



9-11 الجامعة تنشر قائمة المتميزين لطلاب وظائف الجامعة خلال الفصل الدراسي الأول من عام 1445-1446 هـ



بمشروعها "ظاهر" خريجة الجامعة نوره بن بديع تفوز بالمركز الأول في مسابقة "تحدي أبشر" (4)



16 احتفاء الجامعة بتميز طلابها في جائزة "الطالب المثالي والطالبة المثالية"



بالشراكة مع الجامعة وزارة الدفاع تدشن أول برنامج وطني للاستقطاب الجامعي المبكر (8)



17 الجامعة تشارك في "المعرض السعودي للمركبات الكهربائية 2025"



19 طالبات الجامعة يفزن بالمركزين الأول والثالث في تحدي (هاكثون) سناب السعودية



احتفاء بالتميز الأكاديمي.. الجامعة تنظم حفل ختام السنة الأكاديمية (12-13)



للعام الدراسي

2025
2026

بدء القبول

للفصل الدراسي الأول



011 494 8880

www.psu.edu.sa
PSU_RUH





الجامعة تنظم حفل ختام السنة الأكاديمية

احتفت الجامعة بختام السنة الأكاديمية ٢٠٢٤-٢٠٢٥، وبالإنجازات الأكاديمية التي تعكس مدى التزام الجامعة بمعايير التميز والجودة. وتسعى الجامعة دوماً إلى المساهمة الفاعلة في تحقيق مستهدفات رؤية السعودية ٢٠٣٠ لقطاع التعليم، عبر التأكيد على مكانتها الأكاديمية المتقدمة، وتحقيقها لاعتمادات رسمية مرموقة تسهم في رفع تصنيفها محلياً ودولياً، وتعكس تفوق مخرجاتها التعليمية.

بدأ الحفل بكلمة للدكتور أحمد بن صالح اليماني، رئيس الجامعة، عبّر فيها عن تقديره العميق لجهود

(تغطية موسعة ص ١٢ - ١٣)



تعزيزاً للعلاقات الأكاديمية الدولية الجامعة تستضيف وفداً من جامعة نانجينغ الصينية

متقدمة في التصنيفات العالمية، حيث تصدّرت المرتبة ٥٨ في تصنيف التايمز للتعليم العالي لعام ٢٠٢٤-٢٠٢٥. ناقش الجانبان خلال الاجتماع فرص التعاون في مجالات التعليم والبحث العلمي وتبادل الطلاب وأعضاء هيئة التدريس، حيث استعرض ممثلو جامعة نانجينغ إمكانية تطوير برامج متعددة التخصصات مثل الذكاء الاصطناعي في العلوم البيئية.

استضافت الجامعة وفداً رسمياً من جامعة نانجينغ الصينية في زيارة علمية تهدف إلى بحث سبل التعاون المشترك بين الجامعتين، وقد حضر اللقاء عدد من قيادات الجامعة، حيث رحّبوا بأعضاء الوفد الذين يمثلون واحدة من أعرق الجامعات الصينية وأبرزها عالمياً، إذ تتميّز جامعة نانجينغ بريادتها في مجالات الهندسة وعلوم الحاسب، وتعدّ عضواً في رابطة C9 النخبوية (رابطة اللبلاب الصينية) كما تحظى بمرتبة

(تغطية موسعة ص ١٤)

في لوحات فنية تنبض بالإبداع الجامعة تنظم معرضاً لفنون الخط العربي

في مشهد بصري ولوحات فنية تنبض بالإبداع، وتعكس تلاقي الإبداع الأكاديمي مع الحس الفني، نظم قسم الدراسات العامة في كلية الإنسانيات والعلوم بالجامعة يوم ١٤ مايو ٢٠٢٥م معرضاً لفنون الخط العربي قدم نتاجات فنية طلابية من مخرجات مقررات الفنون التشكيلية "Art" وذلك في بهو مبنى ١٠٥.

أقيم المعرض تحت إشراف سعادة الدكتور إبراهيم الجاسر رئيس قسم الدراسات العامة برعاية سعادة عميد كلية الإنسانيات والعلوم أ. د. محمود آل محمود الذي قام بجولة على أرجاء المعرض، وأثنى على الجهود المبذولة وعلى جودة المخرجات الفنية المعروضة مؤكداً على دور الفنون في تعزيز المهارات التعبيرية والذائقة الجمالية لدى الطلاب.

(تغطية موسعة ص ١٨)



طالبات الجامعة يفزن بالمركزين الأول والثالث في تحدي (هاكثون) سنا ب السعودية

ففي المركز الأول أتت الطالبتان جود الشريفي ونهى المعلم من قسم العمارة، وفي المركز الثالث حلت الدكتورة غادة النجار والطالبة منيرة العمري من قسم التصميم الداخلي، وذلك في تمير جديد لهن وفي نجاح فريد.

فازت طالبات كلية العمارة والتصميم بالجامعة بالمركزين الأول والثالث في تحدي هاكثون عدسة الواقع المعزز لعام ٢٠٢٥ في سنا ب السعودية الذي أقيم بالتعاون مع مبادرة التعليم من أجل التوظيف يومي ٦-٧ مايو، وذلك في مكتب سنا ب في الرياض.

(تغطية موسعة ص ١٩)





مبتكرة مشروع "ظاهر" نورة بن بديع: شغف بالعلم وأمان رقمي بوحى من إرث الأجداد

التقييم المبدئي كان يتراوح بين ٥٠٪ إلى ٧٠٪، ولكن بعد تحسين العرض التقديمي وتطوير النموذج البرمجي ارتفع التقييم إلى أكثر من ٧٠٪، وتأهلنا ضمن أفضل ٩ مشاريع. ثم في المرحلة الثانية عرضنا المشروع على لجنة تحكيم عليا، فاختارت أفضل ٥ مشاريع فقط، ولله الحمد تم اختيار "ظاهر" ضمن الخمسة.

ماذا عن لحظة التتويج؟ كيف عشتها؟

لا يمكنني وصف ذلك الشعور بدقة، فخلال اليوم الأخير تم تخصيص معرض للفرق، وقدمنا المشروع أمام كبار المسؤولين، وعلى رأسهم معالي نائب وزير الداخلية، وعدد من القيادات الأمنية والتقنية، وكانت ردود الفعل مشجعة للغاية، بل إنها أعطتنا إحساساً بأن المشروع سيُطبق فعلاً على أرض الواقع. وعندما تم إعلان "ظاهر" صاحب المركز الأول كانت لحظة لا تُنسى، وشعور بالفخر، وبالإنجاز، وبالوفاء لجدي، بل شعرت أن تعب السنوات الماضية تكال بهذه اللحظة.

بعد هذا الإنجاز ما الخطوة التالية لمشروع "ظاهر"؟

الفوز لم يكن النهاية، بل هو مجرد بداية، ونطمح الآن إلى تطوير المشروع ليصبح منصة أمنية متكاملة تعتمد على الذكاء الاصطناعي لرصد وتحليل وتحذير الجهات المختصة من الأنشطة المرتبطة بالمخدرات قبل وقوع الضرر، ونسعى للتكامل مع الجهات الرسمية في وزارة الداخلية، والعمل على تطوير الخوارزميات لتصبح أكثر دقة وكفاءة، فـ "ظاهر" مشروع طويل النفس، ونحن مستعدون لمواصلة العمل.

وأخيراً، ماذا تقولين للشباب الطموحين الذين يحلمون بالمساهمة في خدمة وطنهم؟

أقول لهم: لا تستهينوا بأي فكرة تؤمنون بها، فربما تكون نواة لحل مشكلة كبيرة في المجتمع، واجتهدوا، واطلّعوا، وتعلموا كيف توظفون التقنية لخدمة الإنسان، فالنجاح لا يأتي بسهولة، ولكنه حتمي لمن يسعى ويصبر. "ظاهر" هو قصة شغف، ووفاء، وطموح، وأتمنى أن يكون مصدر إلهام لكل شاب وشابة يرغبون في أن تكون لهم بصمة إيجابية في مستقبل هذا الوطن العظيم.

بداية، من هي نورة بنت بديع التي فازت بالمركز الأول في أهم منصات وزارة الداخلية (أبشر)؟

نورة بنت خليفة بن ناصر بن بديع خريجة من جامعة الأمير سلطان كلية علوم الحاسب والمعلومات، وأعمل الآن تحت التدريب في شركة علم.

حدثينا عن الإلهام الحقيقي وراء مشروع "ظاهر".

الإلهام الحقيقي جاء من شخص عزيز على قلبي، وهو جدي -رحمه الله- واسمه "ظاهر"، فقد كان يعمل في وزارة الداخلية، وكان يشاركنا دائماً قصصاً مؤثرة من عمله، خاصة عن قضايا المخدرات، وكيف تشكل خطراً كبيراً على أمن المجتمع وسلامته، وهذه القصص هي التي كنا نستمع إليها منذ طفولتنا، وتركت في نفسي أثراً عميقاً، وغرست داخلي شعوراً بالمسؤولية، وكبرت وأنا مؤمنة بأن علينا استخدام كل الأدوات المتاحة لحماية وطننا، ومع تطور التقنية بدأت أرى أن الذكاء الاصطناعي يمكن أن يكون أداة قوية في هذه المعركة، ومن هنا بدأت الفكرة تتبلور، وكانت البداية الحقيقية لمشروع "ظاهر".

متى شعرت بأن الوقت قد حان لتحويل هذه الفكرة إلى مشروع فعلي؟

عندما تم الإعلان عن تحدي "أبشر"، فحزبني أحد المسارات التي تركز على تطوير خوارزميات الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات، خاصة فيما يتعلق بالمحتويات الصوتية والنصية والمرئية، وكان الهدف من هذا المسار هو التنبؤ بالأنماط الأمنية، وربط البلاغات ببعضها لتعزيز الأمن، وتحسين كفاءة الموارد. حينها شعرت بأن هذه فرصتي، والمشروع الذي حلمت به سنوات بات له إطار واقعي يمكن أن يُترجم إلى نموذج عملي يخدم الوطن، وبدأت على الفور في البحث والدراسة، خاصة فيما يتعلق بتحليل السياق وقضايا المخدرات.

كيف تطورت الفكرة إلى مشروع يحمل اسم "ظاهر"؟

بعد مرحلة البحث عرضت الفكرة على الدكتورة أنيس أرا التي شجعتني ودعمتني، واقتنعت بقوة الفكرة وأهميتها، وهكذا تم اعتماد المشروع رسمياً، وسجّلت في تحدي "أبشر" ورفعت المشروع باسمي تحت اسم "ظاهر": تكريماً لاسم جدي، وتخليداً لقيمه وجهوده.

كيف كان تقييم المشروع في البداية؟ وما الذي ساعد على تحسين نتائجه؟

في زمن تتسارع فيه وتيرة التحول الرقمي، وتزايد معه التهديدات السيبرانية تبرز نماذج شابة طموحة تضع بصمتها في هذا العالم الحيوي، ومن بين هذه النماذج تلمع نورة بنت خليفة بن ناصر بن بديع، الطالبة في جامعة الأمير سلطان والمتخصصة في مسار الأمن السيبراني ضمن كلية علوم الحاسب والمعلومات. رحلتها المهنية انطلقت بتجربة تدريبية في STC Bank، ثم أثرتها بتدريب تعاوني لدى شركة علم، حيث عمقت مهاراتها العملية، وصقلت فهمها لواقع الأمن الرقمي. نورة لا تؤمن بأن الفضل نهاية، بل تراه خطوة نحو النضج والتطور، وقد استمدت هذا الإيمان من والديها اللذين شكلا مصدر دعم وإلهام دائم لها. في لقاء خاص استضافنا أحد العقول الواعدة في مجال التقنية والذكاء الاصطناعي، وصاحبة مشروع "ظاهر" الفائز بالمركز الأول في تحدي "أبشر" الذي أطلقته وزارة الداخلية السعودية. مشروع "ظاهر" لم يكن مجرد فكرة تقنية عابرة، بل هو مزيج من الإلهام الشخصي، والوعي المجتمعي، والتوظيف الذكي للتكنولوجيا الحديثة لمكافحة آفة المخدرات، ففي هذا الحوار نغوص في تفاصيل القصة التي بدأت بآثار عائلية، وانتهت بإنجاز وطني رائد.





الجامعة تنظم لقاء لخريجات كلية العمارة والتصميم لتعزيز التواصل المهني وتطوير البرامج الأكاديمية



والإرادة لتجاوز تلك التحديات. أما المهندسة رزان العمر، فقد أكدت أن شهادة الجامعة وسمعتها القوية كان لها الأثر الكبير في تسهيل دخولها إلى سوق العمل، كما أشادت بالدعم الذي تقدمه الجامعة في تنمية مهارات التحمل والصبر تحت الضغوطات، وأوصت العمر الطالبات بالتركيز على تنمية قدراتهن الفردية، مشيرة إلى أن كل شخص يمتلك ميزات خاصة به تميزه عن الآخرين. اختتم اللقاء بالتقاط صورة جماعية للخريجات والحضور وسط أجواء إيجابية تعكس روح التعاون والانتماء بين الخريجات والجامعة، وأكدت الجامعة في ختام اللقاء التزامها المستمر بتطوير بيئة أكاديمية محفزة: بهدف تعزيز التواصل بين الخريجات والجامعة، ودعم الطالبات في تجاوز التحديات المهنية التي قد يواجهنها بعد التخرج، كما أضافت الجامعة أن مثل هذه اللقاءات تعكس رؤية الجامعة في بناء مجتمع أكاديمي متميز يساهم في تطوير الطلاب والخريجين في مختلف المجالات.

