

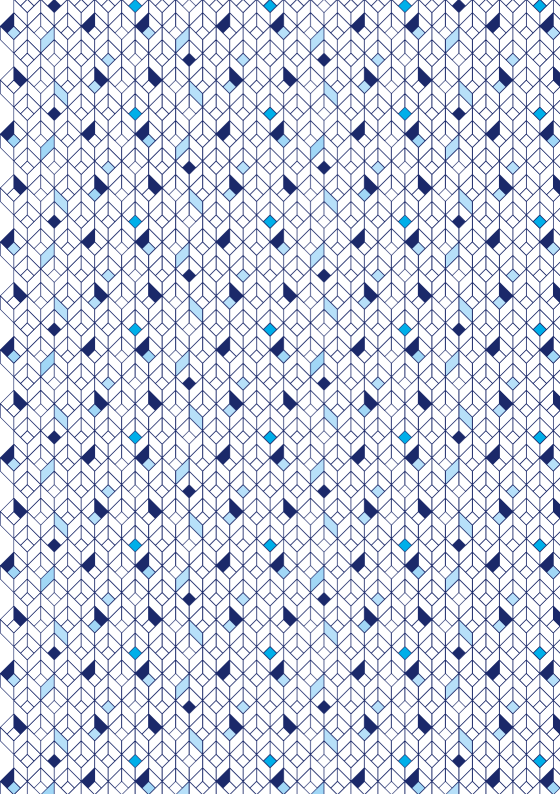
التميّــز في التعليــم منــذ عام 1991 Excellence in Education, since

دليل الطالب للبكالوريوس





موقع الجامعة وتميزها 18	إنجازات طلبتنا في المسابقات 8	نشأة الجامعة وتطورها 6
<mark>مركز الملكة رانيا</mark> للريادة 30	المشاريع المشتركة مع الاتحاد الأوروبي 29	التجسير والتعاون مع قطاع الصناعة و EHSC 28
مجلس الطلبة 34	عماد ة شؤون الطلب ة 32	مركز الاستشارات والتدريب 31
عمادة القبول والتسجيل 52	المرافق والخدمات 43	الأندية الطلابية 36
برنامج تبادل الطلبة والبرامج المشتركة 74	شروط القبول 58	شؤون الخريجين 57

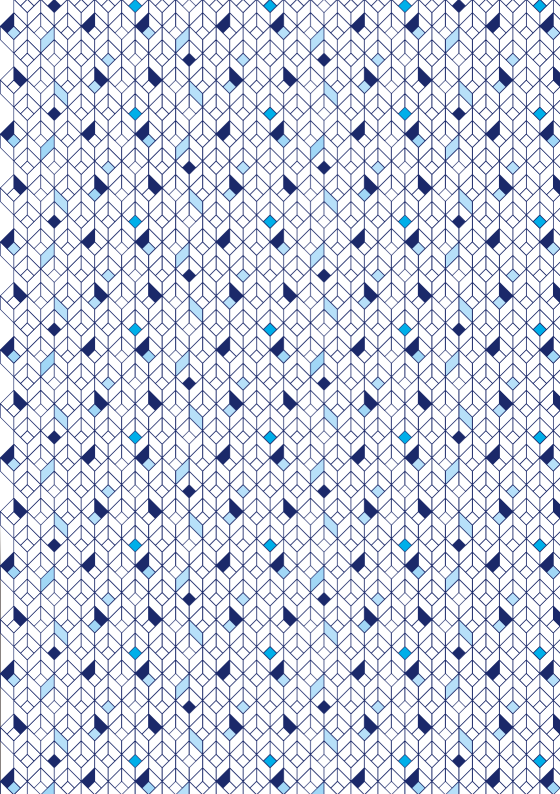


"كل عمل عظيم يبدأ كحلم"

U . T. T. SUZIU UT I

صاحبة السمو الملكي الأميرة سميّة بنت الحسن

«كلي فخـر واعـتزاز بكم وبإنجـازات الجامعة التي تتزايد عاما بعد عام، ومـا جامعتكم إلا غراس نيّر يرتفع منارة سامقة في السماء وراسخة في هذه الأرض، يقدم العلم بامتياز، وينشر رسالة الانجاز كشـجرة طيبة تؤتي أُكْلها كل حينٍ، مسـهمة في بناء الانسـان أعظم ثروات الأرض، وما كان ذلك ممكنـا لـولا التربة الصالحة التي بُذرت فيها الجامعـة، إنّها الجمعية العلمية الملكية الحاضن الرئيس للجامعـة، وأكـبر مؤسسـة وطنية تُعنى بالبحـث العلمي التطبيقي في الأردن، والـتي تحرص دائماً على دعم الجامعة لمواصلة المسيرة.»



"جيل التمي<mark>ز</mark> والإبداع"



لقـد سـعت الجامعـة خـلال الثلاثـة عقـود الماضيـة الـي مـرت عـلى تأسيسـها أن تكـون في الطليعـة، صرحـاً أكاديميـاً وطنيـاً مُجهـزاً ومُعـداً لبنـاء الفـرص الأكاديميـة العلميـة والبحثيـة وفـق أفضـل المعايـير الدوليـة. وانطلاقـاً من الـتزام إدارة الجامعة بمسؤولياتها تجاه أبنائها الطلبة في توفير بيئة جامعية بمعايير عالمية، تساعدهم في التسـلح بالعلـم والمعرفـة وانسـجاماً مع توجهـات صاحبـة السـمو الملكي الأمـيرة سـمية بنـت الحسـن حفظهـا اللـه رئيس مجلـس أمناء الجامعة، فإن الجامعة كانت وسـتبقى تواكب وتطالع كل مـا هـو جديد، ومـا مـن شأنه أن يكـون عامـلاً رافـداً للمعرفـة والتكنولوجيـا، ليكـون أبناؤنـا الطلبة في رحلتهم الجامعيـة فرسـان التغيـير في أوطانهم، وأصحـاب الهمـم لتحسـين الحياة والأسـواق والأعمـال الأمـر الـذي يمكننـا مـن أداء دورنـا تجـاه وطننـا الجبيب برفـده بالكفـاءات العلميـة الـي تمـيزت في جميع المجـالات وفي الحقـول الـتي انخرطـت بهـا.

نشأة الجامعة وتطورها

- تأسست الجامعة عام 1991 باسم كلية الأميرة سمية الجامعية للتكنولوجيا، وكانت تمنح درجة البكالوريوس في علم الحاسبات الإلكترونية. وهي الذراع الأكاديمي للجمعية العلمية الملكية التي أسست الجامعة.
- وفي عام 1992، قام جلالة المغفور له الملك الحسين بن طلال بافتتاح الجامعة رسميًّا.
- وفي عام 1994، وضع حجر الأساس لكلية الملك عبد الله الثاني للهندسة الكهربائية، التي كانت تمنح آنذاك درجة البكالوريوس في الهندسة الإلكترونية.
- وفي عام 1995، تم تخريج الفوج الأول من طلبة الجامعة وعددهم 72 طالبًا وطالبة.
- وفي عام 2002، تم اعتماد المسمى الجديد للجامعة وهو جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، بالإضافة إلى استحداث تخصص جديد هو هندسة الحاسوب.
- توسعت الجامعة عام 2005، باستحداث تخصصات جديدة هي: هندسة الاتصالات، ونظم المعلومات الإدارية، وعلم الرسم الحاسوبي وهو الأول من نوعه في الأردن.
- أقرت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي عام 2007 أنظمة الجامعة وتعليماتها، وأصبحت نموذجًا للجامعات الخاصة في الأردن.
- ٠ تـم في عـام 2007، طـرح برنامـج ماجسـتير علـم

- الحاسوب، تلاه برنامج ماجستير تكنولوجيا البيئة وإدارتها عام 2008، ثم برنامج ماجستير إدارة الأعمال الدولية عام 2008، بالتعاون مع جامعة لانكستر/ بريطانيا.
- وفي عام 2011، تم استحداث ثلاثة برامج جديدة لدرجة البكالوريوس هي: هندسة القدرة والطاقة الكهربائية، وهندسة البرمجيات، والمحاسبة.
- تم في عام 2011، استحداث برنامجيـن جديديـن لدرجة الماجستير هما: الهندسة الكهربائية، وأمـن نظم المعلومـات والجرائـم الرقميـة.
- وفي عام 2012، تم استحداث برنامجين جديدين هما: ماجستير ريادة الأعمال، وبكالوريوس التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي.
- في شهر تشرين الثاني من عام 2013، افتتح جلالة الملك عبد الله الثاني بن الحسين المعظم كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة.
- تم عام 2014، استحداث برنامجين جديدين هما: ماجستير هندسة نظم المؤسسات بالتعاون مع الجامعة الألمانية الأردنية، وبكالوريوس هندسة أمن الشبكات والمعلومات.
- وفي عام 2015، تم استحداث برنامج الدكتوراة في علم الحاسوب.
- وفي عام 2017، تم استحداث برنامج ماجستير علم البيانات ليكون أول تخصص يستحدث في الجامعات الأردنية في هذا المجال.



- · وفي عام 2018، تم استحداث برنامج بكالوريوس في علم البيانات والذكاء الاصطناعي، وبرنامج ماجستير تحليل الأعمال، وبرنامج ماجستير هندسة الأنظمة الذكية والحاسوب.
- · وفي عام 2020، تم استحداث برنامج بكالوريوس الأمن السيبراني في كليـة الملـك الحسـين لعلـوم الحوسـبة.
- وفي عام 2021، تم استحداث برنامجي ماجستير التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي في كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال، وماجستير تكنولوجيا المعلومات الصحية في كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة، وبرنامج بكالوريوس إنترنت الأشياء في كلية الملك عبدالله الثاني.
- وفي عام 2022، تم استحداث برنامج ماجستير إدارة سلاسل التوريد والتكنولوجيا اللوجستية، وبرنامج تكنولوجيا المالية والمحاسبة التحليلية.

• وفي عام 2024، تم استحداث برنامج ماجستير هندسة القدرة والطاقة المستدامة وبرنامج ماجستير هندسة الأنظمة الذكية بالإضافة إلى برنامج ماجستير إدارة الأعمال التنفيذي والذي يعد الأول من نوعه في الأردن.



إنجازات طلبتنا في المسابقات المحلية والإقليمية والدولية

عام 2023

- · حصلت الجامعة على المركز الأول عالمياً على مستوى الجامعات في مسابقة نساء في علم البيانات WiDS .Datathon
- · فوز الجامعة بالمركز الثاني عالمياً مسابقة هواوي (Huawei ICT Competition Global) للابتكار والتي عقدت في مدينة شنجن بجمهورية الصين، وبمشاركة 150000 طالب من 2000 جامعة عالمية تمثل 130 فريقاً من 85 دولة.
- المركز الأول في مسابقة Huawei ICT Competition الإقليمية وذلك بمشاركة أكثر من 900 طالب.
- · المركز الأول عالمياً في مسابقة جامعة روتشستر للتكنولوجيا لكشف الاختراق والتي عقدت في الولايات المتحدة الأمريكية.
- · طلبة الجامعة من ضمن أول 7 مراكز في مسابقة Seeds for the Future الإقليمية.
- المركز الثاني في مسابقة المحلل المالي المعتمد على المستوى الوطني.
- · المركز الأول في مسابقة 2024 Xpand CTF الإقليمية.

- المركز الثالث في مسابقة HackDay العالمية.
- المركز الأول في مسابقة الأولمبياد العربي في الذكاء الاصطناعي الإقليمية.
 - · المركز الثالث في مسابقة JoSDC'23 الوطنية.
- · المركز الأول في مسابقة JUSTCTF 2024 على المستوى الوطني وبمشاركه 70 فريق.
- · المركز الثالث في جائزة ولى العهد لأفضل تطبيق حكومي.
- · المركز الثاني في مسابقة Orange 5g Hackathon الوطنية.
- · المركز الأول في مسابقة الهاكاثون للذكاء الاصطناعي الوطنية.
- · المركز الثاني والثالث عالمياً في مسابقة هواوي العالمية للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وذلك بمشاركة 2000 جامعة من 80 دولة.
- ·المركز الثاني في مسابقة Zinc Al Hackathon الوطنية.
- · المركز الثاني في المهرجان التكنولوجي الحادي عشر الوطني.

عام 2022

- ارتقت الجامعة إلى الفئة 401-450 في التصنيف العالمي للجامعات QS في حقل علم الحاسوب ونظم المعلومات للعام 2022 بعد أن كانت في فئة 500-451 العام الماضي.
- · حصلت الجامعة المركز الأول في جائزة الدكتور يعقوب ناصر الدين للقراءة الحرة والكتابة الإبداعية

وبمشاركة كافة الجامعات الحكومية والخاصة.

· أحرزت الجامعة المرتبة الثانية محلياً في كافة محاور التصنيف العالمي للجامعات QS -2023 وضمن الفئة (800-1000) وفي المركز الثالث والسبعين عالمياً (الأول محلياً) بمؤشر توظيف خريجيها حسب النتائج المعلنة في جامعة chandigarh الهندية.



- تقدمت الجامعة 3 مراكز لتكون الثالثة بين كل الجامعات الأردنية الرسمية والخاصة، والأولى بين الجامعات الخاصة في تصنيف QS Arabs.
- حصل نادي مجمع المهندسين الكهربائيين والإلكترونيين "IEEE" في الجامعة على مسمى "النادي المثالى" في الجامعات الأردنية للعام 2022.
- حصل خريج الجامعة عالم الفضاء الدكتور سالم النمري على وسام القيادة العامة المتميز من وكالة الإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء الأمريكية " ناسا".
- ظفر الطالب ليث السقا بالمركز الأول في المسابقة الدولية السابعة عشرة للإلكترونيات الدقيقة.
- · حصدت الجامعة المركز الأول في مسابقة الروبوتات "FIRE FIGHTER" للجامعات بنسختها الثالثة.
- طلبة الجامعة ضمن الفريق الفائز بالمركز الأول في مسابقة هواوي الإقليمية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات 2022.

- فازت الجامعة بالمركزين الأول والثالث بمسابقة الهاكاثون للجامعات العربية والإفريقية في التغير المناخي (Climathon).
- أحرزت الجامعة المركز الأول في البطولة الإفريقية العربية للبرمجيات ACPCSENIORS 2022
- حصدت الجامعة المركز الأول في مسابقة البرمجة الوطنية Programming الوطنية Contest Seniors بنسختها الرابعة بفئة المتقدمين.
- أحرز فريق الأمن السيبراني في الجامعة المركز الأول على مستوى الشرق الأوسط وأوروبا وأفريقيا في مسابقة جامعة روتشستر للتكنولوجيا الإقليمية لكشف الاختراق.
- أحرزت الجامعة المركز الأول عربياً ومحلياً. والمركز
 13 عالمياً في مسابقة البرمجة السنوية 2022
 IEEEXTREME
- حصلت الجامعة على المركز الأول عالمياً على مستوى الجامعات في مسابقة نساء في علم البيانات "DATATHON".



• تصدر طلبة الجامعة المراكز المتقدمة في برنامج "بذور المستقبل" لشركة "هواوي"، كما حصد الطالب أحمد فداء مركز أفضل مشارك، فيما نال الطالبان محمد غسان ورشاد عبدالمعطي أبو راس مركز

أفضل قائد فريق، وتصدر الطلبة محمد القيسي، ندى أبو كشك، منن حواري، عصام عبده مراكز متقدمة أخرى فى البرنامج.

عام 2021

- فوز الجامعة بالمركزين الثاني والخامس في مسابقة "الروبوتات على مستوى الجامعات الأردنية Student Robot Competition", والتي نظمت من قِبَل نقابة المهندسين الأردنيين ومنظمة الـ IEEE.
- فوز الجامعة بالمراكز الأولى والرابعة والتاسعة في "المسابقة الأردنية للبرمجة CPC Jordanian" التي أقيمت Collegiate Programming Contest في جامعة العلوم التطبيقية.
- فوز الجامعة بالمركزين الثاني والثالث في "المسابقة العالمية هاكاثون التعلم الآلي للعلوم (ML4SCI)" والتي نظمتها جامعتي براون وألاباما الأمريكيتين.
- · فوز الجامعة بالمركز الأول في "البطولة الإفريقية العربية للبرمجيات ACPC 2021" التي أقيمت في مدينة

- الأقصر المصرية في دورتها الخامسة والعشرين.
- حصلت الجامعة على المركز الأول على مستوى الشرق الأوسط والباكستان بمسابقة هواوي Competition Middle East Huawei ICT .
- حصلت الجامعة على المركز الثاني في مسابقة ولي
 العهد لأفضل تطبيق خدمات حكومية.
- حصلت الجامعة على المركز الأول عربياً والسابع عالمياً في مسابقة IEEE العالمية.
- أحرز فريقٌ من الجامعة المركز الثالث في المسابقة العالمية «SITA Hackathon 2021».
- · نالت الجامعة المركزين الأول والرابع، في مسابقة «القرصنة الأخلاقية».

عام 2020

- حصلت المركز الأول عالميًا في مسابقة البرمجة IEEEXtreme ، والتي تنافس عليها 4555 فريقًا من جميع أنحاء العالم، والمركز الأول على العرب خلال السنوات الست الماضية.
- الفوز بالمركزين الثاني والثالث في مسابقة ولي العهد لأفضل تطبيق حكومي.
- الفوز بالمراكز الأولى والثالثة والرابعة والعاشرة في «مسابقة البرمجة التنافسية الأولى»، التي نظمتها جامعة العلوم والتكنولوجيا بمناسبة ذكرى معركة الكرامة.
- الحصول على المركز الأول في البطولة القارية الأكبر «بطولة آسيا للمناظرات باللغة العربية».

- حصلت الجامعة على المركز الأول في مسابقة البرمجة JCPC والتي أقيمت كمسابقة مشتركة ضمت كلاً من الأردن، والجزائر، والمغرب، وتونس.
- حقّق فريقٌ مشتركٌ ضمَّ الجامعة وجامعات عالمية عدة المركز الأول في مسابقة «الهاكاثون» الدولية التاسعة التي عقدت «عن بعد» في مدينة أبو ظبي بتنظيم من جامعة نيويورك وبدعم من «إم آي تي هاكينغ ميديسن»، لتشجيع اللبتكار في علوم الحاسوب ودعم الشركات التكنولوجية الناشئة.





