



جامعة الأميرة سمية
للเทคโนโลยيا
for Technology

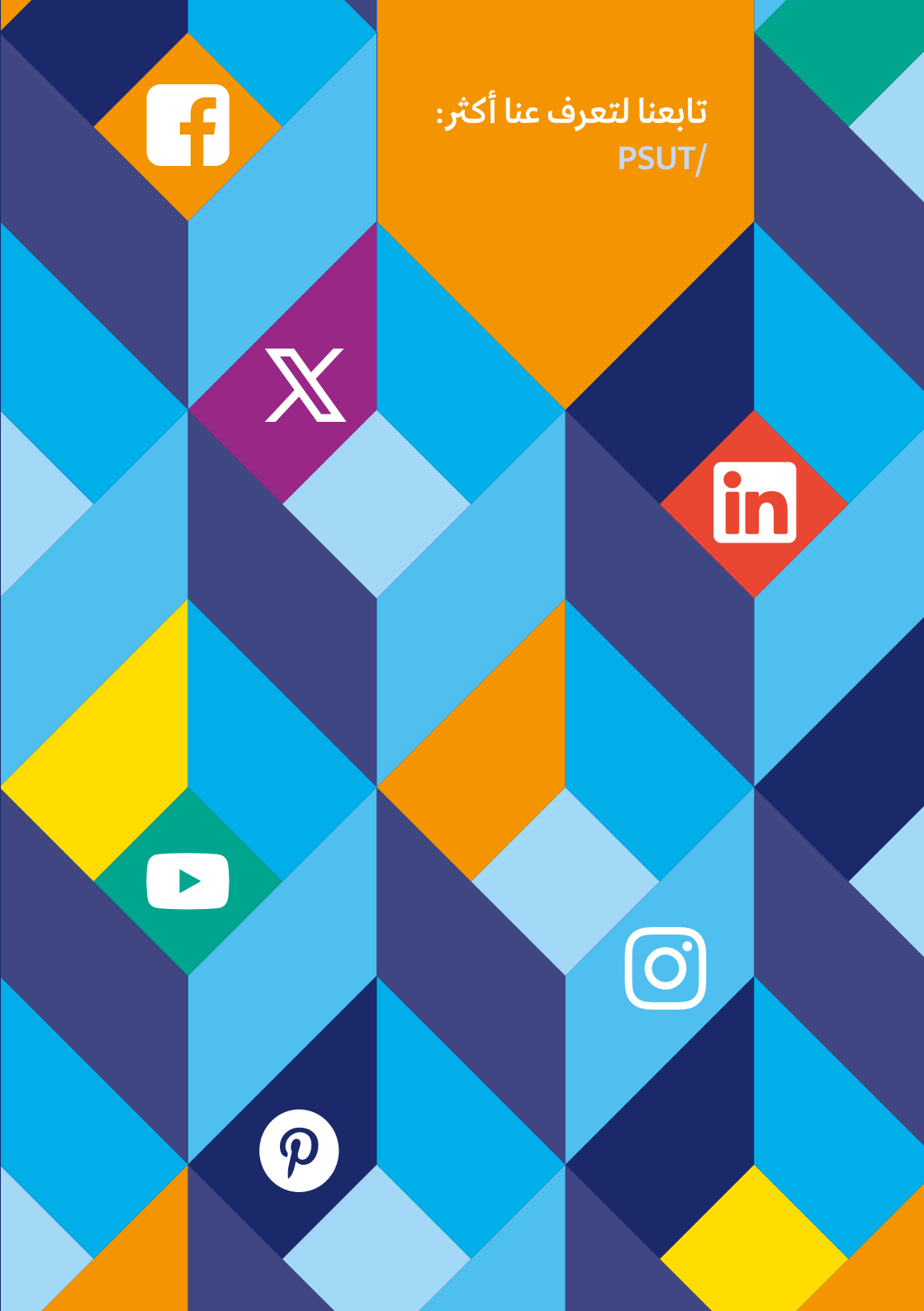
التميز في التعليم منذ عام 1991 Excellence in Education, since 1991

دليل الطالب للبكالوريوس



تابعنا لتعرف عنا أكثر:
PSUT/

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

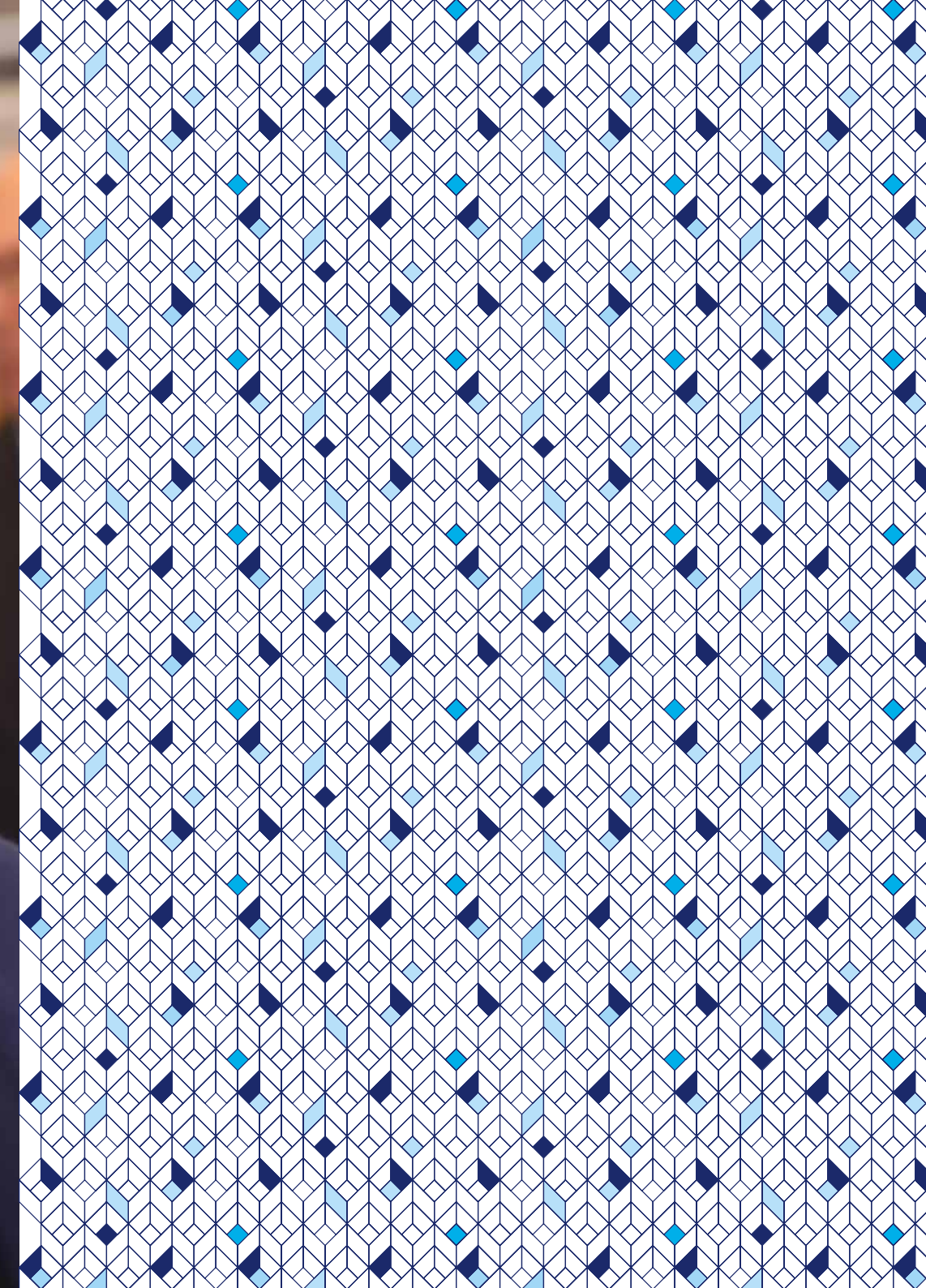


”كل عمل عظيم يبدأ كحلم“



صاحب السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن

«كلي فخر واعتزاز بكم وإنجازات الجامعة التي تزايدت عاماً بعد عام، وما جامعتكم إلا غراس نبر يرتفع منارة سامعة في السماء وراسخة في هذه الأرض، يقدم العلم بامتياز، وينشر رسالة الانجاز كشجرة طيبة تؤتي أكملها كل حين، مسهمة في بناء الإنسان أعظم ثروات الأرض، وما كان ذلك ممكناً لولا التربة الصالحة التي بذررت فيها الجامعة، إنّها الجمعية العلمية الملكية الحاضن الرئيسي للجامعة، وأكبر مؤسسة وطنية تُعنى بالبحث العلمي التطبيقي في الأردن، والتي تحرص دائماً على دعم الجامعة لمواصلة المسيرة».

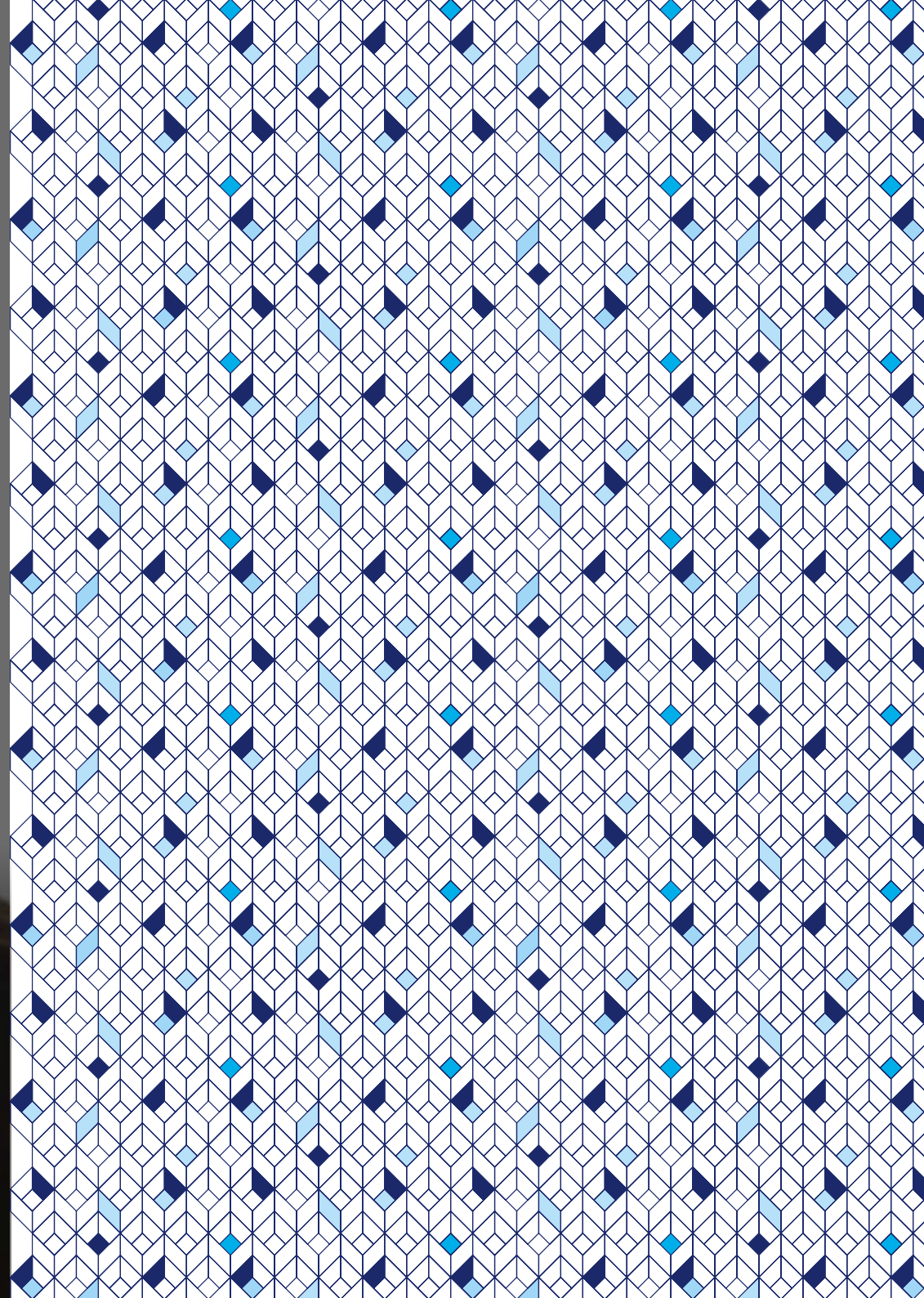


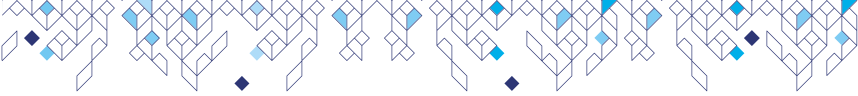
”جيل التميز والإبداع“



أ.د. وجдан أبو الهميجاء
رئيس جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا

لقد سعت الجامعة خلال الثلاثة عقود الماضية التي مرت على تأسيسها أن تكون في الطليعة، صرحاً أكاديمياً وطنياً مُجهازاً ومعداً لبناء الفرص الأكاديمية العلمية والبحثية وفق أفضل المعايير الدولية. وانطلاقاً من التزام إدارة الجامعة بمسؤولياتها تجاه إبنائها الطلبة في توفير بيئة جامعية بمعايير عالمية، تساعدهم في التسلح بالعلم والمعرفة وانسجاماً مع توجهات صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن حفظها الله رئيس مجلس أمناء الجامعة، فإن الجامعة كانت وستبقى توأكب وتطالع كل ما هو جديد، وما من شأنه أن يكون عاملًا رافداً للمعرفة والتكنولوجيا، ليكون أبناءنا الطلبة في رحلتهم الجامعية فرسان التغيير في أوطانهم، وأصحاب الهمم لتحسين الحياة والأسواق والأعمال الأمر الذي يمكننا من أداء دورنا تجاه وطننا العزيز برغده بالكافاءات العلمية التي تميزت في جميع المجالات وفي الحقول التي انخرطت بها.