التي تعمل في شركة Foster + Partners العالمية أن جامعة الأمير سلطان كان لها دور محوري في تعزيز مهاراتها الهندسية، مشيرة إلى أن الكادر الأكاديمي قدم لها المعلومات والقدرات التي ساعدتها على التكيف مع متطلبات سوق العمل، وأكدت الشمري أن المهارات الشخصية مثل القدرة على العمل تحت ضغط وتعدد المهام هي من أهم العوامل التي ساعدت على تطور مسيرتها المهنية، ونصحت الطالبات بالاهتمام بتطوير مهاراتهم الناعمة (Soft Skills) مثل التواصل والعمل الجماعي. ومن جانبها استعرضت المهندسة شريفة العيسى الحاصلة على براءة اختراع لابتكار سترة نجاة للإنقاذ تجربتها المهنية بعد التخرج، حيث تعمل حاليًا في شركتي Creative Creators وإعمار العقارية، وقد أكدت العيسى أن التحديات التي واجهتها خلال سنوات الدراسة ساعدتها على تعزيز قدراتها الشخصية والمهنية، وأضافت أن الإصرار والمثابرة خلال سنوات الدراسة هما المفتاح للنجاح في الحياة المهنية، مشيرة إلى أن جامعة الأمير سلطان ساعدتها على اكتساب القوة

نظمت الجامعة لقاءً مميزاً لخريجات كلية العمارة والتصميم، وذلك بحضور رئيس الجامعة الدكتور أحمد بن صالح اليماني، ونائب الرئيس للطالبات الدكتورة هبة بنت بكر خشيم. جاء هذا اللقاء في إطار حرص الجامعة على تعزيز التواصل مع خريجاتها، وربط التجربة الأكاديمية بالتجربة المهنية، والعمل على تحسين وتطوير البرامج الأكاديمية لتواكب أحدث المستجدات في مجالات العمارة والتصميم. شهد اللقاء حواراً مفتوحاً بين إدارة الجامعة والخريجات تمحور حول تجاربهن في سوق العمل، والتحديات التي واجهنها بعد التخرج، إضافة إلى سبل تطوير البرامج الأكاديمية بما يتماشى مع احتياجات سوق العمل ومتطلبات الصناعة، كما تم النقاش حول كيفية تحسين قدرة الطالبات على التكيف مع التغيرات السريعة في المجالين الأكاديمي والمهني. تخلل اللقاء عرض لتجارب عدد من الخريجات المهلمات اللاتي قدمن رؤية قيمة حول دور الجامعة في صقل مسيرتهن المهنية، فقد أوضحت المهندسة هيا الشمري

حضانة "تكوين" بالجامعة تحتفل بختام عام دراسي حافل بالإنجازات

على الشنط، وركن فيلد القطار، وركن النسخة، والتي نالت إعجاب الأطفال وأولياء الأمور على حد سواء. وقد عبرت إدارة الحضانة عن شكرها لله على هذا التوفيق، مؤكدة حرصها المستمر على توفير بيئة تعليمية محفزة وأمنة تنمي مهارات الأطفال وتفتح أمامهم آفاقاً واسعة للمستقبل. وفي ختام الاحتفال، رفعت أسرة "تكوين" الدعوات بأن يبارك الله في الأبناء، وأن يكون مستقبلهم مشرقاً بالخير والعلم والعطاء.

تحت إدارة قسم الخدمات العامة والصيانة، احتفلت حضانة "تكوين" بجامعة الأمير سلطان بختام عام دراسي مميز، شهد بداية أولى لأطفالها في رحلتهم نحو العلم والمعرفة، وسط أجواء مفعمة بالعطاء والتطور التربوي. وجاء هذا الختام تنويجاً لعام حافل بالإنجازات التي ساهمت في تنمية المهارات التوجيهية وترسيخ المبادئ التربوية لدى الأطفال. وقد تميز الحفل بإدخال عدد من الأركان التفاعلية المبتكرة التي أدخلت البهجة والسرور إلى نفوس الصغار، أبرزها: ركن الاحتراق، وركن الرسم



نظمها معهد الملك سيجونغ

الجامعة تحتفي بالتنوع الثقافي عبر مسابقة التحدث باللغة الكورية

عدد من الأكاديميين والمهتمين بالثقافات العالمية. تُعدّ هذه الفعالية إحدى ثمار التعاون بين جامعة الأمير سلطان ومعهد الملك سيجونغ الذي يُعدّ الذراع الثقافية الرسمية للحكومة الكورية لنشر اللغة والثقافة الكورية حول العالم، ويأتي هذا التعاون في إطار رؤية السعودية ٢٠٣٠ التي تدعم الانفتاح الثقافي وتعزيز التفاهم الدولي، من خلال دعم تعليم اللغات وتعزيز الحوار بين الحضارات.

وعبر عدد من الحضور عن إعجابهم بمستوى المشاركات والتنظيم المتميز، مشيرين إلى أهمية مثل هذه الفعاليات في بناء جسور التواصل وتعميق العلاقات الثنائية بين الشعوب.

وفي ختام الفعالية تم تكريم الفائزات وتوزيع الجوائز وشهادات التقدير وسط إشادة كبيرة من الحضور بالمستوى الرفيع الذي وصلت إليه الطالبات في إتقان اللغة الكورية، وذلك ما يبشّر بمستقبل واعد للتعاون الثقافي بين المملكة وكوريا الجنوبية.

استضافت الجامعة مسابقة التحدث باللغة الكورية التي نظمها معهد الملك سيجونغ، وذلك ضمن سلسلة الفعاليات الثقافية التي تهدف إلى تعزيز التبادل الحضاري بين المملكة العربية السعودية وجمهورية كوريا الجنوبية.

شهدت الفعالية مشاركة متميزة من طالبات المعهد اللاتي قدمن عروضاً شفوية أظهرت مدى إتقانهن للغة الكورية وفهمهن العميق للثقافة الكورية ما يعكس الجهود الأكاديمية المبذولة في تعليم اللغات الآسيوية داخل المملكة.

وقد تخلل المسابقة عروض تراثية كورية تقليدية شملت الموسيقى والرقص والزي الشعبي ما أضفى على الأجواء طابعاً ثقافياً غنياً، وسط تفاعل كبير من الجمهور الذي ضم ممثلين عن الجالية الكورية في الرياض، وأعضاء من السلك الدبلوماسي، بالإضافة إلى



أبهر الحضور بتنوعه جماليات الخط العربي والزخرفة الإسلامية في معرض فني بالجامعة

أقامت كلية الإنسانيات والعلوم في الجامعة معرضاً فنياً مميزاً بعنوان "جماليات الخط العربي والزخرفة الإسلامية"، حيث أبدعت طالبات مقرر الخط العربي في تقديم أعمال فنية تعكس تنوع الخطوط العربية وتوظيفها الإبداعي في لوحات تميزت بالحس الفني والتعبيري.

شهد المعرض حضوراً تقريبياً بلغ ٨٠ زائرًا من أعضاء هيئة التدريس والطالبات وأولياء الأمور، الذين أتاحت لهم فرصة الاطلاع على أعمال متنوعة تم تنفيذها بتقنيات مبتكرة تمزج بين الأصالة والمعاصرة.

وخلال المعرض، شاركت الطالبات رؤاهن الفنية مع الحضور، وشرحن مراحل إنجاز الأعمال الفنية، كما ناقشن الجمالية لفن الخط العربي، مما أتاح للزوار فهماً أعمق للقيم الثقافية والتراثية التي يعكسها هذا الفن الراقي.

هذا وقد لاقى المعرض استحساناً واسعاً من الحضور، الذين أثقوا على المستوى الفني الرفيع والمضمون الثقافي العميق الذي حملته الأعمال، مؤكدين على أهمية مثل هذه المبادرات في صقل مواهب الطالبات وتنمية وعيهم الفني والثقافي.



بالتعاون مع مستشفى الحبيب الطبي الجامعة تنظم فعالية توعوية حول مرض السكري وفحص النظر



حرصاً على صحة منسوبيها الجامعة، ممثلة في إدارة الاتصال المؤسسي، تقيم فعالية توعوية صحية حول مرض السكري بنوعيه العشوائي والتراكمي، إلى جانب فحص النظر المجاني، وذلك بالتعاون مع العيادة المتنقلة لمستشفى الحبيب الطبي، في مقر الجامعة. هدفت الفعالية إلى رفع مستوى الوعي الصحي لدى منسوبي الجامعة من طلاب وأعضاء هيئة التدريس والموظفين، والتأكيد على أهمية الفحص المبكر للكشف عن مرض السكري، الذي يُعد من أكثر الأمراض المزمنة انتشاراً في المجتمع، إلى جانب تسليط الضوء على علاقته بصحة البصر. وشهدت الفعالية إقبالاً لافتاً من الحضور، حيث أتيحت لهم الفرصة لإجراء فحوصات مجانية لمستوى السكر في الدم وفحص النظر، بالإضافة إلى تلقي استشارات طبية فورية من الطاقم الصحي المتخصص المرافق للعيادة المتنقلة. وأكدت إدارة الاتصال المؤسسي في الجامعة أن هذه المبادرة تأتي في إطار الحرص على تعزيز الصحة العامة والوقاية من الأمراض المزمنة، وترسيخ ثقافة الفحص الدوري لدى أفراد المجتمع الجامعي. تجدر الإشارة إلى أن الفعالية تأتي ضمن سلسلة من الأنشطة الصحية والتوعوية التي تحرص جامعة الأمير سلطان على تنظيمها بالتعاون مع مؤسسات طبية رائدة، في سبيل تحقيق بيئة جامعية صحية وأمنة.



مركز حقائق للدراسات القانونية بالجامعة ينظم لقاء بعنوان: "نظام العمل: قراءة تحليلية للتعديلات الأخيرة"



للعامل، وفي حال عدم توفيرهما يتم دفع بدل نقدي للعامل، وفيما يتعلق "بالاستقالة" تناول الضيف كيفية تنظيم الإجراءات الخاصة بالاستقالة وضمان حقوق العامل في هذه الحالة، أما بالنسبة لعقود العمل لغير السعوديين، فقد شمل التعديل تحديد مدة العقد بسنة واحدة على أن يتم تجديده تلقائياً. وفيما يخص الإجازات أوضح المتحدث أن التعديلات التي طرأت على المادة (١١٣) أضاف فيها النظام إجازة مدفوعة الأجر لمدة ثلاثة أيام في حال وفاة الأخ أو الأخت، كما تناولت المادة (١١٥) تنظيم إجازة الوضع للمرأة العاملة، حيث منحت إجازة وضع مدفوعة الأجر لمدة (١٢) أسبوعاً، على أن تكون الأسابيع الستة التالية للوضع إجبارياً، ويجوز لها توزيع الأسابيع الستة المتبقية وفق ما تراه مناسياً، وفي حال قل المتبقي نتيجة تأخر الوضع عن تاريخه المرجح، فتحسب المدة المكملتها إجازة دون أجر. اختتم اللقاء بنقاش تفاعلي بين الأستاذ محمد والحضور، حيث أجاب عن العديد من الأسئلة المتعلقة بالتعديلات على النظام، مؤكداً على أهمية التعديلات الجديدة في ضمان الحقوق وتحقيق التوازن بين طريفي العمل، وأعرب المشاركون عن تقديرهم لجهود المركز في تعزيز الوعي بقوانين العمل وتعديلاتها. وبهذه المناسبة صرح الدكتور مساعد بن عبد الله الفريان، المشرف العام على مراكز الفكر في الجامعة، بأن إقامة هذا اللقاء تأتي امتداداً لأهداف مركز حقائق الإستراتيجية الرامية إلى تعزيز الوعي القانوني، وتيسير الوصول إلى المعلومات القانونية في إطار السعي نحو تطوير البيئة القانونية في المملكة. وأضاف: إننا نأمل أن تسهم مخرجات المركز ودراساته في إحداث تأثير إيجابي في الأنظمة القائمة بما يدعم تحقيق أهداف الجامعة، ورؤية السعودية ٢٠٣٠.

نظمت الجامعة ممثلة بمركز حقائق لقاءً علمياً تحت عنوان "نظام العمل: قراءة تحليلية في التعديلات الأخيرة" قدمه المحامي والمستشار محمد بن حسين مختار، المختص في نظام العمل والشريك في مكتب الخريجي للمحاماة، وقد حضر اللقاء المشرف العام على مراكز الفكر بالجامعة الدكتور مساعد بن عبد الله الفريان، ومساعد نائب رئيس الجامعة للشؤون الأكاديمية الدكتور حمد الحربي، والرؤساء التنفيذيون لمراكز الفكر، وعدد من المسؤولين في الجامعة وأعضاء هيئة التدريس والموظفون والطلاب، في أجواء من النقاش المثمر حول التعديلات الأخيرة التي طرأت على نظام العمل. بدأ اللقاء بمقدمة تعريفية من المحامي محمد مختار الذي تناول التعديلات الأخيرة في نظام العمل السعودي، مشيراً إلى أنها تهدف إلى تحسين بيئة العمل، وتعزيز حقوق العمال وأرباب العمل على حد سواء، وانتقل الضيف بعد ذلك إلى الحديث عن محاور اللقاء، حيث تناول "عقد التدريب والتأهيل لغير العاملين"، وناقش خلاله التعديلات التي توضح حقوق وواجبات الطرفين، ومنها حق صاحب العمل في إنهاء عقد التدريب في حال عدم قدرة المتدرب على إتمام البرنامج، مع الحفاظ على حقوق المتدرب في إنهاء العقد أيضاً بإشعار مسبق، كما تطرق الأستاذ محمد إلى التعديلات التي طرأت على "نماذج عقود العمل"، حيث أشار إلى أن وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية ستقوم بإصدار نماذج عقود مختلفة تتناسب مع أنواع عقود العمل المختلفة؛ وذلك لتعزيز التخصيص والتنظيم في العلاقات التعاقدية. أما في "فترة التجربة"، فقد عدلت المادة ٥٣ بحيث أصبحت فترة التجربة تصل إلى ١٨٠ يوماً دون الحاجة إلى الإشارة إلى مرحلة أولى ما يتيح للطرفين فسخ العقد خلال هذه الفترة، كما سلط الضوء على حقوق العامل في "السكن ووسيلة المواصلات"، حيث فرض النظام الجديد على صاحب العمل توفير سكن ووسيلة نقل مناسبة



وزارة الدفاع تُدشن أول برنامج وطني رائد للاستقطاب الجامعي المبكر على مستوى الجامعات الأهلية بالشراكة مع الجامعة

عالية الكفاءة تخدم في قطاعات وزارة الدفاع، وتدعم جهود حماية الوطن وتعزيز أمنه واستقراره.

وقد حظي البرنامج منذ انطلاقه بتفاعل واسع وإقبال لافت من الطلبة الذين عبروا عن اعتزازهم بهذه الخطوة الرائدة التي تمثل جسراً إستراتيجياً بين التعليم العالي والقطاعات الوطنية الحيوية، وتفتح أمامهم آفاقاً مهنية واعدة.

يُشار إلى أن البرنامج يُوفّر للمقبولين فرصاً مباشرة للتحاق بجهات تابعة لوزارة الدفاع عقب تخرجهم، بوصفهم ضباطاً، وذلك ضمن منظومة متكاملة تُسهم في تحقيق مستهدفات رؤية السعودية ٢٠٣٠، ومن ضمنها برامج تطوير وزارة الدفاع، وتعزيز من جاهزية الكوادر السعودية للمستقبل.

في مبادرة نوعية تُعد الأولى من نوعها على مستوى الجامعات الأهلية في المملكة دشنت وزارة الدفاع السعودية بالشراكة مع جامعة الأمير سلطان (يوم حماسة الوطن) بوصفه أول برنامج استقطاب جامعي مبكر على مستوى الجامعات الأهلية؛ لاستقطاب الطلبة الذين على مقاعد الجامعة والمتميزين، وقد جاء ذلك بحضور رئيس الجامعة د. أحمد بن صالح اليماني، وسعادة اللواء الركن حمد عثمان العثمان قائد الاستقطاب العسكري المشترك، ود. عبدالله المعجل مستشار معالي مساعد وزير الدفاع للشؤون التنفيذية وأفرع القوات المسلحة.

