفرد والريادة التي حققتها الجامعة في هذا التخصص، حيث حصلت على وسام الاستقلال من الدرجة الأولى العام الماضي، تقديراً لدورها في بناء قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الأردن. كما حصلت الجامعة على اعتماد ABET في تخصص علم الحاسوب، وكذلك في ثلاثة تخصصات في الهندسة، وتعتبر الجامعة الوحيدة الحاصلة على اعتماد ABET في تخصص علم الحاسوب على مستوى الأردن. وترتبط الجامعة باتفاقيات مع جامعات عالمية، وأوروبية وأمريكية وسيكون لهذه الجامعات دور في تقييم الاطروحات والإشراف على بعض الطلبة بالتعاون مع أعضاء هيئة التدريس في الجامعة. هذا وسيقوم على تنفيذ برنامج الدكتوراة ما يقارب (٥٠) عضو هيئة تدريس من حملة الدكتوراه ومعظمهم خريجي أرقى الجامعات الغربية (الأوروبية، والأمريكية). كما تم تحديث كافة المختبرات في كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة في السنوات القليلة الماضية لضمان جاح البرنامج. كما تم نقل مجمل أنظمة الجامعة الحاسوبية على شبكة HP Cloud System.

إضافة إلى حصول طلبة الجامعة على مراكز عالمية في مسابقات البرمجة حيث حصل فريق من فرق الجامعة على المركز الثالث من بين (١٨) دولة مشاركة في مسابقة Imagine Cup 2011. وكذلك على المركز (٢٥) من بين (٢٢٠٠) فريق عالمي هذا العام في مسابقة IEEE Xtreme. وفي آخر خمس مسابقات على مستوى الجامعات الأردنية حصلت الجامعة على المراكز الأول والثاني.

وتدرس كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة ثلاث برامج بكالوريوس هي (علم الحاسوب، علم الرسم الحاسوبي، هندسة البرمجيات) وثلاث برامج ماجستير وهي (علم الحاسوب، وأمن نظم المعلومات والجرائم الرقمية، وهندسة نظم المؤسسات بالاشتراك مع الجامعة الألمانية الأردنية). وخرجت دفعات من البكالوريوس ودفعات



من برنامجي الماجستير (علم الحاسوب، وأمن نظم المعلومات والجرائم الرقمية). وتعد نسبة التوظيف لخريجي كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة عالية جداً.

وكانت الجامعة قد حصلت خلال هذا العام على المرتبة الأولى في امتحان الكفاءة الجامعية في تخصصات الحاسوب وتخصصات الهندسة. وكذلك حصولها على المرتبة الأولى في امتحان الكفاءة الجامعية في تخصصات الحاسوب خلال الأعوام من ٤٠٠٢ - ١٠٠٢.

حفل تخريج الفوج العشرين





خريجو الفوج العشرين لطلبة كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة



خريجو الفوج السابع عشر لطلبة كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة



خريجو الفوج السابع لطلبة كلية الملك طلال للأعمال والتكنولوجيا



خريجو الماجستير في العام الدراسي ٢٠١٤/٢٠١٥.

الأميرة سمية بنت الحسن ترعى فعاليات اليوم المفتوح في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا

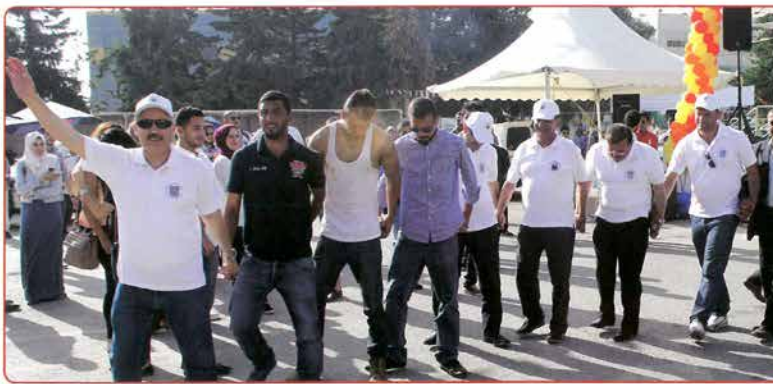


افتتحت سمو الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة رئيس مجلس أمناء جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، فعاليات اليوم المفتوح للطلبة والذي نظمتها الجامعة، ضمن احتفالات الجامعة بعيد الاستقلال ٦٩. وأشادت سموها خلال كلمة ألقنتها، بإجازات طلبة الجامعة وتميزهم المستمر، كما استذكرت سموها وسام الإستقلال من الدرجة الأولى الذي تقلدته الجامعة من صاحب الجلالة الملك عبدالله الثاني بن الحسين المعظم في عيد الاستقلال الـ ٦٨ الماضي، وذلك تقديراً للمستوى المتقدم الذي حققته الجامعة على مستوى الأردن، والمنطقة منذ تأسيسها عام ١٩٩١م، ومساهماتها المتميزة في بناء قطاعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والأعمال في الأردن، كما احتفل طلبة الجامعة بحضور رئيس الجامعة ونوابه وعمداء الكليات وأعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية، بعيد ميلاد سمو الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة.



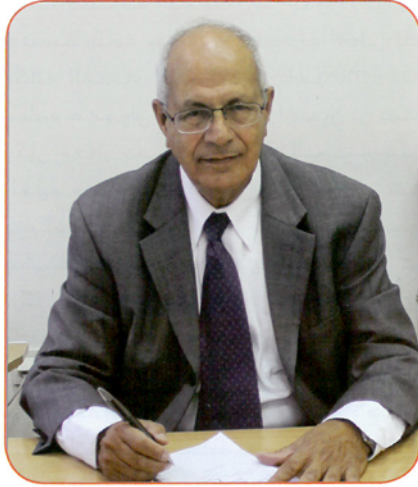
وتخلل اليوم المفتوح فقرات غنائية للمطربين عمر الصقار وبحبى الصويص، وديكات لفرقة الجامعة وفرقة جامعة اليرموك، وعروض موسيقية للقوات المسلحة، إضافة لعروض فنية من فرقتي غزل و فيوجن، ومعرض الرسومات الفنية الطلابي الثاني، وألعاب تيلي متش، ومباريات كرة القدم بين فريقي الطلبة وفريق الهيئتين التدريسية والإدارية، وإنزال جبلي لطلبة الجامعة بتدريب من القوات المسلحة، كما تضمن اليوم المفتوح مسابقات طلابية متنوعة ومسرحية لفرقة المسرح في الجامعة، وبازار لعرض منتجات من المأكولات والحلويات والعصائر.