نشأة الجامعة وتطورها



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.



وفي عام 2018، تم استحداث برنامج بكالوريوس في علم البيانات والذكاء الاصطناعي، وبرنامج ماجستير تحليل الأعمال، وبرنامج ماجستير هندسة الأنظمة الذكية والحواسيب.

وفي عام 2020، تم استحداث برنامج بكالوريوس الأمن السيبراني في كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة.

وفي عام 2021، تم استحداث برنامجي ماجستير التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي في كلية الملك طلال لเทคโนโลยياً للأعمال، 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.

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 برنامجين جديدين لدرجة الماجستير هما: الهندسة الكهربائية، وأمن نظم المعلومات والجرائم الرقمية.

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

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

تم عام 2014، استحداث برنامجين جديدين هما: ماجستير هندسة نظم المؤسسات بالتعاون مع الجامعة الألمانية الأردنية، وبكالوريوس هندسة أمن الشبكات والمعلومات.

وفي عام 2015، تم استحداث برنامج الدكتوراه في علم الحاسوب.

وفي عام 2017، تم استحداث برنامج ماجستير علم البيانات ليكون أول تخصص يستحدث في الجامعات الأردنية في هذا المجال.

تأسست الجامعة عام 1991 باسم كلية الأميرة سمية الجامعية للتكنولوجيا، وكانت تمنح درجة البكالوريوس في علم الحاسوب الإلكتروني، وهي الذراع الأكاديمي للجمعية العلمية الملكية التي أسست الجامعة.

وفي عام 1992، قام جلالة المغفور له الملك الحسين بن طلال بافتتاح الجامعة رسميًا.

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 نموذجاً للجامعات الخاصة في الأردن.

تم في عام 2007، طرح برنامج ماجستير علم

إنجازات طلبتنا في المسابقات المحلية والإقليمية والدولية



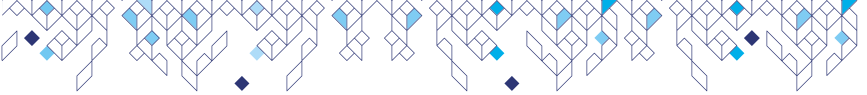
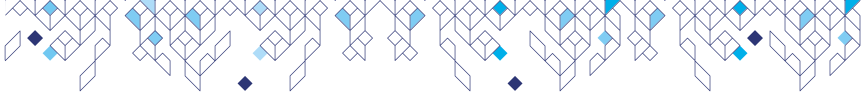
- فازت الجامعة بالمركزين الأول والثالث بمسابقة الهاكاثون للجامعات العربية والإفريقية في التغير المناخي (Climathon).
- أحرزت الجامعة المركز الأول في البطولة الإفريقية العربية للبرمجيات ACPSENiors 2022.
- حصلت الجامعة المركز الأول في مسابقة البرمجة الوطنية Jordanian Collegiate Programming Contest Seniors على مستوى الشرقي الأوسط وأوروبا وأفريقيا في مسابقة جامعة روتشرستر للتكنولوجيا الإقليمية لكشف الاختراق.
- أحرزت الجامعة المركز الأول عربياً ومحلياً، والمركز 13 عالمياً في مسابقة البرمجة السنوية IEEEXTREME 2022.
- حصلت الجامعة على المركز الأول عالمياً على مستوى الجامعات في مسابقة نساء في علم البيانات "WiDS" DATATHON.
- 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 المثالي" في الجامعات الأردنية للعام 2022.
- حصل خريج الجامعة عالم الفضاء الدكتور سالم التمري على وسام القيادة العامة المتميز من وكالة الإدارة الوطنية للملائحة الجوية والفضاء الأمريكية "ناسا".
- ظفر الطالب ليث السقا بالمركز الأول في المسابقة الدولية السابعة عشرة للإلكترونيات الدقيقة.
- حصلت الجامعة المركز الأول في مسابقة الروبوتات FIRE FIGHTER للجامعات بنسختها الثالثة.
- طلبة الجامعة ضمن الفريق الفائز بالمركز الأول في مسابقة هواوي الإقليمية للتكنولوجيا المعلومات والاتصالات 2022.

عام 2023

- حصلت الجامعة على المركز الأول عالمياً على مستوى الجامعات في مسابقة نساء في علم البيانات WiDS Datathon.
- فازت الجامعة بالمركز الثاني عالمياً مسابقة هواوي للابتكار (Huawei ICT Competition Global) والتي عقدت في مدينة شنجن بجمهورية الصين، وبمشاركة 150000 طالب من 2000 جامعة عالمية تمثل 130 دولة.
- المركز الأول في مسابقة هواوي 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 XPAND CTF 2024 الإقليمية.
- المركز الثالث في مسابقة HackDay العالمية.
- المركز الأول في مسابقة الأولمبياد العربي في الذكاء الاصطناعي الإقليمية.
- المركز الثالث في مسابقة MSDC'23 الوطنية.
- المركز الأول في مسابقة JUSTCTF 2024 على المستوى الوطني وبمشاركة 70 فريق.
- المركز الثالث في جائزة ولی العهد لأفضل تطبيق حكومي.
- المركز الثاني في مسابقة Orange 5g Hackathon الوطنية.
- المركز الأول في مسابقة الهاكاثون للذكاء الاصطناعي الوطنية.
- المركز الثاني عالمياً في مسابقة هواوي العالمية للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وذلك بمشاركة 2000 جامعة من 80 دولة.
- المركز الثاني في مسابقة Zinc AI Hackathon الوطنية.
- المركز الثاني في المهرجان التكنولوجي الحادي عشر الوطني.

عام 2022

- ارتقت الجامعة إلى الفئة 450-401 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.
- ويمشاركة كافة الجامعات الحكومية والخاصة.
- أحرزت الجامعة المرتبة الثانية محلياً في كافة محاور التصنيف العالمي للجامعات 2023-2023 QS و ضمن الفئة (800-1000) وفي المركز الثالث والسبعين عالمياً (الأول محلياً) بممؤشر توظيف خريجيها حسب النتائج المعلنة في جامعة Chandigarh الهندية.



عام 2019

- 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 The Dell EMC Envision the Future Competition، حيث كان عدد المشاريع المقدمة (253) مشارقاً من (23) دولة على مستوى الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وتركيا.
- فوز الجامعة بالمركز الأول والثانية والثالثة والرابعة والخامسة والعشرة في «مسابقة Amman CPC»، بمشاركة 150 طالباً من الجامعات الأردنية الحكومية والخاصة.
- الحصول على المركزين الأول والثاني في المسابقة الدولية للإلكترونيات الدقيقة الرابعة عشرة، وبمشاركة (77) متسابقاً من (5) جامعات على مستوى المملكة، وتمثيل الأردن في المسابقة الهائلة 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 «CFA2019»، بمشاركة 5 جامعات على مستوى المملكة، حيث تأهل فريق الجامعة لتمثيل الأردن في زوريخ - سويسرا في مسابقة EMEA Regional Research.
- الفوز بالمركز الأول على مستوى أوروبا - إفريقيا - الشرق الأوسط.

عام 2021

- فازت الجامعة بالمركزين الثاني والخامس في مسابقة "الروبوتات على مستوى الجامعات الأردنية Robot Competition Middle East Huawei ICT" ، والتي نظمت من قبل نقابة المهندسين الأردنيين ومنظمة IEEE.
- فازت الجامعة بالمركز الأول والرابعة والخامسة في "المسابقة الأردنية للبرمجة JCPC Jordanian Collegiate Programming Contest" التي أقيمت في جامعة العلوم التطبيقية.
- فازت الجامعة بالمركز الثاني في مسابقة "Collegiate Programming Contest" التي أقيمت في المراكز الأولى والثالث في "المسابقة العالمية هاكاثون التعلم الآلي للعلوم ML4SCI" والتي نظمتها جامعتي براون وألاباما الأمريكية.
- فازت الجامعة بالمركز الأول في "البطولة الإفريقية العربية للبرمجيات ACPC 2021" التي أقيمت في مدينة SITA Hackathon 2021».
- نالت الجامعة المركزين الأول والرابع، في مسابقة «القرصنة الأخلاقية».
- فازت الجامعة بالمركزين الأول والثاني في مسابقة 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 والسادس عالمياً في مسابقة IEEE العالمية.
- أحرز فريق من الجامعة المركز الثالث في المسابقة العالمية SITA Hackathon 2021».

عام 2020

- حصلت المركز الأول عالمياً في مسابقة البرمجة JCPC ، والتي أقيمت كمسابقة مشتركة بين كل من الأردن، والجزائر، والمغرب، وتونس. ضمت كلها على مستوى العالم، والمركز الأول على العرب خلال السنوات السنتين الماضية.
- فاز بالمركزين الثاني والثالث في مسابقة ولي العهد لأفضل تطبيق حكومي.
- الفوز بالمركز الأول 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 لمناظرات باللغة العربية».
- حصلت المركز الأول في مسابقة البرمجة IEEEXtreme ، والتي تنافس عليها 4555 فريقاً من جميع أنحاء العالم، والمركز الأول على العرب خلال السنوات السنتين الماضية.

- هذه المسابقة 49500 طالب وخمسة آلاف مدرب من أنحاء العالم كافة ويمثلون أكثر من ثلاثة 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 التوالي في «مسابقة البرمجة العالمية IEEEExtreme».
- الفوز بالميدالية الذهبية والمراكز 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.

«Institute Research Challenge/ 2018 تم تنظيمها من قبل CFA Institute Research Challenge وبمشاركة 7 جامعات على مستوى المملكة حيث تأهل فريق الجامعة لتمثيل الأردن في دبلن - إيرلندا في مسابقة EMEA Regional Research Challenge للمنافسة على مستوى أوروبا - إفريقيا - الشرق الأوسط.

- فوز الجامعة بالمركز الأول في «مسابقة احتراق آمن الأجهزة والشبكات كود ريد Code Red Competition» حيث شارك في هذه المسابقة 19 فريقاً من مختلف الجامعات الأردنية.
- الفوز بالمركز الأول وبلقب بطلاً 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



- فوز الجامعة بالمركزين الأول والثالث في «مسابقة Portal Fire Fighters» حيث شارك في هذه المسابقة 4103 فريق 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 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 PSUT».



عام 2018

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

- الفوز بالمركز الأول في مسابقة البرمجة هاكاناتاري 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 - HUAWEI والتي أقيمت في مقر شركة هواوي في الأردن بالإضافة إلى حصد الجامعة خمسة مراكز من بين أفضل سبعة مراكز لمسابقات التأهل إلى التصفيات النهائية التي أقيمت في الصين.
- تأهل فريقنا للأمن المعلومات إلى المرحلة النهائية في «مسابقة CSAW'17» والتي نظمتها جامعة New York الأمريكية وهي أكبر مسابقة Capture the Flag على مستوى العالم حيث شارك في هذه النسخة 1444 فريقاً من جميع أنحاء العالم وكان ترتيب فريق الجامعة هو:

 - الأول على مستوى الشرق الأوسط
 - النinth على مستوى الشرق الأوسط وشمال إفريقيا

عام 2016

- 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 فريقاً 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 فريق من الوطن العربي.
- الفوز بالمركزين الأول والثاني في سلسلة Hackathon العالمية لعام 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 والتاسمة والتاسعة والعشرة وبمشاركة من الجامعات الأردنية الحكومية وخاصة.

عام 2015

- المركز الأول في فئة «أفضل فكرة مبتكرة» في مسابقة 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 الجامعات والكليات الأردنية.
- المركز الأول في «Maker Hackathon» الذي أقيم في ZINC يومي 26 و 28/2/2015، 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 وخاصة.
- الفوز بكأس البطولة - المركز الأول وجائزة الفريق الأسرع، والفريق الأقوى في «المسابقة الوطنية الخامسة للبرمجة ACM» التي أقيمت في مركز رانيا الوطنية للعلوم، وإنجاز طلابي يبلغ 273 طالباً من عشرين جامعة أردنية.
- الفوز بالميدالية الفضية في «المسابقة الإقليمية للوطن العربي للبرمجة ACM» ضمن 88 فريقاً من الدول العربية والمركز الرابع على جميع الفرق العربية وجائزة الفريق الأسرع في البطولة بحله السؤال الأول خلال 5 دقائق وبهذا الفوز تأهلت الجامعة لنهايات كأس العالم للبرمجة 2016.