- الحصول على المركزين الأول والثاني في المسابقة الدولية للإلكترونيات الدقيقة الرابعة عشرة، وبمشاركة (77) متسابقًا من (5) جامعات على مستوى المملكة، وتمثيل الأردن في المسابقة النهائية التي أقيمت في أرمينيا.
- الفوز بالمركزين الأول والثاني على مستوى الوطن العربي وإفريقيا في «المسابقات الإقليمية للبرمجة ACM/ACPC»، والتي أقيمت في جمهورية مصر -شرم الشيخ.
- فوز الجامعة بالمركز الثالث في «مسابقة هواوي لمهارات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات».
- فوز الجامعة بالمركز الأول في مسابقة «CFA2O19»
 بمشاركة 5 جامعات على مستوى المملكة، حيث
 تأهل فريق الجامعة لتمثيل الأردن في زيوريخ سويسرا في مسابقة CMEA Regional Research

- Challenge للمنافسة على مستوى أوروبا إفريقيا - الشرق الأوسط.
- الفوز بالمركز الأول على مستوى العالم في «البطولة الدولية الخامسة لمناظرات الجامعات باللغة العربية»، التي أقيمت في قطر، وبمشاركة 107 فريق، يمثلون 100 جامعة من 51 دولة عربية وأجنبية ضمن المناظرة باللغة العربية.
- الفوز بالمركز الثاني في المسابقة العالمية العالمية كان EMC Envision the Future Competition عدد المشاريع المقدمة (253) مشروعاً من (23) دولة على مستوى الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وتركيا.
- فوز الجامعة بالمراكز الأولى والثانية والثالثة والسادسة والسابعة والثامنة والعاشرة في «مسابقة Amman CPC»، بمشاركة 150 طالباً من الجامعات الأردنية الحكومية والخاصة.

- · فوز الجامعة بالمركزين الأول والثالث في «مسابقة Portal Fire Fighters»، حيث شارك في هذه المسابقة 20 فريقاً من ست جامعات.
- فوز الجامعة بالمراكز الرابعة والسادسة والثانية والعشرين والواحد والستين والواحد والتسعين على مستوى العالم، وبالمراكز الأولى والثانية والرابعة على مستوى الوطن العربي في «مسابقة البرمجة العالمية
- IEEEXtreme»، حيث شارك في هذه المسابقة 4103 فريقٍ من مختلف أنحاء العالم.
- الفوز بالمركز الأول «في مسابقة البطولة الآسيوية الأولى للمناظرات باللغة العربية 2019.
- فوز الجامعة بالمراكز الأولى والثالثة والخامسة والسادسة في «مسابقة METACTF» الخاصة باختراق أمن المعلومات.



- فوز الجامعة بالمركز الثاني في «مسابقة Portal Fire Fighters».
- الحصول على المركز الأول في المسابقة الدولية للإلكترونيات الدقيقة الثالثة عشرة، بمشاركة (48) متسابقًا من (5) جامعات على مستوى المملكة.
- · فوز الجامعة بالمركزين الثاني والثالث على مستوى الأردن في «مسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات

والاتصالات CT Competition»، والتأهل ضمن فريق لتمثيل الأردن في المسابقة التي ستعقد في الصين. وقد شارك في هذه المسابقة أكثر من 25 طالباً من مختلف الجامعات الأردنية، والتي أقيمت في الصين حيث شارك في هذه المسابقة 21000 طالب من 437 جامعة من جامعات الشرق الأوسط والباكستان.

· فوز الجامعة بالمركز الأول في مسابقة «The CFA

«Institute Research Challenge/ 2018 CFA Institute Research من قبل Ta تنظيمها من قبل Challenge وبمشاركة 7 جامعات على مستوى المملكة حيث تأهل فريق الجامعة لتمثيل الأردن وي دبلن – إيرلندا في مسابقة Research Challenge أوروبا – إفريقيا – الشرق الأوسط.

- فوز الجامعة بالمركز الأول في «مسابقة اختراق أمن الأجهزة والشبكات كود ريد Code Red
 حيث شارك في هذه المسابقة 19 فريقاً من مختلف الجامعات الأردنية.
- الفوز بالمركز الأول وبلقب بطل منطقة الشرق الأوسط وإفريقيا في «مسابقات البرمجة على مستوى العالم 2018 ICPC-ACM، والتي أقيمت في الصين، وهي أكبر مسابقة على مستوى العالم حيث شارك في

- هذه المسابقة 49500 طالب وخمسة آلاف مدرب من أنحاء العالم كافة ويمثلون أكثر من ثلاث آلاف جامعة.
- فوز ثلاثة فرق من الجامعة في «مسابقة ACM JCPC 2018» حيث حصلت الجامعة على المراكز الثلاث الأولى وبمشاركة 91 فريقاً من الجامعات الأردنية الحكومية والخاصة.
- الفوز بالمراكز الرابعة والثامنة والسادسة عشرة على مستوى العالم والأول عربياً للسنة الرابعة على التوالى في «مسابقة البرمجة العالمية IEEEXtreme».
- الفوز بالميدالية الذهبية والمركزين الأول والثاني على
 مستوى الجامعات الأردنية في «مسابقة البرمجة
 العالمية ACM ACPC 2018» والحصول على المركز
 الثاني على المستوى العربي حيث شارك في هذه
 المسابقة أكثر من 130 فريقاً من مختلف جامعات
 الدول العربية.



- · الفوز بالمراكز الثلاثة الأولى في مسابقة البرمجة هاكاتاري كوداثون.
- الحصول على المرتبة الأولى بين الجامعات الأردنية والمرتبة السابعة على مستوى العالم في بطولة مناظرات قطر الرابعة للجامعات باللغة العربية.
- الفوز بالمركز الأول في مسابقة هواوي الفردن والتي أقيمت في مقر شركة هواوي في الأردن بالإضافة إلى حصد الجامعة خمسة مراكز من بين أفضل سبعة مراكز للمسابقة والتأهل إلى التصفيات النهائية التي أقيمت في الصين.
- تأهل فريقنا لأمن المعلومات إلى المرحلة النهائية في «مسابقة 17 «CSAW» والتي نظمتها جامعة New York الأمريكية وهي أكبر مسابقة the Flag على مستوى العالم حيث شارك في هذه النسخة 1444 فريقًا من جميع أنحاء العالم وكان ترتيب فريق الجامعة هو:
 - · الأول على مستوى الشرق الأوسط
- · التاسع على مستوى الشرق الأوسط وشمال إفريقيا

- · الحادي والأربعين على مستوى العالم
- الفوز بالمركز الثالث عالمياً في مسابقة هواوي العالمية لمهارات تقنية المعلومات والاتصال والتي عقدت في الصين والحصول على شهادة أكاديمية مميزة إضافة إلى درع التميز وجائزة المدرب المتميز.
- الفوز بثلاث جوائز (من ضمنها المركز الأول) في
 المهرجان التكنولوجي الوطني التاسع والعاشر.
- فوز خمسة فرق من الجامعة في «المسابقة الوطنية للبرمجة ACM» وتأهل هذه الفرق الخمسة للمسابقة العربية التي عقدت في شرم الشيخ حيث حصلت الجامعة على المراكز الأولى والثالثة والسادسة والسابعة والتاسعة وبمشاركة 89 فريقًا من الجامعات الأردنية الحكومية والخاصة.
- · الفوز بالمركز الأول على مستوى المملكة وبالمركز الرابع على مستوى الوطن العربي في «مسابقة برمجية ACM ACPC» التي أقيمت في مصر وشارك فيها 120 فريقًا من 60 جامعة من الدولة عربية وتأهل الفريق للبطولة العالمية التي أقيمت في الصين.



- الفوز بالمركز الثامن عالمياً والمركز الأول عربياً في مسابقة 2016 IEEE-Extreme 2016 التي شارك فيها
 2050 فريقاً من أكثر من 100 دولة وفاز فريق آخر من الجامعة بالمركز 53 عالمياً، وفريق آخر بالمركز
 57 عالمياً.
- · الفوز بالمركزيـن الأول والثاني في سلســلة Hackathon العالميـة لعــام 2016.
- الفوز بكأس البطولة في «مسابقة عمان للبرمجة ACM» في موسمها الرابع حيث حصلت الجامعة على ثمانية مراكز متقدمة: المراكز الأولى والثانية والثالثة والسادسة والسابعة والثامنة والتاسعة والعاشرة وبمشاركة من الجامعات الأردنية (الحكومية والخاصة).
- فوز أربعة فرق من الجامعة في «المسابقة الوطنية للبرمجة ACM» وتأهل ثلاثة فرق منها للمسابقة العربية حيث حصلت الجامعة على المراكز الثانية والثالثة والرابعة والتاسعة بمشاركة 81 فريقًا من 20 جامعة أردنية حكومية وخاصة.
- الفوز بالمركز الأول على مستوى الجامعات الأردنية في «مسابقة البرمجة العربية ACM» التي أقيمت في شرم الشيخ/ مصر، وبمشاركة أكثر من 100 فريقٍ من الوطن العربي.

عام 2015

- المركز الأول في فئة «أفضل فكرة مبتكرة» في مسابقة (2015 Codingwiz 2015) التي أقيمت في زين للإبداع (ZINC). يهدف المشروع الفائز إلى القضاء على الحاجة إلى ارتداء النظارات باستخدام الهواتف الذكية للمساعدة في الرؤية.
- المركز الأول على مستوى الوطن العربي والمركز 16 على مستوى العالم ضمن ما يزيد عن 2500 فريق في «المسابقة العالمية للبرمجة IEEEXtreme2015»
- المركز الأول في مسابقة الملكة رانيا الوطنية
 لريادة الأعمال المسابقة السنوية السابعة في فئة
 الحامعات والكلبات الأردنية.
- المركز الأول في «Maker Hackathon» الذي أقيم في
 ZINC يومي 26 و 2015/2/28, برعاية وتنظيم مقدم
 من Zoomaal, وحضره غالبية الجامعات الأردنية.
- · الفوز بالمركز الأول، والمركز الثاني، وجائزة الفريق الأقوى، وجائزة الفريق الأسرع في «مسابقة عمان

- للبرمجة ACM» بمشاركة الجامعات الأردنية الحكومية والخاصة.
- الفوز بكأس البطولة المركز الأول وجائزة الفريق الأسرع، والفريق الأقوى في «المسابقة الوطنية الخامسة للبرمجة ACM والمؤهلة للنهائيات الإقليمية» وبمشاركة 91 فريقًا، بإجمالي 273 طالبًا من عشرين جامعة أردنية.
- الفوز بالميدالية الفضية في «المسابقة الإقليمية للوطن العربي للبرمجة ACM» ضمن 88 فريقًا من الدول العربية والمركز الرابع على جميع الفرق العربية وجائزة الفريق الأسرع في البطولة بحلّهِ السؤال الأول خلال 5 دقائق وبهذا الفوز تأهلت الجامعة لنهائيات كأس العالم للبرمجة 2016.

- الفوز بالمركزين الأول والثاني على مستوى المملكة في «المسابقة العالمية للبرمجة EEEXtreme 2014»، بمشاركة 48 فريقًا أردنيًا وحوالي 150 طالب على مستوى الأردن. وقد حصل فريق الجامعة على المركز 25 عالمياً بمشاركة أكثر من 2200 فريقًا وحوالي 7000 طالبًا من مختلف دول العالم.
- المركز الثامن في مجموعة Design A في مسابقة «Smart Land Vehicles»، ميشيغان، الولايات المتحدة الأمريكية.



- الفوز بالمركز الثالث على مستوى العالم في مسابقة مايكروسوفت «Imagine Cup»، وبذلك يكون الأردن أول بلد يحقق هذا الإنجاز على مستوى الوطن العربي.
 - · المركز الأول في المسابقة الأردنية لتطوير الألعاب الإلكترونية.



موقع الجامعة



تعد جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا الذراع الأكاديمي لمدينة الحسن العلمية: حيث علمياً ضمن مجمع مدينة الحسن العلمية والجمعية العلمية الملكية والمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا منطقة الجبيهة، وهي من منطقة الجبيهة، وهي من والجامعة مجاورة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي والجامعة الأردنية والمركز الجغرافي الأردنية والمركز الجغرافي الأردنية

إن منطقة الجبيهة زاخرة بالخدمات الطلابية من سكن طلابي وشقق فندقية وفنادق من المستويات السياحية كافة، بالإضافة إلى ذلك بتوفر في منطقة الجبيهة بميع الخدمات التي يحتاجها الطالب كالمكتبات والمطاعم، مناطق عمان والمحافظات كافة.

PSUT | |18



حقائق سريعة

عدد السكان والمساحة 4.6 مليون نسمة وتبلغ مساحتها 1,680 كم².

> المنطقة الزمنية GMT +2

> > اللغة العربية

العملة الدينار الأردني ويعادل 1٫4 دولار أمريكي

الطقس

الطقس في عمان معتدل بشكل عام، إذ يسود مناخ البحر الأبيض المتوسط معظم مناطق العاصمة خصوصا في المرتفعات، وتنخفض الحرارة شتاء لتصل في يناير أحيانا إلى الصفر أو ما دونه، حيث يتسبب ذلك بتساقط الثلوج على المرتفعات.

مدینة آمنة ومستقرة

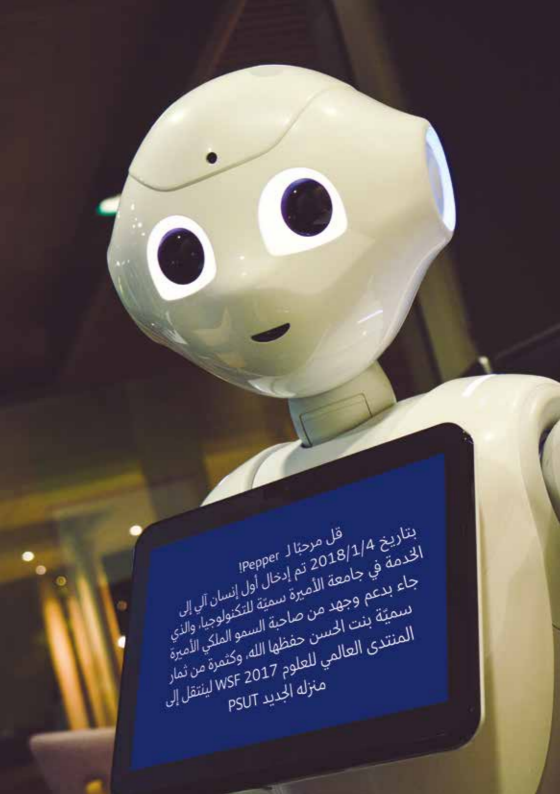
تعتبر عمّان المركز التجاري والإداري للأردن وقلبه الاقتصادي والتعليمي، حيث أصبحت عمّان نقطة استقطاب للكثير من الحاليات العربية لموقعها المتميز ولعمارتها المعاصرة، كما تستقطب عمّان الكثير من السياح سنوياً من أوروبا الغربية وأمريكا الشمالية واليابان وأستراليا ومن الدول العربية المجاورة والقريبة، والكثير من عائلات دول الخليج العربي تحديداً، إذ تكثر بها المعالم السياحية عموماً والعلاجية الطبية خصوصاً. وتعد من أكثر المناطق الآمنة في المنطقة.

2. مدينة عمّان

مدينة عمّان هي عاصمة المملكة الأردنية الهاشمية وأكبر مدنها. تقع المدينة في وسط المملكة على خط عرض 31 شمالاً وخط طول 35 شرقاً في منطقة تكثر فيها الجبال، فنشأت المدينة في الوديان بين الجبال ثم ضاقت الوديان بأهلها؛ فارتقوا سفوحها واستمروا في الاتساع عبر قممها حتى انتشرت المدينة بأطرافها فوق 20 جبلا.

3. تاریخ عمان

عمّـان واحـدة مـن أقدم المدن التي أقيمت على أنقاض مدينة قديمة عرفت باسـم ربّة عمّون ثم فيلادلفيا ثم عمان اشـتقاقاً مـن ربـة عمـون، واتخذهـا العمّونيـون عاصمة لهـم. وقد أنشـئت المدينة على تلال سـبعة، وكانـت مركزاً للمنطقة في ذلك الوقت.



تَميُّـز الجامعـة

اختطت الجامعة ومنذ تأسيسها طريق الريادة والتميز، وقطعت في ذلك شوطًا بعيدًا، وحققت إنجازات ذات مستويات رفيعة، أوصلتها إلى مكانة رفيعة بين الجامعات الأردنية،

ومن أبرز الإنجازات التي أدت إلى تميز الجامعة ما يلي:

1. وسام الاستقلال

حصول الجامعة على وسام الاستقلال من الدرجة الأولى، وذلك تقديرًا للمستوى المتقدّم، الذي حقّقته على مستوى الأردن والمنطقة، منذ تأسيسها عام 1991م، ومساهمتها المتميّزة في بناء قطاعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والأعمال في الأردن، وكذلك التميّز في المجالات العلميّة والبحثيّة، وترسيخ الإبداعات والابتكارات لدى الطلبة، هذا فضلاً عن رفد السوق المحلّي والإقليمي والعالمي بكفاءات علميّة وتقنية عالية المستوى.

2. برامج وتخصّصات نوعيّة وفريدة

طرحت الجامعة برامج وتخصّصات نوعيّة وفريدة وغير تقليديّة، ومن هذه البرامج ما يلي: بكالوريوس علم البيانات والـذكاء الاصطناعي، بكالوريوس علم الرسم الحاسوبي، بكالوريوس التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي، بكالوريوس هندسة أمن الشبكات والمعلومات، ماجستير الإدارة الهندسية بالاشتراك مع جامعة أريزونا الأمريكية، ماجستير ريادة الأعمال، ماجستير الأمن السيبراني، ماجستير هندسة نظم المؤسسات بالاشتراك مع الجامعة الألمانية الأردنية، ماجستير علم البيانات، ماجستير تحليل الأعمال، ماجستير علم البيانات، المعلومات الصحية، ماجستير إدارة سلاسل التوريد والتكنولوجيا اللوجستية، ماجستير تكنولوجيا المالية والمحاسبة التحليلية.

3. امتحان القبول

اعتماد الجامعة، بخلاف الجامعات الأردنية الأحرى، عقد امتحان قبول في التخصّصات كافة؛ بهدف استقطاب طلبة متميّزين، وهذا ما هو معمول به في الجامعات العالمية، حيث كانت نسبة الرفض لهذا العام 60%، وقد بلغت نسبة الطلبة الذين تزيد معدلاتهم في الثانوية العامة عن 80%.

4. تركيز الجامعة على البرامج الدوليّة والبرامج المشتركة دوليًّا وارتباطها في هذا المجال مع جامعات عالمية ومحليّة؛ مثل برنامج GMBA بالتعاون مع جامعة لانكستر، وبرنامج ماجستير نظم المعلومات الإدارية بالتعاون مع جامعة هاسلت، وبرنامج ماجستير هندسة نظم المؤسسات بالاشتراك مع الجامعة الألمانيّة الأردنيّة، وبرنامج ماجستير الإدارة الهندسية مع جامعة أريزونا الأمريكية، واستحداث برامج مشتركة مع جامعة متشيغان وأوكلاند وإنديانا وفق نظام (2+2) أو (3+2)، بحيث يحصل الطالب على شهادتي بكالوريوس (شهادة من كل طرف)، أو شهادة بكالوريوس من الجامعة وماجستير من الجانب الأمريكي.