وفي ختام فعاليات اليوم المفتوح كرم رئيس الجامعة الرعاة والفانزين.



من الرعيل الأول في الجامعة

د. خميس عمر
٢٠١٥-١٩٩١



لقد تشرفت، بان أكون أول عضو هيئة تدريس، يشارك في تأسيس جامعة الاميرة سمية للتكنولوجيا. حيث تم زرع البذرة، التي نمت، وأبنت، لتصبح أفضل جامعة في الاردن في تخصص علم الحاسوب. إن من أصعب المهام في مرحلة التأسيس، هي اختيار فريق العمل المناسب، ومع أن التخصص، الذي بدأت به الجامعة، كان نادراً جداً في ذلك الحين، فقد استطعت استقطاب نخبة من المتخصصين، الذين شكلوا الرعيل الأول في تأسيس الجامعة. لقد عملت مدة سبعة عشر عاماً تقريباً رئيساً لأول وأكبر قسم في الجامعة، وهي اطول مدة يشغلها رئيس قسم في الجامعة. عملت خلالها، وبالتعاون مع زملائي، على تشجيع العمل الجماعي، وإشاعة العمل بروح الفريق الواحد، والتنافس الشريف بين اعضاء هيئة التدريس، هذا الجو، الذي ما يزال واضحاً لغاية الآن. لقد تم خلال هذه المدة تأسيس معظم المخترعات والبرامج، التي انبثق عنها قسم علم الرسم الحاسوبي وقسم هندسة البرمجيات، كما تم انشاء برامج الماجستير في علم الحاسوب وعلم الجرائم الرقمية، والتحضير لبرنامج الدكتوراة في علم الحاسوب، الذي من المقرر أن يبدأ هذه السنة، ان معظم الجوائز والمراكز المشرفة، التي فازت بها الجامعة، تعود الى طلبة وأعضاء هيئة التدريس في قسم علم الحاسوب. لقد كان لي شرف رئاسة اللجنة التي قامت بواجب التحضير والاعداد للحصول على الاعتماد الامريكى (ABET)، وهو الاعتماد الاول والوحيد لبرنامج علم الحاسوب في الاردن. لقد عملت بالاضافة الى عملي، مديراً لمركز الحاسب في الجامعة لمدة أربع سنوات تقريباً، وقائماً باعمال عميد كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة لمدة سنة ونصف، وفي السنة الاخيرة مستشاراً لرئيس الجامعة لشؤون تكنولوجيا المعلومات.

لقد حافظ قسم علم الحاسوب على المستوى المميز، وعلى بيئة أكاديمية نموذجية هدفها النوع وليس الكم باعتبار الطالب محور العملية الأكاديمية وصقل قدراته وتشجيعه على التفكير الحر الايجابي مع بناء شخصية قيادية خلاقة قادرة على بناء مستقبل ناجح هو الهدف.

أود أن ارفع جزيل شكري وتقديري الى صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن/رئيس مجلس أمناء الجامعة، على رعايتها ودعمها المتواصلين، حيث يعود لها الفضل الأكبر فيما وصلت اليه جامعتنا من مستوى متقدم، انني أشعر بأن أسرة جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا هي أسرتي الثانية، وانني أشعر بالاطمئنان، بأن الفريق الذي تسلم الرابطة، سوف يكمل مسيرة النجاح والتقدم، والتغلب على التحديات المستقبلية، فالوصول إلى القمة ليس بالأمر السهل، ولكن المحافظة عليها، يبقى الأمر الصعب.

أ.د. محمود الشيخ حسن
٢٠١٥-١٩٩٥



أكتب عن هذه المحطة، وقد بلغت السبعين عاماً من العمر (والحمد لله بصحة جيدة)، رؤوس اقلام عن بعض إنجازاتي في جامعة الأميرة سمية (محطتي الثالثة بعد الجامعة الأردنية)، التي تمت تحت رعاية سمو الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة، ومن هذه الإنجازات :-

- عملت أولاً على تأسيس قسم الهندسة الإلكترونية؛ خطة تدريسية، مختبرات، تعيين طاقم هيئة التدريس، إدارة، بحث علمي. -شاركت في تطوير الجامعة؛ الخطة التدريسية المتميزة وأعضاء هيئة التدريس المتميزين، ووضع قاعدة متينة لتفوق قسم الهندسة الإلكترونية على جميع أقسام الهندسة الإلكترونية في الجامعات الأردنية الرسمية والخاصة، وفعلاً فقد وصلتنا نتائج الإعتماد الأخيرة بفوز قسم الهندسة الإلكترونية بالجائزة الأولى على أقسام الهندسة الإلكترونية في الجامعات الرسمية والخاصة.

-تمكنت خلال عملي القصير كعميد لشؤون الطلبة، بدعم من سمو الأميرة سمية المعظمة وأد هشام غصيب / الرئيس الأول للجامعة، من تحديث مبنى شؤون الطلبة، وتعديل قوانين إنتخاب مجلس الطلبة، وكانت النتائج إيجابية للجامعة، حيث يُعد طلبة جامعة الأميرة سمية مثلاً يُحتذى في سلوكهم بين طلبة الجامعات الأردنية.

- عملت مع أ.د هشام غصيب في أعمال تأسيسية مختلفة، ووضع خطط لإستمرار تطوير وتفوق الجامعة.

- ساهمت مؤخراً في تأسيس برنامج الماجستير في الهندسة الكهربائية، واساهم حالياً بإدارته والحمد لله بشهادة الجميع، فالبرنامج ينمو ويخرج طلبة بكل سلاسة ونجاح.

-حققت خلال السنة الأكاديمية الحالية (٢٠١٤/٢٠١٥)، العديد من الإنجازات، التي تنعكس إيجاباً على الجامعة وأهمها: الإستمرار في إدارة قسم الهندسة الكهربائية وبرنامج ماجستير الهندسة الكهربائية، تدريس مواد حديثة ولأول مرة لطلبة الماجستير (علم الرقائق الإلكترونية و VLSI)، الإشراف على رسائل طلبة الماجستير، ونشر العديد من الأوراق العلمية.

انتقل إلى محطتي الرابعة وأنا مطمئن، حيث ان الجامعة مستمرة في التميز تحت رعاية سمو الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة.