عام 2011

- 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.

عام 2014

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



مدينة عمان



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 معتمد بشكل عام، إذ يسود مناخ البحر الأبيض المتوسط معظم مناطق العاصمة خصوصاً في المرتفعات، وتتحفظ الحرارة شتاءً لتصل في يناير أحياناً إلى الصفر أو ما دونه، حيث يتسبب ذلك بتساقط الثلوج على المرتفعات.



1. مدينة آمنة ومستقرة

تعتبر عمان المركز التجاري والإداري للأردن وقلبه الاقتصادي والتعليمي، حيث أصبحت عمان نقطة اشتقطاب للكثير من الجاليات العربية لموقعها المتميز ولعماراتها المعاصرة، كما تستقطب عمان 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.

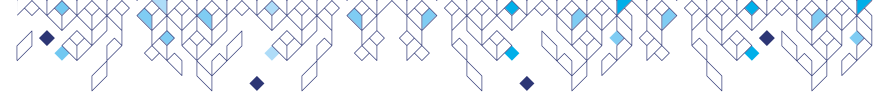
2. مدينة عمان

مدينة عمان 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؛ فارتقا سفوحها واستمروا في الاتساع عبر قممها حتى انتشرت المدينة بأطرافها فوق 20 جبل.

3. تاريخ عمان

عمان واحدة من أقدم المدن التي أقيمت على أنقاض مدينة قديمة عرفت باسم ربة عمون ثم فيلادلفيا ثم عمان اشتقاً من ربعة عمون، واتخذها العمونيون عاصمة لهم. وقد أنشئت المدينة على تلال سبعة، وكانت مركزاً للمنطقة في ذلك الوقت.

موقع الجامعة



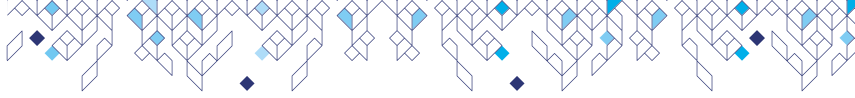
تعد جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا الذراع الأكاديمي لمدينة الحسن العلمية، حيث تقع في منطقة استراتيجية علمياً ضمن مجمع مدينة الحسن العلمية والجمعية العلمية الملكية والجامعة الأعلى للعلوم والتكنولوجيا ومنتزه الحسن للأعمال، وهي من منطقة الجبيهة، وهي من أهم مناطق العاصمة عمان، والجامعة مجاورة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي والجامعة الأردنية والمركز الجغرافي الأردني.

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



عنوان المراسلات والاتصالات:

الأردن - عمان - الجبيهة 11941، ص.ب 1438
هاتف: (+962) 6 5347295 فاكس: (+962) 6 5359940
الموقع الإلكتروني الرسمي: www.psut.edu.jo
البريد الإلكتروني: info@psut.edu.jo



تميُّز الجامعة

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

3. امتحان القبول

اعتماد الجامعة، بخلاف الجامعات الأردنية الأخرى، عقد امتحان قبول في التخصصات 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% المقبولين لهذا العام 75%.

4. تركيز الجامعة على البرامج الدولية والبرامج المشتركة دولياً

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 الأردنية، وبرنامج ماجستير الإدارة الهندسية مع جامعة أريزونا الأمريكية، واستحداث برنامج مشتركة مع جامعة متشيغان وأوكلاهوما وإنديانا وفق نظام (2+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 الماسوب، 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. كما حصلت الجامعة على الاعتماد الدولي AACSB.

ومن أبرز الإنجازات التي أدت إلى تميُّز الجامعة ما يلي:

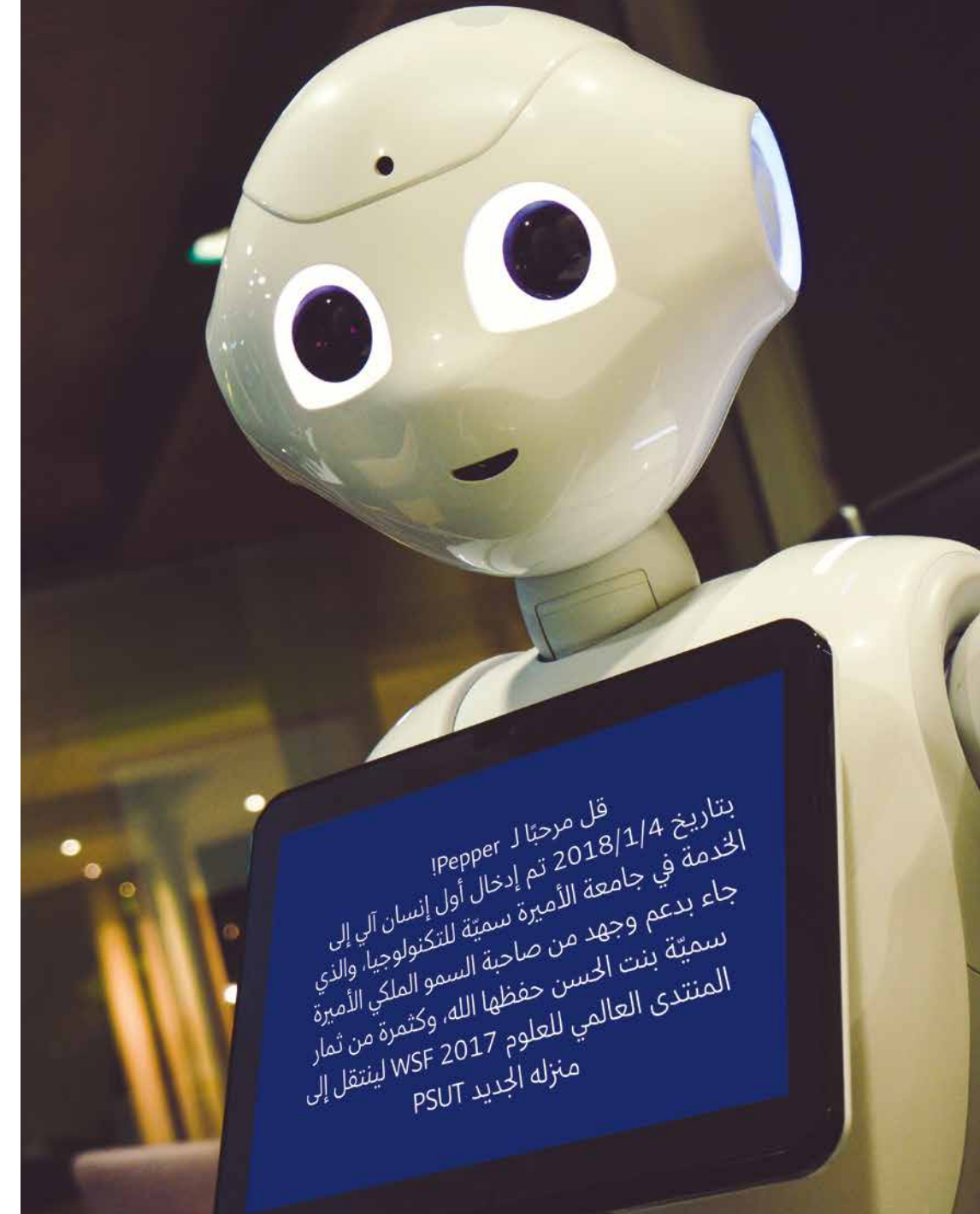
1. وسام الاستقلال

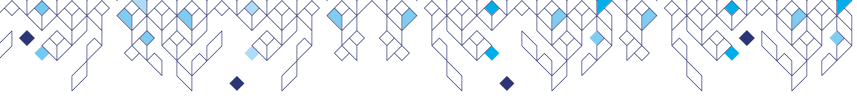
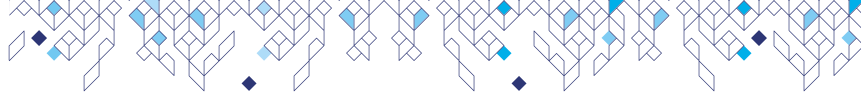
حصول الجامعة على وسام الاستقلال من الدرجة الأولى، وذلك تقديراً للمستوى المتقدم، الذي حققه على مستوى الأردن والمنطقة، منذ تأسيسها عام 1991، ومساهمتها المتميزة في بناء قطاعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والأعمال في الأردن، وكذلك التميُّز في المجالات العلمية والبحثية، وترسيخ الإبداعات والابتكارات لدى الطلبة، هذا فضلاً عن رفد السوق المحلي والإقليمي والعالمي بكتفافات علمية وتقنية عالية المستوى.

2. برامج وتخصصات نوعية وفريدة

طرحت الجامعة برامج وتخصصات نوعية وفريدة وغير تقليدية، ومن هذه البرامج ما يلي: بكالوريوس علم البيانات والذكاء الاصطناعي، بكالوريوس علم الرسم الحاسوبي، بكالوريوس التسويق الإلكتروني والتواصل الاجتماعي، بكالوريوس هندسة القدرة والطاقة الكهربائية، 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 الألمانيّة الأردنية، ماجستير علم البيانات، ماجستير تحليل الأعمال، ماجستير تكنولوجيا المعلومات الصحية، ماجستير إدارة سلاسل التوريد والتكنولوجيا اللوجستية، ماجستير تكنولوجيا المالية والمحاسبة التحالية.





للتكنولوجيا.

١٤. وحدة أخلاقيات البحث العلمي

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

١٥. مسابقة ولـ العهد

الفوز بالمركزين الثاني والثالث في مسابقة ولـ العهد لأفضل تطبيق حكومي عام 2020، والفوز بالمركز الثاني لعام 2021.

١٦. تميز عالمي

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

١٧. برنامج Venture Lab

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

١٨. برنامج ريادي الأعمال المقيم EIR

يهدف البرنامج إلىربط الطلبة وأعضاء هيئة التدريس في الجامعة والموظفيين برائد أعمال خبير لإنشاء وتعزيز بيئة ريادة الأعمال في الجامعة.

١٩. Psut Career Program

ضمن برامج التطوير الوظيفي والتعليم المستدام، توفر الجامعة لطلبتها وخربيتها مساقات مجانية بالشراكة مع منصة Coursera العالمية والتي تتيح للطلبة والخريجين فرصة تطوير مهاراتهم وصقل معارفهم في كافة مجالات تخصصاتهم.

حصل الجامعة عام 2017/2018 على المركز الثاني ضمن الفئة الأولى حسب التصنيف الأردني للجامعات الرسمية والخاصة الذي وضعته هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها وطبقته لأول مرة على الجامعات الأردنية، حيث يقوم هذا التصنيف على خمسة معايير، تعكس قدرة الجامعة المشاركة وتميزها في خمسة أبعاد رئيسية هي: التعليم والتعلم، والبحث العلمي، والبعد الدولي، وجودة الخريجين، والاعتمادات الأكاديمية.

١٢. تصنيف QS العالمية

وفقًا لتصنيفات الجامعات كيو إس QS العالمية 2020، 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 PSUT ضمن أفضل 500 جامعة دولية فيما يتعلق بعدد الطلاب الدوليين، وضمن أفضل 275 جامعة فيما يتعلق بعدد أعضاء هيئة التدريس الأجانب، وكذلك وضعت ضمن فئة 1000-800 عالمياً في تصنيف 2021 QS.

١٣. الروبوت pepper

تفخر الجامعة بسعيها لبرمجة أول روبوت pepper على الصعيد المحلي، الذي تم تصنيعه في اليابان وقامات 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 سمية بنت الحسن حفظها الله وجهودها الكبيرة في إدخال هذه التكنولوجيا للجامعة، وتم إشهاره في المنتدى العالمي الثامن للعلوم عام 2017 وإعلان أن هذه التقنية المتقدمة ستكون ضمن النظام التعليمي لجامعة الأميرة سمية

الخريجين خلال الستة أشهر الأولى من التخرج. كما حصلت على المركز 73 عالمياً 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.

٩. مركز الملكة رانيا للريادة

وتشجيعاً من الجامعة للريادة والابتكار وتبني الأفكار الريادية والإبداعية لدى الشباب الأردني وتشجيعها ورعايتها؛ فقد أنشأت الجامعة عام 2004 م مركزاً باسم مركز الملكة رانيا للريادة، وأنشأت عام 2017 مكتب رعاية الموهوبين.

١٠. امتحان الكفاءة الجامعية

حصل 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 والمراكز الأولى في برامجها على مستوى الجامعات الأردنية، وذلك خلال العام الدراسي 2019/2018.

١١. التصنيف الأردني للجامعات الرسمية والخاصة

لتخصصات كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال كافة ولمحالي 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.