5. حصول الجامعة على اعتمادات عالمية لبرامجها: حصلت الجامعة على اعتماد ABET لبرنامج علم الحاسوب، وجميع برامج كلية الهندسة. وهي أول جامعة في الأردن تحصل على هذا الاعتماد لهذه التخصصات، بالإضافة إلى حصول برنامج هندسة البرمجيات على الاعتماد الأوروبي EUR-ACE.

كمـا حصلت الجامعة عـلى الاعتماد الدولي AACSB

لتخصصات كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال كافة ولمرحلتي البكالوريوس والماجستير، لتصبح واحدة من 2% من كليات الأعمال في العالم خارج الولايات المتحدة الأمريكية استطاعت إنجاز هذه المتطلبات، وأول كلية في الأردن. بالإضافة إلى حصولها على اعتماد ACCA في المحاسبة واعتماد CIM للتسويق الإلكتروني.

 ميز الجامعة في الحصول على دعم من الاتحاد الأوروبي لمشاريعها، حيث حصلت على دعم لــــ 44 مشروعاً وتشرف الجامعة على إدارة (5) من هذه المشاريع.

7. جائزة الملك الحسين بن طلال

حازت الجامعة عام 2002 على جائزة الملك الحسين بن طلال للتميّز في التعليم العالي.

8. إنجازات

نجاح العديد من طلبة الجامعة في تحقيق إنجازات كبيرة، والفوز بجوائز محليّة وعالميّة مهمة، منها جائزة والفوز بجوائز محليّة وعالميّة مهمة، منها مسابقات البرمجة ACM، ومسابقة صدا على توظيف الطلبة؛ حيث بلغت نسبة توظيف حريجي الجامعة نسبة عالية، حيث بلغت نسبة التوظيف 39% من مجموع حيث بلغت نسبة التوظيف 39% من مجموع

الخريجين خلال الستة أشهر الأولى من التخرج. كما حصلت على المركز 73 عالميًا في مؤشر التوظيف حسب تصنيف QS العالمي للجامعات عام 2023. وحصلت الجامعة على المرتبة الأولى في مقياس توظيف الخريجين، وذلك في برنامج قياس قابلية توظيف خريجي الجامعات الأردنية، الذي أجرته مؤسسة التمويل الدولية IFC التابعة لمجموعة البنك الدولي.

9. مركز الملكة رانيا للريادة

وتشجيعًا من الجامعة للريادة والابتكار وتبنّي الأدنيّ الأدنيّ الأدنيّ والإبداعيّة لدى الشباب الأردنيّ وتشجيعها ورعايتها؛ فقد أنشأت الجامعة عام 2004م مركزاً باسم مركز الملكة رانيا للريادة، وأنشأت عام 2017 مكتب رعاية الموهوبين.

10. امتحان الكفاءة الجامعية

حصول طلبة الجامعة على نتائج مشرفة في امتحان الكفاءة الجامعية، حيث حصلت الجامعة على المركز الأول للمرة الخامسة في المستوى العام على جميع الجامعات الأردنية وحققت التميز والمراتب الأولى في برامجها على مستوى الجامعات الأردنية، وذلك خلال العام الدراسي 2019/2018.

11. التصنيف الأردني للجامعات الرسميّة والخاصة





حصول الجامعة عام 2018/2017 على المركز الثاني ضمن الفئة الأولى حسب التصنيف الأردني للجامعات الرسميّة والخاصة الذي وضعته هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها. هذا التصنيف على خمسة معايير، تعكس قدرة الجامعة المشاركة وتميّزها في خمسة أبعاد رئيسة هي: التعليم والتعلّم، والبحث العلمي، والبعد الدولي، وحودة الحرّيحين، والاعتمادات الأكاديمية.

12. تصنيف QS العالمية

وفقًا لتصنيفات الجامعات كيو إس QS العالمية وكورة. حصلت الجامعة على المرتبة الأولى في الأردن والخامسة عشرة في المنطقة العربية من حيث نسبة عدد الأبحاث المنشورة مقارنة بعدد أعضاء هيئة التدريس. بالإضافة إلى ذلك، تأتي جامعة تولية فيما يتعلق بعدد الطلاب الدوليين، وضمن أفضل 275 جامعة فيما يتعلق بعدد أعضاء هيئة التدريس الأجانب. وكذلك وضعت ضمن فئة التدريس الأجانب. وكذلك وضعت ضمن فئة QS 2021.

13. الروبوت pepper

تفخر الجامعة بسعيها لبرمجة أول روبوت pepper على الصعيد المحلي، الذي تم تصنيعه في اليابان وقامت الجامعة ببرمجته بسواعد أردنية، وهو روبوت ذكي على هيئة بشرية، مصمم للعيش مع البشر، ويتم التواصل معه بطرق مختلفة كالصوت واللمس. حصلت عليه الجامعة من خلال دعم صاحبة السمو الملكي الأميرة سميّة بنت الحسن حفظها الله وجهودها الكبيرة في إدخال هذه التكنولوجيا للجامعة، وتم إشهاره في المنتدى العالمي الثامن للعلوم عام 2017 وإعلان أن هذه التقنية المتقدمة ستكون ضمن النظام التعليمي لجامعة الأميرة سميّة

للتكنولوجيا.

14. وحدة أخلاقيات البحث العلمي

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

15. مسابقة ولى العهد

الفوز بالمركزيـن الثاني والثالث في مسـابقة ولي العهـد لأفضل تطبيق حكومي عـام 2020، والفوز بالمركز الثاني لعام 2021.

16. تميز عالمي

حصلت كلية الملك طلال للأعمال على شهادة أفضل 10 كليات للأعمال في آسيا والباسيفك، والتي أعلنتها The Education Magazine العالمية.

17. برنامج Venture Lab

تم تصميم برنامج Venture Lab لتمكين طلبة الجامعة من تحويل مشاريعهم الأكاديمية إلى منتجات تجارية، حيث يقوم البرنامج بتمويل عدد من المشاريع سنوياً وبما يعادل 10000 دينار لكل مشروع.

18. برنامج ريادي الأعمال المقيم EIR

يهدف البرنامج إلى ربط الطلبة وأعضاء هيئة التدريس في الجامعة والموظفين برائد أعمال خبير لإنشاء وتعزيز بيئة ريادة الأعمال في الجامعة.

Psut Career Program .19

ضمن برامج التطوير الوظيفي والتعليم المستدام، توفر الجامعة لطلبتها وخريجيها مساقات مجانية بالشـراكة مـع منصـة Coursera العالميـة والتـي تتيـح للطلبـة والخريجين فرصة تطويـر مهاراتهم وصقل معارفهم في كافة مجالات تخصصاتهم.



لماذا تختار جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا

تتمتع جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا بسمعة محلية وإقليمية ودولية كجامعة رائدة في مجال الاتصالات والتكنولوجيا والأعمال؛ فقد تميزت الجامعة بتخصصاتها النادرة وفريق التدريس الأكاديمي المتميز والمنشآت الحديثة، والتفوق في المسابقات والأنشطة المحلية والإقليمية والعالمية، وتوفير حياة طلابية لا تنسى.

سمعة الجامعة ومكانتها المرموقة

تحظى الجامعة بسمعة عالمية مرموقة، تجسيداً للطموح الكبير في تعميق العلاقة العلمية مع مراكز علمية عالمية رائدة. حيث قامت إدارة مختبرات ناسا باختيار طلبة الجامعة للتدريب في مختبراتها والمشاركة في تجارب الكواكب والفضاء.

توفير فرص التميز على المستوى الأكاديمي

تقدم الجامعة مجموعة من المبادرات والدعم للأنشطة الأكاديمية والدراسية للطلبة تساعدهم على النجاح في دراستهم، حيث الطرق التكنولوجية الحديثة في التعلم والتدريس وتقوية مهارات اللغة الإنجليزية وتحسين قدراتهم على البحث والتدريب من خلال اللاتحاق والمشاركة بعدد كبير ومتنوع من ورش العمل والأنشطة والمسابقات الأكاديمية.

تميز أعضاء هيئة التدريس العاملين فيها

إن شعار الجامعة هـو التميـز، حيـث تدعـم جميـع الأنشـطة الجامعيـة تخـص منهـا التدريـس والبحـث العلمي، وتجذب الأكاديميين الأكفاء المتميزين، حيث ينقلون خبرتهم وتجربتهم العلمية إلى الطلبة، وبشكل يعـزز مهاراتهـم وقدراتهـم التي تتوافق مـع متطلبات سوق العمل على الصعيدين المحلى والعالمي.

حرص الجامعة على استقطاب الطلبة المتفوقين تعمل الجامعة على جذب أكثر الطلاب تفوقاً في الأردن

والمنطقة، ففي العام الدراسي 2020/2019 بلغ معدل القبول في تخصصات الحوسبة والأعمال معدل 88% واحتضنت الأوائل على المملكة من خريجي المدارس الثانوية.

الفرص القوية لتعيين خريجيها

على مدار سنواتها الماضية كان خريجو الجامعة من أوفر الخريجين حظًا في الحصول على وظائف، مقارنة بخريجي الجامعات الأخرى، فقد بلغت نسبة التعيين خلال الستة أشهر الأولى لخريجيها بيـن 85 – 94%، حيـث حصل خريجوها بعد هذه الفترة على العمل أو مواصلة الدراسات العليا.

توافر فرص التبادل الثقافي (الدراسة في الخارج)

عقدت الجامعة العديد من الاتفاقيات المشتركة مع جامعات عربية وأجنبية في أوروبا وأمريكا وآسيا، وبموجب هذه الاتفاقيات تتوفر لدى الطالب فرص لدراسة فصل أو فصلين في الخارج، ويشكل هذا التبادل فرصة ثمينة لإثراء تجربته الدراسية.

برامج نوعية لتحفيز الريادة والابتكار

تقدم الجامعة برامج نوعية لطلبتها لتمكينهم من تحويل أفكارهم الإبداعية إلى منتجات تجارية وشركات رياديّة، وذلك ضمن مركز الملكة رانيا للريادة وبرنامج ريادي الأعمال المقيم





تنوع المجتمع الجامعي وحيويته

تضم جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا مجموعة متنوعة من الطلبة في مجتمع صغير يقارب 3,429 طالب وطالبة من كافة مدن المملكة وكذلك طلبة من سبع عشرة دولة. ويعج الحرم الجامعي بالحيوية والحركة والنشاط حيث تقام العديد من الأنشطة على مدار السنة، التي تسهم في تعزيز الاندماج في المجتمع الجامعي وتعزيز روح الصداقة والتعاون.

توافر فرص التدريب العملي

لجامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا علاقات شراكة واسعة مع الشركات الكبيرة والفاعلة في المملكة، كما أن أعضاء هيئة التدريس في الجامعة على وعي تام بحاجة سوق العمل لخريجين محصنين بالخبرة النظرية والعملية، ونتيجة ذلك فإن معظم الفصول الدراسية تتضمن فعاليات وأنشطة وورش عملية تدعم المعرفة النظرية.

PSUT | | 26

الاعتماد الأكاديمي والاعتراف

تتمثل السياسة العامة لجامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا في ضمان برامجها كافة التي تُطرح وتتفق مع مواصفات الجـودة الوطنية والعالمية من حيث التنوع والمحتوى، لذلك تسـعى الجامعة إلى الحصول على الاعتماد والاعتراف الكامل لبرامجها من المؤسسات الوطنية والدولية المرموقة، حيث إنها:

- حاصلة على ترخيص واعتماد برامجها كافة من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الأردنية، وهيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها (HEAC) في المملكة الأردنية الهاشمية.
 - الجامعة عضو فعال في اتحاد الجامعات العربية (AArU).
 - · الجامعة عضو في الرابطة الدولية للجامعات (IAU).
- ترتبط الجامعة باتفاقيات تعاون وتحالفات إستراتيجية طويلة الأمد مع أكثر من 120 مؤسسة أكاديمية رائدة حول العالم.
- حصول الجامعة على الاعتماد العالمي (ABET) لكافة برامج كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة، وهي أول جامعة حصلت على هذا الاعتماد لهذه التخصصات.
 - · حصول الجامعة على الاعتماد العالمي (ABET) لبرنامج علم الحاسوب.
- حصول الجامعة على الاعتماد العالمي (AACSB) لكافة البرامج الدراسية لتخصصات كلية الأعمال ولمرحلتي البكالوريوس والماجستير، لتصبح واحدة من 2% من كليات الأعمال في العالم خارج الولايات المتحدة الأمريكية.
- حصول الجامعة على الاعتماد الأوروبي EUR-ACE لبرنامج هندسة البرمجيات وبرنامج علم الرسم الحاسوبي والرسوم المتحركة.
- برنامجي بكالوريوس وماجستير التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي الوحيدة في الأردن المعتمدة من معهد تشارترد للتسويق (CIM).
- اعتماد تخصص المحاسبة من جمعية المحاسبين القانونيين المعتمدين البريطانية (ACCA).









Engineering Accreditation Commission



Computing Accreditation Commission











التجسير والتعاون مع قطاع الصناعة ومدينة الحسن العلمية









تسعى الجامعة إلى التحسير والتعاون بشكل كبير مع قطاع الصناعة لمواكبة التغيرات المتسارعة في متطلبات سوق العمل، وتطوير الخطط الدراسية بما يتناسب وهذه المتطلبات.

- * لقد تميزت الجامعة بهذا الجانب، وقد ساعد على ذلك وجودها ضمن مدينة الحسن العلمية وتوفر الإمكانات في الجمعية العلمية الملكية ومتنزه الحسن للأعمال (IPARK).
- تـم تشـكيل مجلـس استشارى عـلى مسـتوى الجامعة، ومجالس استشارية على مستوى الكليات. بحيث تجتمع بشكل دوري لمناقشة جميع الأمور الأكاديميـة، التي لها علاقـة بالصناعة. كما يمكن الاستفادة من المجلس الاستشاري في إمكانية استحداث مراكز بحثية متخصصة بمشاركة الصناعة.
- أما بخصوص التعاون مع قطاع الصناعة، فتعتبر الجامعـة هـي المقر الإقليمـي لأكاديميـة 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. وتقوم الجامعة بتطوير حاضنات أخرى لتنسجم مع ما هو موجود في أفضل الحامعات العالمية.

 حيث تسعى الجامعة للاستفادة من حاضنات المشاريع في متنزه الحسن للأعمال بشكل أفضل. وكذلك الاستفادة من مختبرات الجمعية العلمية الملكية والوحدات الأخرى.



المشاريع المشتركة مع الاتحاد الأوروبي

من أبرز الجوانب التي تتميز بها جامعة الأميرة سميّة 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 المدعومة من الاتحاد الأوروبي، دورها البارز في تطوير إمكانات مؤسسات التعليم العالي في الأردن ورفع مستوى الكوادر الأكاديمية والإدارية فيها على نحو يصل بها

إلى العالمية. وتشارك الجامعة في إدارة ما يقرب من عشرين مشروعاً يدعمها الاتحاد الأوروبي، إذ تدير الجامعة خمسة مشاريع كبرى، وتشارك مشاركة فعالة في بقية المشاريع. ولا تأل 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. مما يعود بالنفع على طلبتها وأكاديميها وباحثيها بشكل خاص وعلى المجتمع الأردني بشكل عام.



مركز الملكة رانيا للريادة

يهدف المركز إلى نشر مفهوم ثقافة ريادة الأعمال، وتنمية روح المبادرة بين طلبة الجامعات خاصة والمجتمع الأردني عامة. وذلك عن طريق عقد الدورات التدريبية والتثقيفية وإعداد النشرات التعريفية؛

لتشجيعهم على التفكير الإبداعي وتمكينهم من التخطيط الناجح لتحويل أفكارهم إلى منتجات وخدمات ذات قيمة اقتصادية عالية، تسهم في تحقيق التنمية المستدامة لأردننا الحبيب.



وقد قام المركز بتأسيس مختبر المشاريع المبتكرة؛ لتوفير الخدمات اللوجستية للرياديين. إضافة إلى توفير طاقم استشاري لتقديم النصح والإرشاد لهم، وإجراء البحوث العلمية اللازمة لتطبيق الأفكار

الريادية، وتقديم أفضل التطبيقات والبرامج في مجال الإبداع والابتكار والريادة، وبناء علاقات مع السوق المحلي للتشبيك مع المستثمرين لوضع الأفكار الريادية موضع التنفيذ.



PSUT | | 30

مركز الاستشارات والتدريب

تم إنشاء مركز الاستشارات والتدريب ليكون مركزاً متخصصاً يقوم بالتخطيط والتنفيذ في كل ما يتعلق بتطبيقات الحاسوب والتدريب في المجالات المختلفة بالجامعة. حيث يشرف على التدريب المتخصص

المتعلق بنشاطات الجامعة لإعداد الخريجين لسوق العمـل وللحصـول عـلى الشـهادات المهنيـة المتعلقـة بمواضيع متخصصة.



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

متميزة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتدريب والاستشارات بما يتناسب مع رؤية الجامعة ورسالتها وأهدافها. ويتألف المركز من وحدة التدريب ووحدة الاستشارات، وسيتم التوسع في فتح وحدات أخرى مستقبلاً.





الحياة الجامعية

الدراسة في جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا هي أكثر من مجرد دراسة؛ حيث يتعلق الأمر باكتشاف ثقافة جديدة ومقابلة أشخاص جدد وقضاء وقت ممتع. جامعة الأميرة سميّة تتميز بتوفير حياة طلابية مليئة بالحيوية، وتوفر مجموعة من الخدمات والتسهيلات وإقامة مجتمع من العلاقات الإنسانية التي تعزز النمو الفكري والإبداع لـدي الطلبة، بما يساهم في تطوير قدراتهم ليكونوا متفوقين ومتميزين من أجل تحقيق الإنجازات العلمية ومواكبة التطورات الحديثة في تخصصاتهم.

إن جامعـة الأميرة سميّة للتكنولوجيا تضم مجتمعًا طلابيًا نشـطًا بحدود 3,429 طالب وطالبة، وتجد في الجامعة ما تحتاجه داخل الحرم الجامعي من مراكز وأنشطة ونوادٍ طلابية.

عمادة شؤون الطلبة

تقوم عمادة شؤون الطلبة بمتابعة قضايا الطلبة المختلفة. وتهتم بتقديم جميع الأنشطة اللامنهجية من ثقافية ترويحية ورياضية وفنية معـززة في ذلك الـدور الـذي تقوم بـه الأقسـام الأكاديميـة في تحقيق رؤية الجامعـة ورسـالتها وأهدافهـا في تخريـج طلبـة متميزين ومؤهليـن علمياً وعملياً لخدمة السوق وإثرائه، وتعزيز البحث العلمي في علوم الحوسبة والتكنولوجيا الهندسية والأعمال، لخدمة مجتمع المعرفة في الأردن والمنطقة.