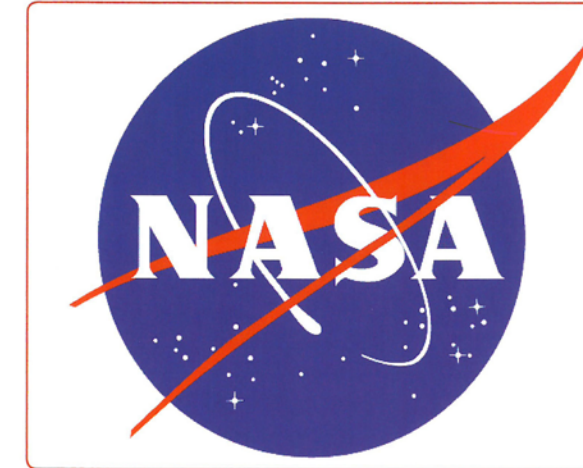
- المركز الأول في جائزة الملكة رانيا الوطنية للريادة -الدورة السابعة عن فئة الجامعات والكليات الأردنية.
- المركز الأول عن الفئة الثانية في مسابقة المشاريع البرمجية التي عقدت خلال الندوة السنوية الثالثة لأعمال طلبة كليات تكنولوجيا المعلومات في الأردن. في جامعة جرش الأهلية. كما حصل المشروع البرمجي "System Road Repair Tracking" على المركز الثالث عن الفئة الثانية من مسابقة المشاريع البرمجية.
- المركز الأول عن فئة الشركات قيد الإنشاء. ضمن مشروع مشترك من خريجي الجامعة والجامعة الأردنية.
- المرتبة الأولى عن فئة أفضل فكرة إبداعية في مسابقة ساجر البرمجة "Coding-Wiz 2015" التي أقيمت في منصة زين للإبداع. ويهدف المشروع الفائز "Iris" إلى الاستغناء عن النظارات الطبية عند استخدام الهواتف الذكية.
- المركز الأول في مسابقة "Maker Hackathon" والتي عقدت في "Zain Innovation Campus". خلال الفترة من 26-28 / 2 / 2015. بدعم وتنظيم من شركة Zoomal. وبمشاركة من معظم الجامعات الأردنية.
- ثلاث جوائز ضمن المهرجان التكنولوجي الوطني الثامن لعام 2015 لطلبة الجامعات الأردنية. هي: المركز الأول في محور التطبيقات الدفاعية وتكنولوجيا الأمان. والمركز الثالث في محور التطبيقات الدفاعية وتكنولوجيا الأمان. والمركز الثالث في محور التكنولوجيا الطبية الحيوية والصحية.
- ثلاث من أصل خمس جوائز على مستوى المملكة في "مسابقة عمان الوطنية للبرمجة". المراكز الأول والرابع والخامس.
- المركزان الأول والثاني على مستوى المملكة في "المسابقة العالمية للبرمجة IEEEXtereme". والمركز 25 عالمياً من بين 2200 فريق.
- المركز الأول في "برمجة الألعاب" في مسابقة (كأس التخيّل لعام 2014) Imagine Cup 2014 التي نظمتها شركة مايكروسوفت العالمية.

تأكيداً على ريادة جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا التي تنتهج فكراً بواكب التكنولوجيا العالمية وتميزها بطرحها برامج وتخصصات نوعية وفريدة من نوعها وهي الأولى على مستوى الأردن في مجالات الهندسة وعلم الحاسوب. جاءت مشاركة الطالب زيد قعوار (جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا- هندسة طاقة وقدره). في التجربة الأولى للمشاريع البحثية التطبيقية في وكالة الفضاء الأمريكية - ناسا/NASA's/ Ames Research Center. ضمن مبادرة سمو ولي العهد الأمير الحسين بن عبدالله الثاني المعظم.

وكان قعوار قد شهد مراحل التحضير منذ لحظة الإعلان عن مبادرة ولي العهد سمو الأمير الحسين المعظم عن عقد برنامج تدريب للمشروع. الذي يتم اختياره ضمن المبادرة. حيث يشترط تصميم مهمة فضائية يوجد فيها مشكلة يستطيع هذا الفريق حلها ضمن عدة مقترحات يتم تقديمها. والتي تركز حالياً على استكشاف قمر المشتري يوروبا (Jupiter's Moon Europa). والذي يُعتقد باحتوائه على محيطات من الماء السائل تحت طبقة من الجليد تزيد في سمكها عن ٢٠ كم. وعليه. تم اختيار المشاريع البحثية الأردنية بناءً على توافقها مع هذا الإطار البحثي. واستقطاب أربعة من الطلبة الأردنيين للمشاركة في دورة بحثية تدريبية في مقر المركز في ولاية كاليفورنيا الأمريكية لمدة شهرين.

وكانت كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة قد فتحت باب الترشيح لاختيار فريق جديد للمشاركة في التجربة الثانية للمشاريع البحثية التطبيقية في وكالة الفضاء الأمريكية - ناسا. على أن يتم تقديم مشاريع في تخصصات الهندسة وليس مجرد أفكار تعرض. حيث أثبتت الجامعة تميزها للمرة الثانية على التوالي باختيار الطالب زيد ضبعين ضمن الفريق المشارك لهذا العام والذي سيبدأ بالعمل في شهر تشرين أول القادم.

وتعد هذه المشاركات نقطة مضيئة في سجل جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا. وهي تجسيد للطموح المتناهي. والرغبة في تعميق العلاقة مع المراكز العلمية العالمية الرائدة.



المشاريع الأوروبية

المشاريع المشتركة مع الاتحاد الأوروبي

من أبرز الجوانب التي تتميز بها جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا ارتباطها بالعديد من المشاريع المشتركة مع جامعات ومؤسسات دولية. وذلك انطلاقاً من رسالتها ورؤيتها وأهدافها. وقد حرصت الجامعة منذ نشأتها على توطيد أواصر التعاون والتنسيق مع الجامعات والمنظمات والمؤسسات العالمية الداعمة للمشاريع البحثية المشتركة. من أجل رفع سوية التعليم العالي وتعزيز أنشطة البحث العلمي الهادف والرصين في الأردن والمنطقة. وقد أكدت تلك المشاريع، وبخاصة تلك المدعومة من الاتحاد الأوروبي. دورها البارز في تطوير إمكانيات مؤسسات التعليم العالي في الأردن ورفع مستوى الكوادر الأكاديمية والإدارية فيها على نحو يصل بها إلى العالمية. وتُشارك الجامعة في إدارة ما يقرب من عشرين مشروعاً يدعمها الاتحاد الأوروبي وتنفيذها؛ إذ تدير الجامعة ثلاثة مشاريع كبرى وتشارك مشاركة فعالة في بقية المشاريع. ولا تآلو الجامعة جهداً في تشجيع الباحثين فيها على الاستفادة من المنح الخارجية كتلك التي يتضمنها برنامج تيمبوس المدعوم من الاتحاد الأوروبي من أجل تطوير التعليم الأكاديمي والبحثي في الجامعة وتدريب كوادرها الأكاديمية ورفع مستوى المختبرات العلمية فيها. ما يعود بالنفع على طلبتها وأكاديميها وباحثيها بخاصة وعلى المجتمع الأردني بعامه.