٦. تميز الجامعة في الحصول على دعم من الاتحاد الأوروبي لمشاريعها، حيث حصلت على دعم لـ 44 مشروعًا وترشّف الجامعة على إدارة (5) من هذه المشاريع

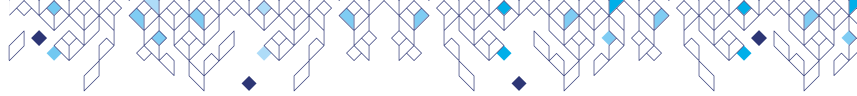
٧. جائزة الملك الحسين بن طلال

حاصلت الجامعة عام 2002 على جائزة الملك الحسين بن طلال للتميز في التعليم العالي

٨. إنجازات

نجاح العديد من طلبة الجامعة في تحقيق إنجازات كبيرة، والفوز بجوائز محلية وعالمية مهمة، منها جائزة Imagine Cup من شركة مايكروسوفت، ومسابقات البرمجة ACM، ومسابقة IEEEExtreme، وانعكس هذا على توظيف الطلبة؛ حيث بلغت نسبة توظيف خريجي الجامعة نسبة عالية، حيث بلغت نسبة التوظيف 93% من مجموع





لماذا تختار جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا

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

والمنطقة، ففي العام الدراسي 2019/2020 بلغ معدل القبول في تخصصات الحوسبة والأعمال معدل %85 والهندسة 91%， واحتضنت الأوائل على المملكة من خريجي المدارس الثانوية.

الفرص القوية لتعيين خريجيها

على مدار سنواتها الماضية كان خريجو الجامعة من أوفر الخريجين حظاً في الحصول على وظائف، مقارنة بخريجي الجامعات الأخرى، فقد بلغت نسبة التعيين خلال السنة أشهر الأولى لخريجيها بين 85 - 94%. حيث حصل خريجوها بعد هذه الفترة على العمل أو موافقة الدراسات العليا.

توافر فرص التبادل الثقافي (الدراسة في الخارج)

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

برامج نوعية لتحفيز الريادة والابتكار

تقدم الجامعة برامج نوعية لطبيتها لتمكينهم من تحويل أفكارهم الإبداعية إلى منتجات تجارية وشركات ريادية، وذلك ضمن مركز الملكة رانيا للريادة وبرنامج Vulture Lab وبرنامج ريادي الأعمال المقيد EIR.

سمعة الجامعة ومكانتها المرموقة

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

توفير فرص التميّز على المستوى الأكاديمي

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

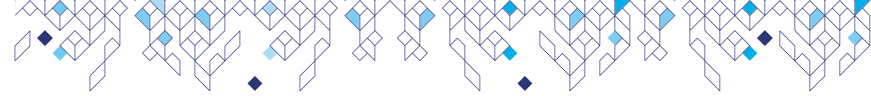
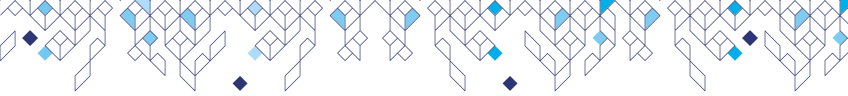
تميز أعضاء هيئة التدريس العاملين فيها

إن شعار الجامعة هو التميّز، حيث تدعم جميع الأنشطة الجامعية تحصص منها التدريس والبحث العلمي، وتتجذب الأكاديميين الأكفاء المتميّزين، حيث ينقلون خبرتهم وتجربتهم العلمية إلى الطلبة، وبشكل يعزّز مهاراتهم وقدراتهم التي تتوافق مع متطلبات سوق العمل على الصعيدين المحلي وال العالمي.

حرص الجامعة على استقطاب الطلبة المتفوقين

تعمل الجامعة على جذب أكثر الطلاب تفوقاً في الأردن





الاعتماد الأكاديمي والاعتراف



تتمثل السياسة العامة لجامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا في ضمان برامجها كافة التي تُطرح وتفق مع مواصفات الجودة الوطنية والعالمية من حيث التنوع والمحتوى، لذلك تسعى 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 الأردني، وهيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها (HEAC) في المملكة الأردنية الهاشمية.
- الجامعة عضو فعال في اتحاد الجامعات العربية (AAU).
- الجامعة عضو في الرابطة الدولية للجامعات (IAU).
- تربط 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 (AACSB) لبرنامج علم الحاسوب.
- حصول الجامعة على الاعتماد العالمي (EUR-ACE) لكافة البرامج الدراسية لتخصصات كلية الأعمال ولمحلي البكالوريوس والماجستير، ليصبح 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 الوحيدي في الأردن المعتمدة من معهد تشارتد للتسويق (CIM).
- اعتماد تخصص المحاسبة من جمعية المحاسبين القانونيين المعتمدين البريطانية (ACCA).



توفير 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.

تنوع المجتمع الجامعي وحيويته

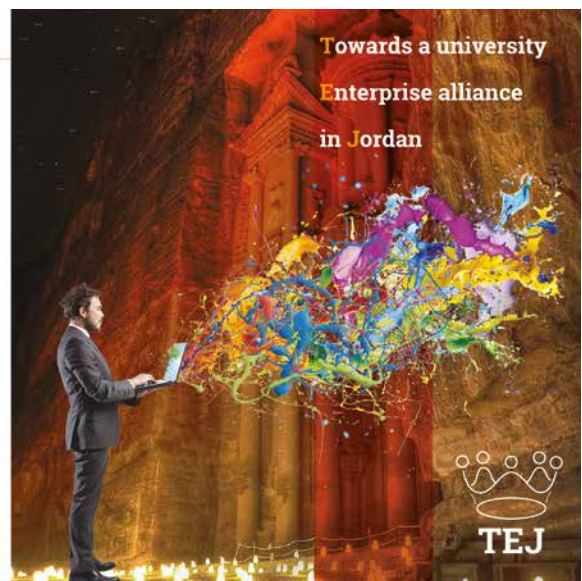
تضم جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا مجموعة متنوعة من الطلبة في مجتمع صغير يقارب 3,429 طالب وطالبة من كافة مدن المملكة وكذلك طلبة من سبع عشرة دولة. ويعمل الحرم الجامعي بالحيوية والحركة والنشاط حيث تقام العديد من الأنشطة على مدار السنة، التي تسهم في تعزيز الاندماج في المجتمع الجامعي وتعزيز روح الصداقة والتعاون.

المشاريع المشتركة مع الاتحاد الأوروبي

إلى العالمية. وتشارك الجامعة في إدارة ما يقرب من عشرة مشروعات يدعمها الاتحاد الأوروبي، إذ تدير الجامعة خمسة مشاريع كبيرة، وتشترك مشاركة فعالة في بقية المشاريع، ولا تأن الجامعة جهداً في تشجيع الباحثين فيها على الاستفادة من المنح الخارجية كذلك التي يتضمنها برنامج تيمبوس المدعوم من الاتحاد الأوروبي من أجل تطوير التعليم الأكاديمي والبحثي في الجامعة، وتدريب كوادرها الأكademie ورفع مستوى المختبرات العلمية فيها مما يعود بالنفع على طلبتها وأكاديميتها وباحتياها بشكل خاص وعلى المجتمع الأردني بشكل عام.

من أبرز الجوانب التي تميز بها جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا ارتباطها بالعديد من المشاريع المشتركة مع جامعات ومؤسسات دولية، وذلك انطلاقاً من رسالتها ورؤيتها وأهدافها. وقد حرصت الجامعة منذ نشأتها على توطيد أواصر التعاون والتنسيق مع الجامعات والمنظمات والمؤسسات العالمية الداعمة للمشاريع البحثية المشتركة، من أجل رفع سوية التعليم العالي وتعزيز أنشطة البحث العلمي الهدف 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 الأكادémie والإدارية فيها على نحو يصل بها



التجسير والتعاون مع قطاع الصناعة ومدينة الحسن العلمية



تسعي الجامعة إلى التراسير والتعاون بشكل كبير مع قطاع الصناعة لمواكبة التغيرات المتسرعة في متطلبات سوق العمل، وتطوير الخطط الدراسية بما يتناسب وهذه المتطلبات.

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

* لقد تميزت الجامعة بهذا الجانب، وقد ساعد على ذلك وجودها ضمن مدينة الحسن العلمية وتتوفر الإمكانيات في الجمعية العلمية الملكية ومنتزه الحسن للأعمال (IPARK).

* تم تشكيل مجلس استشاري على مستوى الجامعة، ومجالس استشارية على مستوى الكليات. بحيث تجتمع بشكل دوري لمناقشة جميع الأمور الأكاديمية، التي لها علاقة بالصناعة. كما يمكن الاستفادة من المجلس الاستشاري في إمكانية استحداث مراكز بحثية متخصصة بمشاركة الصناعة.



* أما بخصوص التعاون مع قطاع الصناعة، فتعتبر الجامعة هي المقر الإقليمي للأكاديمية CISCO، وكذلك يوجد في الجامعة العديد من المختبرات لشركات عالمية تستخدم لتدريب الطلبة على مهارات سوق العمل مثل: حاضنة مايكروسوفت، Sun System، حاضنة روبيكون، حاضنة Microsystems، وتقع الجامعة بمنطقة حاضنات أخرى لتنسجم مع ما هو موجود في أفضل الجامعات العالمية.

مركز الاستشارات والتدريب

المتعلق بنشاطات الجامعة لإعداد الخريجين لسوق العمل وللحصول على الشهادات المهنية المتعلقة بموضوع متخصصة.

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



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

ويعد 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 المركزية مع أعضاء هيئة التدريس وصياغتها لمواكبة سوق العمل. كما يرمي المركز إلى تقديم خدمات



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 واللتقييفية وإعداد النشرات التعريفية:



وقد قام المركز بتأسيس مختبر المشاريع المبتكرة؛ لتوفير الخدمات اللوجستية للرياديين. إضافة إلى توفير طاقم استشاري لتقديم النصائح والإرشاد الرياديء موضوع التنفيذ.





الثقافة والفنون

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

كما ترعى الجامعة ميول الطلبة واهتماماتهم في مجال الأدب والرواية والقصة والشعر والمسرح وتنميها إضافة إلى عقد الندوات والمؤتمرات الثقافية السنوية، ورعاية الطلبة الموهوبين في مختلف فنون الموسيقى والمسرح والغناء. ويقوم القسم سنويًا بتشكيل عدد من الفرق ، ويشرف على إعدادها وتدريبها، مثل:

· الفرق الموسيقية · الفرق المسرحية · وفرقة للفلكلور الشعبي



الحياة الجامعية

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

إن جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا تضم مجتمعاً طلابياً نشطاً بحدود 3,429 طالب وطالبة، وتتجدد في الجامعة ما تحتاجه داخل الحرم الجامعي من مراكز وأنشطة ونوادي طلابية.

عمادة شؤون الطلبة

تقوم عمادة شؤون الطلبة بمتابعة قضايا الطلبة المختلفة، وتهتم بتقديم جميع الأنشطة اللامنهجية من ثقافية ترويجية ورياضية وفنية معززة في ذلك الدور الذي تقوم به الأقسام الأكademية في تحقيق رؤية الجامعة ورسالتها وأهدافها في تخرج طلبة متميزين ومؤهلين 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 ومبادرات رياضية وثقافية، وتتابع تنفيذها من خلال لجان تشكل من الطلبة وتعاون مع مجلس الطلبة في تنفيذها، وتشرف على إعداد وتصميم النشرات والإعلانات والاستبيانات المهمة الخاصة بذلك، بما يساهم في صقل شخصية الطالب وتنمية مهاراته، وتتألف من الأقسام والوحدات التالية:

1. خدمات الطلاب.
2. النشاط الرياضي.
3. الأندية الطلابية.
4. النشاط الفني والموسيقى.
5. الإرشاد النفسي والاجتماعي.
6. مكتب خدمات الوافدين.
7. مكتب متابعة شؤون الخريجين.

مجلس الطلبة

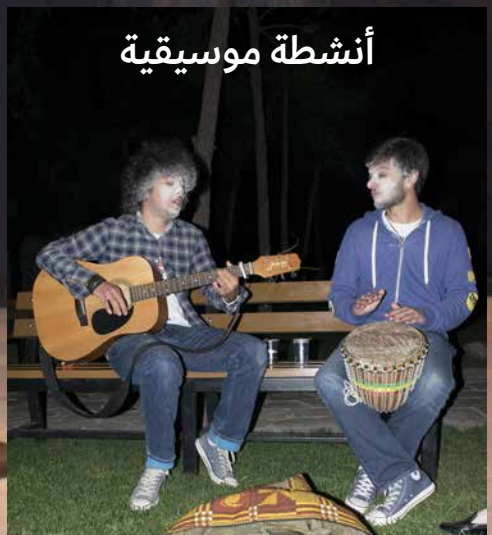
لقاءات دورية لهذا الغرض، ويسعى مع عمادة شؤون الطلبة إلى تحقيق الغايات المرجوة من وجوده في دعم تطبيق الأنظمة والتعليمات. وبحق لكل طالب وطالبة المشاركة في عضوية المجلس وفق شروط ومعايير محددة.