وتقدم عمادة شؤون الطلبة العديد من الخدمات التي يحتاجها الطالب طيلة فترة دراسته الجامعية، وتضع خطة سنوية من حفلات ومناسبات ورحلات ومخيمات ومباريات رياضية وثقافية، وتتابع تنفيذها من خلال لجان تشكل من الطلبة وتتعاون مع مجلس الطلبة في تنفيذها، وتشرف على إعداد وتصميم النشرات والإعلانات والاستبانات المهمة الخاصة بذلك وبما يساهم في صقل شخصية الطالب وتنمية مهاراته. وتتألف من الأقسام والوحدات التالية:

- 1. الخدمات الطلابية.
- 4. الأندية الطلابية. 3. النشاط الفني والموسيقي.
 - 5. مكتب خدمات الوافدين.
 - 7. مكتب خدمة المجتمع.
- 2. النشاط الرياضي.
- 8. مكتب متابعة شؤون الخريجين

6. الإرشاد النفسي والاجتماعي.



تعمل جامعة الأميرة سـميّة للتكنولوجيا على تنمية هوايات الطلبة وإبداعاتهم خلال أوقات فراغهم من خلال العديد من الأنشطة الثقافية والترفيهية ضمن الأنشطة غير الصفية.

كمـا ترعـى الجامعـة ميول الطلبـة واهتماماتهم في مجال الأدب والرواية والقصة والشـعر والمسـرح وتنميتها إضافة إلى عقد الندوات والمؤتمرات الثقافية السـنوية، ورعاية الطلبة الموهوبين في مختلف فنون الموسـيقى والمسرح والغناء. ويقوم القسم سنوياً بتشكيل عددٍ من الفرق ، ويشرف على إعدادها وتدريبها. مثل: · الفرق الموسيقية · الفرقة المسرحية · وفرقة للفلكلور الشعبي

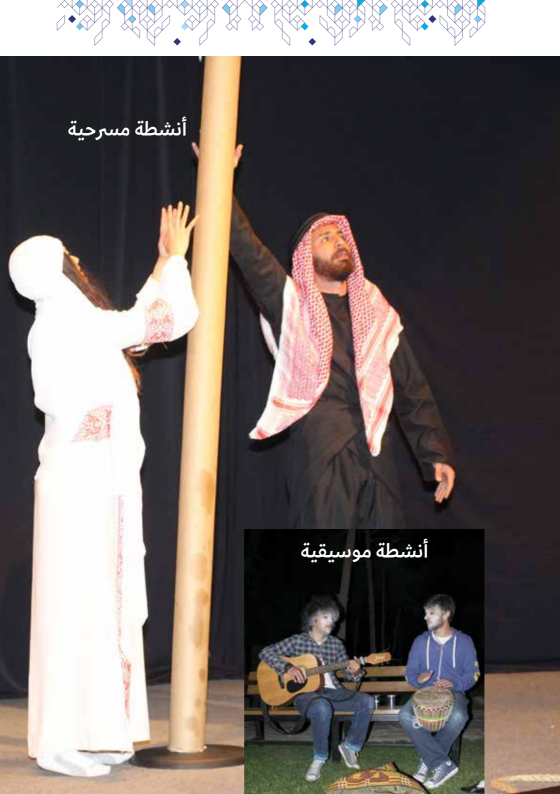


مجلس الطلبة

هـو مجلس منتخب من طلبة الجامعة على مستوى التخصصات الأكاديمية، وهـو المسـؤول عـن إيصال صوت الطلبة إلى إدارة الجامعة، ويهـدف المجلس إلى تنظيم الأنشطة الطلابية المختلفة الثقافية والاجتماعية. وتشـجيع التواصل بين الطلبة وأعضاء الهيئتين الإدارية والتدريسية عـن طريـق تنظيم

لقاءات دورية لهذا الغرض، ويسعى مع عمادة شؤون الطلبة إلى تحقيق الغايات المرجوة من وجوده في دعم تطبيق الأنظمة والتعليمات. ويحق لكل طالب وطالبة المشاركة في عضوية المجلس وفق شروط ومعايير محددة.





الأندية الطلابية

الأندية الطلابية هي هيئات تابعة لعمادة شؤون الطلبة، تؤدي دوراً مهماً في بناء خبرة تعليمية وحياتية لدى الطلبة حيث تتيح لهم الفرصة لممارسة فعاليات وأنشطة أكاديمية وغير أكاديمية مع زملائهم الذين يتشاركون معهم نفس الامتمامات، وهي تساعد على ترجمة جميع الأفكار التي تخطر في ذهن الطالب وتمكنه من ممارسة نشاطاته وهواياته المختلفة، بالإضافة إلى ذلك تسهم في تقديم الخدمات الإنسانية لطلبة الجامعة والمجتمع المحلي. وللأندية الطلابية أهداف متعددة تخدم في مجملها الجامعة وطلبتها في المجال العلمي والثقافي والاجتماعي، ومن بينها:

IoT Club PSUT



نادي تأسس في 2024 ويهتم نادي إنترنت الأشياء بشكل عام بإكساب الطالب مهارات علمية وعملية، وذلك من خلال ورشات العمل والندوات والمسابقات المختلفة. كما يهتم النادي بشكل خاص ببناء شبكة اجتماعية للمهتمين في مجال إنترنت الأشياء تساعدهم على التميز في مسيرتهم الجامعية والمهنية

نادي هالت برايز



تأسس النادي عام 2021 ويعمل على التعريف بجائزة هالت وأهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة، وهي مسابقة عالمية سنوية تنظمها كلية Hult للأعمال ومقرها في مدينتي واشنطن ولندن، وتعتبر أكبر حركة شبابية للتغيير المجتمعي بالعالم وتصنف كواحدة من أفضل المبادرات الشبابية التي تهدف لتمكين الشباب

في القرن الحادي والعشرين، وتتنافس الفرق المشاركة على إنشاء مشاريع ومؤسسات جديدة تهدف إلى معالجة التحديات الاجتماعية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة

منظمة مهندسي الكهرباء والإلكترونيات



هي أكبر منظمة عالمية تعنى بالتكنولوجيا وتطويرها والأبحاث العلمية المتعلقة بها في جميع المجالات. فرع جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا الذي تأسس في عام 2000 فهو إثراء خبرة الطلاب العملية عن طريق عمل زيارات ميدانية لمختلف المنشآت التي من شأنها رفع مستوى وعيهم وحسهم الهندسي

نادي دارت (DART) للريادة



مجتمع ريادة للطلاب حيث يتم تشجيع الشباب على أن يكونوا مبدعين، يتحملون المخاطر، وينخرطون في عالم الأعمال الخقيقي، مما من شأنه جسر الهوة ما بين العالم الأكاديمي وعالم الأعمال

نادي نموذج الأمم المتحدة (Modern United Nations)



هو ناد موظن في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، وهو محاكاة تعليمية عن الأمم المتحدة، حيث يقيم هذا النادي مؤتمراً سنوياً، يضم طلاباً من مختلف أنحاء المملكة والعالم ،حيث يتناول هذا المؤتمر مواضيع إنسانية وسياسية واقتصادية وصحية واجتماعية وثقافية.



PSUT | | 36



نادي الفلك (Antares Club)



تأسس النادي عام 2015 ويهتم بنشر ثقافة الفلك وبكل ما يتعلق بالفيزياء الكونية والظواهر الطبيعية وحركة النجوم والكواكب

نادي أمن المعلومات Cyber Security



تأسس النادي عام 2018 وهو نادي يهدف إلى زيادة الوعي في مواضيع الأمن السيبراني عند طلاب الجامعة والمجتمع الأردني ورفع مستواهم التقني للقدرة على المنافسة في مسابقات إقليمية وعالمية في تلك المواضيع

نادى (ACM) للبرمجة



تأسس النادي عام 2014، وهو ناد مختص بالبرمجة ويمثل الفرع الطلابي لمنظمة ACM العالمية في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، ويهدف إلى رفع مستوى طلبة الجامعة في مهارات البرمجة، وحل المشكلات، والقدرة على المنافسة في مسابقات إقليمية وعالمية تختص بالمنطق والتفكير من خلال البرمجة.

نادي نون الثقافي



تأسس النادي عام 2012، ويهدف إلى تعزيز الوعي الثقافي وإقامة فعاليات ابداعية تساهم في صقل مجموعة من المهارات لدى الطلبة وينبثق عن النادي عدة لجان منها: لجنة اللغة العربية، لجنة القدس، لجنة الترفيه، لجنة الإعلام، لجنة سراج 14.

نادي علم البيانات Data Science Club



تأسس النادي عام 2020، وهو نادي متخصص في علم البيانات والذكاء الاصطناعي، ويهدف إلى مساعدة الطلاب في مواد التخصص ورفع كفاءتهم العلمية

نادی ISACA



تأسس النادي عام 2022 ويُحاكي نموذج منظمة المحالمية، ويهدف إلى حوكمة وتدقيق تكنولوجيا ونظم المعلومات وحل المشكلات المرتبطة بهذه المجالات، والعمل على الترويج للشهادات المهنية التي تصدرها المنظمة

نادي هندسة البرمجيات Software Engineering Club (SEC)



تأسس النادي عام 2021، ويهدف إلى تنمية مهارات الطلبة في حل المشكلات التقنية والتعامل مع التطورات التكنولوجية.

نادي البيئة (تبرا)



تأسس النادي عام 2019 ويهدف لتوعية طلبة الجامعات عن المشاكل البيئية وحماية البيئة من التلوث والتوعية بأهمية إعادة التدوير

نادی OverFlow



تأسس النادي عام 2023 ويهدف إلى تنمية قدرات الطلبة في مجال البرمجة

نادي النساء للريادة



تأسس النادي عام 2022، ويهدف إلى خلق بيئة داعمة للنساء تحفز على الريادة والابتكار وتشجع على الإبداع في مجال الأعمال للنساء

نادى المناظرات والفكر



تأسس النادي عام ٢٠١٧، ويهتم بتعزيز ثقافة الحوار والفن التناظري وتعزيز مهارات الخطابة والتفكير الناقد عند الطلبة وتطوير مهاراتهم في اللغة العربية والانجليزية عن طريق المناظرات الاستعراضية.

نادى الروبوتات والأتمتة

تأسس عام 2018 حيث يهدف النادي لتثقيف الطلاب وزيادة علمهم بالروبوتات والأنظمة الإلكترونية والميكانيكية. لبناء مجتمع للمهتمين بعلوم الروبوتات في جامعة الأميرة سمية

نادي علم الرسم الحاسوبي (CGA)



نادي علم الرسم الحاسوبي تأسس عام 2010م من قبل طلاب التخصص، وهو نادي متخصص لطلاب وهواة الرسوم المتحركة والألعاب يهدف النادى على إقامة ورشات عمل ودورات

تجعل الطلاب أكثر كفاءة في المجالات المختلفة من التخصص، وربط طلاب القسم مع شركات الرسم الحاسوبي المختلفة فالمشاريع التي يقدمها طلاب علم الرسم الحاسوبي مدروسة من جميع النواجي وعلى مستوى عال من الدقة والذكاء

نادى منظمة مهندسي الطاقة (Aee)



نادٍ تابع لمنظمة (association of energy engineering) في الولايات المتحدة الأمريكية لتعريف الطلاب بأنواع الطاقة الكهربائية وأساليب استخراجها

نادى الطلبة المطورين



تأسس نادي جوجل للطلاب المطورين عام 2019 وهو أحد برامج Google Developers الموجهة للطلبة داخل الحرم للجامعي. ومن خلال الانضمام إلى النادي يقوم الطلاب ببناء شبكتها المهنية والشخصية، والوصول إلى كافة موارد ومصادر مطوري البرامج المقدمة من Google، والعمل معًا لبناء حلول للمشاكل المحلية في بيئة تعليمية على شكل Peer to Peer ليستفيد كافة أعضاء النادي من خبرات الآخرين في المجالات المطروحة.

نادي شباب الخبر التطوعي



هدف النادي هو إبراز دور الشباب في عمل الخير والعطاء وابتكار برامج مقترنة بأعمال الخير بالإضافة إلى الرحلات التطوعية والترفيهية كما يعطي النادي المساحة للتفاعل غير الاعتيادي بين الهيئة التدريسية والطلبة



PSUT | | 38

نادي الرسم Apollo



تأسس النادي عام 2018, ويهدف إلى جمع هواة الرسم في الجامعة وبناء منصة تتيح للموهوبين عرض أعمالهم

نادى الاقتصاد

تأسس النادي عام 2023، ويهدف إلى تعزيز الاهتمام الاقتصادية بالموضوعات

نادي الروبوتكس (PERC)

تم إنشاء النادي عام 2005 وكان النادي الأول من نوعه بين الجامعات الأردنية

نادى ركت للرياضة الإلكترونية



يهدف النادي إلى نشر ثقافة الرياضة الإلكترونية في جميع الحامعات الأردنية

نادي الصقور التقني



تأسس عام 2021، وهو نادي متخصص لطلاب وهواة التكنولوجيا، حيث يضم النادي أقسام تكنولوجية حديثة: قسم الروبوتات،، قسم الصورايخ، قسم البرمجة، قسم تنفيذ وتطوير المشاريع، قسم مسابقة ولى العهد، قسم النشاطات، حيث تعمل هذه الأقسام في وئام لتنمية مهارات الطلبة وتعليمهم كيفية حل المشكلات والتعامل مع التطورات التكنولوجية

نادى المحاسبة



تأسس نادي المحاسبة عام 2020، وهو نادٍ مختص لطلاب المحاسبة في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، ويهدف النادي إلى مساعدة الطلاب في مواد تخصص المحاسبة من خلال إعطائهم حصص تقوية، كما يهدف النادي إلى منح الطلاب فرص للتدريب العملي (Internships) لزيادة الاحتكاك المباشر مع سوق العمل بشكل عام والشركات المحاسبية الكبري (The (big four companies بشكل خاص

نادي مرجع الأكاديمي



تأسس النادي عام 2012، ويهدف إلى تمكين الطلاب من التفوق الأكاديمي من خلال تقديم الإرشاد الأكاديمي لهم

نادى الإبداع الأدبي وإحياء التراث العربي



تأسس عام 2020 يهتم باحتضان المواهب الابداعية الطلابية المتنوعة في مجالات كتابة الشعر والقصة القصيرة والخاطرة والمقالة وغيرها من أشكال فن الأدب العربي ليتم من خلاله المشاركة في اللقاءات والمسابقات المحلية والوطنية في هذا المجال



بعض نشاطات الأندية الطلابية







المرافق والخدمات



وفرت جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيـا العديد من التسهيلات والخدمات التي تجعل الحياة الطلابية أكثر متعة وفائدة، كما تهيئ ظروف بيئية للطلبة تساعدهم على إنجاز متطلبات حياتهم الدراسية.

الخدمات الطلابية

تقدم الجامعة خدمات متنوعة تشمل تهيئة المرافق الجامعية الخاصة بالطلبة ومتابعتها، وإصدار الهويات الجامعية، وتصاريح السيارات، واستقبال الطلبة المستجدين، والإعداد لانتخابات مجلس الطلبة، واليوم المفتوح، ومتابعة نشاطات مجلس الطلبة، وتنظيم الرحلات السياحية والدينية.

خدمات الأنشطة والبريد

تقوم الدائـرة الإدارية في جامعة الأميـرة سـميّة للتكنولوجيا، بتقديم عدداً من التسهيلات والخدمات وكما يلي:

أ - خدمات الأنشطة اللاصفية:

يستطيع الطالب الحصول على خدمة التسهيل لأنشطتهم اللاصفية المختلفة من خلال الدائرة الإدارية التي تقوم بمساعدة الطلبة على تسهيل إجراء نشاطاتهم المختلفة باستخدام مرافق الجامعة، وتسهيل دخولهم للجامعة خارج أوقات الدوام الرسمي.

ب - خدمات البريد:

- 1. من خلال مساعدة الطلبة في إرسال الفاكسات الخاصة بهم واستقبالها عن طريق رقم الفاكس (009625347295) داخل الأردن وخارجه (مجانًا).
- 2. إرسال البريد السريع الخاص بهم من خلال شركة أرامكس إلى الدول كافة، وذلك مقابل مبلغ يقوم الطالب بدفعة لدى الدائرة المالية، وإحضار سند القبض للديوان مع الإرسالية موضحًا عليها اسم الشخص المستلم والعنوان ورقم الهاتف بشكل واضح، ليتسنى لقسم الديوان إرسالها ومتابعتها والتأكد من استلامها.
- 3. استلام البريد الخاص بكل طالب سواء بريد عادي من خلال البريد الأردني أو من خلال شركات البريد السريع مثل شركات (DHL, Fedex, Aramex) ويتم الاتصال بالطالب (يشترط أن يسجل رقم هاتف الطالب على الإرسالية) في الجامعة لتسليم البريد للشخص المعني.





وسائل نقل الطلاب

رغم أن الجامعة تقع في قلب مدينة عمان وتتوفر لها وسائل النقل كافة، إلا أنها حرصت على أن توفر لطلبتها وسائل نقـل حديثة ومكيفة، حيث تقـوم بنقلهم من بعـض المناطق المحددة إلى الجامعة وبالعكس ضمن برنامج منظم يتضمن على:

الخط الأول: خـط المدينـة (دوار الواحـة (حبيبـة)، قبل تقاطع الحرميـن، السـابع (سـي تـاون)، الثامـن، دوار شارع مكة، دوار خلدا، صويلح جسر المشاة).

الخط الثاني: خط طبربور (إشارة طارق مول، دوار المشاغل، محطة الباص السريع،إشارات نايفة، محطة الاستقلال، الاستقلال مول، دوار الداخلية، مختار مول).

الخـط الثالث: مـرج الحمام (دوار الشـوابكة، دوار الدلة، دوار الجنيدي، كلية القدس).

· النقل متاح لأي طالب عند تسـديد رسـومه في الدائرة المالية.

ساحات وقوف سيارات الطلبة

هيأت جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا مواقف سيارات للطلبة حسب كلياتهم ، تتوفر فيها متطلبات وشروط السلامة العامة، وتأهيل المداخل والمخارج بشكل آمن. كما تهدف الجامعة إلى تقديم مزيد من الراحة والسلامة للطالب، بحيث يتفادى من خلالها الازدحامات على بوابات الجامعة الرئيسية، وداخل حرمها، بما يسمح بدخول سيارات الطلبة وخروجها بشكل آمن بوجود موظفي الأمن الجامعي، الموجودين لخدمتهم وضمان سلامتهم، ويستطيع الطلبة مراجعة عمادة شؤون الطلبة لغرض الحصول على تصاريح دخول سياراتهم إلى هذه المواقف.

الإرشاد الاجتماعي والنفسي

تهتم الجامعة بتقديم الخدمـات التربوية والاجتماعية للطلبة، عن طريـق مسـاعدة الطالب على فهم نفسـه وقدراتـه وإمكاناتـه الذاتيـة والبيئيـة واسـتغلالها في تحقيـق أهدافـه. ويسـعى مركـز الإرشـاد إلى إحـداث التغييـر الإيجابـي في سـلوك الطالـب والمحافظـة على



صحته النفسية عن طريق العمل على خلق جو مناسب للتعلم والتعليم.