وفيما يلي نبذة عن هذه المشاريع:

مشاريع تطوير التعليم العالي TEMPUS

تأتي هذه المشاريع في إطار برنامج يدعمه الاتحاد الأوروبي ويُشرف عليه من أجل دعم تطوير التعليم العالي في البلدان الشريكة التي تشمل بلدان غرب البلقان وأوروبا الشرقية ووسط آسيا وشمال إفريقيا والشرق الأوسط. ويسهم البرنامج في خلق تعاون في مجال التعليم العالي بين الاتحاد الأوروبي والبلدان الشريكة. ويعزز برنامج TEMPUS تقارب عمليات التطوير في مجال التعليم العالي في البلدان الشريكة مع تلك التي يجريها الاتحاد الأوروبي انطلاقاً من استراتيجية لشيونيه بهدف خلق فرص عمل إضافية وتحقيق النمو في إطار استراتيجية تطوير التعليم العالي في المملكة.

ويرتكز برنامج الاتحاد الأوروبي لدعم التعليم العالي (TEMPUS) على مجموعة من الآليات التي تخدم العملية التعليمية. وهي:

١. المنح الشخصية (Individual Mobility Grants - IMG)

وهي منح مقدمة من الاتحاد الأوروبي تتيح الفرصة لأعضاء هيئة التدريس والفنيين والإداريين العاملين في مؤسسات التعليم العالي في

المملكة وللطلبة للسفر إلى دول الاتحاد الأوروبي بهدف تحقيق أيٍّ من الآتي:

- الإعداد لمقترح مشروع أوروبي مشترك .
- حضور مؤتمرات علمية خاصة بتطوير التعليم العالي.
- التدريب لرفع الكفاءة الأكاديمية والبحثية والتقنية.

٢. المشروعات الهيكلية والتكميلية Structural and Complementary Measures-SCM

المشاريع الهيكلية

تهدف المشاريع الهيكلية إلى الإسهام في إعادة هيكلة مؤسسات التعليم العالي وأنظمتها في البلدان الشريكة وتطويرها وإصلاحها لتعزيز جودة تلك الأنظمة وفعاليتها وجانستها مع الأنظمة التطويرية للاتحاد الأوروبي.

وتتناول هذه المشاريع الأمور المتعلقة بإصلاح الإدارة (أنظمة تحسين الكفاءة وضمان الجودة والحكم الذاتي) أو وسائل ربط التعليم العالي بالمجتمع (سوق العمل وقطاعات التعليم العالي).

وتتضمن هذه المشاريع القيام بأبحاث ودراسات وتنظيم مؤتمرات وملتقيات نقاشية على المستويين الوطني والإقليمي مع توفير التدريب فيما يتعلق بطرق وضع السياسات ونشر الوعي والمعلومات.

المشاريع التكميلية

يحول برنامج TEMPUS أيضاً نوعية أخرى من المشاريع تسمى المشاريع التكميلية. وبخلاف المشاريع المشتركة والهيكلية، فإن المشاريع التكميلية يتم تمويلها من خلال الدعوات إلى مناقصات أو تعاقبات إدارية، وتتضمن هذه المشاريع أنشطة متعددة تشمل نشر الوعي



وبلبي الاحتياجات الاجتماعية والاقتصادية لمجتمع المعرفة، عن طريق تخريج قادة محترفين في مجال الطاقة المتجددة. أما الهدف المباشر للمشروع فيتمثل في تعزيز قدرات الجامعات الأردنية المشاركة وتمكينها من تطوير برامج على مستوى البكالوريوس في مجال الطاقة المتجددة بتقنيات تعليمية متقدمة. ويأتي هذا المشروع في سياق إصلاح المناهج في التعليم الهندسي على المدى البعيد في الجامعات الأردنية.

المشروع: تحسين إدارة ضمان الجودة في الجامعات الأردنية
Enhancing Quality Assurance Management in Jordanian Universities
"Lead University" EQWAM

صفة الجامعة في المشروع: شريك-منسق محلي
المشرف: أ. د. عبد الله الزعبي

يتناول هذا المشروع موضوع إصلاح الحاكمية في مجال ضمان الجودة، الذي يعد أولوية وطنية في الأردن. ويهدف إلى تحديث عمليات إدارة ضمان الجودة وإصلاحها على المستويين المؤسسي والوطني. وذلك من خلال تعزيز قدرات مكاتب ضمان الجودة وتسليحها بالمرجع والأدلة الإرشادية بما ينسجم مع خبرات الاتحاد الأوروبي وتجاربه في هذا المجال. ويشجع هذا المشروع الأكاديميين على تبادل أفضل الخبرات والسماح للشركاء من الاتحاد الأوروبي بتطوير شراكة قوية مع الأردن.

المشروع: تحديث الإدارة المؤسسية: نحو نموذج للإدارة العالمية
MIMI -Modernization of Institutional Management of Internationalization in South Neighboring Countries: Towards internationalization Management Model

صفة الجامعة في المشروع: شريك-منسق محلي
المشرف: أ. د. عبد الله الزعبي

يهدف المشروع إلى تطوير نموذج للإدارة العالمية في المؤسسات المشاركة في لبنان والأردن والمغرب. من أجل توفير المعرفة والوسائل المناسبة لتحسين أنشطة الإدارة العالمية في المؤسسات المشاركة. من خلال تأسيس إجراءات الحاكمية التي من شأنها تشجيع المؤسسات المشاركة على تبادل أفضل الخبرات وتطوير شراكة قوية مع الاتحاد الأوروبي. ويهدف هذا المشروع إلى وضع مجموعة من المبادئ والأولويات والإرشادات والإجراءات لمساعدة مؤسسات التعليم العالي على تحسين عمليات الإدارة فيها مع التركيز على العالمية.

المشروع: معرفة إجراءات معادلة الشهادات العلمية والمواد الدراسية
RecoNow - ENPI South: Knowledge of Recognition Procedures in ENPI South Countries

• إنشاء مكاتب اتصال في الجامعات بين الشركات والجامعات الأردنية تشكل حلقة وصل بين خريجي هذه الجامعات والشركات لغايات التوظيف والتدريب.