ويستهدف البرنامج نخبة من الطلاب المتفوقين أكاديمياً في التخصصات ذات الأهمية الإستراتيجية، مثل الهندسة، والذكاء الاصطناعي، والأمن السيبراني، وإدارة الطيران، حيث يسهم في تأهيلهم علمياً ومهنياً ضمن مسارات أكاديمية متقدمة، تمهيداً لإعدادهم بوصفهم كوادر وطنية

الجامعة تختتم برنامج "مساعدة الكفاءات" بحفل مميز يعكس روح العطاء والإنسانية

بكل عزيمة ومثابرة، من خلال استخدام أجهزة القياس، والتزامهم بالتدريبات والأنظمة الغذائية.

فيما قدّمت الأستاذة منيرة الضبيبان، مديرة مركز خدمة المجتمع، كلمة مؤثرة وجهتها للمشاركات قائلة: "هنيئاً لكنّ، فقد وهبكن الله البصيرة ونقاء السريرة، أنتن مصدر إلهام ومثال حي على الإصرار. نحن جميعاً فخورات بكنّ" وقد أثرت كلماتها في الحضور، ولقيت تفاعلاً كبيراً.

كما أعربت الضبيبان عن شكرها وتقديرها لحضور د. هبة والوكيلات، والطاقي الإداري ومديرة الجمعية ومشرفتها، وعضوات هيئة التدريس المشاركات في المبادرة، وفي لفظة تقديرية كرّمت ممثلة المركز، كما كرّمت الأستاذة غادة بن بصيص على جهودها المبذولة في إنجاح البرنامج، وشارك الحضور في الاستماع لتجربة إحدى المشاركات في البرنامج، التي عبّرت عن امتنانها العميق لجمعية كيل والجامعة على الاستضافة والدعم، مختمة كلمتها بالدعاء للجميع.

وفي ختام الحفل تم توزيع الشهادات والهدايا التذكارية على المشاركات والمساهمين، وسط أجواء من الفخر والامتنان، ليُختتم البرنامج بنجاح يعكس التزام الجامعة بدورها المجتمعي والإنساني.

أقامت الجامعة الحفل الختامي لبرنامج مساعدة الكفاءات، في المسرح الصغير بمبنى ١٠١، بحضور د. هبة بنت بكر خشيم، نائب رئيس الجامعة للطالبات، ونائبتها ووكيلات الكليات، إلى جانب عدد من الشخصيات البارزة وممثلي الجهات المشاركة.

شهد الحفل حضور رئيسة جمعية "كيل" ومشرفة الجمعية الأستاذة غادة بن بصيص، ومسؤولة التغذية بالجامعة، ومديرة البرنامج الأستاذة أمل كنانة، بالإضافة إلى طاقم التدريب الرياضي، والمشاركات الكفيفات وأقاربهن، وسط حضور لافت أضفى على مسرح الجامعة أجواءً إنسانية ملهمة.

ألقت د. هبة كلمة بهذه المناسبة أشادت فيها بمبادرة "مساعدة الكفاءات" وجميع المبادرات التي يتبناها مركز خدمة المجتمع والتعليم المستمر، مؤكدة حرص الجامعة على دعم مثل هذه البرامج التي تستهدف فئات غالبية على قلوب الجميع، وتكرّس الجهود لتمكينهن ودمجهن في المجتمع.

كما ألقت الأستاذة غادة بن بصيص، مشرفة جمعية كيل واختصاصية التغذية، كلمة استعرضت فيها التغيرات التي طرأت على أوزان المشاركات قبل البرنامج وبعده، موضحة تفاصيل الرحلة التي خضنها



قائمة المتميزين لطلاب وطالبات الجامعة خلال الفصل الدراسي الأول من عام 1445-1446هـ

٣- الحصول على تقديرات من (B) فأعلى في جميع المقررات خلال الفصل.

٤- عدم حصول الطالب على درجة (محروم) في أي مقرر خلال الفصل.

يذكر أنه قد تم ترتيب هذه القائمة حسب بنود القائمة الجديدة المعتمدة وهي:

١- المعدل الفصلي من (٣,٧٥) الى (٤,٠٠).

٢- النقاط الفصلية أكثر من أو يساوي ٤٥ نقطة.

تحرص عمادة القبول والتسجيل بالجامعة على إعداد قائمة المتميزين لطلاب وطالبات الجامعة تنويهاً بتفوقهم وجدهم في التحصيل العلمي. وهما هي قائمة بأسماء الطلاب المتميزين في المرحلة الجامعية خلال الفصل الدراسي الأول من عام ١٤٤٥-١٤٤٦هـ.

الرقم	اسم الطالب	التخصص	الرقم	اسم الطالب	التخصص	الرقم	اسم الطالب	التخصص
كلية إدارة الأعمال			كلية إدارة الأعمال			كلية إدارة الأعمال		
1	محمد صالح الفريخ	المحاسبة	17	ريان بن خليفة	هندسة البرمجيات	1	عبد الرحمن خالد امعر	الإدارة الهندسية للإنتاج والتصنيع
2	عمر عبدالله الجبرين	المالية	18	رامي جمال ابراهيم	نظم المعلومات (الذكاء الاصطناعي وعلم البيانات)	2	عبد الله محمد الاسمري	الإدارة الهندسية للإنتاج والتصنيع
3	سلطان عصام الصائبي	المحاسبة	19	سعود خالد المرشد	علوم الحاسب	3	كريم خلدون شحادة	الهندسة الكهربائية
4	نواف منصور الغانم	المالية	20	سلطان معجل المعجل	هندسة البرمجيات	4	باسل محمد جبري	الإدارة الهندسية للإنتاج والتصنيع
5	محمد علي الجمعه	المحاسبة	21	مصطفى وحيد مليشو	هندسة البرمجيات (الذكاء الاصطناعي وعلم البيانات)	5	زياد سامي الحصين	الإدارة الهندسية للإنتاج والتصنيع
6	سعود ماجد المحمدي	المالية	22	عبدالله عدنان العبدالكريم	علوم الحاسب	6	سليمان عبدالله المنيعي	الإدارة الهندسية للإنتاج والتصنيع
7	عبدالله عادل بن دخيل	التسويق	23	سليمان محمود محمود	علوم الحاسب	7	عبدالله خالد الصالح	الإدارة الهندسية للإنتاج والتصنيع
8	خالدعبدالله العودان	المالية	24	محمد ياور	هندسة البرمجيات	8	عبدالرحمن محمد	الهندسة المدنية والبيئية
9	فهد بندر الهديان	التسويق	25	ناصر ضاري الشنيقي	هندسة البرمجيات (الأمن السيبراني)	9	علي بن عماد الرمال	الهندسة الكهربائية
10	وليد مساعد العقيل	المحاسبة	26	محمد ادم سعيد	هندسة البرمجيات	10	عبدالله طلال دفتردار	الهندسة الكهربائية
11	سلمان عبدالرحمن الراجحي	المالية	27	محمود حسين الليل	علوم الحاسب	11	عبدالله أسامة الدولتي	الإدارة الهندسية للإنتاج والتصنيع
12	منصور حمد الشبيلي	المحاسبة (تخصص فرعي مالية)	28	زياد اسماعيل آل اسماعيل	هندسة البرمجيات	12	علي غاندي علي	الإدارة الهندسية للإنتاج والتصنيع
13	أسامة محمد الجبر	المحاسبة	29	سعود عبدالرحمن الناصر	هندسة البرمجيات	13	إياد محمد جبالي	الهندسة المدنية والبيئية
14	سعود عبيد السهلي	المالية	30	عبدالعزیز ترکی التركي	علوم الحاسب	14	ايهم مهند الكيال	الهندسة المدنية والبيئية
15	عبدالرزاق خالد أبوظالب	المالية	31	وافي محمد العبدالكريم	نظم المعلومات	15	مجتبي راشد	الهندسة المدنية والبيئية
16	صهيب راتب قشوع	المحاسبة (تخصص فرعي مالية)	32	محمد بركات الكناني	هندسة البرمجيات	16	عبدالله هاشم الشعلان	الهندسة الكهربائية
17	راكان مشعل الذكير	المالية	33	ابراهيم حسن بزون	علوم الحاسب	17	خالد ابو ديه	الهندسة الكهربائية
18	صالح قفاري القفاري	المالية	34	صالح ابراهيم المرشد	هندسة البرمجيات	18	فيصل بن محمد العجلان	الإدارة الهندسية للإنتاج والتصنيع
19	مشعل خالد المحيميد	المالية	35	فارس ممدوح الشريفي	هندسة البرمجيات	19	ماهر احسان القرا	الإدارة الهندسية للإنتاج والتصنيع
20	عبدالعزیز عبدالرحمن الراجحي	المالية	36	يوسف طارق السليم	علوم الحاسب (الأمن السيبراني)	20	عبدالرحمن ممدوح الحمدان	الإدارة الهندسية للإنتاج والتصنيع
21	عبد العزيز سلمان بن دهام	التسويق	37	اياذ فهد بن شيتان	نظم المعلومات	21	محمد عبدالله العجمي	الإدارة الهندسية للإنتاج والتصنيع
22	فهد سليمان التيسام	إدارة الطيران	38	خالد بن احمد البيز	هندسة البرمجيات (الأمن السيبراني)			
23	فيصل ابراهيم الوهيبي	المالية	39	عبدالرحمن عبدالله الزمامي	علوم الحاسب (الأمن السيبراني)			
24	عبدالله وليد السعدي	المالية	40	خالد عبدالرحمن الصوينع	علوم الحاسب (الذكاء الاصطناعي وعلم البيانات)			
25	مؤيد زايد حميد	المالية	41	عمر مازن الراجحي	هندسة البرمجيات (الأمن السيبراني)			
26	عبدالعزیز حسين العواجی	المالية	42	عبدالرحمن طلال الحربي	علوم الحاسب			
27	عبدالله خالد الباز	المالية	43	عبدالعزیز عصام الفضل	علوم الحاسب			
28	عمار عبدالعزیز الوهيبي	المالية	44	عبدالعزیز سعد الجاسر	هندسة البرمجيات			
كلية علوم الحاسب والمعلومات			45	محمد عبدالله الدميحي	هندسة البرمجيات			
1	اياذ الياس الطعيمي	علوم الحاسب	46	مهند بكر العماري	هندسة البرمجيات			
2	احمد ياسر ابراهيم	علوم الحاسب (الذكاء الاصطناعي وعلم البيانات)	47	احمد عبدالقادر التونسي	علوم الحاسب (الذكاء الاصطناعي وعلم البيانات)			
3	انمار صالح البصيلي	نظم المعلومات	48	فيصل فهد العفالق	نظم المعلومات (الأمن السيبراني)			
4	أحمد عادل عمار	هندسة البرمجيات	49	رامي عمر عرمان	هندسة البرمجيات			
5	عبد الرحمن ممدوح مخائق	هندسة البرمجيات	50	عبدالله لطفي باعباد	علوم الحاسب			
6	عمار مازن أخضر	علوم الحاسب	51	سليمان ابراهيم بن عبيد	علوم الحاسب			
7	احمد عادل بالطيف	علوم الحاسب	52	بدر محمد شملان	نظم المعلومات			
8	عبدالله محمد الصغير	علوم الحاسب (الذكاء الاصطناعي وعلم البيانات)	53	محمد عمر عرمان	هندسة البرمجيات (الأمن السيبراني)			
9	سعيد محمد لباييدي	علوم الحاسب	54	احمد عمر باجابر	علوم الحاسب			
10	حازم جميل الحاتم	هندسة البرمجيات	55	فراس عبدالله السويلم	علوم الحاسب (الأمن السيبراني)			
11	حمد خالد القاضي	هندسة البرمجيات	56	عبدالرحمن عادل الصالح	علوم الحاسب			
12	مير حسام الدين عماد الدين	علوم الحاسب	57	فهد سلمان بن دهام	علوم الحاسب (الأمن السيبراني)			
13	نواف ناجي التميمي	هندسة البرمجيات	58	محمد عبدالله الزمامي	علوم الحاسب (الأمن السيبراني)			
14	خالد سامر عبده	هندسة البرمجيات	59	فهد عبدالعزیز الحسين	هندسة البرمجيات (الأمن السيبراني)			
15	عبدالرحمن حبيب سليماني	علوم الحاسب	60	معاذ معمر غوتي	علوم الحاسب			
16	عمار محمد البزيوي	علوم الحاسب (الذكاء الاصطناعي وعلم البيانات)	61	نايف عبدالله الكندي	علوم الحاسب (الذكاء الاصطناعي وعلم البيانات)			

قائمة المتميزين لطلاب وطالبات الجامعة خلال الفصل الدراسي الأول من عام 1445-1446هـ

تحرص عمادة القبول والتسجيل بالجامعة على إعداد قائمة المتميزين لطلاب وطالبات الجامعة تنويهاً بتفوقهم وجدهم في التحصيل العلمي. وها هي قائمة بأسماء الطالبات المتميزات في المرحلة الجامعية خلال الفصل الدراسي الأول من عام ١٤٤٥-١٤٤٦هـ.

يذكر أنه قد تم ترتيب هذه القائمة حسب بنود قواعد اللائحة الجديدة المعتمدة وهي:
١- المعدل الفصلي من (٣,٧٥) الى (٤,٠٠).
٢- النقاط الفصلية أكثر من أو يساوي ٤٥ نقطة.

٣- الحصول على تقديرات من (B) فأعلى في جميع المقررات خلال الفصل.
٤- عدم حصول الطالبة على درجة (محروم) في أي مقرر خلال الفصل.