كافتيريا الجامعة

مرافق جامعة الأميرة سميّة تشتمل على «كافتيريا» تعمل على تقديم خدماتها للشرائح الطلابية كافة من خلال توفير المشروبات الساخنة والوجبات السريعة بأسعار رمزية وفي متناول الجميع، وبأوقات الدوام كافة.

الرعاية الصحية

هيأت جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا مركزاً صحياً يقدم خدماته الصحية والعلاجية للطلبة والعاملين في الجامعة. ويشرف المركز على الحالات المرضية المزمنة ومتابعة علاجها، وتنظيم المراجعات الدورية لهذه الحالات.

كما يقوم المركز بشكل مباشر بالإشراف على مرافق الجامعة، مثل: كافتيريا الجامعة وخزانات

المياه لضمان توفر الشروط الصحية اللازمة فيها. ويتابع المركز تنفيذ الاتفاقية المبرمة بين الجامعة ومستشفى الجامعة الأردنية لتقديم خدمات الطوارئ وعيادات الاختصاص والعمليات الجراحية لطلبة الجامعة، وفق ما يلي:

- الحصول على خدمات الطوارئ من خلال إبراز الهوية الجامعية.
- 2 .الحصول على خدمات العيادات من خلال التحويل عن طريق المركز الصحى لجامعتنا.
- التنسيق مع الجهات الصحية الحكومية ذات الاختصاص بشأن حملات التطعيم والنشرات الصحية وحملات التبرع بالدم.
- ويعمل في المركز كادر طبي مدرب جاهـز للتعامل مع جميع الحالات الاعتياديـة والطارئـة عـلى مدار الساعة.

مكتبة الحسن

تعتبر مكتبة الحسن جزءاً لا يتجزأ من كينونة الجامعة ككل، فهي تهدف في رؤيتها ورسالتها إلى دعم رؤية الجامعة ورسالتها، حيث تسعى إلى تهيئة أكاديمية مستقرة داعمة للتخصصات والبرامج الأكاديمية، مُشجعة للبحث العلمي، وتخدم المجتمع المعلومات العالمية والعربية على اختلافها شكلاً ونوعاً، وتستند المكتبة في تنظيم المعلومات المتوافرة لديها ومعالجة مصادرها على أحدث المعايير المحلية والعربية والعالمية بهدف تسهيل وصول الطلبة، والأكاديميين والباحثين والإداريين وأفراد المجتمع والمحلي إلى هذه المصادر والاستفادة القصوى من محتواها العلمي والمعلومات, بكل سهولة ويُسر.

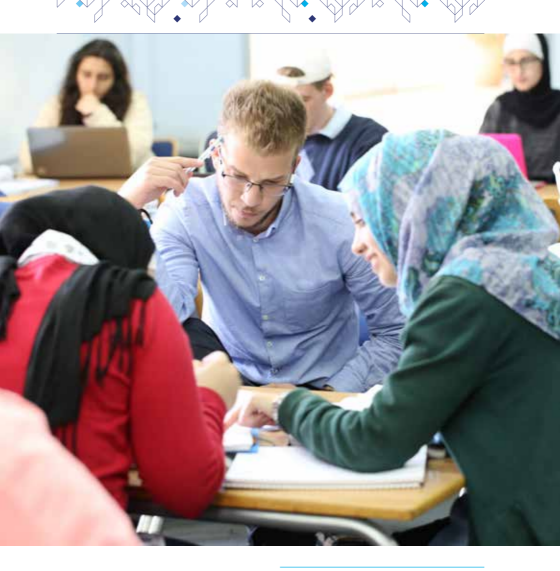
تضم مكتبة الحسن الرئيسية والفرعية في كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال مجموعة كبيرة من



مصادر المعلومات الإلكترونية والورقية، التي تغطي من خلالها الاعتمادات الدولية والمحلية لجميع التخصصات والبرامج الأكاديمية، فهي تشترك بالعديد من الدوريات وقواعد البيانات العلمية العالمية والعربية المُحكمة، والتي تحتوي على مجموعة كبيرة من الكتب والدوريات ورسائل الماجستير وأطروحات الدكتوراة والمعاجم والقواميس وغيرها من أنواع مصادر المعلومات، بهدف اطلاع مجتمع المستفيدين منها على أحدث المعلومات في تخصصاتهم الأكاديمية ومجالات اهتمامهم العلمية والبحثية والعملية.

كما قامت مكتبة الحسن بعقد شراكات وتحالفات استراتيجية كبيرة مع مؤسسات أكاديمية وهيئات بحثية وثقافية عالمية وعربية ومحلية، فهي عضو في مكتبة الكونجرس الأمريكية، وعضو في الفهرس العربي الموحد، بالإضافة إلى عضويتها في جمعية المكتبات والمعلومات الأردنية، بالإضافة إلى توقيعها لعديد من الاتفاقيات مع مكتبات جامعية أردنية حكومية وخاصة في مجال الخدمات المكتبية والإعارة المتبادلة بهدف توفير جميع مصادر المعلومات المتوافرة داخل الوطن وخارجه لمجتمع المستفيدين منها بكل سهولة ويُسر.

وتقدم مكتبة الحسن خلال أوقات الدوام العديد من الخدمات المكتبية الحديثة كخدمات الإعارة والإرشاد والتوجيه، وخدمات الإحاطة الجارية والبث الانتقائي للمعلومات، وخدمات إتاحة قواعد البيانات من داخل الحرم الجامعي وخارجه، وإجراء البحوث والدراسات ذات العلاقة بتطوير الخدمات وتلبية الاحتياجات، كما وتقدم خدمات التدريب للطلبة على كيفية كتابة البحث العلمي وإعداد مشاريع التخريج وكتابة رسائل الماجستير، بالإضافة إلى خدمة فحص المحتوى المعلوماتي للبحوث والدراسات على اختلاف أنواعها لغايات التأكد من جودتها العلمية.



مركز بيع الكتب

يتم تعزيز الخدمات المقدمة للطلبة من خلال مجموعة واسعة من المرافق التي تساعد الطلبة في تحصيلهم الدراسي والعلمي، وإحدى هذه المرافق هو "مركز بيع الكتب" الذي يقع في الحرم الجامعة قرب

بناية الوفاء وهذا المركز يوفر المصادر الدراسية من كتب ووثائق من مصادرها، ويبيع الكتب والقرطاسية للطلاب ويقدم خدمة تصوير الوثائق بتكلفة منخفضة، وساعات العمل فيه صباحا ومساءً من أجل تلبية احتياجات الطلبة في هذا المجال.

مهرجان التراث للطلبة الوافدين

تحتضن الجامعة طلبة يمثلون (31) جنسية من مختلف بلدان العالم للدراسة في الجامعة. حيث يقام المهرجان سنوياً داخل الحرم الجامعي، وتحرص الجامعة على إقامة مهرجان التراث سنويًا داخل حرمها؛ لتعريف طلبة الجامعة بمختلف الحضارات والثقافات للدول العربية والصديقة، وتوثيق العلاقة بين طلبة الجامعة بمختلف جنسياتهم. حيث يقام معرض للتراث وفعاليات متعددة تعكس مدى اعتزاز

الجامعة بطلبتها الوافدين لأنهم يعكسون السمعة العلمية المتميزة للجامعة. ويتضمن المهرجان عروضاً فنية فلكلورية، ودبكات شعبية، واستعراضية متنوعة، لكل طلبة دولة من الوافدين في الجامعة بالإضافة إلى عرض منتوجات مميزة لكل بلد، وإكسسوارات، ومشغولات يدوية ومأكولات وحلويات شعبية.













مكتب شؤون الوافدين

مكتب خدمات الطلبة الوافدين في عمادة شؤون الطلبة في الجامعة استحدث بموجب توجيهات صاحبة السـمو الملكي الأميرة سـميّة بنت الحسـن المعظمة، حيث يعد المكتب من أهـم المرافق الجامعية التي تُعنى بتقديم الخدمات والأنشطة لطلبتنا من مختلف الجنسيات العربية والأجنبية الذين اختاروا جامعة الأميرة سـميّة للتكنولوجيا وجهةً لدراستهم الجامعية. ويعـى المكتب هـذا الـدور الحيـوى المنوط به بشـكل

متكامل حيث يعمل على مدار الساعة لتقديم الدعم الذي يُسهم في تكيف الطلبة من مختلف الجنسيات للتعايش مع بيئتهم الجامعية والمجتمعية الجديدة بكل يُسر وسهولة مما يخفف عليهم صعوبات الغربة، ويحقق لهم مآربهم وطموحاتهم على الوجه الأكمل والجامعة ترحب بإخواننا وأصدقائنا وأبنائنا من الطلبة الوافدين في جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا ليكونوا خير سفراء لها وللأردن في مجتمعاتهم مستقبلاً.

مكتب خدمة المجتمع

تم استحداث قسم خدمة المجتمع في عمادة شؤون الطلبة في الجامعة ضمن توجيهات صاحبة السمو الملكي الأميرة سميّة بنت الحسن المعظمة، لتقديم خدمات مجتمعية على أسس العمل الاجتماعي المهني المبني على حقوق الإنسان. ويعمل المكتب كمنظمة مجتمعية منغرسة في المجتمع المحلي ومرتبطة بالجامعة تعتمد بشكل أساسي على الجهود التطوعية لطلبة الجامعة وأفراد المجتمع

المحلي. ويهدف المكتب من خلال تنفيذ برامجه إلى مساعدة المجتمع المحلي ليصبح منظماً وقادراً على المشاركة في حل المشاكل التي تواجهه، خاصة الفئات المهمشة أفراداً ومجموعات من خلال تبني قضاياهم بمشاركتهم وتمكينهم ليصبحوا قادرين على مساعدة أنفسهم في حل مشاكلهم. ويسعى المركز إلى احترام حقوق الإنسان في الأساليب المهنية التي يستخدمها والمخرجات التي يعمل للوصول إليها.



اليوم المفتوح

تنظم جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا سنوياً فعالية اليوم المفتوح والذي يشارك فيه طلبة الجامعة وموظفيها وأساتذتها والعديد من ضيوفهم من أجل التعرف على الجامعة وأنشطتها، حيث يتضمن فعاليات عدة فنية غنائية وفرق الفلكلور الشعبي وفرقًا موسيقية ومسرحية وقصائد شعرية ومعارض متنوعة وبازارًا خيريًا وعرضًا للفنون القتالية والألعاب المسلية، ويومًا طبيًا مجانيًا وألعابًا ومسابقات وفقرات ترفيهية وغيرها.







شارِك في اليوم المفتوح لجامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا لتكتشف بنفسك بوادر الحياة الأكاديمية فيها. فالمشاركة غالبا ما تكون الطريقة المثلى للطلبة الجدد للحصول على صورة كاملة عن الجامعة وبرامجها، ولمعرفة حقيقة ما تكون عليه الحياة الجامعية، ولمقابلة طلاب آخرين على وشك اتخاذ القرار ذاته.

وأثناء مشاركتك لنا في اليـوم المفتـوح، ستقابــل أعضــاء هيئــة التدريــس والموظفيـن والطلاب الذين يمثلون جميع كليات الجامعة لتتمتع معهم في الأنشـطة المقامة وللإجابة عـن أسـئلتك والتعـرف أكثر على الحامعة.







معارض فنية







إنتاجات طلابية

عمادة القبول والتسجيل

تعـد عمـادة القبـول والتسـجيل مـن أهم قنـوات الاتصـال بين الجامعة والمجتمع؛ فقد تجاوزت بأعمالها الحدود التقليدية؛ فلم تعد تقتصر على الأنشطة والأعمال الإدارية والفنية داخل أسوار العمادة كواجهة من واجهات الجامعة، بل أصبحت العمادة تلتقي بالجمه ور ويلتقي بها الجمهور وعلى أبوابها تبدأ حياة الطالب الحامعية، وتستمر معه بمتابعته أكاديمياً وتذليل ما يمكن من العقبات حتى يتخرج من الجامعة ليسهم في بناء الوطن بما يحصل عليه من علم ومهارة مدة دراسته الجامعية. وعمادة القبول والتسجيل من أهم العمادات المساندة في الجامعة، إذ تقع عليها مسؤوليات مهمة، فلا تقتصر فقط على متابعة الطلاب أكاديميـاً حتى التخـرج مـن الجامعـة، بل تمتد مسـؤولياتها لتشمل توفير المعلومات كافة عن الجامعة وكلباتها وتخصصاتها والإعلان عن شروط القبول بالحامعة والأنظمة واللوائح الأكاديمية، وتهتم بالإجابة بوضوح عن الاستفسارات المتعلقة بها كافة، وهي المسؤولة عن تطبيق ومتابعة تنفيذ أحكام تعليمات منح درجتي البكالوريوس والماحستير والدكتوراة والخطط الدراسية بالتعاون والتنسيق مع العمادات وأعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية والمرشدين الأكاديميين، كما تعنى العمادة بإعداد الإحصائيات المطلوبة من الحهات المختلفة من داخل الحامعة وخارجها، والتي تساهم في توضيح دور الجامعة المهم في مسيرة النهضة الوطنية. وتركز أيضاً على متطلبات ضمان الجودة لكونها أفضل جهة في الجامعة تمتلك المعلومات وتنفذ التعليمات وتدقق أوضاع العملية الأكاديمية وتثير الانتباه إلى مستوياتها وتطورها. وتضم العمادة الأقسام والمكاتب الآتية:

- 1. قسم القبول والتسجيل.
- 2. قسم التبادل الثقافي وشؤون الخريجين.
 - 3. قسم التطوير والدراسات.
 - 4. مكتب دعم التعلم.
 - 5. مكتب رعاية الموهوبين.







أسبوع الإرشاد الأكاديمي

تقيم جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا أسبوع الإرشاد الأكاديمي في بداية كل عام، والذي يُعد من المبادرات المتميزة التي تطرحها الجامعة وعماداتها، للإسهام في بلورة أهداف الطلبة، واتخاذ القرارات المناسبة المتعلقة بمستقبلهم الأكاديمي والدراسي. حيث يهدف إلى مساعدة الطلبة وتزويدهم بالمهارات الأكاديمية المتنوعة التي ترفع من تحصيلهم الدراسي ومناقشة طموحاتهم العلمية، وتوعيتهم بلوائح الجامعة وأنظمتها، ليتمكن الطلبة من إكمال مرحلتهم الدراسية بنجاح.

ولعمادة القبول والتسجيل تمثيل من خلال العميد في المنظمة العالمية للإرشاد الأكاديمي NACADA، حيث يجري تبادل الخبرات والاطلاع على آخر المستجدات في مجال عملية الإرشاد الأكاديمي.

برامج الإرشاد الأكاديمي

تتمثل برامج الإرشاد الأكاديمي في عمادة القبـول والتسجيل بما يلي:

- برامج توجيهية للطلبة المستجدين للتعريف بنظام الدراسة والاختبارات وتحقيق التأقلم اللازم مع دراستهم.
- برامج إرشادية لمساعدة الطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة، خلال حياتهم الجامعية، لتحقيق أعلى درجات التكيف النفسي والاجتماعي والتحصيل الأكاديمي.
- · برامج إرشادية للطلبة المتعثرين دراسيًا لمعاونتهم في تحقيق النجاح المنشود.
- برامج إرشادية للطلبة المتفوقين تشجيعًا لهم وتحفيزًا لغيرهم من الطلبة.
- برامج إرشادية لطلبة المنح الدراسية لتوجيههم إلى ما يحقق مواصلتهم للدراسة.
- برامج إرشادية لطلبة التبادل الثقافي والبرامج المشتركة؛ لتوجيههم إلى أهمية التعرف على تجارب الشعوب، والاستفادة من التطور العلمي والتكنولوجي.



دعم التعلم

توفر الجامعة مكتبًا متخصصًا لدعم التعلم يهدف إلى توفير الدعم لذوي الاحتياجات التعليمية الإضافية للمواد الأكاديمية، كما يوفر الدعم للنواحي الاجتماعية والنفسية والصحية، وتوفير خدمات طلابية مباشرة للطلبة الذين يحتاجون ذلك، من خلال توفير خدمات استباقية في هذا المجال، وتزويد الطلاب بمجموعة متنوعة من الأدوات والمهارات اللازمة لتفادي حدوث المشكلات مستقبلاً. كما يهدف المكتب إلى غرس روح التعاون بين أعضاء الهيئة التدريسية وأولياء الأمور والطلبة، لمساعدة الطلبة على المضى قدماً ف

حياتهم الجامعية دون عوائق. ويتبع المكتب أسلوباً استباقياً والذي يكون رئيسياً ليشمل جميع الطلبة خصوصاً الطلبة المتعثرين دراسياً للتعرف على أسباب تعثرهم دراسياً، أو على شكل مجموعات متخصصة بشكل فردى إذا استدعت الحاجة لذلك.

ومن الاحتياجات التي يدعمها المكتب:

- · نقص الانتباه وفرط النشاط.
- · صعوبات التعلم. الإعاقة الحركية.
- - ٠ الإعاقة السمعية.



رعاية الموهوبين

أنشأت جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا مكتباً لرعاية الطلبة الموهوبين بغية إعدادهم وجعلهم أفرادًا مؤهلين ومدرّبين لتحقيق أهداف الجامعة في التميز والإبداع. إن رعاية المتفوقين والموهوبين وتقديرهم بما يتلاءم وقدراتهم ضرورة حتمية واستراتيجية مهمة من استراتيجيات التنشئة في جامعتنا، حيث تسعى الجامعة إلى وصول خدماتها إلى جميع الطلبة

وتقديم الرعاية الملائمة لهم وفق أفضل المقاييس العالمية، والمساهمة في إعداد البيئة المناسبة في الجامعة وتهيئتها لمساعدة الطلاب والطالبات أصحاب القدرات العقلية والأكاديمية العالية بإتاحة فرص متنوعة لهم لاكتشاف مواهبهم وقدراتهم وتنميتها من خلال المشاركة الفاعلة في الأنشطة والبرامج الإثرائية.

أسبوع الإرشاد الوظيفي

أسبوع الإرشاد الوظيفي فعالية سنوية تعقدها جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا، يتم دعوة الشركات والمؤسسات التي تكوّن سوق العمل الأردني للمشاركة فيه؛ وذلك لعرض فرص العمل والتدريب المتاحة لديهم، والتعريف بأنشطتهم وإسهاماتهم في









التي تهم أي خريج.