أنشطة مسرحية



أنشطة موسيقية



الأندية الطلابية

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 بالเทคโนโลยيا وتطوريها والابحاث العلمية المتعلقة بها في جميع المجالات. فرع جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا الذي تأسس في عام 2000 فهو إثراء خير الطالب العالمية عن طريق عمل زيارات ميدانية لمختلف المنشآت التي من شأنها رفع مستوىوعيهم وحسهم الهندسي

نادي دارت (DART) للريادة



مجتمع ريادة للطلاب حيث يتم تشجيع الشباب على أن يكونوا مبدعين، يتحملون المسؤوليات والذكاء والمسابقات المختلفة. كما يهتم النادي بشكل خاص ببناء شبكة اجتماعية للمهتمين في مجال إنترنت الأشياء وعالم الأعمال

نادي نموذج الأمم المتحدة (Modern United Nations)



هو ناشر موطنة 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 موضوعات إنسانية وسياسية واقتصادية وصحية واجتماعية وثقافية.



نادي تأسس في 2024 ويهتم نادي إنترنت الأشياء بشكل عام بإكساب الطالب مهارات علمية وعملية، وذلك من خلال ورشات العمل والدورات والمسابقات المختلفة. كما يهتم النادي بشكل خاص ببناء شبكة اجتماعية للمهتمين في مجال إنترنت الأشياء وعالم الأعمال

نادي هالت برائز



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



نادي علم البيانات



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

نادي ISACA



تأسس النادي عام 2022 ويعمل نموذج منظمة ISACA العالمية، 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 الطالبة في حل المشكلات التقنية والتعامل مع التطورات التكنولوجية.

نادي البيئة (زيرا)



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

نادي OverFlow



تأسس النادي عام 2023 ويهتم بتنمية قدرات الطلبة في مجال البرمجة

نادي الفلك (Antares Club)



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

نادي أمن المعلومات
Cyber Security



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

نادي (ACM) للبرمجة



PSUT
Student Chapter

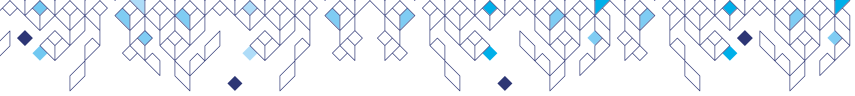
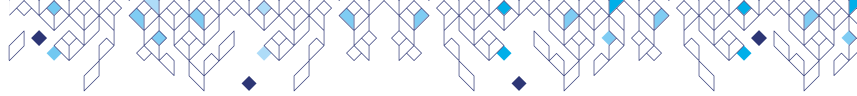
تأسس النادي عام 2014، وهو ناشر متخصص بالبرمجة ويمثل الفرع الطالبي لمنظمة ACM العالمية في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، ويهدف إلى رفع مستوى طلبة الجامعة في مهارات البرمجة، وحل المشكلات، والقدرة على المنافسة في مسابقات إقليمية وعالمية تختص بالمنطقة والتفكير من خلال البرمجة

نادي نون الثقافي



كونـسـٹـوـدـمـرـا

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



نادي المحاسبة



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

نادي مرجع الأكاديمي



تأسس النادي عام 2012، وبهدف إلى تمكين الطالب من التفوق الأكاديمي من خلال تقديم الإرشاد الأكاديمي لهم.

نادي الإبداع الأدبي وإحياءتراث العربي



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

نادي الرسم



تأسس النادي عام 2018، وبهدف إلى جمع هواة الرسم في الجامعة وبناء منصة تتيح للموهوبين عرض أعمالهم.

نادي الاقتصاد

تأسس النادي عام 2023، وبهدف إلى تعزيز الاهتمام بالموضوعات الاقتصادية.

نادي الروبوتكس (PERC)

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

نادي ركت للرياضة الإلكترونية



يهدف النادي إلى نشر ثقافة الرياضة الإلكترونية في جميع الجامعات الأردنية.

نادي الصقور التقني



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

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 النواحي وعلى مستوى عالي من الدقة والذكاء.

نادي منظمة مهندسي الطاقة (Aee)



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

نادي الطلبة المطوريين



تأسس نادي جوجل للطلاب المطوريين عام 2019 وهو أحد برامج Google Developers الموجهة للطلبة داخل الحرم الجامعي. 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 المشاكل المحلية في بيئه تعليمية على شكل Peer to Peer.

ليستفيد كافة أعضاء النادي من خبرات الآخرين في المجالات المطروحة.

نادي شباب الخير التطوعي



هدف النادي هو إبراز دور الشباب في عمل الخير والعطاء والابتكار ببرامج مقتنة بأعمال الخير بالإضافة إلى الرحلات التطوعية والتوفيقية كما يعطي النادي المساحة لتفاعل غير الاعتيادي بين الهيئة التدريسية والطلبة.

نادي النساء للريادة



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

نادي المناظرات والتفكير



تأسس النادي عام 2017، وبهتم بتعزيز ثقافة الحوار والفن التناطري وتعزيز مهارات الخطابة والتفكير الناقد عند الطلبة وتطوير مهاراتهم في اللغة العربية والإنجليزية عن طريق المناظرات الاستعراضية.

نادي الروبوتات والأتمتة

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

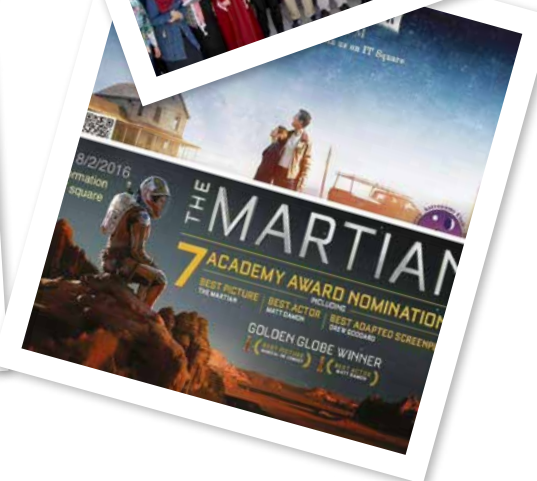
نادي علم الرسم الحاسوبي (CGA)

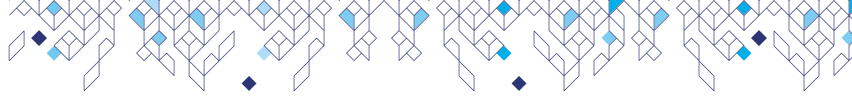


نادي علم الرسم الحاسوبي تأسس عام 2010 من قبل طلاب التخصص، وهو نادي متخصص لطلاب وهواة الرسم المتحركة والألعاب يهدف النادي على إقامة ورشات عمل ودورات بين الهيئة التدريسية والطلبة.



بعض نشاطات الأندية الطلابية





المرافق والخدمات

ب - خدمات البريد:

1. من خلال مساعدة الطلبة في إرسال الفاكسات الخاصة بهم واستقبالها عن طريق رقم الفاكس (009625347295) داخل الأردن وخارجها (مجاني).
2. إرسال البريد السريع الخاص بهم من خلال شركة أرامكس إلى الدول كافة، وذلك مقابل مبلغ يقوم الطالب بدفعه لدى الدائرة المالية، وإحضار سند القبض للديوان مع الإرسالية موضوعاً عليها اسم الشخص المستلم والعنوان ورقم الهاتف بشكل واضح، ليتسنى لقسم الديوان إرسالها ومتابعتها والتتأكد 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 المعين.



وفرت جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا العديد من التسهيلات والخدمات التي تجعل الحياة الطلابية أكثر متعة وفائدة، كما تهتم بظروف بيئية للطلبة تساعدهم على إنجاز متطلبات حياتهم الدراسية.

الخدمات الطلابية

تقدم الجامعة خدمات متنوعة تشمل هيئة 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 الدائرة الإدارية في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، بتقديم عدداً من التسهيلات والخدمات وكما يلي:

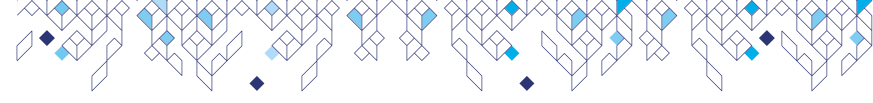
أ - خدمات الأنشطة اللاصفية:

يستطع 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.

الحدائق الخضراء

تشهد الحديقة الخضراء في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا برامج وأنشطة متنوعة باستمرار، مليئة بالعروض والمحاضرات والأنشطة الثقافية ذات الصلة، فضلاً عن العروض الدائمة والموسمية التي تقيمها المعارض الفنية ومؤسسات الأعمال.





المياه لضمان توفير الشروط الصحية الازمة 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.
- الحصول على خدمات العيادات من خلال التحويل عن طريق المركز الصحي لجامعتنا.

3. التنسيق مع الجهات الصحية الحكومية ذات الاختصاص بشأن حملات التطعيم والنشرات الصحية وحملات التبرع بالدم.

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

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

كافيتيريا الجامعة

مرافق جامعة الأميرة سمية تشمل على «كافيتيريا» تعمل على تقديم خدماتها للشراحت الطالية كافة من خلال توفير المشروبات الساخنة والوجبات السريعة بأسعار رمزية وفي متناول الجميع، وبأوقات الدوام كافة.

الرعاية الصحية

هيأت جامعة الأميرة سمية 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: كافيتيريا الجامعة وخزانات

ساحات وقوف سيارات الطلبة

هيأت جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا مواقف سيارات للطلبة حسب كلياتهم ، توفر فيها متطلبات وشروط السلامة العامة، وتأهيل المداخل والمخارج بشكل آمن. كما تهدف الجامعة إلى تقديم مزيد من الراحة والسلامة للطالب، بحيث يتفادى من خلالها الزحامات 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 سيارتهم إلى هذه المواقف.

الإرشاد الاجتماعي والنفسى

تهتم الجامعة بتقديم الخدمات التربوية والاجتماعية للطلبة، عن طريق مساعدة الطالب على فهم نفسه وقدراته وإمكاناته الذاتية والبيئية واستغلالها في تحقيق أهدافه. ويسعى مركز الإرشاد إلى إحداث التغيير الإيجابي في سلوك الطالب والمحافظة على

وسائل نقل الطلبة

رغم أن الجامعة تقع في قلب مدينة عمان وتتوفر لها وسائل النقل كافة، إلا أنها حرصت على أن توفر لطلابها وسائل نقل حديثة وم migliحة، حيث تقوم بنقلهم من بعض المناطق المحددة إلى الجامعة وبالعكس ضمن برنامج منظم يتضمن على:

الخط الأول: خط المدينة (دوار الواحة (حيبيه)، قبل تقاطع الحرمين، السابع (سي تاون)، الثامن، دوار مكة، دوار خلدا، صويلح جسر المشاة).

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

الخط الثالث: مرج الحمام (دوار الشوابكة، دوار الدلة، دوار الجندي، كلية القدس).

• النقل متاح لأي طالب عند تسديد رسومه في الدائرة المالية.

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 بيئة أكاديمية مستقرة داعمة للتخصصات والبرامج الأكاديمية، مُشجعة للبحث العلمي، وتحدم المجتمع المحلي، وذلك من خلال توفيرها لأحدث مصادر المعلومات العالمية والعربية على اختلافها شكلًا ونوعًا، وتستند المكتبة في تنظيم المعلومات المتوفرة لديها ومعالجة مصادرها على أحدث المعايير المحلية والعربية والعالمية بهدف تسهيل وصول الطلبة، والأكاديميين والباحثين والإداريين وأفراد المجتمع المحلي إلى هذه المصادر والاستفادة القصوى من محتواها العلمي والمعلوماتي بكل سهولة ويسر.

تضمن 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 الأكademie، وهي تشتهر بالعديد من الدوريات وقواعد البيانات العالمية والعربية المحكمة، والتي تحتوي على مجموعة كبيرة من الكتب والدوريات ورسائل الماجستير وأطروحات الدكتوراه 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 إستراتيجية كبيرة مع مؤسسات أكاديمية وهيئات بحثية وثقافية عالمية وعربية و محلية، وهي عضو في مكتبة الكونгрس الأمريكية، وعضو في الفهرس العربي الموحد، بالإضافة إلى عضويتها في جمعية المكتبات والمعلومات الأردنية، بالإضافة إلى توقيعها العديد من الاتفاقيات مع مكتبات جامعية أردنية حكومية وخاصة في مجال الخدمات المكتبة والإعارة المتبادلة بهدف توفير جميع مصادر المعلومات المتوفرة داخل الوطن وخارجها لمجتمع المستفيدين منها بكل سهولة ويسر.

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

مركز بيع الكتب

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

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

مكتب شؤون الوافدين

متكمال 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 مأرائهم وطموحاتهم على الوجه الأكمل. والجامعة ترحب بإخواننا وأصدقائنا وأبنائنا من الطلبة الوافدين في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا ليكونوا خير سفراء لها وللأردن في مجتمعاتهم مستقبلاً.