الرقم	اسم الطالبة	التخصص	الرقم	اسم الطالبة	التخصص	الرقم	اسم الطالبة	التخصص
كلية إدارة الأعمال								
1	مريم خالد ابراهيم الهدبان	المحاسبة	41	لمى فاهد عبدالهادي القحطاني	المالية	3	ليلى ماجد عبدالرحمن القويز	العمارة
2	ريم عبدالله محمد طلعت عاشور	التسويق	42	لولوه خالد فهد التويجري	المالية	4	راميه محمد عبدالله المحمد	التصميم الداخلي
3	نوره فهد بن عبد الله العريضي	المالية	43	لولوه ناصر محمد التنايت	المالية	5	ود فواز بن عواض الحربي	العمارة
4	الجوهرة ظافر سعد الشهراني	المحاسبة	44	رغد فهد عبدالله الجميح	المالية (تخصص فرعي تسويق)	6	رماس علي بن عيظه الزهراني	العمارة
5	هتان راند بن عبد الله العقيل	المالية	45	سمو فهد عبد الله المعجل	المالية	7	ايلاف محمد ابراهيم الشعلان	العمارة
6	لارا احمد عبدالعزيز العمران	المالية	46	شهد حسام زياد ادهم	التسويق	8	هتون فيصل محمد سعيد الماس	العمارة
7	جنا عبد الله سليم المشدق	المحاسبة	47	لارا عبد الرحمن عبد القادر باجنيد	المالية	9	ندى زهير صلاح عبد الجبار	الهندسة المعمارية
8	بشرى وجدي عبد السلام المدني	التسويق	48	العزیزه عبد الله سعد الحربي	المالية	10	رفاه عبد الله منذر الاسود	العمارة
9	لارا عماد قاسم الخياط	المالية	49	هيفاء نافع سعد النافع	المحاسبة	11	سما تامر على عبد اللا	العمارة
10	جودي احمد محمد سحاب	التسويق	50	العالية بدر وهبي سليمان	المالية	12	ليان صافي علوي الصافي	العمارة
11	الهونف بديع شيخ السقاف	المحاسبة	51	نوف سعود عبدالمحسن السراء	المالية	13	ليان عبد الله عبد الرحمن السحيباني	العمارة
12	جوري عزام محمد المطيري	المالية	52	رندا عبد الله بن محمد الراشد	المالية	14	نور الهدى احمد محمد عز الدين	التصميم الداخلي
13	لمى محمد بن عايد الجهني	المالية	53	سارا عادل زيد الفراج	المالية	15	عبير صابر عبد الحميد العود	الهندسة المعمارية
14	لنا بنت عبد العزيز بن فهد آل سعود	المالية	54	الدانه عبد الرحمن محمد العساف	المحاسبة	16	شهد سليمان محمد الجاسر	العمارة
15	شادن محمد العمودي	المحاسبة	55	يارا خالد بن محمد العمر	المالية	17	روان محمد عبد الرحمن غانم	هندسة التصميم الداخلي
16	لطيفه عبد الله عبد العزيز الجبرين	المالية	56	سامية شهيد الاسلام منشاء مياہ	المحاسبة	18	نورا عبد العزيز محمد بن سلطان	هندسة التصميم الداخلي
17	ميार عبد العزيز صالح العبودي	المالية	57	لارا مشاري عبد الكريم اللحيدان	المالية	19	نور مجدى محمود الشويكى	التصميم الداخلي
18	شوق عبد الله محمد الدميحي	المالية	58	ثورة عبد العزيز بن عبد الوهاب الوهيب	المالية	20	الشيماہ مسلم سليم الحربي	العمارة
19	ليان ماجد سعيد نصار	المالية	59	جود يوسف علي السحيباني	التسويق	21	بشرى هارون رشيد النهدي	العمارة
20	يارا خالد حمود الذياب	المالية	60	حنين عادل علي بن فايق	المالية	22	دانه احمد علي باوزير	التصميم الداخلي
21	لمياء عثمان محمد الشاوي	المالية	61	غيداء بنت خالد بن عبد المحسن المحيسن	التسويق	23	بشرى فخري محمود خله	العمارة
22	أفنان زبير صديقي	التسويق	62	نجلاء سعود سليمان السيارى	المالية	24	حلا لؤي محمود عرسان قاسم	العمارة
23	نسرین فهد سعد العسكر	المالية	63	ماهوش عامر	التسويق	25	نوره سعد علي القحطاني	التصميم الداخلي
24	الجوهرة طارق محمد بن زرعه	المالية	64	هيا أحمد عبد الله الجعيثن	المالية	26	رهف عبيد بن سعود السهلي	العمارة
25	فرح وليد عبد الله الفريح	المالية	65	أمجاد صالح عبد الله آل دغيش	المالية	27	ريما محمد عبيد السلمي	التصميم الداخلي
كلية الإنسانيات والعلوم								
26	لينا علي بن مشهور آل مشهور	المالية	1	جودي ماهر اسماعيل العتيبي	الترجمة	28	اسيل خالد عثمان السعيد	هندسة التصميم الداخلي (تخصص فرعي هندسة معمارية)
27	هديل صالح سالم بامجبور	المحاسبة	2	ديم وليد عبد الله المانع	اللغويات التطبيقية	29	العنود نبيل محمد ال صالح	التصميم الداخلي
28	ندى زياد شفيق كردي	المالية	3	امجاد عبد الرحمن علي القرني	اللغويات التطبيقية	30	دانه زياد محمد الشيعه	العمارة
29	لورين خالد فيصل صادق	المالية	4	سحر سامي صالح باعوم الخليفي	الترجمة	31	ليان صالح سليمان الزبن	العمارة
30	فهدة صالح عبد الله البراهيم	المالية	5	صبا تركي عبد الرحمن الصقعي	الترجمة	32	نوف عبد المحسن بن صالح آل الشيخ	العمارة
31	حصة احمد عبد الله الجعيثن	المالية	6	ثورة عبد المحسن صالح البديوي	الترجمة	33	جودي مجدي محمد ادريس	التصميم الداخلي
32	جادل محمد بن علي آل قريشه	المحاسبة	7	صوفيا شيخ البساتنه	اللغويات التطبيقية	34	شمس بدر عبد العزيز الجرباء	الهندسة المعمارية
33	العنود سعود محمد السويلم	التسويق	8	حفصه طارق نصر الله جاويد	اللغويات التطبيقية	35	ليال محمد لؤي المسالحي	هندسة التصميم الداخلي
34	دانه خالد ابراهيم الشامخ	المالية	9	بيادر بدر عمر العويثاني	اللغويات التطبيقية	36	جنى ايهاب عريجه	هندسة التصميم الداخلي
35	نتالي حسام عصمت حلاوه	المحاسبة	10	ساره وليد خالد الحمدوي	اللغويات التطبيقية	37	العتون محمد موسى النفيسه	الهندسة المعمارية
36	غيداء عادل عبد الله التويجري	المالية	11	أسيل سالم ناصر آل قظليح	اللغويات التطبيقية	38	وجد عبد الله محمد الوادعي	الهندسة المعمارية
37	العنود سامي عبد الله السعيد	المالية	12	منيرة صالح ناصر السديس	اللغويات التطبيقية	39	ريما وليد علي الوادي	العمارة
كلية العمارة والتصميم								
38	العنود ماجد ابراهيم الحربي	المحاسبة	1	سدين ملفي مناحي المرزوقي	العمارة	40	جنى فهد عبد الله السلامه	هندسة التصميم الداخلي
39	ساره بندر سعود العريضي	المالية	2	ليان وحيد يعقوب خياط	العمارة	41	عروب خالد حمد بن زومان	العمارة
40	شهد عبد العزيز محمد العثمان	المالية				42	شيخه فهد عبد الله بن جدوع	هندسة التصميم الداخلي
						43	ريوف ذيبان عبد الله الصايل	الهندسة المعمارية

الرقم	اسم الطالبة	التخصص
كلية القانون		
1	لمى خالد سليمان القزلان	القانون
2	ليان عبدالله عبدالعزيز الجبرين	القانون
3	نوال طلال تركي القوفي	القانون
4	رغد محمد ركف الركف	القانون
5	ريما سعد سعيد فنييس	القانون
6	الجوهرة بندر صالح الشويعر	القانون
7	صبا بنت طارق بن عبدالعزيز الرخيمي	القانون
8	دانة خالد محمد السيف	القانون
9	صبا عبدالرحمن عبدالله الفريخ	القانون
10	نورة تركي محمد بن مبرد	القانون
11	عروب خالد عبدالله الحمد	القانون
12	نجلاء عبدالله حمد بن زرعه	القانون
13	العنود صالح محمد الحربي	القانون
14	نوره بنت سلطان بن فيصل آل سعود	القانون
15	نوره عبدالرحمن عبدالله السلامه	القانون
16	نوره محمد عبدالله الزرعه	القانون
17	جود عادل محمد الشميمري	القانون
18	رسام علي بن عيظه الزهراني	القانون
19	دانه زهير سليمان الحريش	القانون
20	رزان عماد أحمد بادومان	القانون
21	ليان وليد محمد الغامدي	القانون
22	ساره فهد عبدالعزيز العسكر	القانون
23	عاليا إبراهيم محمد الباتلي	القانون
24	غاليه شافي سالم آل شافي	القانون
25	سارا خالد محمد السلمان	القانون
26	شمس شعييل صالح العتيبي	القانون
27	الجوهرة حمد عبدالعزيز المصيري	القانون
28	رنيم فهد بن ابراهيم التميمي	القانون
29	ريما عبدالرحمن صالح الخليفي	القانون
30	غادة عبدالله سعيد القحطاني	القانون
31	هديل حسين أحمد بانافع	القانون
32	ريضان هتان منير بن سمان	القانون
33	شهد عادل محمد الغامدي	القانون
34	ريما وليد محمد الغامدي	القانون
35	عفت الحسين جابر العثمان	القانون
36	اميرهفلاحسعود السبيعي	القانون
37	نورة بنت حمود بن صالح السحيباني	القانون
38	انفال بنت ناصر بن سليمان الناصر	القانون
39	لولوه محمد عبدالرحمن المجراد	القانون
40	جوري علي عبدالله التملة	القانون
41	حصه محمد عبدالرحمن الشهيـب	القانون
42	دينا تركي حزام ال سعد	القانون
43	لجين احمد حسام الدين روزي	القانون
44	نجلاء محمد عبدالله السعيد	القانون
45	حصه عبدالله علي الجميعه	القانون
كلية الحاسب والمعلومات		
1	نوره عبدالرحمن عبدالله بن سلمه	نظم المعلومات
2	مها أيمن إبراهيم الشلفان	علوم الحاسب
3	تالا فهد عبدالله العثيم	هندسة البرمجيات (الذكاء الاصطناعي وعلم البيانات)

الرقم	اسم الطالبة	التخصص
4	رنيم جهاد محمود أبو مصطفى	هندسة البرمجيات
5	ريما محمد عبدالكريم الجدعان	نظم المعلومات
6	زينة أسعد عبدالكريم الأسعد	هندسة البرمجيات
7	سمو محمد رشيد صيدم	هندسة البرمجيات
8	همس محمد رشيد صيدم	هندسة البرمجيات
9	رغد باسل محمد الهيجاني	علوم الحاسب
10	رنيم عبدالله محمد الصبي	علوم الحاسب
11	غادة سعد فيحان البقمي	هندسة البرمجيات (الأمـن السيبراني)
12	لبابة رعد	هندسة البرمجيات
13	ياسمين فوزي ادم الصومالي	هندسة البرمجيات (الأمـن السيبراني)
14	حمنا احمد محمد رياض	هندسة البرمجيات
15	فهدة فيصل محمد بن حشر	علوم الحاسب
16	يارا فاروق محمد أحمد	هندسة البرمجيات
17	ربا فيصل عبدالعزيز البواردي	نظم المعلومات (الأمـن السيبراني)
18	زينب ماريـا ظافر صابر محي الدين	علوم الحاسب
19	لمى عبدالرزاق زحال زحال	نظم المعلومات
20	اروى عبدالله عمر باوزير	علوم الحاسب
21	دانيه خالد عبدالله السبتي	نظم المعلومات
22	وهج محمد رشيد صيدم	نظم المعلومات (الذكاء الاصطناعي وعلم البيانات)
23	ساره خالد عبدالعزيز القهوجي	علوم الحاسب (الذكاء الاصطناعي وعلم البيانات)
24	في محمد موسى بن خنجر	علوم الحاسب (الأمـن السيبراني)
25	هتون عبدالله بن محسن الزهراني	هندسة البرمجيات
26	روماه جويرية	هندسة البرمجيات
27	زينه فؤاد عمر مبروك	هندسة البرمجيات
28	جنى عبدالله عبدالمحسن الزامل	هندسة البرمجيات
29	حصه خالد عبدالعزيز العيسى	هندسة البرمجيات
30	رغد بنت خالد بن محمد الطويل	علوم الحاسب (الأمـن السيبراني)
31	ناديا سامر كمال السباعي	هندسة البرمجيات
32	نوره محمد حمد الضعيان	علوم الحاسب
33	ساره عبدالله محمد الحبيب	نظم المعلومات (الأمـن السيبراني)
34	فاطمه فاسيم مرزوق نصيرالدين	علوم الحاسب
35	لين عبدالعزيز هبدان الهبدان	نظم المعلومات
36	هيا سلام علي ابو شاش	علوم الحاسب
37	أريام يحي بن صالح ال منصور	علوم الحاسب
38	دانه هشام حمد العجلان	نظم المعلومات (الأمـن السيبراني)
39	عاليه عبدالحميد راشد بن خنين	علوم الحاسب
40	ليـنا محسن سالم النسي	هندسة البرمجيات (الذكاء الاصطناعي وعلم البيانات)
41	نورة وليد عبدالله الفايز	علوم الحاسب (الأمـن السيبراني)
42	لمى عدى بن صالح الفواز	نظم المعلومات
43	يارا مبروك مبارك الشراي	علوم الحاسب
44	فلوه محمد عبدالله العيسى	نظم المعلومات (الأمـن السيبراني)
45	اسيل محمد عبد الفتاح الخطيب	نظم المعلومات (حوسبة الأعمال والتجارة الإلكترونية)
46	يارا فهد ابراهيم الجربوع	هندسة البرمجيات (الأمـن السيبراني)
47	ليـنه حمد بن حوشان الحوشان	نظم المعلومات (الأمـن السيبراني)
48	نور محمد ميسر أمين جزائري	هندسة البرمجيات (الأمـن السيبراني)
49	لمى مساعد عبدالعزيز بن عكرش	هندسة البرمجيات (الأمـن السيبراني)
50	أسماء محمد ووحيد خان	نظم المعلومات (الأمـن السيبراني)
51	جود تركي عبدالرحمن الفرج	هندسة البرمجيات
52	جنى حمود عبدالله الشهري	هندسة البرمجيات (الأمـن السيبراني)
53	حصه سعد ناصر السبيعي	علوم الحاسب