تنمية وطننا الغالى. وتستثمر الجامعة هذه الفعالية في توعية طلابها وطالباتها مهنيًّا، كما تتيح لهم الفرصة

للتعرف على سوق العمل والفرص الوظيفية المتاحة

















شؤون الخريجين



حيث يتم توفير الخدمات لخريجي الجامعة والمحافظة على صلة التواصل معهم، ومساعدتهم في التوظيف، وإشراكهم في أنشطة الجامعة وفعالياتها والأنشطة المرتبطة بالتطور المهني والاجتماعي، كما يعمل على التعاون من أجل انضمام الخريجيين إلى نادي خريجي جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا لتوفير فرصة التواصل مع زملائهم الخريجيين الذين سبقوهم، وممارسة النشاطات التي أعدها نادي الخريجين.

شروط القبول لبرامج البكالوريوس



المتقدمـون للقبـول في الجامعـة عليهـم اسـتيفاء متطلبات القبول الأساسية الآتية:

- أن يكون الطالب حاصلاً على شهادة الثانوية العامة الأردنية أو ما يعادلها.
- ألا يقل معدل الطالب عن الحدود التي تعلنها الجامعة للمنافسة على القبول في العام الدراسي الحالى لغرض الالتحاق بتخصصات كليات الجامعة.
- 3. إن القبول في الجامعة يقوم على مبدأ المنافسة

- وفقاً لامتحان القبول والمقابلة في الجامعة، وكلما كانت علامة الطالب أعـلى في هذا الامتحـان كلما كانت فرصته للقبول أكبر.
- 4. يجب على الطالب تقديم طلب الالتحاق إلى عمادة القبول والتسجيل، واستكمال جميع الوثائق المطلوبة في الموعد المحدد، بعد دفع رسوم الطلب (غير مستردة).
- 5. يحدد المتقدم في طلب الالتحاق التخصصات

PSUT | | 58



حسب الكليات، مرتبة حسب أولوية رغبته.

6. يتم توزيع المقبولين على كليات الجامعة
 في حدود الأعداد المقرر قبولها في كل كلية
 وفق الطاقة الاستيعابية لكل برنامج دراسي،
 حسب أولويات رغباتهم وتسلسل معدلاتهم،
 ويتم القبول على أساس تنافسي.

- 7. ألا يكون الطالب مفصولًا سابقاً من جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا أو أي جامعة أخرى لأسباب تأديبة.
- إن استيفاء الطالب لشروط القبول في التخصص المطلوب، وتقديم طلب الالتحاق، لا يعني القبول في الجامعة، وإنما يتم قبول الطالب قبولاً نهائياً في حال استيفاء الطالب معايير التنافس واجتياز امتحان القبول الذي تعقده الحامعة.

المؤهل الدراسي المطلوب:

يشترط لقبول الطالب في إحدى برامج البكالوريوس أن يكون حاصلاً على شهادة الثانوية العامة، وكما يلي:

أ- حملة الشهادة الثانوية العامة الأردنية

الطالب الحاصل على الشهادة من داخل المملكة، يجب أن يكون متخرجًا من مدرسة مرخصة ومعترف بها من قبل وزارة التربية والتعليم في المملكة، ويجب أن يقدم نسخة معتمدة من شهادة إتمام الدراسة الثانوية، مع بيان مفصل بالدرجات الحاصل عليها في مواد الدراسة، ويجب أن تكون هذه الوثائق معتمدة من المدرسة التي درس فيها الطالب في المملكة، ووزارة التربية والتعليم الأردنية.

ب- حملة الشهادة الثانوية العامة من خارج الأردن
 الطالب الحاصل على الشهادة من خارج المملكة،

يجب أن يكون متخرجاً من مدرسة مرخصة ومعترف بهدا من قبل وزارة التربية والتعليم الرسميّة في بلد الدراسة، ويقدم نسخة معتمدة من شهادة إتمام الدراسة الثانوية مع بيان مفصل بالدرجات الحاصل عليها في مواد الدراسة، كذلك يجب أن تكون هذه الوثائق معتمدة من وزارة التربية والتعليم في بلد الدراسة، ثم سفارة الملكة الأردنية الهاشمية في بلد الدراسة، ثم معارة (مصدقة) من سفارة تلك الدولة، ووزارة الخارجية في المملكة الأردنية الهاشمية، ووزارة التربية والتعليم الملكة الأردنية الهاشمية، ووزارة التربية والتعليم الدرائية، مع ملاحظة ما يلى:

(ب - 1) الطلبة الحاصلون على شهادة الثانوية الأمريكية SAT2:

- يتوجب إتمام دراسة 12 سنة دراسية عند الحصول على الشهادة الثانوية وإحضار ما يفيد ذلك رسميًا.
- أن تكون الشهادة الحاصل عليها الطالب/ الطالبة معتمـدة من وزارة التربيـة والتعليم في المملكـة الأردنية الهاشمية.

(ب - 2) الطلبة الحاصلون على شهادة الثانوية البريطانية IGCSE, GCSE, GCE:

- يتوجب إتمام دراسة 12 سنة دراسية عند الحصول
 على الشهادة الثانوية وإحضار ما يفيد ذلك رسميا.
- أن تكون الشهادة الحاصل عليها الطالب/ الطالبة معتمدة من وزارة التربيـة والتعليـم في المملكـة الأردنية الهاشمية.

(ب - 3) الطلبة الحاصلون على شهادة الثانويـة السوسرية IB:

- يتوجب إتمام دراسة 12 سنة دراسية عند الحصول
 على الشهادة الثانوية وإحضار ما يفيد ذلك رسميًا.
- أن تكون الشهادة الحاصل عليها الطالب/ الطالبة معتمدة من وزارة التربية والتعليم في المملكة الأردنية الهاشمية.
- ج- حملة شهادات الدبلوم (الالتحاق ببرامج التجسير في الجامعة):
- 1. يتم قبول الطلبة (من داخل الأردن) الراغبين في التجسير، والحاصلين على دبلوم كلية المجتمع (الشامل) بمعدل لا يقل عن (70%) في كليات الجامعـة، باسـتثناء تخصصات الهندسـة التي تتطلب معدلاً لا يقل عن (75%) وتتم معادلة 50% من الخطة حسب المواد المناظرة وموافقة لحنة الانتقال. 2. يتم قبول الطلبة (من خارج الأردن) الراغبين في التجسير والحاصلين على دبلوم كليات المجتمع، شريطة تزويد الجامعة بكتاب رسمي من وزارة التعليم العالى لدولة شهادة الطالب، أو من سفارة دولة الطالب في الأردن، يفيد بأن شهادة الدبلوم تؤهل حاملها لمواصلة تعليمه الجامعي لمستوى البكالوريـوس في دولتـه. أو إنه بالإمـكان الحصول على معادلة لشهادة الدبلوم من وزارة التعليم العالى الأردنية، حيث يتم معادلة 50% من الخطة حسب المواد المناظرة وموافقة لجنة الانتقال، وتكون علامات المواد لتخصص الهندسة (75%) ولياقي التخصصات (70%).





رسوم تسجيل الفصل الدراسي:

- تستوفي الجامعة رسوماً غير مستردة مقدارها 375 ديناراً عند التسجيل لأول مرة، ثم تصبح 350 دينار لكل من الفصلين الأول والثاني و 175 ديناراً للفصل الصيفي.
- تستوفي الجامعة رسوم التسجيل بما لا يقل عن
 12 ساعة دراسية معتمدة، وحسب جدول رسوم الساعات الدراسية المعلن.
- · رسوم طلب الالتحاق لأول مرة غير مستردة مقدارها 25 ديناراً.
- رسوم المواصلات (اختيارية) تتراوح بين 150-200
 دينار حسب المنطقة للفصل العادي ونصف المبلغ
 المذكور للفصل الصيفى.

طرق تسديد الرسوم الدراسية:

يستطيع الطالب تسديد الرسوم الدراسية ورسوم

التسجيل بإحدى الطرق الآتية:

- عن طريق نظام الدفع الإلكتروني خدمة فواتيركم: www.efawateercom.jo
- مراجعة الدائرة المالية وتسديد المبلغ نقدًا، أو شيكات بنكية معنونة باسم جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، أو عن طريق بطاقة ائتمانية (فيزا، ماستر كارد).
- إيداع بنكي لحساب الجامعة في بنك الإسكان، ورقم حساب الجامعة في البنك هو:

0032541400101001

 حوالة بنكية لمن يريد إرسال حوالات خارجية يذكر فيها الرقم الجامعي للطالب، وعلى عنوان الحساب الآتى:

BAN Number IO69HBHO 0310000032541400101001

برامج البكالوريوس المعتمدة في الجامعة والرسوم الدراسية

رسوم الساعة	الساعات المعتمدة	فرع الثانوية	التخصص
			كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة
130	132	علمي، صناعي	علم البيانات والذكاء الاصطناعي
130	132	علمي، صناعي	الأمن السيبراني
130	132	علمي، صناعي	علم الحاسوب
130	132	علمي، صناعي	هندسة البرمجيات
130	132	علمي، صناعي	علم الرسم الحاسوبي
			كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال
120	132	علمي، أدبي، فندقي	المحاسبة
120	132	علمي، أدبي، فندقي	التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي
120	132	علمي، أدبي	تكنولوجيا معلومات الأعمال
120	132	علمي، أدبي، فندقي	إدارة الأعمال
			كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة
130	160	علمي، صناعي	هندسة أمن الشبكات والمعلومات
130	160	علمي، صناعي	هندسة القدرة والطاقة الكهربائية
130	160	علمي، صناعي	هندسة الحاسوب
130	160	علمي، صناعي	الهندسة الإلكترونية
130	160	علمي، صناعي	هندسة الاتصالات - إنترنت الأشياء

شروط قبول الطلبة الدارسين في جامعات أخرى

تُقبل طلبات الطلبة الراغبين بالدراسة في جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا الذين يدرسون في جامعات أحرى أو معاهد جامعية أو كليات مجتمع معترف بها من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في المملكة الأردنية الهاشمية على أن تتوفر في الطلب المقدم الشروط الآتية:

- الحصول على شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها
 بمعدل لا يقل عن المعدل المطلوب، واستيفاء
 شروط القبول في الجامعة والشروط الخاصة بالكلية.
- أن تتوفر أماكن شاغرة في الكلية التي يرغب الطالب القبول فيها في ضوء خطة القبول الخاصة بها والتي تحدد في إطار السياسة العامة للقبول في الجامعة.
- يشترط لغرض معادلة مواد الطالب المقبول والدارس في جامعة أخرى، أن تكون الجامعة التي درس بها تأخذ بنظام المواظبة وأن لا يكون مفصولا فصلًا تاديبياً.
- يجوز بقرار من مجلس الكلية بناء على توصية القسم احتساب كل أو بعض المساقات من المتطلبات الجامعية التي درسها الطالب بنجاح في الجامعة التي سبق أن درس فيها بشرط ألا يقل تقديره في أي منها عن (50%).
- الحد الأقصى من الساعات المعتمدة التي يجوز معادلتها ونقلها من جامعة أخرى معترف بها، وفي إطار الخطة الدراسية للطالب في جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا، هو (66) ساعة معتمدة في جميع الكليات ما عدا كلية الهندسة إذ يجوز معادلة ونقل ما لا يزيد عن (80) ساعة معتمدة.
- لا تدخل الدرجات أو التقديرات أو المعدلات التي حصل عليها الطالب في المساقات المنقولة في حساب معدله التراكمي إلاّ بموافقة لجنة الانتقال.

إجـراءات معادلة المـواد للطلبة الدارسـين في جامعـات أخرى والمقبولين في جامعة الأميرة سـميّة للتكنولوجيا

يحـق لأي طالب سبق أن درس في جامعـة أحـرى والمقبول في جامعتنا، التقدم بطلب معادلة المساقات التى درسها في جامعته السابقة،شريطة ما يلى:

- تقديم كشف علامات موضحاً فيه المساقات التي درسها في الجامعة السابقة مصدقة حسب الأصول من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
- تقديم وصف مساقات المواد التي درسها مصدقة من الجامعة السابقة.
- تقديم شهادة حسن سيرة وسلوك من الجامعة السابقة.

يقوم الطالب بتقديم طلب معادلة مواد في عمادة القبول والتسجيل مرفقاً به الأوراق المذكورة سابقاً، محدداً فيه المواد التي يرغب في معادلتها في جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا والمواد المماثلة لها التي درسها في الجامعة السابقة.

الطلبـة الزائـرون (نظام الدراسـة الخاصة - دون درجة علمية)

يسمح للطلبة المسجلين في مؤسسة تعليمية أحرى، ويرغبون في دراسة بعض المساقات في أي من الفصول الدراسية في جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا الالتحاق كطلبة زائرين دون درجة علمية بالشروط الآتية:

- لا يمنح طلبة الدراسة الخاصة أي درجة علمية من جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا.
- تكون رسوم ساعات الطالب مضاعفة مقارنة بالطلاب المنتظمين.
- يسمح للطالب بتسجيل المساقات بعد تقديم الطلب ودفع الرسوم المقررة، علماً بأنه لا يحق للطالب استرداد قيمة الرسوم الدراسية للمساقات التي سجلها.
- يمكن للطلبة الراغبين في الدراسة كطلبة زائرين في فصل الخريف أو الربيع أو الصيف التقدم بطلبهم إلى عمادة القبول والتسجيل.
- يحق للطالب الزائر الحصول على كشف علامات مصدق من الجامعة فقط وفي حال رغبته في الحصول على



كشف من وزارة التعليم العالي عليه إبلاغنا عند قبوله وتقديم ما يثبت أنه حاصل على الثانوية العامة أو ما يعادلها وكتاب موافقة من الجامعة التي يدرس بها.

إلغاء القيد/ الفصل من الجامعة

- على الطالب المقبول في إحدى الكليات أن يسجل المساقات الدراسية في بداية كل فصل دراسي، وخلال المدة المقررة لذلك في التقويم الجامعي.
- يلغى قبول الطالب إذا لم يكمل إجراءات تسجيله في الفصل الذي قبل فيه، ولا يحق له استرجاع الرسوم الدراسية إذا بدأ الدوام الرسمى للجامعة في ذلك الفصل.

آلية القبول

يمكن للطلبة الراغبين في الالتحاق بالجامعة التعرف على مراحل التقديم الآتية:

- · التقديم إلكترونياً عبر الموقع الإلكتروني للجامعة www.psut.edu.jo
- على المتقدم إحضار كشف علامات الثانوية العامة

- مصدق من وزارة التربية والتعليم الأردنية.
- على المتقدم تعبئة جميع البيانات الشخصية والدراسية المطلوبة في طلب الالتحاق بالجامعة.
- على المتقدم ضرورة اختيار البرنامج الذي يرغب الالتحاق فيه وترتيب رغباته حسب أولوياتها.

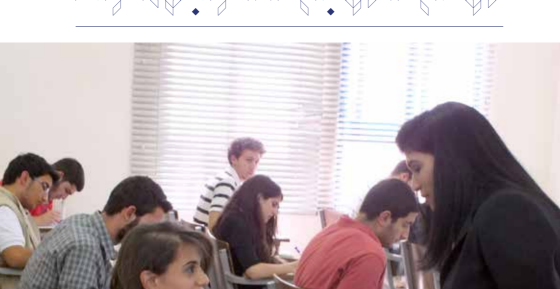
تصديق الشهادات:

أ. التصديق في بلد المصدر (من خارج الأردن):

- تصدق شهادة الثانوية من وزارة التربية والتعليم في للد المصدر.
- · تصدق الشهادة من وزارة الخارجية في بلد المصدر.
 - تصديق الشهادات من السفارة الأردنية.

ب. التصديق في الأردن:

- · تصديق الشهادة الثانوية أو ما يعادلها من وزارة الخارجية الأردنية.
- · تصديق شهادة الثانوية أو ما يعادلها من وزارة التربية والتعليم الأردنية.



امتحان القبول

يخضع مقدم طلب الالتحاق لامتحان القبول حيث يجب عليه اجتياز هذا الامتحان بنجاح، لكي يتم النظر في موضوع قبوله. يتضمن امتحان القبول قياس قدرات مقدم الطلب في مجالات اللغة الإنجليزية واللغة العربية والذكاء والمنطق ومهارات الاتصال والرياضيات، بالإضافة إلى مهارات الحاسوب (لطلبة الحوسبة والأعمال) والفيزياء (لطلبة الموسبة والأعمال) والفيزياء (لطلبة الهندسة) علمًا بأن مدة الامتحان 40 دقيقة.

المقابلة

عند اجتياز الطالب لامتحان القبول بنجاح، يخضع إلى

مقابلة في الكلية التي يرغب الدراسة فيها، حيث تقاس قدرات الطالب وأهليته الكاملة للدراسـة في التخصص الذي اختاره.

المقابلة هي عملية محادثة وطرح أسئلة من قبل لجنة مكونة مـن عضـوي هيئـة تدريـس أو أكثر مـع مقدم طلب الالتحاق الذي اجتاز امتحان القبول.

تهدف المقابلة إلى معرفة شخصية مقدم الطلب والمهارات التي يتصف بها وثقافته العامة وخبرته الحياتية وابداعاته. يتم تقييم مقدم طلب الالتحاق حسب الآتي: (ممتاز - جيداً جداً - جيد - مقبول ضعيف). ويمكن أن تكون المقابلة باللغة العربية أو اللغتين معاً.

امتحان المستوى

امتحانات المستوى هدفها تحديد مستوى الطالب في مواد اللغة العربية واللغة الإنجليزية ومهارات الحاسوب، وفي ضوء النتيجة التي يحصل عليها الطالب يتم تحديد المواد التي يدرسها. علماً بأن هذه الامتحانات ليس لها علاقة بقبول الطالب وإنما بالمواد التي سيسجلها في الفصل الأول عند انتظامه في الجامعة.

1. امتحان مستوى اللغة الإنجليزية:

يتقدم جميع الطلبة عند التحاقهـم بالجامعة لامتحان مستوى اللغة الإنجليزية في المواعيد التي تحددها الجامعة لقياس مهاراتهم الأساسية، وتتراوح علامة الامتحان من (صفر - 100%). وإذا حصل الطالب في امتحان مستوى اللغة الإنجليزية على أقل من (50%) أو لم يتقدم للامتحان في الفصل الدراسي الأول فعليه أن يدرس منتظماً ولمدة فصل دراسي واحد مادة استدراكية للتقوية رقمها (31022) بمعدل (3) ساعات المطلوبة للتخرج ويقدم امتحاناً فيها يؤهله النجاح في الامتحان التسجيل في مادة لغة إنجليزية النجاح في الامتحان التسجيل في مادة لغة إنجليزية رقمها (31122).

2. امتحان مستوى اللغة العربية:

يتقدم جميع الطلبة عند التحاقهم بالجامعة لامتحان مستوى اللغة العربية في المواعيد التي تحددها الجامعة لقياس مهاراتهم الأساسية، وتتراوح علامة الامتحان من (صفر - 100%). وإذا حصل الطالب في امتحان مستوى اللغة العربية على أقل من (50%) أو لم يتقدم للامتحان في الفصل الدراسي الأول فعليه أن يدرس منتظماً ولمدة فصل دراسي واحد مادة استدراكية للتقوية رقمها (3) مععدل (3) ساعات

معتمدة لا تدخل في معدله التراكمي ولا في عدد الساعات المطلوبة للتخرج ويقدم امتحاناً فيها يؤهله النجاح في الامتحان التسجيل في مادة لغة عربية رقمها (31112).