مكتب خدمات الطلبة الوافدين في عمادة شؤون الطلبة في الجامعة استحدث بموجب توجيهات صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة، حيث يعد المكتب من أهم المرافق الجامعية التي تُعنى بتقديم الخدمات والأنشطة لطلبتنا من مختلف الجنسيات العربية والأجنبية الذين اختاروا جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا وجهةً دراستهم الجامعية. ويعني المكتب هذا الدور الحيوي المنوط به بشكل

مكتب خدمة المجتمع

الم المحلي. وبهدف المكتب من خلال تفزيذ برامجه إلى مساعدة المجتمع المحلي ليصبح منظماً وقادراً على المشاركة في حل المشاكل التي تواجهه خاصة الفئات المهمشة أفراداً ومجموعات من خلال تبني قضياتهم بمشاركة 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.

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



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 سنوياً داخل كل طلة دولة من الوافدين في الجامعة بالإضافة إلى عرض منتجات مميزة لكل بلد، وإكسسوارات، ومشغولات يدوية وماكولات وحلويات شعبية.



اليوم المفتوح

تنظم جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا سنوياً فعالية اليوم المفتوح والذي يشارك فيه طلبة الجامعة وموظفيها وأسانتتها والعديد من ضيوفهم من أهل التعارف على الجامعة وأنشطتها، حيث يتضمن فعاليات عدة فنية غنائية وفرق الفلكلور الشعبي وفرقة موسيقية ومسرحية وقصائد شعرية ومعارض متنوعة وبازاراً خيرياً وعرضًا للفنون القتالية والألعاب المسلية، وبوسّعاً طيباً مجانياً وألعاباً ومسابقات وفقرات ترفيهية وغيرها.



معارض فنية



شارك في اليوم المفتوح لجامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا لكتشف بنفسك بوادر الحياة الأكاديمية فيها. فالمشاركة غالباً ما تكون الطريقة المثل للطلبة الحدد 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 اليوم المفتوح، ستقابل أعضاء هيئة التدريس والموظفين والطلاب الذين يمثلون جميع كليات الجامعة لتعتم معهم في الأنشطة المقامة والإجابة عن أسئلتك والتعرف أكثر على الجامعة.



التراث الشعبي



إنتاجات طلابية



عمادة القبول والتسجيل

تعد عمادة القبول والتسجيل من أهم قنوات الاتصال 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 بالجمهور ويلتقي بها الجمهور وعلى أبوابها تبدأ حياة الطالب الجامعية، وتستمر معه بمتابعته أكاديمياً وذليل 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 تقصر فقط على متابعة الطلاب أكاديمياً حتى التخرج من الجامعة، بل تتمدّ مسؤولياتها لتشمل توفير المعلومات كافة عن الجامعة وكلياتها وتحصصاتها والإعلان عن شروط القبول بالجامعة والأنظمة واللواح الأكademie، وتهتم بالإجابة بوضوح عن الاستفسارات المتعلقة بها كافة، وهي المسؤولة عن تطبيق ومتابعة تنفيذ أحكام تعليمات منح درجتي البكالوريوس والماجستير والدكتوراه والخطط الدراسية بالتعاون والتنسيق مع العمادات وأعضاء الهيئتين التدريسية والإدارية والمرشدين الأكاديميين، كما تتعنى العمادة بإعداد الإحصائيات المطلوبة من الجهات المختلفة من داخل الجامعة وخارجها، والتي تساهم في توضيح دور الجامعة المهم في مسيرة النهضة الوطنية، وتركز أيضاً على متطلبات ضمان الجودة لكوتها أفضضل 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 سمية للتكنولوجيا أسبوعاً للإرشاد 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 الأكademية المتنوعة التي ترفع من تحصيلهم الدراسي ومناقشة طموحاتهم العلمية، ووعيهم بلوائح الجامعة وأنظمتها، ليتمكن الطلبة من إكمال مرحّلتهم 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

تمثل برامج الإرشاد الأكاديمي في عمادة القبول والتسجيل بما يلي:

- برامج توجيهية للطلبة المستجدين للتعرف 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 دراسياً لمعاونتهم في تحقيق النجاح المنشود.

• برامج إرشادية للطلبة المتفوقين تشجيعاً لهم وتحفيزاً لغيرهم من الطلبة.

• برامج إرشادية لطلبة المعن الدراسي لتوجيههم إلى ما يحقق مواصلتهم للدراسة.

- برامج إرشادية لطلبة التبادل الثقافي والبرامج المشتركة؛ لتجويمهم إلى أهمية التعرف على تجارب الشعوب، والاستفادة من التطور العلمي والتكنولوجي.



دعم التعلم

توفر الجامعة مكتباً متخصصاً لدعم التعلم يهدف إلى توفير الدعم لنحو 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 الضرورية لتفادي حدوث المشكلات مستقبلاً. كما يهدف المكتب إلى غرس روح التعاون بين أعضاء الهيئة التدريسية وأولياء الأمور والطلبة، لمساعدة الطلبة على المضي قدماً في



رعاية الموهوبين

وتقديم الرعاية الملائمة لهم وفق أفضل المقاييس العالمية، والمساهمة في إعداد البيئة المناسبة في الجامعة وتهيئة لها لمساعدة الطلاب والطالبات أصحاب القدرات العقلية والأكademية العالمية ياتحة فرص متنوعة لهم لاكتشاف موهابتهم وقدراتهم وتنميتها من خلال المشاركة الفاعلة في الأنشطة والبرامج الإثرائية.

شؤون الخريجين



تهتم الجامعة بشؤون الخريجين والعمل على توفير جسور التواصل لهم وتسهيل عملية اندماجهم في البيئة العملية الجديدة، ليصبحوا مواطنين فاعلين في بيئتهم الاجتماعية وموظفين ناجحين في مجالاتهم

لخدمة برامج التنمية والتطور في المملكة. 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 الخريجين إلى نادي خريجي جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا لتوفير فرصه التواصل مع زملائهم الخريجين الذين سبقوهم، وممارسة النشاطات التي أعدها نادي الخريجين.

تنمية وطننا الغالي، وتستمر الجامعة هذه الفعالية في توعية طلابها وطالباتها مهنياً، كما تتيح لهم الفرصة للتعرف على سوق العمل والفرص الوظيفية المتاحة التي تهم أي خريج.

أسبوع الإرشاد الوظيفي

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



شروط القبول لبرامج البكالوريوس



وفقاً لامتحان القبول والمقابلة في الجامعة، وكلما كانت علامة الطالب أعلى في هذا الامتحان 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

المتقدمون للقبول في الجامعة عليهم استيفاء متطلبات القبول الأساسية الآتية:

1. أن يكون الطالب حاصلاً على شهادة الثانوية العامة الأردنية أو ما يعادلها.
2. لا يقل معدل الطالب عن الحدود التي تعلنه الجامعة للمنافسة على القبول في العام الدراسي الحالي لغرض الالتحاق بتخصصات كليات الجامعة.
3. إن القبول في الجامعة يقوم على مبدأ المنافسة



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 معادلتهم، ويتم القبول على أساس تنافسي.
7. لا يكون الطالب مقصولاً سابقاً من جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا أو أي جامعة أخرى لأسباب تأدبية.
8. 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 تعده الجامعه.

المؤهل الدراسي المطلوب:

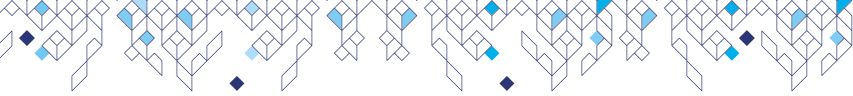
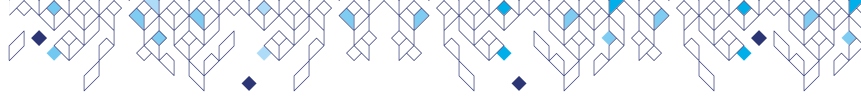
يشترط لقبول الطالب في إحدى برامج البكالوريوس أن يكون حاصلاً على شهادة الثانوية العامة، وكما يلي:

أ- حملة الشهادة الثانوية العامة الأردنية

الطالب الحاصل على الشهادة من داخل المملكة، يجب أن يكون متخرجاً 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،



التسجيل بإحدى الطرق الآتية:

عن طريق نظام الدفع الإلكتروني خدمة فواتيركم:
www.efawateercom.jo

مراجعة الدائرة المالية وتسديد المبلغ نقدياً، 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

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

IBAN Number JO69HBHO 0310000032541400101001

رسوم تسجيل الفصل الدراسي:

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

طرق تسديد الرسوم الدراسية:

يستطيع الطالب تسديد الرسوم الدراسية ورسوم

برامج البكالوريوس المعتمدة في الجامعة والرسوم الدراسية

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

(ب - 3) الطلبة الحاصلون على شهادة الثانوية

السويسرية IB:

- يتوجّب إتمام دراسة 12 سنة دراسية عند الحصول على الشهادة الثانوية وإحضار ما يفيد ذلك رسميّاً.
- أن تكون الشهادة الحاصل عليها الطالب/ الطالبة معتمدة من وزارة التربية والتعليم في بلد الأردنية الهاشمية.

ج- حملة شهادات الدبلوم (الالتحاق ببرامج التجسير في الجامعة):

- يتم قبول الطلبة (من داخل الأردن) الراغبين في التجسير، والحاصلين على دبلوم كلية المجتمع (الشامل) بمعدل لا يقل عن (70%) في كليات الجامعة. باستثناء تخصصات الهندسة التي تتطلب معدللاً لا يقل عن (75%) وتحتاج معاً 50% من الخطبة حسب المواد المناظرة وموافقة لجنة الانتقال.
- يتم قبول الطلبة (من خارج الأردن) الراغبين في التجسير والحاصلين على دبلوم كليات المجتمع، شريطة تزويد الجامعة بكتاب رسمي من وزارة التعليم العالي لدولة شهادة الطالب، أو من سفارة دولة الطالب في الأردن، يفيد بأن شهادة الدبلوم تؤهل حاملها لمواصلة تعليميه الجامعي لمستوى البكالوريوس في دولته. أو إنه بالإمكان الحصول على معادلة لشهادة الدبلوم من وزارة التعليم العالي الأردنية، حيث يتم معادلة 50% من الخطبة حسب المواد المناظرة وموافقة لجنة الانتقال، وتكون علامات المواد لتخصص الهندسة (675%) ولباقي التخصصات (70%).



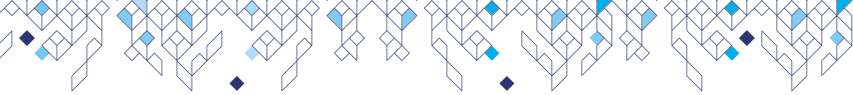
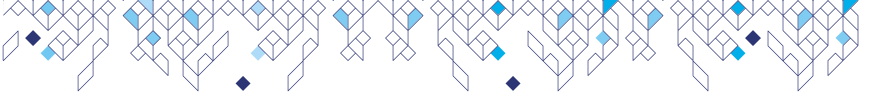
يجب أن يكون متخرجاً من مدرسة مرخصة ومعترف بها من قبل وزارة التربية والتعليم الرسميّة في بلد الدراسة. ويقدم نسخة معتمدة من شهادة إتمام الدراسة الثانوية مع بيان مفصل بالدرجات الحاصل عليها في مواد الدراسة، كذلك يجب أن تكون هذه الوثائق معتمدة من وزارة التربية والتعليم في بلد الدراسة ثم وزارة الخارجية في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

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

- يتوجّب إتمام دراسة 12 سنة دراسية عند الحصول على الشهادة الثانوية وإحضار ما يفيد ذلك رسميّاً.
- أن تكون الشهادة الحاصل عليها الطالب/ الطالبة معتمدة من وزارة التربية والتعليم في المملكة الأردنية الهاشمية.

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

- يتوجّب إتمام دراسة 12 سنة دراسية عند الحصول على الشهادة الثانوية وإحضار ما يفيد ذلك رسميّاً.
- أن تكون الشهادة الحاصل عليها الطالب/ الطالبة معتمدة من وزارة التربية والتعليم في المملكة الأردنية الهاشمية.



- مصدق من وزارة التربية والتعليم الأردنية.
- على المتقدم تعينة 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 بلد 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.

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

إلغاء القييد/ 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 يمكن إجراءات تسجيله في الفصل الذي قبل فيه، ولا يحق له استرجاع الرسوم الدراسية إذا بدأ الدوام الرسمي 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 (منصة قبولك).
 - على المتقدم إحضار كشف علامات الثانوية العامة

يحق لأي طالب سبق أن درس في جامعة أخرى والمقبول في جامعتنا، التقدم بطلب معادلة المساقات التي درسها في جامعة السابقة، شريطة ما يلي:

- 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، محددًا فيه المواد التي يرغب في معادلتها في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا والمواد المماثلة لها التي درسها في الجامعة السابقة.