الرقم	اسم الطالبة	التخصص
54	غادة عبدالله علي الشثري	نظم المعلومات (التحول الرقمي)
55	ليان هشام راشد بن دايل	نظم المعلومات
56	نوره عبدالعزيز مساعد العنقري	هندسة البرمجيات (الأمـن السيبراني)
57	راما انيس موفق سفر الحلبي	علوم الحاسب
58	جنا عبدالرحمن محمد العيسى	نظم المعلومات (الأمـن السيبراني)
59	سلمى مهند طلعت الخالدي	هندسة البرمجيات
60	جود احمد سعيد الغامدي	علوم الحاسب
61	الجوهرة خالد فهد التويجري	علوم الحاسب
62	دانيا عبدالله حسين المتعب	علوم الحاسب
63	العنود فهد سالم المحفوظ	نظم المعلومات
64	ساره عطا فـ عبدالملك الصحاف	هندسة البرمجيات (الذكاء الاصطناعي وعلم البيانات)
65	دانه سامي عبدالرحمن الحيدر	هندسة البرمجيات
66	منيره يزيد عبدالعزيز القارس	هندسة البرمجيات
67	وجد عبداللطيف عبدالمحسن البقـماء	هندسة البرمجيات
68	رهف ساري محمد نصوح دعاس	هندسة البرمجيات (الأمـن السيبراني)
69	لطيفة فيصل عبدالرحمن بن سعيد	هندسة البرمجيات (الذكاء الاصطناعي وعلم البيانات)
70	نادين فهد سعد العسكر	هندسة البرمجيات (الأمـن السيبراني)
71	فوز ياسر عبدالقادر مريشد	علوم الحاسب
72	دانة حسام بن عبداللهاشاوي	هندسة البرمجيات
73	ديما ابراهيم عثمان أبانمي	نظم المعلومات
74	تولين عبدالله اين سليمان ابوداود	نظم المعلومات
75	جود عبدالله محمد بلحارث	نظم المعلومات
76	روز سعيد راكان آل راكان	علوم الحاسب
77	فجر خالد راشد الغفيلي	هندسة البرمجيات
78	مريم أنيس محمد قوبعة	هندسة البرمجيات
79	بارعه مهنا عبدالرحمن الصيخان	نظم المعلومات
80	لين ناصر عبدالله الجماز	هندسة البرمجيات
81	جوري محمد علي السلامه	هندسة البرمجيات
82	سارة عبدالله عبدالرحمن المستند	علوم الحاسب (الأمـن السيبراني)
83	غلا صالح محمد العلولا	هندسة البرمجيات
84	يارا خالد عبدالله المبارك	هندسة البرمجيات
85	نورة بندر عبدالله العثمان	هندسة البرمجيات (الأمـن السيبراني)
86	سلطانه عبدالعزيز سلطان السحيباني	علوم الحاسب
87	صبا منصور ناصر السحيباني	هندسة البرمجيات (الأمـن السيبراني)
88	جنى هشام بن عبدالله بن عكرش	هندسة البرمجيات (الذكاء الاصطناعي وعلم البيانات)
89	ساره ايمن بن يونس عنبرسري	هندسة البرمجيات (الذكاء الاصطناعي وعلم البيانات)
90	رغد سالم محمد باسمح	نظم المعلومات
91	شادن يوسف ناصر الناصر	نظم المعلومات
92	غاده علي محمد الشايـع	نظم المعلومات (التحول الرقمي)
93	اسراء مختار عبدالرحمن عثمان	علوم الحاسب
94	دانة محمد علي العمري	علوم الحاسب
95	ريحانه ابراهيم باشا	علوم الحاسب
96	ليان صالح سليمان الحبيب	علوم الحاسب
97	سديم حسن عائض الشهـراني	علوم الحاسب
98	عاليه عبدالعزيز ناصر الشثري	نظم المعلومات (الأمـن السيبراني)
99	هيفاء عمار عبدالكافي زين الدين	علوم الحاسب
100	يارا مطلق محمد الزامل	علوم الحاسب
101	الجوهرة عبدالرحمن عبدالله القـدي	هندسة البرمجيات (الأمـن السيبراني)
102	الدانه فيصل سعيد الحمالي	هندسة البرمجيات (الأمـن السيبراني)



احتفت الجامعة بختام السنة الأكاديمية ٢٠٢٤-٢٠٢٥، وبإنجازات الأكاديمية التي تعكس مدى التزام الجامعة بمعايير التميز والجودة. وتسعى الجامعة دوماً إلى المساهمة الفاعلة في تحقيق مستهدفات رؤية السعودية ٢٠٣٠ لقطاع التعليم، عبر التأكيد على مكانتها الأكاديمية المتقدمة، وتحقيقها لاعتمادات رسمية مرموقة تسهم في رفع تصنيفها محلياً ودولياً، وتعكس تفوق مخرجاتها التعليمية.

بدأ الحفل بكلمة للدكتور أحمد بن صالح اليماني، رئيس الجامعة، عبّر فيها عن تقديره العميق لجهود الأعضاء من هيئة التدريس والطواقم الإدارية، مؤكداً أن هذا التقاني أسهم في ترسيخ مكانة الجامعة بين أبرز الجامعات الخاصة في المملكة والمنطقة. وأكد اليماني أن ما حقته الجامعة من إنجازات لم يكن فقط في تلبية متطلبات الاعتماد الأكاديمي، بل في تجاوزها ذلك، عبر تقديم برامج تعليمية عالية الجودة في مجالات إدارة الأعمال، والهندسة، والقانون، والطيران، مشيراً إلى أن هذه البرامج أصبحت مرجعاً يحتذى به من قبل مؤسسات أكاديمية أخرى. كما شدد على التزام الجامعة بدعم رؤية السعودية ٢٠٣٠، معتبراً أن جامعة الأمير سلطان تؤدي دوراً فاعلاً في تحقيق أهدافها من خلال الابتكار ورفع جودة التعليم والمساهمة في تشكيل مستقبل التعليم العالي في المملكة.

وفي سياق متصل دعا الدكتور اليماني إلى مواصلة العمل بروح الفريق، والانفتاح على آراء الجهات المقيّمة، مؤكداً أن "ثقافة التقدير" ستظل أولوية، وأن الاستماع لآراء المسؤولين سيسهم في تحسين بيئة العمل وتطوير

احتفاءً بالتميز الأكاديمي..

الجامعة تنظم حفل ختام السنة الأكاديمية وتسليط الضوء على الاعتمادات المحققة





على اعتماد مجلس الاعتماد للهندسة والتقنية - لجنة الاعتماد الهندسي (ABET-EAC) في أغسطس ٢٠٢٣، واعتمد المركز الوطني للتقويم والاعتماد الأكاديمي (NCAAA) برنامج ماجستير الإدارة الهندسية بكلية الهندسة في مارس ٢٠٢٥، بالإضافة إلى اعتماد برنامج إدارة الطيران بكلية إدارة الأعمال من قبل مجلس اعتماد الطيران الدولي (AABI) في فبراير ٢٠٢٥، وإعادة الاعتماد المؤسسي للجامعة من قبل (NCAAA) في يناير ٢٠٢٥.

وفي ختام الحفل سلط الضوء على هذه الاعتمادات النوعية، تأكيداً على جودة مخرجات الجامعة، وتعزيزاً لسمعتها الأكاديمية، إلى جانب إبراز تقدير الجامعة لجهود منسوبيها من خلال تغطية تكريم اللجان المشاركة في هذه المنجزات، واختتم الحفل بتجديد التزام الجامعة بتقدير العطاءات وتحفيز التميز في جميع الجوانب الأكاديمية والإدارية، مؤكدة أن هذه الإنجازات تمثل محطة إستراتيجية في مسيرتها نحو الاستدامة والابتكار في التعليم، ما يعكس بيئة أكاديمية متكاملة توازن بين التميز التعليمي والاعتراف المهني على المستويين المحلي والدولي.

أثراً يتجاوز أسوار الجامعة، وخصّص بالشكر الطاقم الإداري النسائي، مشيدة بمهنيتهن وولائهن ودورهن المحوري في ضمان سير العمل بسلاسة، ووصفتهم بـ "القوة الحقيقية خلف الكواليس".

وأكدت د. هبة أن ما يميز الحرم الجامعي النسائي هو الروح الإيجابية التي تسود بين منسوباته، وهي روح نشأت من التعاون والاحترام المشترك والإحساس العميق بالانتماء، مشيرة إلى أن هذا التكاتف هو "السر الحقيقي لنجاح المجتمع الأكاديمي"، واختتمت كلمتها بالتأكيد على أهمية الاحتفاء بالإنجازات، داعية الجميع إلى مواصلة العمل بروح الفريق في العام القادم، و متمنية صيفاً مريحاً ومليئاً بالبهجة للجميع.

وقد شملت هذه الاعتمادات: اعتماد برامج اللغويات التطبيقية والترجمة بكلية الإنسانية والعلوم من المجلس الأعلى لتقييم البحث والتعليم العالي (HCERES) في مارس ٢٠٢٣، واعتماد برنامج القانون بكلية القانون من الجهة نفسها في الشهر نفسه، إلى جانب اعتماد برنامج ماجستير القانون التجاري من (HCERES) في يونيو ٢٠٢٤.

كما حصل برنامج هندسة البرمجيات بكلية علوم الحاسب والمعلومات

الأداء المهني. وأضاف: إن العديد من طلبتنا لا يزالون يعانون من آثار التحديات التعليمية التي سببتها جائحة كوفيد-١٩، ومن واجبنا أن نواصل دعمهم بكل الوسائل الممكنة لتحقيق أهدافهم الأكاديمية والمهنية. واختتم الدكتور اليماني كلمته بدعوة الجميع إلى مواصلة النمو المهني وتعزيز العمل الجماعي، مشيراً إلى أن الجامعة لا تزال تلمح إلى المزيد، وأن نجاحها قائم على تميز أفرادها الذين يمثلونها محلياً وعالمياً.

تبعته كلمة نائب رئيس الجامعة للطالبات الدكتورة هبة بنت بكر خشيم التي أعربت عن فخرها وامتنانها؛ لكونها جزءاً من مجتمع أكاديمي مفعم بالحيوية والإلهام.

وأشادت د. هبة بالتفاني والصمود الذي أظهره منسوبي الجامعة من الجنسين، مؤكدة أن النجاح الذي تحقق هذا العام جاء ثمرة لتكاتف الجميع وتجاوز التحديات بروح جماعية متميزة. كما سلطت الضوء على الجهود الاستثنائية التي تبذلها الأقسام الأكاديمية في فرع الطالبات، مؤكدة أن دور عضوات هيئة التدريس لا يقتصر على التعليم فقط، بل يمتد لغرس القيم وتشجيع التفكير النقدي، وأن ابتكارهن في التعليم والإرشاد يترك





تعزيزاً للعلاقات الأكاديمية الدولية الجامعة تستضيف وفداً من جامعة نانجينغ الصينية

الطلاب وتوفير المنح البحثية. شملت الزيارة جولة تعريفية بمراكز الجامعة مثل: مركز الأبحاث والمبادرات (RIC)، ومعمل الروبوتات وإنترنت الأشياء، ومعمل الأنظمة المؤتمتة والحوسبة الذكية، إضافة إلى مكتبة الجامعة، حيث أطلع الوفد على الإمكانيات الأكاديمية والبحثية التي تتميز بها الجامعة، وأبدى اهتماماً واضحاً بتوسيع آفاق التعاون مع الجامعة، مؤكداً تطلّعهم إلى شراكة إستراتيجية طويلة الأمد. واختتمت الزيارة بتأكيد الطرفين على أهمية تعزيز التعاون الأكاديمي النوعي بين الجامعتين بما يساهم في تعزيز حضورهما الدولي، ويسهم في تبادل المعرفة المبتكرة، وعبر الوفد الزائر عن إعجابه الكبير بالتطورات التقنية والبحثية المتقدمة في الجامعة، فيما أكدت إدارة الجامعة التزامها المستمر بتوسيع علاقاتها مع الجامعات العالمية الرائدة؛ تجسيداً لرؤيتها في تقديم تعليم عالي الجودة، وتوفير بيئة تعليمية تحفز على الابتكار والانفتاح الثقافي.

استضافت الجامعة وفداً رسمياً من جامعة نانجينغ الصينية في زيارة علمية تهدف إلى بحث سبل التعاون المشترك بين الجامعتين، وقد حضر اللقاء عدد من قيادات الجامعة، حيث رحّبوا بأعضاء الوفد الذين يمثلون واحدة من أعرق الجامعات الصينية وأبرزها عالمياً، إذ تتميّز جامعة نانجينغ بريادتها في مجالات الهندسة وعلوم الحاسب، وتعدّ عضواً في رابطة C9 النخبوية (رابطة اللبلاب الصينية) كما تحظى بمرتبة متقدمة في التصنيفات العالمية، حيث تصدّرت المرتبة ٥٨ في تصنيف التاييمز للتعليم العالي لعام ٢٠٢٤-٢٠٢٥م. ناقش الجانبان خلال الاجتماع فرص التعاون في مجالات التعليم والبحث العلمي وتبادل الطلاب وأعضاء هيئة التدريس، حيث استعرض ممثلو جامعة نانجينغ إمكانيات تطوير برامج متعددة التخصصات مثل الذكاء الاصطناعي في العلوم البيئية، وفرص تقديم محاضرات افتراضية أو حضورية من قبل أساتذة مرموقين في الجامعة، كما ناقش الطرفان فرص البحث المشترك والتأليف العلمي، والانضمام إلى اتحادات بحثية دولية، إضافة إلى آليات دعم تنقل



مركز التعليم والتعلم بالجامعة يكرم أعضاء هيئة التدريس في احتفالية مميزة

تحسين جودة التعليم وتعزيز تجربة الطلاب الأكاديمية. تأتي هذه الفعالية ضمن مبادرات مركز التعليم والتعلم الرامية إلى دعم الكادر الأكاديمي في الجامعة، والاحتفاء بإنجازاتهم، وتوفير بيئة تعليمية محفزة تركز على التميز والابتكار. يُذكر أن مركز التعليم والتعلم (TLC) بالجامعة يُعنى بإثراء تجربة التعليم والتعلم من خلال تقديم الدعم لأعضاء هيئة التدريس والكوادر الإدارية والطلاب، ويعمل على تشجيع الابتكار وتبادل أفضل الممارسات والأساليب التعليمية، ويُقدم فرصاً للتطوير المهني المستمر التي تساهم في رفع جودة التعليم، وتحقيق التميز الأكاديمي داخل الجامعة.

في أجواء من التقدير والامتنان، نظّمت الجامعة، ممثلةً بمركز التعليم والتعلم فعاليات مميزة لتكريم أعضاء هيئة التدريس، وذلك تقديرًا لجهودهم الكبيرة خلال العام الأكاديمي ٢٠٢٤-٢٠٢٥م، ولما قدموه من عطاء في مجالات التعليم والتطوير الأكاديمي، وقد شهدت الفعالية حضوراً يتراوح بين ٧٠ و٩٠ مشاركاً من أعضاء الهيئة التدريسية ومنسوبي الجامعة. تخللت الفعالية مجموعة من الأنشطة والفعاليات التفاعلية التي شملت مسابقات متنوعة وأجواء احتفالية أسهمت في تعزيز روح الزمالة والتواصل بين المشاركين، ووفرت مساحةاً للتقدير والتعبير عن الامتنان لجهود الهيئة التدريسية التي ساهمت في



CBA كلية إدارة الأعمال
PRINCE SULTAN UNIVERSITY

بدء التسجيل في برنامج
ماجستير إدارة الأعمال
للعام الدراسي 2025 م - 2026 م

وقت المحاضرات: 06:00 - 09:00 مساءً



قَدِّم الآن
Online Submission
For Graduate Students

www.psu.edu.sa

CCIS كلية علوم الحاسب والمعلومات
PRINCE SULTAN UNIVERSITY

بدء التسجيل في برنامج
ماجستير الأمن السيبراني
للعام الدراسي 2025 م - 2026 م

منح دراسية 50%
للمنح الدراسية

وقت المحاضرات: 06:00 - 09:00 مساءً



قَدِّم الآن
Online Submission
For Graduate Students

www.psu.edu.sa

CE كلية الهندسة
PRINCE SULTAN UNIVERSITY

بدء التسجيل في برنامج
ماجستير الإدارة الهندسية
للعام الدراسي 2025 م - 2026 م

منح دراسية 50%
للمنح الدراسية

وقت المحاضرات: 06:00 - 09:00 مساءً



قَدِّم الآن
Online Submission
For Graduate Students

www.psu.edu.sa

CL كلية القانون
PRINCE SULTAN UNIVERSITY

بدء التسجيل في برنامج
ماجستير القانون التجاري
للعام الدراسي 2025 م - 2026 م

منح دراسية 50%
للمنح الدراسية

وقت المحاضرات: 06:00 - 09:00 مساءً



قَدِّم الآن
Online Submission
For Graduate Students

www.psu.edu.sa

الجامعة تحتفي بتميز طلابها في جائزة "الطالب المثالي والطلالبة المثالية" خلال السنة التحضيرية



يأتي هذا التكريم في إطار حرص الجامعة على دعم التميز وتشجيع المنافسة الإيجابية بين طلابها، بما يساهم في بناء بيئة تعليمية محفزة تُعزز من القيم الأكاديمية والشخصية في نفوس الطلبة.