• مساعدة الطلبة في اختيار التخصصات المطلوبة بناءً على احتياجات سوق العمل.

المشروع: تصدير برنامج ماجستير في هندسة نظم المؤسسات إلى الأردن وسوريا وتونس ومصر

Exporting Master Program in Enterprise Systems Engineering to "Jordan, Syria, Tunisia and Egypt" MSC.ESE

صفة الجامعة في المشروع: شريك
المشرف: أ. د. وليد سلامة

يهدف هذا المشروع إلى وضع خطة دراسية لبرنامج ماجستير في هندسة نظم المؤسسات، بحيث تتبناه إحدى الجامعات في كل من: الأردن وسوريا وتونس ومصر. كما تشمل الخطة الدراسية للبرنامج المذكور مواد دراسية منفصلة تستهدف المهنيين والموظفين من الشركات المهتمة. وترتكز الخطة التدريسية للبرنامج على الخبرات المتميزة لدول الاتحاد الأوروبي.

المشروع: مناهج متكامل للخدمات الطلابية لتعزيز رفاه الطلبة
Integrating a Holistic Approach to Student Services for Increased "Student well-being" MEDAWEL

صفة الجامعة في المشروع: إدارة المشروع Grant Holder
المشرف: أ. د. وليد سلامة

يهدف المشروع إلى تزويد مؤسسات التعليم العالي بمنهج متكامل لمراقبة الخدمات الطلابية وتحسينها. لمساعدة الطلبة على النمو والتطور والتعلم والإبداع. وتنبع أهمية المشروع من أنه يوفر نظام خدمات طلابية تتيح للطلاب الفرصة للمشاركة في الخدمات العامة والبرامج الفنية والرياضية والاجتماعية. مما ينمي شخصيته ويوسع مداركه ويدعم تفوقه.

المشروع: تحديث التعليم الجامعي على مستوى البكالوريوس في مجال الطاقة المتجددة

Modernizing Undergraduate Renewable Energy Education: EU "Experience for Jordan" MUREE

صفة الجامعة في المشروع: إدارة المشروع Grant Holder
المشرف: أ. د. عبد الله الزعبي

يهدف المشروع إلى تقديم تعليم عالٍ نوعي ينسجم مع المعايير الأوروبية

المشرف: د. إدوارد جاسر

بدأ مشروع الحوار المتوسطي في كانون الثاني ٢٠١٤ وسيستمر ثلاثين شهراً. ويهدف بشكل أساسي إلى تحسين حوار السياسات والبحث التنسيقي في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بين الاتحاد الأوروبي ودول الشراكة المتوسطية. وتتألف الشراكة من أربعة شركاء أوروبيين وسبعة شركاء متوسطيين، وهي: ألمانيا واليونان (تمثلها مؤسستان إحداهما وزارة تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات) وفرنسا ومصر والمغرب والجزائر وتونس وفلسطين ولبنان والأردن (وتمثله جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا).

المشروع: نحو خالف للمشاريع الجامعية في الأردن
Towards a University Enterprise Alliance in Jordan "TEJ"

صفة الجامعة في المشروع: إدارة المشروع Grant Holder

المشرف: أ. د. وليد سلامة

يهدف المشروع إلى العمل على:

- ربط نتائج التعليم الجامعي باحتياجات سوق العمل وفرص العمل المتاحة.
- زيادة نسب توظيف خريجي الجامعات الأردنية. وذلك عن طريق رفع مستوى تأهيلهم وتدريبهم للمهن المختلفة.
- السعي إلى جذب التمويل اللازم للبحث العلمي في الجامعات عن طريق تحفيز البحوث المشتركة مع المؤسسات الوطنية ذات العلاقة.
- الإسهام في تحقيق التنمية الاقتصادية من خلال تشجيع الإبداع ونقل التكنولوجيا.



والمعلومات عن طريق عقد المؤتمرات المتخصصة وإجراء الدراسات وتنفيذ الأنشطة التي تهدف إلى التعريف بالممارسات الجيدة والتشاور مع الجهات المعنية.

وفيما يلي المشاريع الحالية التي تشارك فيها الجامعة سواء من خلال الإدارة أو المساهمة كشريك في هذه المشاريع:

المشروع: تحسين الشراكات في مجال العلم والتكنولوجيا بين الأردن وأوروبا
Enhancement of Jordan-European S&T Partnerships "EU- JordanNet II"

صفة الجامعة في المشروع: شريك
المشرف: أ. د. وليد سلامة

يهدف هذا المشروع إلى تقوية أو أواصر التعاون في البحث والتطوير والإبداع بين الأردن وأوروبا. مع التركيز على المشاريع الصغيرة والمتوسطة الأردنية. وهو يدعم بشكل مباشر الباحثين والمطورين الذين لديهم أفكار محددة لمقترحات من خلال توجيههم لتنفيذ هذه المقترحات بشكل تدريجي. ويساعد المشروع الباحثين في إيجاد شركاء أوروبيين. كما يوفر منحاً تتيح للحاصلين عليها التدريب أثناء العمل في مؤسسات أوروبية.

وبالإضافة إلى التدريب ونشر الوعي في مجالات تكنولوجيا متنوعة، يركز المشروع بشدة على برنامج ماري كوري الهادف إلى زيادة تنقل الباحثين بين الأردن وأوروبا.

المشروع: تحفيز الحوار والتنسيق في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
PROMOTING ICT DIALOGUE AND COOPERATION WITH THE MPC TOWARDS HORIZON 2020 "MED-Dialogue"

صفة الجامعة في المشروع: شريك



النشاطات

تنمية القدرات البشرية وتطويرها في دوائر الموارد البشرية في الجامعات.
تعزيز مفهوم الريادة في دوائر الموارد البشرية في الجامعات.
تفعيل مفاهيم الحوكمة في دوائر الموارد البشرية في الجامعات.
تبني التكاملية والتشبيك بين دوائر الموارد البشرية في جامعات جنوب المتوسط والجامعات الأوروبية المشاركة.
تطوير مواد تدريبية لتنمية العاملين في دوائر الموارد البشرية في الجامعات.
تبادل الخبرات المتميزة في دوائر الموارد البشرية في الجامعات الأوروبية جنوب المتوسط.