3. امتحان مستوى المهارات الحاسوبية:

على جميع الطلبة عند التحاقه م بالجامعة أن يتقدموا لامتحان مستوى في مهارات الحاسوب في المواعيد التي تحددها الجامعة لقياس مهاراتهم الأساسية، وتتراوح علامة الامتحان من (صفر - 100%). وإذا حصل الطالب في امتحان مستوى المهارات الحاسوبية على أقل من (50%) أو لم يتقدم للامتحان في الفصـل الدراسـي الأول فعليـه أن يـدرس منتظمـاً ولمدة فصل دراسي واحد مادة استدراكية للتقوية رقمها (11100) بمعدل (3) ساعات معتمدة لا تدخل في معدله التراكمي ولا في عدد الساعات المطلوبة للتخرج ويقدم امتحاناً فيها يؤهله النجاح في الامتحان التسجيل في مواد خطته الدراسية. يعفى الطالب الحاصل على شهادة (ICDL) - رخصة قيادة الحاسوب الدولية - أو ما يعادلها من تقديم امتحان مستوى المهارات الحاسـوبية، وعلى الطالب تقديم الشـهادة في فصل القبول لإعفاءه من التقدم لامتحان الحاسوب.

ملاحظة حول امتحان المستوى

بعد إنجاز متطلبات القبول والحصول على الرقم الجامعي، يحق للطالب التقدم لامتحانات المستوى قبل بدء الفصل الدراسي الأول من الالتحاق بالجامعة. كما ويستطيع الطالب حجز موعده لامتحانات المستوى عن طريق الموقع الإلكتروني أو من خلال مسجل القبول والتسجيل وخلافه يعتبر راسباً وعليه التقدم لتسجيل المادة الاستدراكية المطلوبة.

نظام الدراسة

أولاً: التعليم والتعلم

تحرص جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا على اجتذاب أعضاء هيئة التدريس المشهود لهم بالكفاءة والخبرة ومن خريجي أعرق الجامعات العالمية.

وتشتمل العملية التعليمية على المحاضرات النظرية والتطبيقات العملية والمختبرية والتدريب العملي داخل الجامعة وخارجها بشكل تكاملي يضمن جودة مخرجات العملية التعليمية في الجامعة، وتطبق الجامعة آليات متعددة لقياس الأداء وتقويمه.

كما وتوفر الجامعة الوسط التقني ومصادر التعلم الملائمة للعملية التعليمية مثل القاعات الدراسية المـزودة بوسـائل التعليم الحديثة وغيرها، وتسـتخدم الجامعة نظاماً إلكترونياً لطرح المسـاقات الدراسـية والتواصل بين الطلبة وأعضاء هيئة التدريس.

ثانياً: لغة الدراسة

اللغة الإنجليزية هي لغة التدريس في جميع تخصصات الكليات في جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا.

ثالثاً: نظام التعليم

تأخذ الجامعة بنظام الساعات المعتمدة أساساً لنظامها التعليمي، ويتكون العام الجامعي من فصلين دراسيين عاديين هما الخريف والربيع إضافة إلى فصل صيفي اختياري.

رابعاً: الإرشاد الأكاديمي

في جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا نظام إرشادي متكامل يتابع من خلاله الطلبة ويقدم الإرشاد لهم بما يساعدهم على إنجاز متطلبات الدراسة بنجاح تام.

إذ تساعد الجامعة الطلبة على التكيف في حياتهم الجامعية من خـلال تقديم الخدمـات الطلابيـة منـذ وصول الطالب إلى الجامعة وحتى تخرجه.

وإذا كان الطالب بحاجة إلى معلومات خاصة حول الدراسة أو الرسوم أو الالتحاق بإمكانه الحصول على معلومات شاملة ومحدثة متاحة عبر موقع الجامعة الآتي: www.psut.edu.jo

أو يستطيع الحصول على الإجابة المطلوبة لأسئلته من خلال الاتصال عبـر الإنترنت على البريد الإلكتروني الآتي: dar@psut.edu.jo

كما تتميز جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا بتطبيقها نظام Personal Tutorial System الذي يوفر الفرصة الإرشادية للطلبة للاطلاع على كافة متطلبات الحياة الجامعية بما في ذلك دروس التقوية في المواضيع التي يحتاجون إليها لمساعدتهم في التعلم، بالإضافة إلى عمليات الإرشاد لكل ما تتطلبه الحياة الجامعية للمساعدة في تسهيلها وجعلها أكثر متعة وفائدة.

خامساً: التسجيل

هي عملية تسجيل المواد الدراسية التي يختارها الطالب بموافقة مرشده الأكاديمي وفق الخطة الدراسية حسب ما يلي:

- 1. للفصل الدراسي الأول الذي يقبل فيه الطالب: يتسلم الطالب رزمة من المواد يتم اختيارها وفق الخطة الاسترشادية بالتنسيق مع كليات الجامعة وذلك بعد إتمام عملية القبول في إحدى التخصصات التي تدرسها كليات الجامعة.
- للفصول الدراسية التي تتبع فصل القبول: تجري عملية التسجيل للمواد الدراسية وفق الآتي:
- يقوم الطالب بدفع الرسوم المقاررة مان خالال

حسابه في بوابة الطالب الإلكترونية و باستخدام طرق الدفع المتاحة (إي فواتيركم أو بطاقة ماستر أو فيزا) أو مراجعة الدائرة المالية.

- يختار الطالب المواد التي يرغب في دراستها وفق طرحها في الجدول الدراسي والخطة الدراسية.
- يستخدم الطالب حسابه الإلكتروني في الجامعة، لتسجيل مواده بنفسه وذلك باستخدام نظام التسجيل الذاتي من خلال رقم سري يعطى للطالب من عمادة القبول والتسجيل عند قبوله في الجامعة.

سادساً: السحب والإضافة

تقديراً من الجامعة للظروف غير العادية التي قد يمر بها الطالب؛ فقد أجازت له التعليمات إجراء تعديل على برنامجه الدراسي من خلال نظام التسجيل الذاتي الإلكتروني، بموافقة مرشده الأكاديمي والقسم الأكاديمي المختص، وأن يغير بعض المواد التي سجل فيها في فترة السحب والإضافة، وذلك قبل أسبوع من بدء الدراسة مع مراعاة الحدين الأعلى والأدنى لنصابه من الساعات المعتمدة لكل فصل دراسي. وتعرف عمليتي السحب والإضافة بما يلي:

- السحب: هي عملية حذف مادة سبق أن سجلها الطالب أثناء فترة التسجيل، وذلك من أجل تعديل جدوله الدراسي عند الضرورة.
- الإضافة: هي عملية إضافة مادة لم يسبق أن سجلها الطالب، وذلك من أجل تعديل جدوله الدراسي عند الضرورة.

خطوات السحب والإضافة:

- يستخدم الطالب حسابه الإلكتروني في الجامعة لإجراء التعديل اللازم بعد أخذ موافقة مرشده الأكاديمي والقسم الأكاديمي المختص.
- يتوجه الطالب إلى الدائرة المالية لتسوية وضعه المالي.

سابعًا: المواظبة

تشترط المواظبة لجميع طلبة الجامعة في كل المحاضرات حسب الساعات المقررة لكل مادة في الخطة الدراسية. فالحضور الدائم للمحاضرات يتيح الفرصة لفهم مواضيع المادة الدراسية ومفاهيمها المسجل فيها الطالب. وعلى الرغم من أن الغياب عن المحاضرات لا يدخل ضمن درجات التقييم في المادة، لكن هناك أنشطة متعددة داخل المحاضرة، مثل المشاركة في المناقشات وتقديم العروض ومشاريع الطلبة ونقاشات الطلبة في مجموعات، تدخل ضمن التقييم والغياب عن المحاضرة سواء بعذر أو دونه سيؤثر على علامة الطالب، ولا بد أن نؤكد ما يلي:

- لا يسمح للطالب بالتغيب عن أكثر من (15%) من الساعات المقررة للمادة، خلال الفصل الدراسي الواحد.
- 2. إذا غاب الطالب أكثر من (15%) من مجموع الساعات المقررة للمادة دون عذر مرضي أو قهري يقبله عميد الكلية. يحرم من التقدم للامتحان النهائي وتعتبر نتيجته في تلك المادة الصفر الجامعي.
- ق. إذا غاب الطالب أكثر من (51%) من الساعات المقررة لمادة ما وكان هذا الغياب بسبب المرض أو لعذر قهري يقبله عميد الكلية يعتبر منسحبا من تلك المادة، وتطبق عليه أحكام الانسحاب.
- يعتبر العذر مقبولا حسب تعليمات الجامعة في الحالات التالية:
- المرض أو الإصابة التي تمنع الطالب من حضور المحاضرة، وعلى الطالب أن يحضر تقريرًا طبيًا مختومًا ومعتمدًا من طبيب الجامعة.
- المشاركة في فعاليات أو أنشطة الجامعة بناءً على طلب من إدارة الجامعة.
- ظروف خارجة عن إرادة الطالب تمنعه من حضور المحاضرة يقبلها عميد الكلية، وعلى الطالب أن يقدم ما يثبت ذلك.

5. الطالب مسؤول عن المادة المشروحة أو الامتحانات أو الواجبات أو التقييم داخل المحاضرة التي غاب عنها، وعلى مدرس المادة أن يسمح للطالب بتعويض ذلك في حال كان غياب الطالب بعذر (حسب ما هو مذكور في النقطة 4) بالطريقة التي يراها مناسبة.

ثامنًا: الساعة المكتبية

تلـزم جامعة الأميرة سـميّة للتكنولوجيـا، جميع أعضاء هيئة التدريس بتحديد ساعات مكتبية. وذلك لأغراض التوجيـه الأكاديمي للطلبة، والاستشـارات الأكاديمية، والتدريس، ومتابعتهم.

يطلب من أعضاء هيئة التدريس تحديد ساعة مكتبية لكل مادة تدرس في كل أسبوع. كما يجب أن تكون الساعات المكتبية مختلفة عن الساعات التدريسية. وإذا تعارض البرنامج الدراسي للطالب مع الساعات المكتبية لعضو هيئة التدريس، فيمكن للطالب وعضو هيئة التدريس تنسيق موعد آخربينهما. وإذا لم يستطع عضو هيئة التدريس الوجود خلال الساعات المكتبية فيجب تبليغ المساعدة الإدارية للقسم (السكرتيرة)، وإبلاغ الطلبة بالتغيير. رؤساء الأقسام مسؤولون عن التزام أعضاء هيئة التدريس بالساعات المكتبية.

وعلى عضو هيئة التدريس وضع برنامجه للساعات المكتبية على باب مكتبه، ويحدده وفقاً للجدول الدراسي اليومي. وإذا لم يكن لعضو هيئة التدريس مكتب مخصص، فيجب على رئيس القسم تحديد مكتب له. ويبلغ عضو هيئة التدريس المساعد الإداري للسعة أيام من بدء الدوام الرسمي للفصل الدراسي كحد أقصى. ويقوم المساعد الإداري (السكرتيرة) بتنظيم الساعات المكتبية لأعضاء هيئة التدريس وإرسالها لمكتب العميد خلال يومي عمل بحد أقصى قبل بدء الدوام الرسمي للفصل.

المخاطبة والاتصال مع الأساتذة

تتفهم جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا أهمية الاتصال الفعال في نجاح الطلبة وتحصيلهم الأكاديمي، فقد يأخذ الاتصال عدة أشكال مثل البريد الإلكتروني، الرسائل عبر الهاتف، المحادثة الإلكترونية، والتلفون المكتب.

والبريد الإلكتروني هو الحد الأدنى من وسائل الاتصال الذي يمكن أن يوفره عضو هيئة التدريس للطلبة،



PSUT | | 68

خارج الساعات المكتبية والساعات التدريسية، فيجب على جميع أعضاء هيئة التدريس الـرد على رسائل البريـد الإلكتروني خلال 24 سـاعة من تاريخ الرسـالة البريديـة خـلال أيام الأسـبوع. أما خارج أيـام العمل، أو بعد السـاعة الخامسة مساءً من يوم الخميس، فيجب عـلى أعضـاء هيئـة التدريس الـرد خلال 24 سـاعة من بداية أول يوم عمل.

ويترك لأعضاء هيئة التدريس الخيار بتوفير أو قبول أي وسيلة اتصال أخرى غير البريد الإلكتروني. كما يجب أن تتم جميع الاتصالات من خلال البريد الإلكتروني لجامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا. والبريد الإلكتروني الشخصي غير مسموح به إلا إذا لم يتوفر البريد الإلكتروني الخاص بالجامعة.

تاسعًا: العقوبات الأكاديمية:

- ينذر كل طالب يحصل على معدل تراكمي يقل عن 60%. وعلى الطالب إزالة الإنذار في مدة أقصاها فصلان دراسيان اعتياديان لاحقان للفصل الذي أنذر فيه، ويزيل الطالب الإنذار بأن يرفع معدله التراكمي إلى 60% أو أكثر.
- يفصل الطالب من قسمه الأكاديمي إذا لم يتمكن من إزالة اسمه من قائمة المنذرين، ويستثنى من ذلك كل طالب أتم دراسة (99) ساعة معتمدة بنجاح.
- ينذر الطالب الذي يقل معدله التراكمي عن 60% في أي فصل من الفصول الدراسية باستثناء الفصل الصيفي.
- لا يدخل الفصل الصيفي ضمن الفصول التي يوضع فيها الطالب على قائمة المنذرين.
- يجوز أن يقبل في الدراسة غير المنتظمة الطالب
 المفصول من الدراسة المنتظمة بسبب تدني معدله
 التراكمي عن الحد الأدنى المقبول 60%.

• يفصل الطالب إذا نقص معدله عن (50%) في نهاية أي فصل من فصول الدراسة التي تلي الفصل الدراسي الأول للطالب المقبول في الجامعة في أي مرحلة من مراحل دراسته.

عاشـرًا: تأجيـل الدراسـة / الانقطاع والانسـحاب من الجامعة:

- يلتزم الطالب بإجراء عمليات التسجيل والسحب والإضافة وفق التقويم الجامعي، الذي تعلنه الجامعة في كل عام دراسي. ويحق للجامعة اعتبار الطالب المنتظم منقطعاً وفاقداً لمقعده الدراسي في أي فصل اعتيادي لا يسجل فيه خلال الفترة الزمنية المحددة للتسجيل في ذلك الفصل. ويجوز أن يسمح للطالب بالتسجيل إذا توفرت شواغر في التخصص الذي يدرسه الطالب حسب التعليمات.
- إذا رغب الطالب في تأجيل دراسته لفصل ما، فعليه أن يتقدم بطلب على النموذج الإلكتروني المقرر لذلك في موقع عمادة القبول والتسجيل نهاية الأسبوع الثاني للفصل الذي يود تأجيل دراسته فيه، ويبت عميد الكلية في هذا الطلب، وبعد ذلك يبلغ العميد قراره إلى عميد القبول والتسجيل، ويثبت في السجل الأكاديمي للطالب ملاحظة "مؤجل" لذلك الفصل.
- يجوز للطالب أن يؤجل دراسته في الجامعة لمدة لا تزيد عن أربعة فصول سواء كانت متصلة أو متقطعة. ويجوز لمجلس الكلية الموافقة على تأجيل دراسة الطالب لمدة تزيد على ذلك، وبما لا يتجاوز ستة فصول دراسية.
- لا يسمح للطالب المستجد أو المنتقل إلى الجامعة بتأجيل دراسته إلا بعد انقضاء فصل دراسي كامل عند التحاقه بالجامعة.
- · لا تحسب مدة التأجيل ضمن المدة المسموح بها للحصول على درجة البكالوريوس، وإذا انقضى



إذا رغب الطالب في الانسحاب من الجامعة،
 فعليه أن يتقدم بطلب - على النموذج
 الإلكتروني المقرر لذلك - في موقع عمادة
 القبول والتسجيل، واستكمال الإجراءات
 الخاصة ببراءة الذمة من الجهات المعنية
 في الجامعة، وتثبت في سجله الأكاديمي
 ملاحظة "منسحب من الحامعة".

الحادي عشر: إعادة قيد

يجوز للطالب المنسحب من الجامعة أو المنقطع/ الفاقد لمقعده الدراسي أن يتقدم بطلب لإعادة قبوله وتسجيله (إعادة قيده) إلى الجامعة لدى عمادة القبول والتسجيل، شريطة ألا يزيد مجموع فصول انسحابه أو انقطاعه أو تأجيله على 3 سنوات. ويقوم عميد الكلية ومجلسها بالنظر في طلبه، وإذا أعيد تسجيله متطلبات التخرج حسب الخطة الدراسية المعمول بها حين التحاقه في الجامعة، وفي هذه الحالة تحسب له المدة الدراسية السابقة ضمن الحد الأعلى المسموح به للحصول على ضمن الحد الأعلى المسموح به للحصول على درجة البكالوريوس، وتطبق على الطالب الرسوم

الدراسية المعمول بها حين التحاقه بالجامعة أول مرة وإذا لم يرغب الطالب في الاحتفاظ بسجله الأكاديمي السابق، يعاد تسجيله كطالب مستجد، وتطبق عليه أسس القبول والرسوم الدراسية المعمول بها حينئذ.

الثاني عشر: التحويل إلى تخصص آخر:

يجوز انتقال الطالب من تخصص إلى آخر شريطة استيفاء ما يلي:

- أن يتوفر شاغر في التخصص الذي يرغب الطالب في الانتقال إليه.
- أن يكون معدله في الثانوية العامة يؤهله للقبول في التخصص الذي يرغب في الانتقال إليه وفقاً لأسس القبول المعمول بها عند قبوله في الجامعة أو انتقاله إليها.
- أن يقدم الطلب إلى عمادة القبول والتسجيل خلال الفترة التي تحددها العمادة في كل فصل دراسي. وتحسب للطالب جميع المواد التي نجح فيها، شريطة اتفاقها وخطة التخصص المنتقل إليه.
- يخضع الطالب لجميع أحكام الإنذار والفصل فيما يتفق وخطة التخصص المحول إليه.
- يجوز للطالب المحول إلى تخصص آخر أن يقدم طلباً خطياً إلى عمادة القبول والتسجيل، يطلب فيه إلغاء سجله الأكاديمي السابق كاملاً، وإعادة تسجيله كطالب مستجد، وفي هذه الحالة تطبق عليه أسس القبول والرسوم الدراسية المعمول بها حينئذ.
- لا يجوز للطالب المفصول من تخصص ما أن يعود إلى التخصص نفسه مرة أخرى.