وقد عبرت مدير برنامج السنة التحضيرية أ. روان بنت عبد الرحمن الوزان عن فخرها واعتزازها بما حققه طلبة البرنامج من تميز أكاديمي خلال هذا العام، حيث يعد هذا التميز انعكاساً حقيقياً لقيم الالتزام والمسؤولية والتفاني، وهي القيم التي نحرص على ترسيخها في بيئتنا التعليمية.

وأضافت: "طلبتنا اليوم يمثلون القدوة والنموذج المشرف، وننظر إليهم بكل فخر كجيل واعد سيحمل راية المستقبل".

جامعة الأمير سلطان تبارك للفائزين، وتتمنى لهم دوام التوفيق والتألق في مسيرتهم التعليمية.

احتفلت الجامعة يوم الخميس ١ مايو في مسرح الدور الثاني بمبنى ١٠٥ بتكريم نخبة من طلاب وطالبات برنامج السنة التحضيرية الذين بلغوا نهائيات جائزة "الطالب المثالي والطلالبة المثالية"، وذلك بحضور قيادات كلية الإنسانية والعلوم وعدد من أعضاء هيئة التدريس والكوادر الأكاديمية والإدارية والطلبة وأولياء الأمور.

وشهد الحفل تكريم ٧ طلاب وطالبات من بين أكثر من ٢٠٠٠ طالب وطالبة في برنامج السنة التحضيرية، حيث حصل كل من الفائز مهند توفيق والفائزة دانة المهنا بالمركز الأول وبدرع تميز، وشهادة شكر، وجائزة مالية. كما تم تكريم بقية المتأهلين للنهائيات عبد الله قطب ومحمد فوزان محمد وسارة العسكر ودانة العبد اللطيف وجنى الغوينم بجوائز مالية وشهادات شكر؛ تقديرًا لتمييزهم الأكاديمي وسلوكهم المثالي وجهودهم اللافتة خلال العام الدراسي.



أنسنة المكتبات الجامعية: نحو بيئة معرفية تعليق قيمة الإنسان



د. أسامة محمد خميس
مدير المكتبة المركزية

• جعل المكتبة مساحة للإبداع لا للاستهلاك فقط.

ولتحقيق ذلك، فهناك العديد من المتطلبات لتعزيز أنسنة المكتبات في الجامعات السعودية كممارسة مؤسسية، ومنها توفير الكوادر المؤهلة في الجوانب النفسية والسلوكية داخل المكتبات، وتوفير الميزانيات المخصصة لتطوير المكان والخدمي، والعمل باستمرار على تغيير النظرة النمطية للمكتبة بوصفها جهة تنفيذية لا بيئة إستراتيجية داعمة للعملية التعليمية، وبعد بناء وتطوير مكتبة جامعية يُعلي من قيمة الإنسان قبل أن تقديم المعرفة، هو استثمار في المستقبل، وفي تشكيل جيل جامعي أكثر توازناً ووعياً، وانتماءً لوطنه، فالمكتبة التي تُعامل طلابها بإنسانية تُسهم في صناعة عقول تنظر إلى المعرفة بوصفها فعلاً إنسانياً نبيلًا، لا مجرد أداة للنجاح الأكاديمي، ويمكننا القول: إن أنسنة المكتبات في السعودية ليست مشروعاً تجميلاً، بل أحد مسارات الريادة التعليمية والاجتماعية والثقافية للمملكة في القرن الحادي والعشرين في مشهد عالمي يزداد تعقيداً وتنوعاً، حيث تبرز المملكة العربية السعودية بوصفها قوة ثقافية ناعمة تمتد جذورها في أعماق التاريخ، وتتفرع أغصانها في فضاءات الحاضر والمستقبل، وتعد المكتبات الجامعية داعمة لهذا العمق الثقافي الذي تجلى في اللغة العربية الفصحى التي انطلقت من رمالها، وارتقت إلى مصاف اللغات العالمية، والقيم النبيلة من شجاعة وكرم ونبيل وغيرها من القيم والأخلاق النبيلة التي ما زالت تجتذر في الشخصية السعودية والإرث الشفهي والفني من الشعر النبطي إلى الفلكلور إلى الرواية السعودية الحديثة؛ حيث تؤدي المكتبات الجامعية دوراً محورياً في توثيق ونشر هذا العمق الثقافي، من خلال رقمنة المخطوطات والوثائق التراثية، ودعم البحوث العلمية في التاريخ والفكر والفن السعودي، والتعاون الدولي في الدراسات الثقافية، وبشاركها ويدعمها في هذا الدور الوطني العديد من المكتبات والمؤسسات الثقافية الأخرى في المملكة.

أولاً، التصميم المادي الإنساني.

• تهئية مساحات متنوعة تراعي أنماط التعلم المختلفة (الفردية والجماعية).
• مراعاة ذوي الإعاقة في التصميم والبنية التحتية، وهذا ما تنص عليه معايير الجودة والتميز المؤسسي.
• استخدام الألوان المريحة، والإضاءة الطبيعية، والنباتات لتحفيز الشعور بالراحة والانتماء.

ثانياً، الخدمات القائمة على اللطف والرفاهية والتعاطف.

• تدريب طاقم المكتبة على مهارات التواصل الإنساني والتعامل مع الضغوط الطلابية.
• تخصيص خدمات إرشادية تقدم الدعم الأكاديمي والنفسية الأولي.
• تقديم تجربة شخصية ومحفزة، خاصة للطلاب الجدد أو الدوليين في بداية كل فصل دراسي في العام الأكاديمي.

ثالثاً، التحول الرقمي الهادف.

• استثمار التقنية لتبسيط تجربة الاستخدام دون أن تحل محل التفاعل الإنساني.
• تطوير واجهات استخدام رقمية تراعي مستويات الفهم والتخصصات.
• تقديم خدمات رقمية ذكية، لكنها مألوفة سهلة الوصول.

رابعاً، ثقافة الشراكة والتكبير.

• إشراك الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والباحثين في تطوير الخدمات واقتراح التحسينات.
• فتح المجال لمبادرات طلابية داخل المكتبة (نواد معرفية، أنشطة تطوعية).

في ظل التحولات الكبرى التي يشهدها قطاع التعليم العالي في المملكة العربية السعودية كغيره من القطاعات الأخرى برزت المكتبات الجامعية بوصفها أحد العناصر المحورية في دعم العملية التعليمية والبحثية، ومع تصاعد موجة التحول الرقمي وصعود تقنيات الذكاء الاصطناعي، لم تعد الأدوار التقليدية للمكتبة كافية، بل أصبحت الحاجة ملحة لتطوير رؤية جديدة تُعيد للمكتبة دورها الإنساني والاجتماعي، في إطار ما يُعرف بـ "أنسنة" المكتبات الجامعية Humanizing Academic Libraries أي تحويلها إلى فضاءات حية تحترم إنسانية الطالب، وتُعزز من تجربته التعليمية والمعرفية ما يعزز من جودة التعليم، ويرتقي بتجربة الطالب الجامعي، وذلك عن طريق إعادة تشكيل بيئة المكتبة الجامعية بما يجعلها أكثر استجابة للاحتياجات النفسية والاجتماعية والمعرفية للمستفيدين من خلال دمج القيم الإنسانية في تصميم المكتبات، وتقديم الخدمات المعلوماتية، وآليات التفاعل مع المستفيدين؛ أي إنها فلسفة شاملة تضع الطالب في مركز الاهتمام؛ لأنه محور العملية التعليمية، وتتعامل معه بوصفه إنساناً لا مجرد "مستفيد".

وفي المملكة العربية السعودية تتكامل مبادرات التعليم العالي مع مستهدفات رؤية السعودية ٢٠٣٠، وقد حرصت الدولة بقيادة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز وولي عهده الأمين سمو الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز - حفظهما الله - على تحسين كفاءة المواطنين في جميع المجالات، بحيث تضع جودة الحياة وتنمية الإنسان في قلب أولوياتها، ومن هنا تأتي أنسنة المكتبات الجامعية بوصفها أداة إستراتيجية لتعزيز جودة الحياة الجامعية من خلال توفير بيئة تعليمية مشجعة ومريحة، والاستجابة لتغير توقعات الأجيال الجديدة من الطلبة الذين يبحثون عن التجربة لا عن الخدمة المعلوماتية فقط، وتحقيق التميز المؤسسي من خلال رفع مؤشرات الرضا والانتماء لدى الطلاب وأعضاء هيئة التدريس. وهناك العديد من أبعاد الأنسنة في المكتبة الجامعية، منها:

الجامعة تشارك في "المعرض السعودي للمركبات الكهربائية 2025" لتعزيز الابتكار والاستدامة

لمركبات كهربائية قام بتطويرها طلاب الجامعة بإشراف نخبة من الأكاديميين والمهندسين. وأكدت إدارة كلية الهندسة أن هذه المشاركة تعكس حرص الجامعة على تعزيز التعاون مع القطاعين الصناعي والتقني، وإتاحة الفرصة لطلابها للاحتكاك المباشر مع الخبرات المحلية والدولية المشاركة في المعرض. ويأتي تنظيم المعرض انسجاماً مع رؤية السعودية ٢٠٣٠ التي تستهدف تنويع مصادر الطاقة، ودعم الابتكار، وتشجيع استخدام وسائل النقل المستدامة للحد من الانبعاثات الكربونية وتحسين جودة الحياة في مدن المملكة. ويستقطب المعرض في نسخته لهذا العام نخبة من الشركات العالمية والمحلية، والمراكز البحثية، والجهات الحكومية، ورواد الأعمال، مما يجعله منصة مثالية لعرض الإنجازات والتقنيات المستقبلية في قطاع النقل الكهربائي.

في إطار التزامها المستمر بدعم الابتكار وتعزيز مفاهيم الاستدامة، تشارك الجامعة، ممثلة بكلية الهندسة، في فعاليات المعرض السعودي للمركبات الكهربائية (EVS Saudi Arabia 2025)، الذي يقام في مركز واجهة روشن للمعارض والمؤتمرات بالرياض، ويعد المعرض أحد أبرز الفعاليات المتخصصة في قطاع النقل الكهربائي على مستوى المملكة، حيث يسلط الضوء على أحدث التقنيات والحلول الذكية في مجال المركبات الكهربائية والبنية التحتية ذات الصلة، بما في ذلك تقنيات الشحن السريع، والتحول الرقمي في قطاع النقل، وتكامل الطاقة المتجددة. وتأتي مشاركة جامعة الأمير سلطان ضمن جهودها لدعم مسيرة التحول الوطني نحو الطاقة النظيفة، من خلال تسليط الضوء على مشاريع طلابية وبحثية مبتكرة في مجالات هندسة السيارات، والاستدامة، والطاقة البديلة، إضافة إلى عرض نماذج أولية



وفد من طلبة جامعة الملك سعود يزور معمل أبحاث اللغة والتواصل بالجامعة

the Processing of L2 Collocations: The Effect of Congruency, Proficiency, and Transparency). وتم عرض بعض المجالات البحثية التي يجريها المعمل الآن، والتي شملت أبحاثاً حول الأسماء المركبة، وتقييم الكتابة، والمحاسبة الجنائية، وغيرها، ثم بعد ذلك فتح المجال للأسئلة والمناقشة مع فريق المعمل حول كيفية تصميم الدراسات البحثية باستخدام جهاز تتبع العين، وأليات تحليل البيانات.

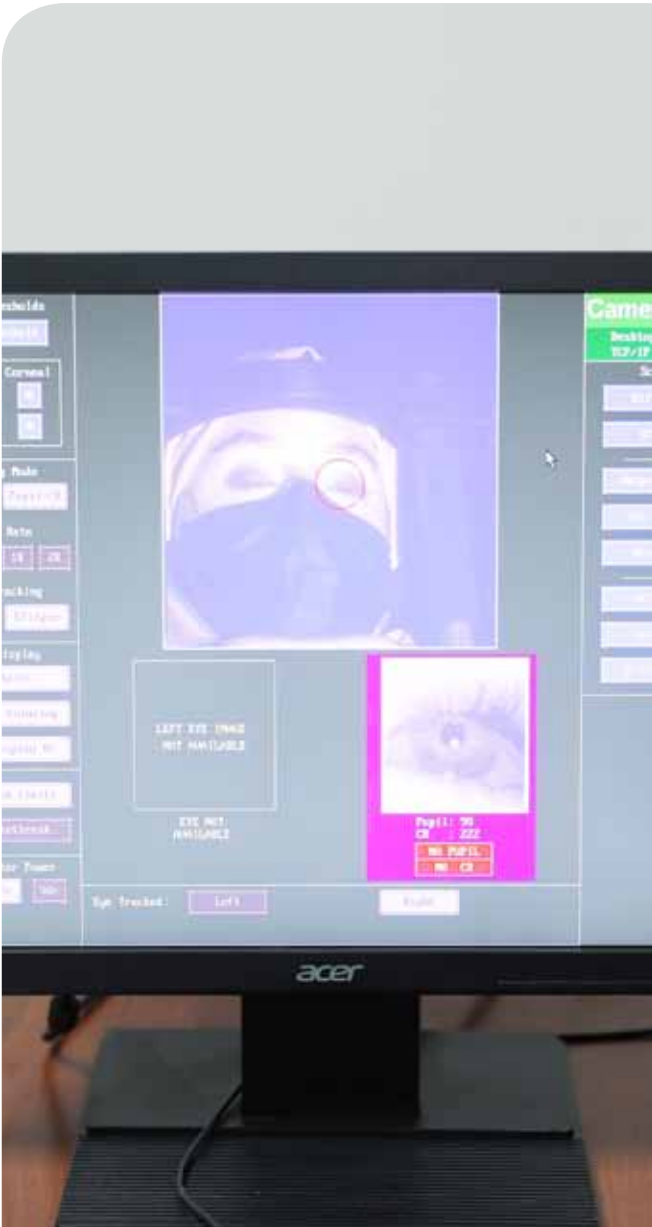
كما أتيح للطلبة فرصة التعرف إلى أجزاء جهاز تتبع العين عن قرب وشرح كيفية استخدامه في جمع البيانات البحثية، والتطبيق العملي عليه. تأتي هذه الزيارة استجابة لرغبة طلبة الماجستير في اكتساب معرفة أعمق حول الأبحاث المتعلقة بتقنية تتبع العين التي يجريها المعمل، حيث تعد هذه الزيارة فرصة تعليمية مهمة تتيح لطلاب الدراسات العليا الاطلاع المباشر على التقنيات البحثية الحديثة مثل جهاز تتبع العين وفهم كيفية توظيفه في أبحاث اللغة والتواصل.