المشروع: الترويج لثقافة الإبداع في الجامعات الأردنية
(INVENT) Promotion of Innovation Culture in Higher Education in Jordan 2015

صفة الجامعة في المشروع: شريك
المشرف: أ. د. وجدان أبو الهيجاء

المشروع: تحسين التعليم في الجامعات الأردنية باستخدام الهواتف الخلوية للتعليم لتطوير التكاملية بين القطاع الأكاديمي والمجتمع المحلي.
(mEquity) Technologies Improving Higher Education Quality in Jordan Using Mobile for Better Integration of Disadvantaged Groups to Socio-Economic 2015

صفة الجامعة في المشروع: شريك
المشرف: أ. د. وجدان أبو الهيجاء

المشروع: نحو إطار وطني لمؤهلات التعليم العالي في الأردن
Towards a National Qualifications Framework-Jordan/NQF-J

صفة الجامعة في المشروع: مشارك
المشرف: أ. د. عبد الله الزعبي
يهدف هذا المشروع إلى:

دعم الإصلاح الهيكلي لنظام التعليم العالي في الأردن
تطوير مؤهلات وطنية للتعليم العالي تتماشى مع الأولويات الوطنية.
وتطبيقه على مختلف مستويات التعليم العالي.
السعي إلى وضع نموذج إطار وطني للمؤهلات التي تحدد التوقعات العامة لجميع مستويات.

المشروع: - A Bottom-Up Approach for Opening Up Education in South Mediterranean MEd Open Countries/Open MEd.

صفة الجامعة في المشروع: مشارك
المشرف: أ. د. عبد الله الزعبي



صفة الجامعة في المشروع: شريك
المشرف: أ. د. عبد الله الزعبي

يهدف هذا المشروع إلى تحسين القدرات والمهارات لدى العاملين في مجال معادلة الشهادات العلمية والمواد الدراسية. من أجل التوصل إلى أدوات مشتركة في هذا المجال بين مؤسسات التعلم العالي في أوروبا والشرق الأوسط. وذلك لتسهيل انتقال الطلبة بين مؤسسات التعليم العالي في الشرق الأوسط وأوروبا.

المشروع: استخدام التكنولوجيا لتحسين نوعية التعليم في الجامعات الأردنية
EQTeL- Enhancing Quality of Technology-Enhanced Learning at Jordanian Universities

صفة الجامعة في المشروع: شريك-منسق محلي
المشرف: أ. د. عبد الله الزعبي

يهدف هذا المشروع إلى تحسين نوعية التعليم في مؤسسات التعليم العالي الأردنية عن طريق التكنولوجيا. وتسهيل اندماج الأردن في منطقة التعليم العالي الأوروبية. وذلك عبر تطوير معايير الاعتماد والإرشادات والإجراءات المتعلقة بضمان الجودة. مشروع بناء القدرات في دوائر الموارد البشرية وتحديثها في جامعات حوض البحر الأبيض المتوسط.

المشروع: بناء القدرات في دوائر الموارد البشرية وتحديثها في جامعات حوض البحر الأبيض المتوسط.

Modernizing Human Resources Management in South Medeterian Higher Education (RISE)

صفة الجامعة في المشروع: إدارة المشروع

المشرف: أ. د. وليد سلامة

يهدف المشروع إلى العمل على:

الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة تلتقي أسرة جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا ومجلس طلبتها





سمو الأميرة سمية بنت الحسن تكرم الفائزين بجائزة الملكة رانيا الوطنية



حصول الجامعة على ثلاث جوائز في المهرجان التكنولوجي الوطني الثامن ٢٠١٥ لطلبة الجامعات الأردنية.



الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة تفتتح المؤتمر الأول " للمرأة في العلوم " في الجامعة



عقد اجتماع المشروع الأوروبي Erasmus Mundus / HERMES في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا



اختتام مشروع " نيج: إدارة نقل التكنولوجيا في المؤسسات التعليمية العالي " والذي يأتي ضمن مشاريع الإتحاد الأوروبي "مبوس" و تديره الجامعة.



توقيع مذكرة تفاهم مع شركة " NA3M GAMES " للألعاب الإلكترونية. بهدف انشاء أرضية مشتركة وتفاهم للتعاون بين الطرفين لتعزيز المهارات التطبيقية والمعرفة في مجالات التسويق الإلكتروني والتجارة الإلكترونية في



جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا تشارك في أكبر لقاء لكليات الأعمال لدول آسيا والباسيفيك عُقد في اليابان والذي نظّمته رابطة كليات الأعمال في دول آسيا والباسيفيك AAPBS بالتنسيق مع جامعة أبو اليابانية APU وبدعم من منظمة الاعتماد الدولية AACSB، وهيئة الاعتماد الأوروبية EFMD، ومؤسسة هارفرد HARVARD BUSINESS PUBLISHING ومنظمة الخريجين العالمي GMA ومنظمة الخدمات الإدارية العالمية BLOOMBERG



افتتاح مختبرات القدرة والطاقات الكهربائية ضمن المشروع الأوروبي "موري"



المشروع الأوروبي "ميداول" يعقد جلسات التشبيك العلمي العربي للمشروع



توقيع "مذكرة تفاهم" مع شركة Sustainability Excellence لاستدامة التميز المتخصصة في مجال التدريب الأكاديمي



توقيع مذكرة تفاهم مع شركة الندى لتطوير الأعمال " بهدف تسويق منتجات الشركة من برامج محاسبة QuickBooks . وتقديم التدريب لطلبة كلية الملك طلال للأعمال والتكنولوجيا / تخصص محاسبة، ليتم تأهيلهم قبل الدخول لسوق العمل.



توقيع مذكرة تفاهم مع شركة مابجريت "Migrate" المتخصصة في تقديم خدمات الأعمال، بهدف توفير شبكة اقليمية ودولية من الشركاء الإستراتيجيين. و تقديم المعرفة التجارية الضرورية . وحلول الشبكات، التي تفلل من المخاطر والتكاليف في توسعة سوق العمل.



افتتاح مشروع اطلاق برنامج الزمالة - الدورة الثانية - بالتعاون مع برنامج (USAID تكامل - النوع الاجتماعي) والذي نظمه كلية الملك طلال للأعمال والتكنولوجيا بالتعاون مع الجامعات الأردنية، في مجال أسس ومناهج البحث العلمي ومبادئ الاتصال الجماهيري حول قضايا النوع الاجتماعي، بحيث يتم تدريب طلبة الجامعات من مستوى البكالوريوس والماجستير. على أسس ومناهج البحث العلمي ومبادئ الاتصال الجماهيري الفعال.