الثالث عشر: نظام العلامات والتقديرات لدرجـة البكالوريوس

 تعتمد الجامعة نظام نسب العلامة المئوية من (100%)، وترصد علامات المواد كما هو مبين في جدول تقديرات المواد أدناه:

التقديــر	النسبة المئوية للمادة
ممتـاز	% 100 - % 90
جيد جـدأ	% 89 - % 80
جيــد	% 79 - % 70
مقبـول	% 69 - % 60
ضعيـف	% 59 - % 50
راسـب	دون 50 %

2. تخصص للنسب المئوية، لكل من المعدلين الفصلي والتراكمي، التقديرات المبينة إزاء كل منها:

التقديــر	النسبة المئوية للمعدل
ممتـاز	% 100 - % 84
جيد جـدأ	% 83.9 - % 76
جيــد	% 75.9 - % 68
مقبـول	% 67.9 - % 60

- الحد الأدنى لعلامة النجاح في المادة هو علامة 50%.
 وفي المعدل التراكمي 60%.
- المعدل الفصلي: هو معدل علامات المواد التي درسها الطالب نجاحاً أو رسوباً في ذلك الفصل حسب المواد الموجودة في خطته الدراسية.
- · المعدل التراكمي هو معدل علامات جميع المواد التي درسها الطلبة في خططهم الدراسية نجاحاً أو

خصومات الطلبة المتفوقين

تمنح الجامعة خصومات سنوياً للطلبة المتفوقين تخضع لأسس وشروط خاصة.

رسوباً حتى تاريخ حساب ذلك المعدل. ويمكن حساب المعدل التراكمي من موقع الجامعة.

ملاحظة:

- لا تحسب المادة التي انسحب منها الطالب في حساب المعدل التراكمي، ولا تدخل أيضاً في حساب الساعات المعتمدة التي درسها.
- يتوجب على الطلبة إعادة دراسة المواد الإجبارية إذا رسبوا فيها، وفي حالة المواد الاختيارية فيحق للطلبة إعادة دراسة المادة نفسها، أو اختيار غيرها حسب ما هو متوفر في خطة القسم المختص.
- عند إعادة دراسة مادة ما، ترصد له العلامة الأعلى،
 وتحسب في المعدل التراكمي.

تحديد المرحلة الدراسية للطالب

يصنف الطلبة المسجلون لنيل درجة البكالوريوس إلى أربعة أو خمسة مستويات (مراحل)، على أن يكون الطلبة قد درسوا بنجاح الساعات المعتمدة المطلوبة لكل مستوى، وعلى النحو الآتي:

مستوى السنة الأولى: من (0 - 33) ساعة معتمدة مستوى السنة الثانية: من (67 - 99) ساعة معتمدة مستوى السنة الثالثة: من (67 - 99) ساعة معتمدة مستوى السنة الرابعة: من (100-132) ساعة معتمدة مستوى السنة الخامسة: من (133-130) ساعة معتمدة

التقويم الجامعي



https://www.psut.edu.jo/ar/university-calendar

PSUT | | 72

منصة التعلم الإلكتروني





أُنشئ مركز التعلُّم الإلكتروني في جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا عام 2016، ويُعتبر وحدة من وحدات الجامعة. حيث يسعى هذا المركز إلى تحقيق أهداف كمّية ونوعية في خدمة المجتمع الأردني خاصة والعربي بصورة عامة، وذلك عن طريق:

- تحسين العملية التعليمية وتطويرها في الجامعة باستخدام استراتيجيات مدعمة بالتكنولوجيا الحديثة، وبشكل خاص تطبيقات الحاسوب وتقنية المعلومات.
- توفير التدريب لأعضاء الهيئة التدريسية في جميع مجالات التعلّم والتعليم الإلكتروني ومهاراته المختلفة، وفى التخصصات كافة المطروحة بهذا السياق.
- مساعدة أعضاء هيئة التدريس عملياً وتقنياً على تصميم المحتوى الإلكتروني وتطويره وتنفيذه للمساقات التي يتم تدريسها في الجامعة.
- · تقديم المشاريع التي تساهم في تطوير بيئة التعليم الإلكترونية.

منصة التعلم الإلكتروني هـي بيئة تعليميـة تفاعلية



توظف تقنية web وتجمع بين مميزات أنظمة إدارة المحتوى الإلكتروني وبين شبكات التواصل الاجتماعي facebook و twitter وتمكن أعضاء الهيئة التدريسية من نشر الدروس والأهداف ووضع الواجبات وتطبيق الأنشطة التعليمية، والاتصال بهم من خلال تقنيات و-learning وتقسيم الطلاب إلى مجموعات عمل، وتساعد على تبادل الأفكار والآراء بين أعضاء الهيئة التدريسية والطلاب، ومشاركة المحتوى العلمي، مما يساعد على تحقيق مخرجات تعليمية ذات جودة عالية.

٠ آلية الدخول

يتم الدخول إلى المنصة مـن خـلال بوابـة الطالب الإلكترونيـة، بمجـرد الضغط على الأيقونـة المخصصة بالتعلم الإلكتروني الموجودة في أعلى الشاشـة، ويمكن مشاهدة أسماء المواد المسجلة من القائمة على يسار الشاشـة تحت بنـد My courses، وبمجرد الضغط على اسـم المادة يتم الانتقال إلى الصفحة المخصصة لهذه المادة.

دليل الطالب |

صندوق دعم الطالب الجامعي:

يقدم صندوق دعم الطالب في جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا منحًا للطلبة المحتاجين في الجامعة لمرحلة البكالوريوس، حيث تُصرف المنح للطلبة

المحتاجيـن كافـة، ضمـن برنامـج البكالوريـوس وفـق المعدل التراكمي، على أن تتوفر فيهم الشروط الخاصة بهذا الصندوق.



برنامج تبادل الطلبة والبرامج المشتركة

ترتبط الجامعة باتفاقيات تعاون مع العديد من الجامعات الدولية يتم بموجبها تطبيق برامج التبادل الطلابي Study Abroad و Student Exchange، التي الطلابي الدراسة في الخارج في جامعات شريكة لزيادة معرفتهم وصقل تجربتهم، وللتدريب العلمي والعملي، ومشاركة تاريخ وثقافة وتقاليد هذه البلدان. تتيح هذه البرامج في الجامعة الفرصة للدراسة في الخارج لمدة فصل دراسي واحد أو فصلين دراسيين في الخارج لمدة فصل دراسي واحد أو فصلين دراسيين في بلجيكا، جامعة بلكنت في تركيا. بالإضافة إلى جامعة أمريكا، والفرصة متاحة أمام الطلبة كافة للمشاركة في برامج التبادل الطلابي وفق الشروط التي تعلن سنوياً من قبل الجامعة.

تتيح البرامج المشتركة في العلوم الهندسية في التخصصات المشتركة في العلوم الهندسية والحاسوبية والأعمال، وكما يلي:-

أولاً: برامج الشراكة مع جامعة انديانا

- برنامج 2+2 في تخصص علم الحاسوب للحصول على البكالوريوس من الجامعتين.
- كما يمنح الطلبة الملتحقون بهذه البرامج خصماً قد يصل إلى 42% من الرسوم المقررة بحيث يدفع طلبة PSUT أقساط المقيمين في الولاية /Resident Tuition

ثانياً: برامج الشراكة مع جامعة أوكلاند

- برنامج 3+2 في تخصص هندسة الحاسوب للحصول على بكالوريوس من الجامعتين.
- برنامج 4+2 في تخصصات كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة للحصول على بكالوريوس PSUT وماجستير من جامعة أوكلاند.
- برنامج 3+2 في تخصصات كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال للحصول على بكالوريوس من PSUT وماجستير من جامعة أوكلاند.

PSUT | 74

- برنامج 3+2 في تخصصات كلية الملك الحسين
 لعلوم الحوسبة للحصول على بكالوريوس من
 PSUT وماجستير من جامعة أوكلاند.
- برنامج الماجستير المسرع Master برنامج الماجستير من بحيث يحصل الطالب على شهادة ماجستير من جامعة أوكلاند خلال سنة واحدة (تقريبا).
- كما يمنح الطلبة الملتحقون بهذه البرامج خصماً قد يصل إلى 42% من الرسوم المقررة بحيث يدفع طلبة PSUT أقساط المقيمين في ولاية ميشيغن -In State/Resident Tuition.

ثالثاً: برامج الشراكة مع جامعة ميتشغان- ديربورن

· برنامج 2+2 في تخصص إدارة الأعمال للحصول على البكالوريوس من الجامعتين .

- برنامج 3+2 في تخصصات كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال للحصول على بكالوريوس من PSUT وماجستير من جامعة ميتشغان - ديربورن.
- برنامج 3+3 في تخصصات كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة للحصول على بكالوريوس من PSUT وماجستير من جامعة ميتشغان - ديربورن.
- برنامج 4+2 في تخصصات كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة للحصول على بكالوريوس من PSUT وماجستير من جامعة ميتشغان - ديربورن.
- كما يمنح الطلبة الملتحقون بهذه البرامج خصماً قد يصل إلى 42% من الرسوم المقررة بحيث يدفع طلبة PSUT أقساط المقيمين في الولاية /Resident Tuition

سنة دراسية، وبما يتوافق وأهداف الجامعة في ترقية المستوى العلمي والتكنولوجي وخدمة برامج التنمية في المملكة. وحسب هذه البرامج يستطيع طلبة البكالوريوس في الجامعة دراسية إحدى البرامج المتفق عليها. ويحصل على شهادة من جامعتين، بالإضافة إلى الحصول على منح دراسية من تلك الجامعات.

INDIANA UNIVERSITY

BLOOMINGTON

DEARBORN

OAKLAND

UNIVERSITY

BLOOMINGTON

ترتبط الجامعـة ببرامـج تعاون مشـتركة مع جامعـات عالمية، ركزت على الشـراكة في البرامج الدراسـية ومنح الشـهادات العلمية ومواصلة الدراسـات العلبا بالإضافة إلى برامج تبادل الطلبة الثقافي لمدة فصل دراسـي أو

دليل الطالب |



- القاعات الدراسية من (308-301)
 - 4. مدرج لؤی شموط
- · القاعات الدراسية من (343-341)
- 5. مختبرات كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة
 - - الدائرة الإدارية

 - · الدائرة المالية
 - - استراحة الطلبة
 - · مكتب مجلس الطلبة
 - · مكتب الأندية الطلابية
 - خدمات نقل الطلبة
 - · مركز بيع القرطاسية والكتب

1. كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة

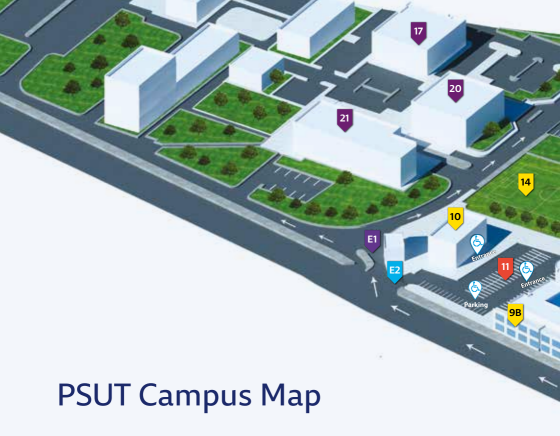
- مختبرات كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة
 - · القاعات الدراسية من (201-208)
 - كافتيريا الطلبة

2. رئاسة الجامعة

- · مدرج الصداقة
- · مكتب العلاقات الدولية
 - مركز ضمان الجودة
- · دائرة العلاقات العامة والإعلام
 - الديوان وخدمات البريد
 - قاعة الموسيقي

3. كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة

• قاعة ابن الشاطر



13. موقف سيارات الطلبة/ كلية الأعمال

14. الملاعب

15. العيادة الطبية

16. ساحة الوفاء

17. رئاسة الحمعية العلمية الملكية

18. حديقة الحامعة

19. موقّف سيارات الموظفين

20. المجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا

21 مركز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

E1. المدخل الرئيسي للجمعية العلمية الملكية

£2. مدخل الحامعة الحنوبي

ع مدخل الحلمعة البئيية E

E4. مدخل طلاب الجامعة والمدخل الثانوي للجمعية

العلمية الملكية

🖒 اطق تسهيلات ذوي الاحتياجات الخاصة

8. كلية الملك عبدالله الأول للدراسات العليا والبحث العلمي

- · قسم العلوم الأساسية
- وحدة تنسيق الخدمات الجامعية

9. كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال (بناية B)

- القاعات الدراسية من (811-832) ومكتب العميد
 - · مكتبة الكلية

9. كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال (بناية D)

- مركز التدريب والاستشارات
- القاعات الدراسية من (921-922)
 - · مركز الملكة رانيا للريادة
 - مركز التعلم الإلكتروني
 - 10. مكتبة الحسن

11. موقفُ سيارات الطلبة/ كلية علوم الحوسبة

12. موقف سيارات الزوار





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

> جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا (PSUT) تصبح الاسم الرسمي للجامعة



PSUT was awarded the King Hussein Award for Excellence in Higher Education

> حصلت جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا على جائزة الملك الحسين للتميز في التعليم العالي



University Presidents 2003 - 2010 Prof. Hisham Ghassib 2010 - 2014 Prof. Issa Batarseh 2014 - 2022 Prof. Mashhoor Al-Refai 2023 Prof. Wejdan Abu El Haija

> رؤساء الجامعة 2010-2003 أ.د. هشام غصيب 2014-2010 أ.د. عيسى بطارسه 2022-2014 أ.د. مشهور الرفاعي 2023 أ.د. وجدان أبو الهيجاء

2003-2023

2002



PSUT appoints Jordan's first female Dean for Engineering Dr Wejdan Abu Al Haijaa

جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا تعين أول عميدة للهندسة في الأردن الدكتورة وجدان أبو الهيجاء

2013



His Majesty King Abdullah II inaugurates King Abdullah II School of Engineering

> جلالة الملك عبد الله الثاني يفتتح كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة

2014



The University is awarded the Order of Independence, First Class, for its exceptional progress and contribution to ICT and Business sectors

> حصلت الجامعة على وسام الاستقلال من الدرجة الأولى، لتقدمها المتميز ومساهمتها في قطاعي تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والأعمال

> > 78

PSUT |





One idea and one stream, PSUT journey begins with one program: the BSc in Computer Science

فكرة واحدة ودفق واحد، تبدأ رحلة جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا ببرنامج واحد: البكالوريوس في علوم الكمبيوتر

HM the late King Hussein inaugurates PSUT

______ جلالة الملك الحسين بن طلال يفتتح جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا HM King Abdullah II visits PSUT and RSS

جلالة الملك عبدالله الثاني يزور جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا والحمعية العلمية الملكية



HRH Prince EL Hassan participates in PSUT 10th Anniversary celebrations

> الأمير الحسن يشارك في احتفالات الذكرى العاشرة لجامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا

2001

1991

2005



Bill Gates visits Jordan and meets with HRH Princess Sumaya

بيل جيتس يزور الأردن ويلتقي صاحبة السمو الملكي الأميرة سميّة

2007



QRCE is established to encourage and support entrepreneurship and innovative thinking among young lordanians

تم تأسيس مركز الملكة رانيا للريادة لتشجيع ودعم ريادة الأعمال والتفكير الإبداعي بين الشباب الأردني

2011



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

جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا تفوز بالمركز الثالث عالمياً في المسابقة الدولية التي ترعاها شركة مايكروسوفت - Imagine Cup

دليل الطالب|





Princess Sumaya University for Technology takes up the presidency of the Sports Federation of Jordanian Universities and lends its full support for all its activities.

تتولى جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا رئاسة الاتحاد الرياضي الجامعي الأردني، وتقدم الدعم الكامل لجميع فعالياته

2015 - 2017



PSUT has accomplished consistently high results in the Jordanian university Proficiency Exam. On the General Test came in first among 51 local universities and university colleges for the last SIX years. On the subject/major Level Test, 73% and 75%, and 82% (consecutively) of PSUT programs came in first within Jordanian Universities

حققت جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا نتائج عالية باستمرار في امتحان الكفاءة الجامعية الأردنية. في الاختبار العام ، احتلت المرتبة الأولى بين 51 جامعة وكليات جامعية محلية على مدار الست سنوات الماضية. في اختبار الموضوع / المستوى الرئيسي ، حصل 73% و 75% و 82% (على التوالي) من برامج جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا على المرتبة الأولى ضمن الجامعات الأردنية

2005 - 2019



Took 1st place globally at the IEEEXtreme Programming Competition, which was contested by 4,555 teams from all over the world, and 1st place on Arabs for the past 6 years.

أحرزت المركز الأول عالميًا في مسابقة البرمجة IEEEXtreme ، والتي تنافس عليها 4555 فريقًا من جميع أنحاء العالم، والمركز الأول على العرب خلال السنوات الست الماضية



The QS Intelligence unit has rated Princess Sumaya University for Technology as a "5 Stars Plus" institution

> صنفت وحدة QS Intelligence جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا كمؤسسة من فئة "خمس نحوم +"



PSUT took first place in Jordan and 15th in the Arab world in the scientific research axis of the QS Arab Universities Rankings

> حصلت جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا المركز الأول في الأردن والمركز الخامس عشر عربياً في محور البحث العلمي في تصنيفات QS للجامعات العربية

PSUT |



PSUT signs agreements to run joint programs with 4 American universities

جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا توقع اتفاقيات لتشغيل برامج مشتركة مع 4 جامعات أمريكية 4 PSUT Engineering students go to NASA Lab via an initiative of Crown Prince Hussein bin Abdullah II

4 طلاب هندسة من جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا يتوجهون إلى مختبر ناسا بمبادرة من ولي العهد الأمير حسين بن عبد الله الثاني



2014 - 2017



The Higher Education Council approves the establishment of a PhD program in Computer Science

مجلس التعليم العالي يوافق على استحداث برنامج دكتوراة في علوم <u>الحاسب</u>

2015

2017

2012 - 2017



PSUT has received support for 44 European Union projects, with the University serving as Grant Holder for five of these projects.

> حصلت جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا على دعم لـِ 44 مشروعًا من الاتحاد الأوروبي لمشاريعها، وتشرف الجامعة على إدارة (5) من هذه المشاريع

2020



Took 2nd and 3rd place in the Crown Prince Award for Best Government Service Application

> الحصول على المركزين الثاني والثالث في جائزة ولي العهد لأفضل تطبيق خدمة حكومية



PSUT becomes the first Jordanian University to acquire AACSB accreditation for all Business School programs

> أصبحت جامعة الأميرة سميّة للتكنولوجيا أول جامعة أردنية تحصل على اعتماد AACSB لجميع برامج كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال

دليل الطالب|





PSUT | | 82





دليل الطالب |