وقد أبدى الطلاب تقاعلاً كبيراً واهتماماً واضحاً خلال الزيارة، معبرين عن استفادتهم من التجربة التي منحتهم تصوراً عملياً عن البيئة البحثية، وساهمت في توسيع مداركهم حول تطبيقات البحث العلمي في مجال اللغة والتواصل. وفي ختام الزيارة عبر الطلاب والمشرفون عن شكرهم وتقديرهم لفريق المعمل بإدارة الأستاذة الدكتورة دينا الدخس على حسن الاستقبال والتنظيم، مؤكداً أهمية استمرار مثل هذه الزيارات الأكاديمية التي تربط بين الجانب النظري والتطبيقي، وتساهم في إعداد كوادر بحثية مؤهلة.

في إطار دعم الأنشطة البحثية وتوسيع آفاق المعرفة لدى الطلاب والباحثين، استقبل معمل أبحاث اللغة والتواصل بكلية الإنسانيات والعلوم بالجامعة وفداً من طلاب وطالبات برنامج ماجستير اللغويات النظرية في مقرر علم اللغة النفسي بجامعة الملك سعود، وذلك تحت إشراف الدكتور ياسر المخيزيم عضو هيئة التدريس بالجامعة، كما رافق الطلاب أيضاً البروفيسور راشد التميمي. وكان في استقبال الوفد مدير المعمل الأستاذة الدكتورة دينا عبد السلام الدخس، والأستاذة أفراح العنزي، والأستاذة سهى أشي.

وقد استهلّت الأستاذة الدكتورة دينا الدخس اللقاء بالترحيب بالوفد الزائر، وقدمت عرضاً موجزاً حول المعمل شمل أهداف المعمل ورؤيته وإنجازاته البحثية، وأعقب ذلك تقديم شرح مفصل للأبحاث العلمية المنشورة التي تعتمد على استخدام جهاز تتبع العين في مجال اللغة والتواصل (علم اللغة النفسي) حيث بدأت بالتعريف بجهاز تتبع العين بوصفه أداة حديثة لجمع البيانات في الأغراض البحثية.

وتناولت الحديث عن الورقة العلمية المنشورة عام ٢٠٢٢م حول الثنائيات بعنوان ("Bread and butter" or "butter and bread" Nonnatives) والورقة العلمية المنشورة عام ٢٠٢٢م حول كلمات المشاعر بعنوان (How do Foreign Language Learners Process L2 Emotion Words in Silent Reading? An Eye-Tracking Study)، وأخيراً الورقة البحثية المنشورة عام ٢٠٢٤م حول التلازمات اللفظية بعنوان (An Eye-tracking Study on



في لوحات فنية تنبض بالإبداع = الجامعة تنظم معرضاً لفنون الخط العربي



في مشهد بصري ولوحات فنية تنبض بالإبداع، وتنعكس تلاقى الإبداع الأكاديمي مع الحس الفني، نظم قسم الدراسات العامة في كلية الإنسانية والعلوم بالجامعة يوم ١٤ مايو ٢٠٢٥م معرضاً لفنون الخط العربي قدم نتاجات فنية طلابية من مخرجات مقررات الفنون التشكيلية "Art" وذلك في بهو مبنى ١٠٥.

أقيم المعرض تحت إشراف سعادة الدكتور إبراهيم الجاسر رئيس قسم الدراسات العامة برعاية سعادة عميد كلية الإنسانية والعلوم أ. د. محمود آل محمود الذي قام بجولة على أرجاء المعرض، وأثنى على الجهود المبذولة وعلى جودة المخرجات الفنية المعروضة مؤكداً على دور الفنون في تعزيز المهارات التعبيرية والذائقة الجمالية لدى الطلاب.

وقد تنوعت الأعمال الفنية ما بين التصوير التشكيلي، وجماليات الخط العربي، والوسائط الرقمية، حيث عكست الأعمال المعروضة مستوى متقدماً من المهارات التي اكتسبها الطلبة خلال دراستهم في المقررات الدراسية.

يشار إلى أن هذا المعرض يأتي ضمن جهود قسم الدراسات العامة لتعزيز التفاعل الإبداعي داخل البيئة التعليمية وإتاحة الفرصة للطلبة لعرض أعمالهم في منصات فنية مفتوحة أمام زملائهم وأعضاء هيئة التدريس؛ تعزيزاً لقيمة الفنون بوصفها ركيزة من ركائز التعليم المتكامل.

بمشاركة أكثر من ٧ فرق طلابية الجامعة تقيم ماراثون الذكاء الاصطناعي



مبتكرة تحت إشراف نخبة من الأكاديميين والخبراء. يعد Professional Chapter PSU مبادرة طلابية مهنية تحت إشراف الجامعة تُعنى بتنظيم الفعاليات التقنية وورش العمل والمسابقات المتخصصة، وتعمل على بناء جسور بين التعليم الأكاديمي والتطبيق العملي، بما يساهم في صقل مهارات الطلبة وتوسيع مداركهم المهنية، تماشيًا مع رؤية السعودية ٢٠٣٠ في تمكين الكفاءات الوطنية في مجالات التقنية والابتكار.

يأتي هذا الحدث ضمن سلسلة من الأنشطة التي تسعى الجامعة من خلالها إلى توفير بيئة تعليمية محفزة تدعم التعلم التجريبي، وتفتح آفاقاً واسعة أمام الطلبة للتميز في مجالات الذكاء الاصطناعي والتقنيات المتقدمة.

في إطار جهودها المستمرة لدعم الابتكار التقني، وتعزيز قدرات الطلبة في مجالات الثورة الصناعية الرابعة نظمت الجامعة، ممثلة بكلية علوم الحاسب والمعلومات، وبالتعاون مع Professional Chapter PSU، ماراثون الذكاء الاصطناعي، بمشاركة أكثر من ٧ فرق من الطلاب والطالبات من مختلف التخصصات التقنية.

يهدف الماراثون إلى تطوير برمجيات متقدمة تعتمد على تقنيات الذكاء الاصطناعي، حيث أتيحت الفرصة للطلبة لتقديم أفكار وحلول تقنية تعالج تحديات واقعية في مجالات متعددة، مثل التعليم، والصحة، والأمن السيبراني، وتحليل البيانات، وغيرها.

وقد شهد الماراثون تفاعلاً لافتاً من الفرق المشاركة التي عملت خلال فترة الماراثون على تطوير مشاريع تقنية





كلية الهندسة بالجامعة تقيم محاضرة بعنوان "الكشف عن البحوث" لإعادة تشكيل البيئات الحضرية

والأنماط التقلية، بالإضافة إلى مراقبة البيئة وتقييم أخطار الكوارث، كما تم تناول موضوع تخطيط البنية التحتية الذكية، مع التركيز على دور لوحات تحكم تصوّر بيانات الأقمار الصناعية في تحسين أداء المدن وتطوير إستراتيجيات التخطيط المكاني. واختتمت المحاضرة بتأكيد المشاركين على أهمية الأدوات والتقنيات الحديثة مثل الاستشعار عن بعد، والتحليل الجغرافي المكاني في تحقيق تطور مستدام في البيئات الحضرية، ولفت المشاركون النظر إلى أن هذه التقنيات تؤدي دوراً أساسياً في رسم مستقبل المدن الذكية التي تعتمد على البيانات والابتكار في اتخاذ القرارات الخاصة بالتخطيط والنمو الحضري.

في إطار الفعاليات الأكاديمية المستمرة نظمت كلية الهندسة بالجامعة محاضرة بعنوان "الكشف عن البحوث"، حيث عرض طلاب مادة "Urban Informatics" مجموعة من المشاريع الابتكارية التي تعتمد على بيانات الأقمار الصناعية الحقيقية. كان الهدف من المحاضرة هو تسليط الضوء على كيفية استخدام هذه البيانات لفك شفرة وإعادة تصور البيئات الحضرية ما يفتح آفاقاً جديدة نحو مدن أكثر ذكاءً واستدامة. حيث ركزت المحاضرة على عرض مجموعة من الأبحاث التي تطرقت إلى مواضيع عدة ذات أهمية كبيرة في مجال تخطيط المدن الحديثة، وقد تنوعت الأبحاث بين اكتشاف النمو الحضري واستخدام الأراضي، وتحليل حركة المرور

في تحدي (هاكاثون) سناب السعودية

طالبات ومنسوبات كلية العمارة والتصميم يفزن بالمركزين الأول والثالث

والمواقع المعزز من أصحاب مؤهلات الهندسة، وعلوم الحاسب والبرمجة، وفناني 3D، ومن لديهم خلفية عن التصميم الجرافيكي. ومن خلال تحدي هاكاثون عدسة الواقع المعزز التقى المشاركون والمشاركات بأعضاء فريق سناب شات وصناع العدسات في أمسيتين فريدتين تم فيهما التعريف بالواقع المعزز، وتعلموا كيفية تصميم العدسات الخاصة بتطبيق سناب شات، واستكشف مشاريع سناب المستقبلية بالنسبة إلى الواقع المعزز، وتم تكليف المشاركين والمشاركات بتحدٍ لبناء عدسة حول موضوع معين، حيث أتيحت الفرصة لتقديم فكرة العدسة الخاصة بكل مشارك للفوز بجوائز مثيرة.

فازت طالبات كلية العمارة والتصميم بالجامعة بالمركزين الأول والثالث في تحدي هاكاثون عدسة الواقع المعزز لعام ٢٠٢٥ في سناب السعودية الذي أقيم بالتعاون مع مبادرة التعليم من أجل التوظيف يومي ٦-٧ مايو، وذلك في مكتب سناب في الرياض. فني المركز الأول أنت الطالبتان جود الشريفي ونهى المعلم من قسم العمارة، وفي المركز الثالث حلت الدكتورة غادة النجار والطالبة منيرة العمري من قسم التصميم الداخلي، وذلك في تميز جديد لهن وفي نجاح فريد. وقد استهدف الهاكاثون طلاب وطالبات الجامعات الحاليين أو الخريجين الجدد أو المهتمين ممن لديهم شغف لتعلم المزيد عن عالم التكنولوجيا



الجامعة تشارك في بينالي فينيسيا للعمارة 2025 وفي حفل افتتاح الجناح السعودي

الخبرات وفتح آفاق التعاون البحثي والتطبيقي. كما شارك وفد الكلية في حفل افتتاح الجناح السعودي الذي يعرض هو الآخر مقاربة وطنية للعمارة تتبع من البيئة المحلية، وتطمح إلى إحداث تأثير عالمي. وتأتي هذه المشاركة تأكيداً على التزام الجامعة بالانخراط الفاعل في المشهد المعماري العالمي، وتعزيز حضور المملكة في المحافل الدولية من خلال التعليم والبحث والإبداع.

وتعد مشاركة الجامعة في بينالي فينيسيا، أحد أعرق وأكبر المعارض المعمارية في العالم، دليلاً على المكانة الأكاديمية المتنامية للجامعة، وسعيها المستمر إلى تعزيز الابتكار والاستدامة في مجالات التصميم المعماري والحضري.

ضمن مشاركتها في الدورة التاسعة عشرة من بينالي فينيسيا للعمارة ٢٠٢٥، سجلت كلية العمارة والتصميم بالجامعة حضوراً مميزاً، وذلك من خلال مساهمتها الفاعلة في الجناح الفرنسي عبر المشروع العالمي "العيش معاً" (Living With) الذي يركز على سبل التعايش المستدام مع المخاطر والتغيرات البيئية.

يهدف المشروع الذي يندرج تحت شعار البيئي هذا العام "مختبر المستقبل" إلى استكشاف أدوات معمارية وتصميمية مبتكرة تمكن المجتمعات من التكيف مع البيئات المتغيرة، سواء بفعل تغير المناخ أو التحديات الحضرية المعاصرة، وقد عملت الكلية ضمن فريق دولي متعدد التخصصات ما عزز من تبادل



وفد طلابي من جامعة Yale الأمريكية يزور الجامعة

إلى لقاءات مع عدد من أعضاء الهيئة الأكاديمية والإدارية. تأتي هذه الزيارة في إطار اهتمام الجامعة بتعزيز العلاقات الأكاديمية الدولية، وتوفير بيئة تعليمية مطورة تتيح فرص التبادل الثقافي والمعرفي، بما يساهم في بناء جسور التواصل بين الطلبة من مختلف الخلفيات، ويعزز من مهاراتهم القيادية في بيئة عالمية متعددة الثقافات.

استضافت الجامعة وفداً طلابياً من جامعة Yale الأمريكية مكون من ١٢ طالباً في زيارة ثقافية تهدف إلى تعزيز التفاهم المتبادل واستكشاف فرص التعاون المستقبلي بين الجامعتين. وقد تخللت الزيارة جولة تعريفية شاملة على مرافق الجامعة اطلع خلالها الوفد على البرامج الأكاديمية والبنية التحتية المتطورة التي توفرها الجامعة، بالإضافة





سادتها الروح الرياضية العالية والأداء الرياضي الجميل اختتام بطولة كرة القدم لطلاب ومنسوبي الجامعة



واحدة، وتميزت بالتنافس الشديد، والروح الرياضية العالية، والأداء الفني السريع والجميل، وفي نهايتها فاز فريق منسوبي الجامعة الأزرق بعد مباراة تنافسية تخللها العديد من اللحظات الفنية واللعب الجامعي الجميل.

أما نتائجها النهائية فقد جاءت على النحو التالي:

المركز الأول: فريق منسوبي الجامعة الأزرق.

المركز الثاني: فريق منسوبي الجامعة الأحمر.

المركز الثالث: فريق طلاب الجامعة الأخضر.

جائزة أفضل لاعب: د. بريد.

جائزة اللعب النظيف: د. ياسر منصور.

جائزة الهدف: د. خالد نصرالله، د. موسى أمادو.

جائزة أفضل حارس مرمى: سلطان السعيد.

أشرف على تنظيم وإدارة هذه البطولة: د. مارتن باتشوليك،

وأ. نواف المالكي، وفي الختام وزعت الجوائز على الفائزين في

جو سادته الروح الرياضية العالية والتشجيع الراقي.

اختتمت بطولة كرة القدم لطلاب ومنسوبي الجامعة التي نظمتها وحدة الصحة والتربية البدنية بقسم الدراسات العامة في فرع البنين، والتي شارك فيها مجموعة من طلاب ومنسوبي الجامعة.