الطلبة الرائرون (نظام الدراسة الخاصة - دون درجة علمية)

يسمح للطلبة المسجلين في مؤسسة تعليمية أخرى، ويرغبون في دراسة بعض المساقات في أي من الفصوص الدراسية في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا الالتحاق كطلبة رائرين 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 رائرين في فصل الخريف أو الربيع أو الصيف التقدم بطلبهم إلى عمادة القبول والتسجيل.

- يحق للطالب الرائز الحصول على كشف علامات مصدق من الجامعة فقط وفي حال رغبته في الحصول على

شروط قبول الطلبة الدارسين في جامعات أخرى

تُقبل طلبات الطلبة الراغبين بالدراسة في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا الذين يدرسون في جامعات أخرى 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 مفصولاً فصلاً تدبيياً.

- 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 لا 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 سمية 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 إلا بموافقة لجنة الانتقال.

- إجراءات معادلة المواد للطلبة الدارسين في جامعات أخرى والمقبولين في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا**

امتحان المستوى

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

3. امتحان مستوى المهارات الحاسوبية:
على جميع الطلبة عند التحاقهم بالجامعة أن يتقدمو امتحان مستوى في مهارات الحاسوب في المواعيد التي تحدها 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 الفصل الدراسي الأول فعليه أن يدرس منتظمًا ولمدة فصل دراسي واحد مادة استدراكية للتقوية رقمها (11100) بمعدل (3) ساعات معتمدة لا تدخل في معدله التراكمي ولا في عدد الساعات المطلوبة للخرج 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 تقييم امتحان مستوى المهارات الحاسوبية، وعلى الطالب تقديم الشهادة 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 راسياً عليه التقدم لتسجيل المادة الاستدراكية المطلوبة.

امتحانات المستوى هدفها تحديد مستوى الطالب في مواد اللغة العربية واللغة الإنجليزية ومهارات الكمبيوتر، 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 التحاقهم بالجامعة لامتحان مستوى اللغة الإنجليزية في المواعيد التي تحدها 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 منتظمًا ولمدة فصل دراسي واحد مادة استدراكية للتقوية رقمها (31022) بمعدل (3) ساعات معتمدة لا تدخل في معدله التراكمي ولا في عدد الساعات المطلوبة للخرج ويقدم امتحاناً فيها يؤهله 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 تحدها 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 منتظمًا ولمدة فصل دراسي واحد مادة استدراكية للتقوية رقمها (31021) بمعدل (3) ساعات



امتحان القبول

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

المقابلة هي عملية محادثة وطرح أسئلة من قبل لجنة مكونة من عضوي هيئة تدريس أو أكثر مع مقدم طلب الالتحاق الذي اجتاز امتحان القبول.

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

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 (الطلبة الحوسية والأعمال) والفيزياء (الطلبة الهندسة) علماً بأن مدة الامتحان 40 دقيقة.

المقابلة

عند اجتياز الطالب لامتحان القبول بنجاح، يخضع إلى

نظام الدراسة

أولاً: التعليم والتعلم

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

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

كما وتتوفر الجامعة الوسط التقني ومصادر التعلم الملائمة للعملية التعليمية مثل القاعات الدراسية المزودة بوسائل التعليم الحديثة وغيرها، وتسخدم الجامعة نظاماً إلكترونياً لطرح المساقات الدراسية والتواصل بين الطلبة وأعضاء هيئة التدريس.

ثانياً: لغة الدراسة

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

ثالثاً: نظام التعليم

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

رابعاً: الإرشاد الأكاديمي

في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا نظام إرشادي متكمال يتبع من خلاله الطلبة و يقدم الإرشاد لهم بما يساعدهم على إنجاز متطلبات الدراسة بنجاح تام.

سابعاً: المواظبة

تشترط المواظبة لجميع طلبة الجامعة في كل المحاضرات حسب الساعات المقررة لكل مادة في الخطة الدراسية. فالحضور الدائم للمحاضرات يتبع الفرصة لفهم مواطن الماد 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 المناوشات وتقديم العروض ومشاريع الطيبة ونقاشات الطلبة في مجموعات، تدخل ضمن التقييم والغياب عن المحاضرة سواء بعذر أو دونه سيؤثر على علامة الطالب، ولا بد أن نؤكد ما يلي:

1. لا يسمح للطالب بالغياب 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.
3. إذا غاب الطالب أكثر من (15%) من الساعات المقررة لمادة ما وكان هذا الغياب بسبب المرض أو العذر قهري يقبله عميد الكلية يعتبر منسحاً من تلك المادة، وتطبق عليه أحكام الانسحاب.
4. يعتبر العذر مقبولاً حسب تعليمات الجامعة في الحالات التالية:
 - المرض أو الإصابة التي تمنع الطالب من حضور المحاضرة، وعلى الطالب أن يحضر تقريراً طبياً مختوماً ومعتمداً 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.

حسابه في بوابة الطالب الإلكتروني وباستخدام طرق الدفع المتاحة (إي فواتيركم أو بطاقة ماستر أو فيزا) أو مراجعة دائرة المالية.

1. يختار الطالب المواد التي يرغب في دراستها وفق طرحها في الجدول الدراسي والخطة الدراسية.
2. 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

تقديرأً 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 مرشدته 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 عملية السحب والإضافة بما يلي:

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

خطوات السحب والإضافة:

1. يستخدم الطالب حسابه الإلكتروني في الجامعة لإجراء التعديل اللازم بعدأخذ موافقة مرشدته الأكاديمي والقسم الأكاديمي المختص.
2. يتوجه الطالب إلى دائرة المالية لتسوية وضعه المالي.

إذ تساعد الجامعة الطلبة على التكيف في حياتهم الجامعية من خلال تقديم الخدمات الطلابية منذ وصول الطالب إلى الجامعة حتى تخرجه.

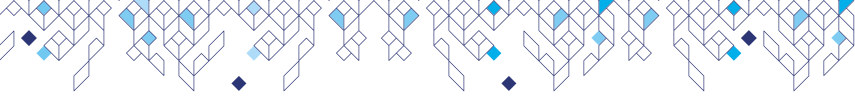
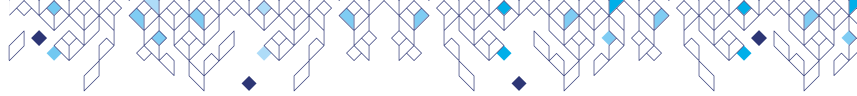
إذا كان الطالب بحاجة إلى معلومات خاصة حول الدراسة أو الرسوم أو اللاتصال بإمكانه الحصول على معلومات شاملة ومحذحة متاحة عبر موقع الجامعة الآتي: www.psut.edu.jo

أو يستطيع الحصول على الإجابة المطلوبة لأسئلته من خلال الاتصال عبر الإنترنت على البريد الإلكتروني dar@psut.edu.jo كما تتميز جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا بتطبيقها نظام Personal Tutorial System الذي يوفر الفرصة الإرشادية للطلبة للاطلاع على كافة متطلبات الحياة الجامعية بما في ذلك دروس النقوية في الموضوعات التي يحتاجون إليها لمساعدتهم في التعلم، بالإضافة إلى عمليات الإرشاد لكل ما تقتضيه الحياة الجامعية للمساعدة في تسهيلها وجعلها أكثر متعة وفائدة.

خامساً: التسجيل

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

1. للفصل الدراسي الأول الذي يقبل فيه الطالب: يتسلمه 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.
2. للفصول الدراسية التي تتبع فصل القبول: تجري عملية التسجيل للمواد الدراسية وفق الآتي:
 - يقوم الطالب بدفع الرسوم المقررة من خلال



- 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.

عاشر: تأجيل الدراسة / الانقطاع والانسحاب من الجامعة:

- يتلزم الطالب بإجراء عمليات التسجيل والسحب والإضافة وفق التقويم الجامعي الذي تعلمه الجامعة في كل عام دراسي. ويحق للجامعة اعتبار الطالب المنتظم منقطعاً وفافداً 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 يدرسها 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 عميده 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 بتتأجيل دراسته إلا بعد انقضاء فصل دراسي كامل عند التحاقه بالجامعة.

- لا تتحسب مدة التأجيل ضمن المدة المسموح بها للحصول على درجة البكالوريوس، وإذا انقضى

خارج الساعات المكتبية وال ساعات التدريسية، فيجب على جميع أعضاء هيئة التدريس الرد على رسائل البريد الإلكتروني خلال 24 ساعة من تاريخ الرسالة البريدية خلال أيام الأسبوع. أما خارج أيام العمل، أو بعد الساعة الخامسة مساءً من يوم الخميس، فيجب على أعضاء هيئة التدريس الرد خلال 24 ساعة 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 سمية للتكنولوجيا والبريد الإلكتروني الشخصي غير مسموح به إلا إذا لم يتوفر البريد الإلكتروني الخاص بالجامعة.

تاسع: 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 أندثر 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 المتدرجين، 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 المتدرجين.

- يجوز أن يقبل في الدراسة غير المنتظمة الطالب المفصول من الدراسة المنتظمة بسبب تدني معدله التراكمي عن الحد الأدنى المقبول 60%.

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

ثامن: الساعة المكتبة

تلزم جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، جميع أعضاء هيئة التدريس بتحديد ساعات مكتبية. وذلك لأغراض التوجيه الأكاديمي للطلبة، والاستشارات الأكاديمية، والتدريس، ومتابعتهم.

يطلب من أعضاء هيئة التدريس تحديد ساعة مكتبة 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 آخر بينهما، وإذا لم يستطع عضو هيئة التدريس الوجود خلال الساعات المكتبية المكتبي. ويجب تبليغ المساعدة الإدارية للقسم (السكرتيرية)، وإبلاغ الطلبة بالتغيير. رؤساء الأقسام مسؤولون عن التزام أعضاء هيئة التدريس بالساعات المكتبية.

المخاطبة والاتصال مع الأساتذة

تفهوم جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا أهمية الاتصال الفعال في نجاح الطلبة وتحصيلهم الأكاديمي. فقد يأخذ الاتصال عدة أشكال مثل البريد الإلكتروني، الرسائل عبر الهاتف، المحادثة الإلكترونية، والتلفوون المكتبي. والبريد الإلكتروني هو الحد الأدنى من وسائل الاتصال الذي يمكن أن يوفره عضو هيئة التدريس للطلبة،





الأسبوع الأول من الفصل الدراسي الاعتيادي ولم يسجل الطالب، ولم يتقدم بطلب إلى عمادة القبول والتسجيل لتأجيل دراسته، فيعتبر منقطعاً عن الدراسة وفaculaً لمقعده الدراسي في الجامعة. وتسجل له في سجله الأكاديمي ملاحظة "منقطع / فاقد مقعده الدراسي"، ما لم يتقدم بعدر يبين سبب تأخره، وذلك في موعد أقصاه نهاية الأسبوع الثالث من بدء الفصل الاعتيادي.

الثاني عشر: التحويل إلى تخصص آخر:

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

- أن يتوفّر 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 تسجيجه كطالب مستجد، وفي هذه الحالة تطبق عليه أسس القبول والرسوم الدراسية المعمول بها حينئ.

- لا يجوز للطالب المفصول من تخصص ما أن يعود إلى التخصص نفسه مرة أخرى.

الأسبوع الأول من الفصل الدراسي الاعتيادي ولم يسجل الطالب، ولم يتقدم بطلب إلى عمادة القبول والتسجيل لتأجيل دراسته، فيعتبر منقطعاً عن الدراسة وفaculaً لمقعده الدراسي في الجامعة. وتسجل له في سجله الأكاديمي ملاحظة "منقطع / فاقد مقعده الدراسي"، ما لم يتقدم بعدر يبين سبب تأخره، وذلك في موعد أقصاه نهاية الأسبوع الثالث من بدء الفصل الاعتيادي. وتقوم اللجنة الأكاديمية المختصة بالنظر في طلبه وفقاً للشواغر المتاحة.

- 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، وتنبيه في سجله الأكاديمي ملاحظة "منسحب من الجامعة".

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 أن لا يزيد مجموع فصول انسحابه أو انقطاعه أو تأجيله على 3 سنوات. ويقوم عميد الكلية ومجلسها بالنظر في طلبه، وإذا أيد تسجيجه يحتفظ بسجله الأكاديمي كاملاً، على أن يكمل 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 درجة البكالوريوس، وتطبق على الطالب الرسوم

منصة التعلم الإلكتروني



توظف تقنية web وتجمع بين مميزات أنظمة إدارة المحتوى الإلكتروني وبين شبكات التواصل الاجتماعي twitter, facebook، وتمكن أعضاء الهيئة التدريسية من نشر الدروس والأهداف ووضع الواجبات وتطبيق الأنشطة التعليمية، والاتصال بهم من خلال تقبيلات e-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.

آلية الدخول

يتم الدخول إلى المنصة من خلال بوابة الطالب الإلكترونية، بمجرد الضغط على الأيقونة المخصصة بالتعلم الإلكتروني الموجودة في أعلى الشاشة، ويمكن مشاهدة أسماء المواد المسجلة من القائمة على يسار الشاشة تحت بند My courses، وبمجرد الضغط على اسم المادة يتم الانتقال إلى الصفحة المخصصة لهذه المادة.