زيارة وفد من مكتب Erasmus+ "إيراسموس-بلس" بزور جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا بهدف تقديم أثر مشروع يونام أحد مشاريع عموس والخاص بتطوير وتشجيع الممارسات المالية والإدارية في مؤسسات التعليم العالي



وفد تعليمي صيني يزور جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا لبحث سبل التعاون المشترك



وفد من "المعهد العربي للتخطيط الكويتي" يزور جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا لبحث سبل التعاون ونقل خبرات مركز الملكة رانيا للريادة، لدولة الكويت الشقيقة



المستشار الثقافي الفرنسي يزور جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا لبحث التعاون الأكاديمي لبحث سبل التعاون بين الطرفين. ومهدداً لإبرام مذكرة تفاهم علمي وأكاديمي



توقيع اتفاقية تعاون مع جمعية المكتبات والمعلومات الأردنية في مجال تدريب وتأهيل الكوادر البشرية العاملة في المكتبات و مراكز المعلومات المختلفة سواء من داخل او خارج الأردن.



توقيع اتفاقية تفاهم مع صندوق الملك عبدالله لتطوير مكاتب الإرشاد الوظيفي ومتابعة الخريجين



زيارة وفد من جامعة الصداقة الروسية بهدف بحث سبل التعاون المشترك بين الطرفين. وتبادل الخبرات الأكاديمية، وصياغة برامج مشتركة



افتتاح ندوة "أثر ثورة المعلومات والاتصالات" بالتعاون مع مركز "تعلم واعلم". للوقوف على اثر هذه الثورة على التعليم العالي واللغة العربية والتنمية في الوطن العربي، والتحديات التي تواجه الإعلام الرقمي



وفد عزاء آل الكساسبة



زيارة الوفد السعودي للجامعة والجمعية



عقد ورشة عمل تدريبية حول برنامج الماجستير "هندسة نظم المؤسسات"، والذي يأتي ضمن المشاريع الأوروبية "مبوس" وهو أول برنامج مشترك في الأردن. بين جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا والجامعة الألمانية الأردنية.



اليوم المفتوح لجائزة الحسن للشباب بالتعاون مع الجامعة، برعاية سمو الأميرة رحمة بنت الحسن، وبحضور سمو الأميرة سمية للتكنولوجيا



الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة تتفقد انتخابات مجلس طلبة ٢٠١٥/٢٠١٦ والتي أجريت بتاريخ ٢٣/٤/٢٠١٥



زيارة مدير المركز الثقافي الروسي الدكتور فاديم زايتشكوف ووفد مرافق له الجامعة، لبحث سبل التعاون المشترك بين الجانبين



جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا تعقد الندوة الوطنية "المواطنة بين برامج كلية الأعمال ومتطلبات سوق العمل" وبمشاركة واسعة من القطاع الخاص وسوق العمل



عقد ورشة عمل حول الاعتماد الأمريكي ABET لهيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي، وبمشاركة عمداء كليات الهندسة من الجامعات الأردنية كافة



افتتاح فعاليات "اليوم الثقافي المفتوح" بالتعاون مع المجلس العالمي للتبادل التعليمي الأمريكي (CIEE)



إقامة فعاليات الأسبوع العالمي للريادة ٢٠١٤ في الجامعة، بتنظيم من مركز الملكة رانيا للريادة، ضمن سلسلة من الأنشطة الميدانية والفعاليات الشبابية، التي هدفت إلى تعزيز ثقافة ريادة الأعمال عبر الأوساط الشابة وعموم فئات المجتمع وتوعيتهم بدورها في دعم الإقتصاد الحديث.



مشاركة الجامعة في معرض تكنولوجيا التعليم الأول.



افتتاح "نور المعرفة" أول مكتبة في مخيم الزعتري بنوع من جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا



افتتاح نادي "الفلك" انتارس Antares في الجامعة. بهدف نشر الثقافة الفلكية وتوسيع مداركها للطلبة.



استضافة الهندسة زينب كوكس من وكالة الفضاء الامريكية ناسا لعرض تجربتها العملية. ضمن نشاطات مكتب المرأة في العلوم في الجامعة.



نقد كل من نادي (ACM Student Chapter) و نادي سفراء جوجل (GSA) من جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا. نشاطا تحت عنوان "ساعة من البرمجة" (One Hour of Code) على مستوى مجموعة من المدارس الخاصة في المملكة.





رئيس جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا وأساتذتها وموظفيها يشاركون طلبتها حملة النظافة "جامعتك بيتك"



المستشار الثقافي الفرنسي يزور جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا لبحث التعاون الأكاديمي لبحث سبل التعاون بين الطرفين، ومهيئاً لإبرام مذكرة تفاهم علمي وأكاديمي



افتتاح فعاليات الأسبوع الثقافي الثاني، والذي استمر لمدة ثلاثة أيام من ٢٠١٥/٤/١٤ وحتى ٢٠١٥/٤/١٦



افتتاح فعاليات معرض المهندس الصغير الثاني لطلبة المدارس في الجامعة، للإطلاع على مشاريع أعضائها طلاب مدارس أعمارهم ما بين ١١-١٥ عاماً، وما يحملون من أفكار متميزة وريادية.



افتتاح مسابقة الخطابة اليابانية الـ ١٨ في الجامعة.



محاضرة توعوية حول " أفة المخدرات وأثرها على الفرد والمجتمع " في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا



الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة ترعى حفل عشاء لموظفي الجامعة. بيهنتبها الأكاديمية والإدارية، وتنظيم من اللجنة الاجتماعية في الجامعة في مطاعم تل الرمان /جرش



حملة التبرع بالدم ٢٠١٥



افتتاح معرض الكتاب في "يوم اللغة العربية" في الجامعة. بتنظيم من نادي نون الثقافي ونادي acm. وبإشراف عمادة شؤون الطلبة



نظمت عمادة شؤون الطلبة بالتعاون مع مركز تطوير الأعمال BDC مبادرة "مين غير" التي تهدف لعرض قصص نجاح لطلبة الجامعة والتي دعمها المركز من خلال مادة مهارات التي تقوم الجامعة بتدريسها للطلبة.

جامعة الاميرة سمية للتكنولوجيا تنظم حملة طبية بالتعاون مع النادي الطبي في جامعة اليرموك وبنك الدم الوطني الأردني وشركة دواكم و Out and About



رئيس الجامعة وأساتذتها وموظفيها يشاركون حملة "جامعتك بيتك الثانية"



افتتاح فعاليات "اليوم المهني لقسم المحاسبة في نسخته الثالثة" PSUT Accountancy Day III في الجامعة، بتنظيم من قسم المحاسبة/ كلية الملك طلال للأعمال والتكنولوجيا.