أقيم هذا النشاط بهدف زيادة الوعي بأهمية ممارسة الأنشطة الرياضية على اختلاف أنواعها، وبيان أثرها في الصحة البدنية والنفسية والاجتماعية، إضافة إلى إتاحة الفرصة أمام طلاب الجامعة ومنسوبيها للمشاركة في أنشطة رياضية متنوعة تقوي أواصر التواصل الطيب بينهم، إلى جانب تعزيز قيم اللعب النظيف والروح الرياضية العالية بلعبة كرة القدم، والتنافس الراقي الجميل بعيداً عن حسابات الفوز والخسارة.

شارك في هذه البطولة أربعة فرق، وهي: فريق منسوبي الجامعة الأزرق، وفريق منسوبي الجامعة الأحمر، وفريق طلاب الجامعة الأخضر، وفريق طلاب الجامعة الرمادي.

أقيمت مباريات هذه البطولة بطريقة الدوري من مرحلة



أقيمت بهدف تنشيط اللعبة اختتام بطولة الريشة الطائرة لطلاب ومنسوبي الجامعة



اختتمت بطولة الريشة الطائرة لطلاب ومنسوبي الجامعة التي نظمتها وحدة الصحة والتربية البدنية بقسم الدراسات العامة لفرع البنين، والتي شارك فيها مجموعة من طلاب ومنسوبي الجامعة. ومن أبرز أهداف هذا النشاط تعزيز أواصر التواصل الطيب بين منسوبي الجامعة وطلابها، وتنشيط اللعبة ونشرها بين المهتمين والراغبين، إضافة إلى إتاحة الفرصة أمامهم لإبراز إمكاناتهم وقدراتهم البدنية والفنية في جو تنافسي ممتع وجميل، وقد جاءت نتائج هذه البطولة على النحو التالي:

فئة المستوى المبتدئ

المركز الأول: خالد الزير.

المركز الثاني: طارق دبور.

المركز الثالث: وافي عبد الكريم.

فئة المستوى المتوسط

المركز الأول: عبد الرحمن خطاف.

المركز الثاني: د. مدثر أحمد.

المركز الثالث: صالح الخضري.

أشرف على تنظيم وإدارة هذه البطولة التي تميزت بالمشاركة الفاعلة، وحسن التنظيم، والتفاعل الطيب من قبل جميع المشاركين د. مارتن باتشوليك. وفي الختام وزعت الجوائز على الفائزين في جو سادته الروح الرياضية العالية والتشجيع الراقي.

اختتام بطولة الجامعة السابعة لكرة السلة



المركز الثاني: فريق جامعة الأمير سلطان
المركز الثالث: فريق بالم كريست لكرة السلة.
أفضل لاعب مؤثر: إسماعيل سعيد / جامعة الفيصل.
أفضل لاعب مثالي:

- مؤيد أبو صخرة / جامعة الفيصل.

- شيروين مانالو / بالم كريست.

- تركي غاري / جامعة الأمير سلطان.

- عبد الرحمن المحميد / جامعة الأمير سلطان

- صلاح الدين أبوزيد / خريج جامعة الأمير سلطان.

وفي نهاية البطولة وزعت الكؤوس والميداليات على الفائزين في جو سادته الألفة

والمحبة والتشجيع الراقي والروح الرياضية العالية.

أشرف على تنظيم وإدارة مباريات هذه البطولة: د. بيتر شجات، وأ. كريستوفر أسيب.

اختتمت بعون من الله وتوفيقه مباريات بطولة جامعة الأمير سلطان السابعة لكرة السلة التي نظمتها وحدة الصحة والتربية البدنية بقسم الدراسات العامة، وشارك فيها أربعة فرق، وهي: جامعة الأمير سلطان، وخريجو جامعة الأمير سلطان، وجامعة الفيصل، وفريق بالم كريست لكرة السلة.

ومن أبرز أهداف هذه البطولة تقوية أواصر التواصل وتوطيد العلاقة بين طلاب الجامعات والهيئات الرياضية المختلفة بمدينة الرياض من خلال نشاط كرة السلة، وإتاحة المجال أمام المشاركين لإبراز قدراتهم البدنية وإمكاناتهم ومهاراتهم في إطار تنافسي راق، وعادل، وشريف.

أقيمت مباريات هذه البطولة بنظام الدوري من مرحلة واحدة، وبعد تنافس قوي من قبل جميع الفرق المشاركة فاز فريق جامعة الفيصل بمجموع النقاط ليتوج بطلا للبطولة، ويحتل فريق جامعة الأمير سلطان المركز الثاني.

وقد جاءت النتائج النهائية للبطولة على النحو التالي:

المركز الأول: فريق جامعة الفيصل.



AIDA LAB RESEARCHERS Won Four Grants Worth 220,000 SAR from the National Cybersecurity Authority

Four researchers from the Artificial Intelligence and Data Analytics (AIDA) Lab at the College of Computer and Information Sciences, Prince Sultan University, have been awarded four competitive research grants under the Cybersecurity Research and Innovation Pioneer Grants Initiative, funded by the National Cybersecurity Authority. The total funding amounts to 220,000 SAR.

The awarded researchers—Prof. Tanzila Saba, Dr. Rabia Latif, Dr. Amjad Rehman, and Dr. Anees Ara—serve as Principal Investigators for projects that explore innovative applications of AI, blockchain, and quantum-resilient systems to enhance cybersecurity across critical sectors. Prof. Tanzila Saba's project focuses on developing an intelligent, distributed computing system for autonomous vehicles, integrating IoT and cyber-physical systems to improve energy efficiency and data privacy in transportation networks.

Dr. Rabia Latif leads a project proposing a Blockchain-Based Authentication System (BBAS) for e-health. The system leverages multi-factor authentication

and biometric methods to enhance the security and transparency of user identification processes in digital health environments.

Dr. Amjad Rehman's research introduces an adaptive, explainable AI framework for quantum-resilient cyber defense. The framework incorporates human-in-the-loop feedback and is designed to detect and counter emerging digital threats in scalable infrastructures.

Dr. Anees Ara heads a cybersecurity project aimed at the aerospace industry. The proposed framework addresses the growing threat landscape by implementing multi-layered defenses to protect sensitive digital assets and strengthen cyber resilience within the sector.

These achievements reflect PSU's commitment to pioneering research that aligns with national cybersecurity goals and supports the Kingdom's Vision 2030 for a secure digital future.



PSU's Research and Initiatives Center Unveils Strategic Research Plan 2024–2030 in Dialogue Session

In a step toward strengthening its research ecosystem, the Research and Initiatives Center (RIC) at Prince Sultan University hosted a focused dialogue session to present the university's Strategic Research Plan for 2024–2030. The session, held on campus and led by Dr. Dhafer Almakhlles, Director of the RIC, brought together PSU's lab leaders and full-time researchers to outline the university's research direction for the coming years. Dr. Almakhlles opened the session by emphasizing the importance of aligning research efforts with national priorities and global challenges, particularly within the framework of Saudi Arabia's Vision 2030. He highlighted the plan's four main pillars: advancing interdisciplinary research, expanding external funding opportunities, enhancing collaboration with industry, and strengthening commercialization pathways for

research outcomes.

Participants engaged in a dynamic discussion around strategies to promote innovation and improve research impact. Special attention was given to the role of incubators and entrepreneurship programs in building an integrated innovation ecosystem that supports early-stage research and translates ideas into real-world applications.

The session also stressed the value of fostering long-term partnerships with national and international institutions, as well as the need to encourage faculty and researchers to pursue high-impact projects that contribute to sustainable development and economic growth.

By the end of the session, attendees expressed strong support for the new strategic direction, reaffirming



their commitment to advancing PSU's position as a leading research institution in the region. The event reflects PSU's broader efforts to empower its academic community and solidify its role in shaping the future of knowledge, innovation, and development in Saudi Arabia.

RIOTU Lab Hosts Seminar on Advanced UAV Tracking Framework

The Robotics and Internet-of-Things Laboratory (RIOTU) at Prince Sultan University hosted a distinguished seminar on April 23 as part of its ongoing Distinguished Talk Series. The session featured Dr. Mohamed Abdelkader, Assistant Professor at PSU and Robotics Team Lead at the RIOTU Lab, who presented his latest research under the title: "iHunter: A Unified Framework for Resilient Aerial Target Tracking and Predictive Pursuit with UAVs."

Held at the Building 105 Auditorium, the seminar introduced a groundbreaking framework that enhances the ability of unmanned aerial vehicles (UAVs) to track high-speed aerial targets with exceptional precision and adaptability.

Dr. Abdelkader highlighted two major innovations from his research. The first, SMART TRACK, is a multi-

sensor fusion system that integrates visual data with high-frequency Kalman filtering. This allows drones to maintain accurate tracking even in cases of temporary visual loss. The findings were published in IEEE Sensors under the title: "SMART-TRACK: A Novel Kalman Filter-Guided Sensor Fusion for Robust UAV Object Tracking in Dynamic Environments."

The second breakthrough, FLIGHTGEN + GRU Predictor, is a neural network-based trajectory prediction system trained on synthetic data and successfully applied to real-world scenarios. It enables UAVs to forecast the movement of fast aerial targets in real time. This research appears in MDPI Drones as: "VECTOR: Velocity-Enhanced GRU Neural Network for Real-Time 3D UAV Trajectory Prediction." "The iHunter system merges robust sensing with



predictive intelligence, ensuring UAVs can stay ahead—literally," Dr. Abdelkader stated.

The session concluded with an interactive Q&A, where students and faculty were encouraged to explore RIOTU Lab's open-source datasets and codebases for future senior projects and collaborative research.

EDTECH CLUB

Second Programming competition

Written by:
Hamzah Alyamani

The EdTech Club at Prince Sultan University hosted on Saturday, 26th April from 10 am to 4 pm its second programming competition, an inclusive event tailored to coders of all backgrounds. Participants, from first-time competitors to seasoned programmers, tackled problems categorized into four difficulty tiers: easy, medium, hard, and advanced. The competition focused on problem-solving under pressure, algorithm design, creativity, and technical precision, proving that dedication and enthusiasm are key to growth in programming.

The event began with a brief introduction outlining the rules and structure. Competitors were given 6 hours to solve a series of algorithmic and logic-based challenges. Languages like Python, and Java dominated submissions.

A standout feature was the collaborative spirit. The groups formed for this competition share a good connection even after the competition, after all, challenging atmospheres create good friendships. These competitors worked extremely hard to solve the problems presented to them, the effort exerted during this competition was for more than a higher standing on the leaderboard, it was for passion. By the end of the competition, organizers reiterated

that the primary focus was skill development, not rankings. During the brief Q&A, participants asked practical questions like, "How do I improve my speed in timed competitions?" and "What's the best way to approach advanced-tier problems?" Experienced competitors emphasized practice and systematic problem decomposition.

The EdTech Club's second competition reinforced the value of hands-on coding challenges in sharpening technical skills. By providing a platform for programmers at every level to push their boundaries, the club continues to foster a community where growth is driven by curiosity and perseverance. Plans for future competitions are already underway, with promises of even more creative and rigorous challenges.

The competition took place in several labs at Building 105, Men's Campus of Prince Sultan University.

The competition was a resounding success, offering a high-impact learning experience for students at different academic stages. Future plans, include integrating workshops before the event to better prepare junior students and expanding the challenge to include AI track.



EDTECH CLUB

Decision-centric Risk Management Lecture

Written by:
Hamzah Alyamani



On February 26, 2025, the EdTech Club had the honour of welcoming Ms. Mawahib Katib, a risk management director at the Ministry of municipal and housing. With 20 years of experience in the field of risk management. During the event participants gained comprehensive knowledge about risk analysis principles while learning effective strategies for managing uncertainty in personal and professional situations. The session welcomed both beginners and experienced risk assessment professionals while introducing main concepts like Risk Matrix, Trust Matrix and other risk analysis methods with practical applications as the main focus.

The session started by examining the connection between risk management and decision-making processes to understand their combined effects on outcomes. Ms. Mawahib explained fundamental risk identification concepts while demonstrating how strategic, operational, financial, and compliance risks affect organizational goals. The speaker urged participants to draw from personal experiences to build an accurate representation of how

risks appear during everyday professional and personal tasks.

During her presentation, our guest speaker then analyzed the Risk Matrix and the Trust Matrix which serve as visual aids to rank risks and assess the reliability of each risk evaluation. The participants worked through practical exercises that illustrated the relationship between likelihood and impact using real-world examples. The practical segment showed how critical it is to base risk decisions on dependable data when evaluating high-stakes choices.

The session's second portion brought familiar risk analysis principles such as the Analytic Hierarchy Process (AHP), Fault Tree Analysis (FTA), and Event Tree Analysis (ETA) to the participant attention. These methods provided an organized approach to dissect potential hazards and assess them before they transform into significant problems. The speaker explained the influence of neuroscience on decision-making by showing how cognitive biases and emotional reactions affect our understanding of risk which

subsequently impacts our choices.

At the end of the lecture, there was a very an engaging Q&A segment where students were able to bring up issues related to their specific situations. Questions such as "What risk management tool can be used for a two-week long project?" and "How does AI impact the risk management field?" were a part of this session. Some participants were interested in learning how to complete short deadline tasks while others were curious about the role that new technologies can play in traditional risk evaluation.

The event took place in the large auditorium at the Men's Campus of Prince Sultan University. The session was well balanced and insightful on Decision-Based Risk Management. It proved that while no decision is risk free, being risk informed is possible and highly advantageous. Overall, the event provided valuable knowledge and laid the groundwork for organizing future activities that combine the theoretical and practical aspects of strategy and ensure complex problems are solved.



iCSDi 2026



الرؤية تتحول إلى واقع

ICSDi

CE | كلية الهندسة
COLLEGE OF ENGINEERING

CAD | كلية العمارة والتصميم
COLLEGE OF ARCHITECTURE AND DESIGN

المؤتمر الدولي الثالث في الاستدامة التطوير والابتكار

08-12 فبراير 2026

جامعة الأمير سلطان
الرياض - المملكة العربية السعودية

مسارات وموضوعات

- 1 تعزيز التصنيع المستدام
وبيئة الصناعة
- 2 مواد وتقنيات البناء
الصدقية للبيئة
- 3 الطاقة المتجددة والتقنيات الناشئة
من أجل مستقبل مستدام
- 4 الجيوتقنية المستدامة
والبنية التحتية للنقل
- 5 أنسنة المدن
ومدن المستقبل
- 6 الشراكات بين القطاعين العام والخاص نحو
أهداف التنمية المستدامة (SDGs)

تواريخ مهمة

- | | |
|---|----------------------------------|
| 30 أغسطس 2025
إشعار بالملاحظات بعد مراجعة البحث المقدم | 30 يوليو 2025
التقديم |
| 30 سبتمبر 2025
الموعد الأخير لتسليم البحث | 20 سبتمبر 2025
التسجيل المبكر |
| 08 فبراير 2026
بداية المؤتمر | 30 ديسمبر 2025
التسجيل |

لمزيد من المعلومات حول المؤتمر،
يرجى زيارة موقعنا الإلكتروني:

www.icsdi.org

icsdi@psu.edu.sa