أنشأ مركز التعلم الإلكتروني في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا عام 2016، ويعتبر وحدة من وحدات الجامعة. حيث يسعى هذا المركز إلى تحقيق أهداف كثيرة ونوعية في خدمة المجتمع الأردني خاصة والعربي بصورة عامة، وذلك عن طريق:

- تحسين العملية التعليمية وتطويرها في الجامعة باستخدام استراتيجيات مدعومة بالتكنولوجيا الحديثة، وبشكل خاص تطبيقات الحاسوب وتقنية المعلومات.
 - توفير التدريب لأعضاء الهيئة التدريسية في جميع مجالات التعلم والتعليم الإلكتروني ومهاراته المختلفة، وفي التخصصات كافة المطروحة بهذا السياق.
 - مساعدة أعضاء هيئة التدريس عملياً وتقنياً على تصميم المحتوى الإلكتروني وتطويره وتنفيذ المنساقات التي يتم تدريسيها في الجامعة.
 - تقديم المشاريع التي تساهم في تطوير بيئة التعليم الإلكتروني.
- منصة التعلم الإلكتروني هي بيئة تعليمية تفاعلية

رسوياً 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 الإيجارية إذا رسوا فيها، وفي حالة المواد الاختيارية فيحق للطلبة إعادة دراسة المادة نفسها، أو اختيار غيرها حسب ما هو متوفّر في خطة القسم المختص.
- عند إعادة دراسة مادة ما، ترصد له العلامة الأعلّ، وتحسب في المعدل التراكمي.

الثالث عشر: نظام العلامات والتقديرات لدرجة البكالوريوس

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

التقدير	النسبة المئوية للمادة
ممتاز	% 100 - % 90
جيد جداً	% 89 - % 80
جيد	% 79 - % 70
مقبول	% 69 - % 60
ضعيف	% 59 - % 50
راسب	% 50 دون

٢. تخصص للنسب المئوية، لكل من المعدلين الفصلي والتراكمي، التقديرات المبنية إزاء كل منها:

التقدير	النسبة المئوية للمعدل
ممتاز	% 100 - % 84
جيد جداً	% 83.9 - % 76
جيد	% 75.9 - % 68
مقبول	% 67.9 - % 60

٣. الحد الأدنى للعلامة النجاح في المادة هو علامة .%50، وفي المعدل التراكمي .%60.

٤. المعدل الفصلي: هو معدل علامات المواد التي درسها الطالب نجاحاً أو رسوياً في ذلك الفصل حسب المواد الموجودة في خطبه الدراسية.

٥. المعدل التراكمي هو معدل علامات جميع المواد التي درسها الطالبة في خططهم الدراسية نجاحاً أو

تحديد المرحلة الدراسية للطالب

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

مستوى السنة الأولى: من (0-33) ساعة معتمدة مستوى السنة الثانية: من (34-66) ساعة معتمدة مستوى السنة الثالثة: من (67-99) ساعة معتمدة مستوى السنة الرابعة: من (100-132) ساعة معتمدة مستوى السنة الخامسة: من (133-160) ساعة معتمدة

التقويم الجامعي



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

خصومات الطلبة المتفوقين

تم منح الجامعة خصومات سنوية للطلبة المتفوقين تخضع لأسس وشروط خاصة.

صندوق دعم الطالب الجامعي:

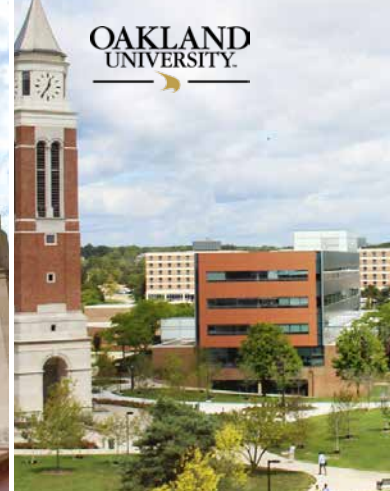
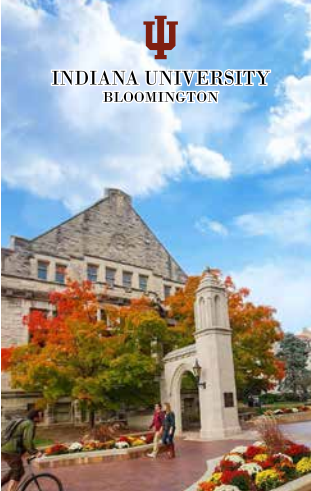
يقدم صندوق دعم الطالب في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا منحًا للطلبة المحتاجين في الجامعة لمرحلة البكالوريوس، حيث تُصرف المنح للطلبة



- برنامج 2+3 في تخصصات كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال للحصول على بكالوريوس من PSUT وماجستير من جامعة ميتشigan - ديربورن.
- برنامج 2+3 في تخصصات كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة للحصول على بكالوريوس من PSUT وماجستير من جامعة ميتشigan - ديربورن.
- برنامج 2+4 في تخصصات كلية الملك عبد الله الثاني للهندسة للحصول على بكالوريوس من PSUT وماجستير من جامعة ميتشigan - ديربورن.
- كما يمنحك الطلبة الملتحقون بهذه البرامج خصمًا قد يصل إلى 42% من الرسوم المقررة بحيث يدفع طلبة PSUT أقساط المقيمين في الولاية/ In-State Resident Tuition.
- برنامج 2+2 في تخصص إدارة الأعمال للحصول على بكالوريوس من الجامعتين.
- برنامج 2+3 في تخصصات كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة للحصول على بكالوريوس من PSUT وماجستير من جامعة أوكلاند.
- برنامج الماجستير المسرع Accelerated Master بحيث يحصل الطالب على شهادة ماجستير من جامعة أوكلاند خلال سنة واحدة (تقريباً).
- كما يمنح الطلبة الملتحقون بهذه البرامج خصمًا قد يصل إلى 42% من الرسوم المقررة بحيث يدفع طلبة PSUT أقساط المقيمين في ولاية ميشيغان- In-State/Resident Tuition.

ثالثاً: برامج الشراكة مع جامعة ميتشigan- ديربورن

ترتبط الجامعة ببرامج تعاون مشتركة مع جامعات عالمية، ركزت على الشراكة في البرامج الدراسية ومنح الشهادات العلمية ومواصلة الدراسات العليا بالإضافة إلى برامج تبادل الطلبة الثقافي لمدة فصل دراسي أو سنة دراسية، وبما يتوافق وأهداف الجامعة في ترقية المستوى العلمي والتكنولوجي وخدمة برامج التنمية في المملكة، وحسب هذه البرامج يستطيع طلبة البكالوريوس في الجامعة دراسة إحدى البرامج المتفق عليها، ويحصل على شهادة من جامعتين، بالإضافة إلى الحصول على منح دراسية من تلك الجامعتين.



برنامج تبادل الطلبة والبرامج المشتركة

أولاً: برامج الشراكة مع جامعة انديانا

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

ثانياً: برامج الشراكة مع جامعة أوكلاند

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



PSUT Campus Map

- 13. موقف سيارات الطلبة/كلية الأعمال
- 14. الملاعب
- 15. العيادة الطبية
- 16. ساحة الوفاء

- 17. رئاسة الجمعية العلمية الملكية
- 18. حديقة الجامعة
- 19. موقف سيارات الموظفين
- 20. المجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا
- 21. مركز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

- 1. المدخل الرئيسي للجمعية العلمية الملكية
- 2. مدخل الجامعة التربوي
- 3. مدخل الجامعة الرئيسي
- 4. مدخل طلاب الجامعة والمدخل الثاني للجمعية العلمية الملكية
- 5. مساقط تسهيلات ذوي الاحتياجات الخاصة

- 8. كلية الملك عبدالله الأول للدراسات العليا والبحث العلمي
- 9. قسم العلوم الأساسية
- 10. وحدة تنسيق الخدمات الجامعية

- 9. كلية الملك طلال لـ**تكنولوجيا الأعمال** (بنية B)
- 11. القاعات الدراسية من (832-811) ومكتب العميد
- 12. مكتبة الكلية

- 9. كلية الملك طلال لـ**تكنولوجيا الأعمال** (بنية D)
- 13. مركز التدريب والاستشارات
- 15. القاعات الدراسية من (922-921)

- 16. مركز الملكة رانيا للريادة
- 17. مركز التعلم الإلكتروني

- 18. مكتبة الحسن
- 19. موقف سيارات الطابة/كلية علوم الحوسبة
- 20. موقف سيارات الزوار

- 21. القاعات الدراسية من (301-308)
- 22. مدرج لوي شمتو
- 23. القاعات الدراسية من (341-343)
- 24. مختبرات كلية الملك عبدالله الثاني للهندسة

- 25. عمادة القبول والتسجيل
- 26. الدائرة الإدارية
- 27. الدائرة المالية

- 28. عمادة شؤون الطلبة
- 29. استراحة الطلبة
- 30. مكتب مجلس الطلبة
- 31. مكتب الأندية الطلابية
- 32. خدمات نقل الطلبة
- 33. مركز بيع القرطاسية والكتب

- 34. كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة
- 35. مختبرات كلية الملك الحسين لعلوم الحوسبة
- 36. القاعات الدراسية من (201-208)
- 37. كافيتيريا الطلبة

2. رئاسة الجامعة

- 38. مدرج الصادقة
- 39. مكتب العلاقات الدولية
- 40. مركز ضمان الجودة
- 41. دائرة العلاقات العامة والإعلام
- 42. الديوان وخدمات البريد
- 43. قاعة الموسيقى

- 44. قاعة ابن الشاطر



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

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

1991



HM King Abdullah II visits
PSUT and RSS

جلالة الملك عبدالله الثاني يزور
جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا
والجمعية العلمية الملكية



HM the late King Hussein
inaugurates PSUT

جلالة الملك الحسين بن طلال يفتتح
جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا

2001

HRH Prince EL Hassan
participates in PSUT 10th
Anniversary celebrations

الأمير الحسن يشارك في احتفالات
الذكرى العاشرة لجامعة الأميرة
سمية للتكنولوجيا



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

جامعة الأميرة سمية
(PSUT)
تصبح الاسم الرسمي
للجامعة



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

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

2002

2003-2023



University Presidents

2003 - 2010 Prof. Hisham Ghassis
2010 - 2014 Prof. Issa Batarseh
2014 - 2022 Prof. Mashhoor Al-Refaie
2023 Prof. Wejdan Abu El Haija

رؤساء الجامعة
2010-2003 أ.د. هشام غصيبة
2014-2010 أ.د. عيسى بطارسه
2022-2014 أ.د. مشهور الرفاعي
أ.د. وجдан أبو الهيجاء 2023

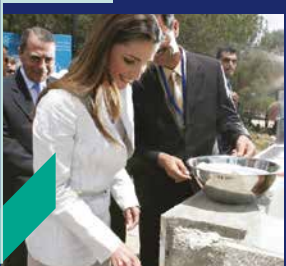
2005



Bill Gates visits Jordan and meets
with HRH Princess Sumaya

بيل جيتس يزور الأردن ويلتقي صاحبة
السمو الملكي الأميرة سمية

2007



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

تم تأسيس مركز الملكة رانيا
لريادة 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 سمية للتكنولوجيا
تفوز بالمركز الثالث عالمياً في
المسابقة الدولية التي ترعاها شركة
مايكروسوفت - Imagine Cup -



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

جامعة الأميرة سمية
للتكنولوجيا تعين أول عميدة
للهندسة في الأردن الدكتورة
وجдан 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، تتقديمها التميز
ومساحتها في قطاعي تكنولوجيا
المعلومات والاتصالات والأعمال



PSUT signs agreements to run joint programs with 4 American universities

جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا توقع اتفاقيات لتشغيل برامج مشتركة مع 4 جامعات أمريكية

2017

4 PSUT Engineering students go to NASA Lab via an initiative of Crown Prince Hussein bin Abdullah II

4 طلاب هندسة من جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا ينوجهون 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 استخدام برنامج دكتوراه في علوم الحاسوب

2015



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.

تولى جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا رئاسة الاتحاد الرياضي الجامعي الأردني، وتقدم الدعم الكامل لجميع فعالياته

2015 - 2017



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

2005 - 2019

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 سمية للتكنولوجيا على دعم لـ 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 سمية للتكنولوجيا أول جامعة أردنية تحصل على اعتماد AACSB لجميع برامج كلية الملك طلال لتكنولوجيا الأعمال



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 عالمياً في مسابقة البرمجة IEEExtreme ، والتي تنافس عليها 4555 فريقاً 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 الأبية سمية للتكنولوجيا كمؤسسة من فئة "خمس نجوم +"



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 سمية للتكنولوجيا المركز الأول في الأردن والمركز الخامس عشر عربياً في محور البحث العلمي في تصنيفات QS للجامعات العربية