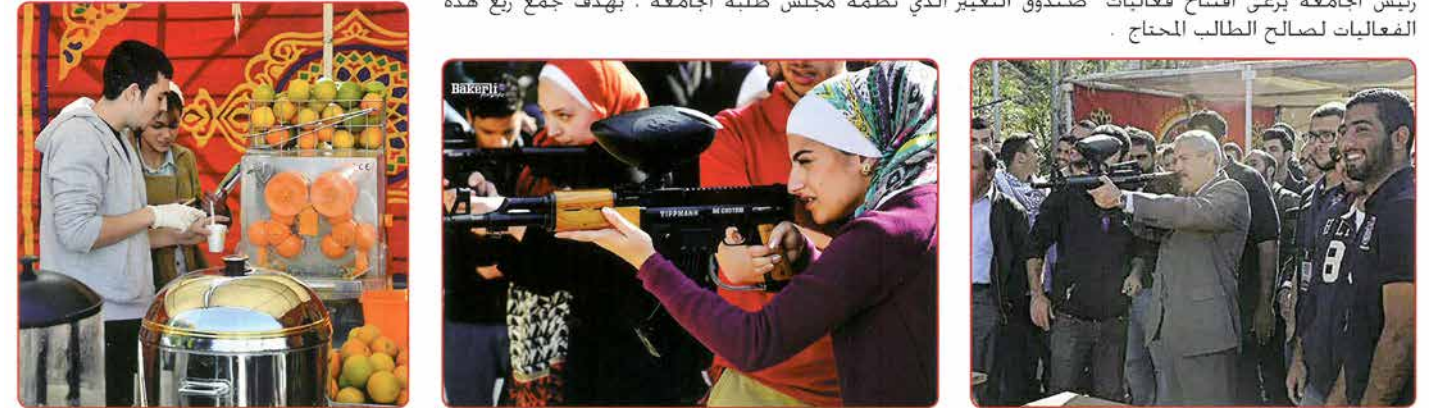
افتتاح فعاليات اليوم الوظيفي العاشر في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا والذي ينظمه مكتب التأهيل الوظيفي وشؤون الخريجين/ عمادة شؤون الطلبة، بشكل سنوي بهدف فتح الآفاق للطلبة وتمكينهم من الحصول على فرص عمل تناسب مع تخصصاتهم، وتأهيل الشباب لسوق العمل، وإطلاعهم على فرص العمل المتاحة.



رحلة عمرة طلبة الجامعة ٢٠١٤



رئيس الجامعة يرعى افتتاح فعاليات "صندوق التغيير" الذي نظمه مجلس طلبة الجامعة . بهدف جمع ربع هذه الفعاليات لصالح الطالب المحتاج .



الجامعة تستضيف أول فريق من طلبة الجامعات الأردنية الذي شارك في مشاريع بحثية في وكالة الفضاء الأمريكية - ناسا في إطار مبادرة صاحب السمو الملكي ولي العهد الأمير الحسين بن عبدالله الثاني المعظم



فرقة الجامعة المسرحية، تعرض مسرحية "بائع البثيرة" التي دعت إلى مواجهة ظاهرة المخدرات بين الشباب، وأثرها الدمر على حياتهم الجسدية، والنفسية والاجتماعية



احياء ذكرى النكبة السابعة والستين



رئيس الجامعة يكرم أوائل طلبة كلية الملك لطلال للأعمال والتكنولوجيا



رئيس الجامعة يكرم طلبة كلية الملك لطلال للأعمال والتكنولوجيا الذين يجمعون بين العمل والدراسة مع المحافظة على تفوقهم وتميزهم في خصيلهم الأكاديمي.



نشيد الجامعة

احتفالات مجلسي طلبة الجامعة القديم والمنتخب للعام الدراسي ٢٠١٥-٢٠١٦ بنجاح العملية الانتخابية

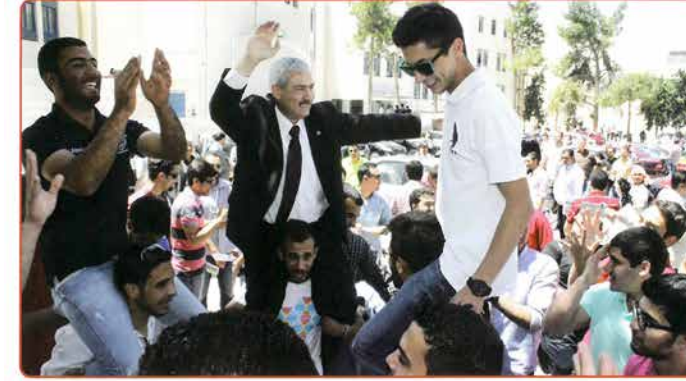
شعر: أ.د. أحمد حياصات

بِالْعِلْمِ سَنَبِّغُهُهَا الْقِمَّةَ
وَبِعَزْمِ كُلِّهِ إِصْرَارًا
فَنُؤَاصِلُ بَعَثَ حَضَارَتِنَا
وَنُصَوِّنُ الْأُرْدَنَ الْغَالِي
وَجُودَ دَوْمَا بِيَعْتِنَا

وَسَنُعَلِّي رَايَاتِ الْأُمَّةِ
أَنْ نَمُحَّرَ أَثَارَ الْغَمَّةِ
مِنْ أَرْضِ الْبَيْتِ رَا لِحَمَّةِ
وَنَسِيرُ بِهِ نَحْوَ الْقِمَّةِ
فَبِهَاتِهِ تَرْفَعُ الْهَمَّةِ

وَلِنَا بِسُمِّيَّةِ جَامِعَتِهِ
نَعْتِزُّ بِأَجْمَلِ أَيْتَامِ
وَنُفَاحِ رُبَّاسِهِمْ أَمِيرَتِنَا
وَنَقُولُ بِأَنَّكَ مِشْعَلُنَا
وَنُرَدِّدُ فِي الْعُلْيَا دَوْمَا

أُحْلِي سَنَوَاتِ عُمُرِيَّةِ
وَنُفَاحِ فِيهَا الْحُرِّيَّةِ
مَسْرِي وَمَنَارًا عِلْمِيَّةِ
وَبِأَنَّكَ جُودُكُمْ دُرِّيَّةِ
بِوَرَكَاتِ مِنْ أَسْمِ سُمِّيَّةِ



توقعات



www.psut.edu.jo

