



حياة الجامعة

العدد: 2

التاريخ: فبراير 2024





قراءة ممتعة

تقرأون في هذا العدد

إنجازات	4
الأخبار	6
رسائل الماجستير	22
مؤلفات الجامعة	24
قصص نجاح	26
تحت المجهر	28



وتضمن المؤتمر سبعة محاور تدور حول أحدث التطورات والمبادرات في مجال التكنولوجيا الحديثة والتنمية المستدامة، حيث ركز المحور الأول على "الذكاء الاصطناعي" من خلال تناول عدد من الموضوعات بما في ذلك: تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الجوانب المالية والبنكية وجوانب تكنولوجيا المعلومات وتطبيقات الأعمال وإدارة الموارد البشرية بالإضافة إلى الجوانب القانونية والتشريعية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي.

واستعرض المحور الثاني الكومبيوتر وتكنولوجيا المعلومات وتناول موضوعات تتعلق بحماية المعلومات والبيانات الضخمة وتحليل البيانات والأعمال، فيما ركز المحور الثالث على تكنولوجيا المعلومات والشبكات ويغطي موضوعات تتعلق شبكات المعلومات ودراسات الاعلام الرقمي.

فيما كان عنوان المحور الثالث هو التعليم الرقمي ويتناول موضوعات التعليم عن بعد والاستثمار في التعليم الإلكتروني ونظم ادارة التعليم والتقييم الإلكتروني والتميز في قيادة منصات التعليم الإلكتروني.

أما المحور الرابع فكان التكنولوجيا المالية ويتطرق إلى المساعدة في اتخاذ القرار في المحاسبة والمراجعة وطرق اتخاذ القرارات الإحصائية، واتخاذ القرارات المالية، ونماذج القرار في التسويق، وتكنولوجيا التنظيم، والعملات المشفرة، وسلسلة الكتل.

وركز المحور الخامس على تقنيات الهندسة والبناء ونمذجة معلومات البناء ونمذجة الطاقة والتصميم المستدام.

فيما ركز المحورين السادس والسابع على الاستدامة والابتكار في الهندسة المدنية والمعمارية وتناول موضوعات الإدارة المستدامة لمشاريع البناء والمدن الذكية والابتكار البناء وإدارة المرافق والمسؤولية الاجتماعية للشركات في قطاع البناء وتقنيات البناء والتشييد وأساليب وتقنيات الاستدامة وتوفير الطاقة وتقنيات إدارة البناء، وتقنيات وتطبيقات الواقع الافتراضي المعمارية.



المؤتمر الدولي في التقنيات الناشئة للاستدامة والأنظمة الذكية



بحضور الأمين العام لمجلس التعليم العالي نائب رئيس مجلس أمناء مجلس التعليم العالي سعادة الدكتورة ديانا عبد الكريم الجهرمي، والأستاذ الدكتور وهيب الخاجة الرئيس المؤسس ورئيس مجلس الأمناء ونخبة من كبار الشخصيات والباحثين من داخل وخارج مملكة البحرين، أقامت الجامعة المؤتمر الدولي في التقنيات الناشئة للاستدامة والأنظمة الذكية، بمشاركة نخبة كبيرة من الباحثين من 64 دولة حول العالم قدموا قرابة 356 بحث، تمت مناقشتها في يومي المؤتمر وتوزعت على 72 جلسة نقاشية منها ما عقد في مقر الجامعة ومنها ما عقد في جلسات افتراضية.

ويهدف المؤتمر إلى توفير منتدى رئيسي متعدد التخصصات لتبادل المعرفة ومناقشة أحدث الابتكارات والاتجاهات الابداعية والتنمية المستدامة، وبشكل أكثر تحديداً، لمناقشة الحلول في المجالات الواسعة للذكاء الاصطناعي وتقنيات الاتصالات والشبكات والتعليم الإلكتروني وتحليل البيانات والتكنولوجيا المالية والاستدامة والابتكار في الهندسة المعمارية والاستدامة.



الدكتور مروان عبد الدايم يفوز بجائزة أفضل بحث اقتصادي ضمن جائزة يوسف بن أحمد كانو السنوية



أعلنت الأمانة العامة لجائزة المرحوم يوسف بن أحمد كانو أسماء الفائزين بالجائزة في نسختها الحادية عشرة، خلال حفل التكريم الذي أقيم أمس الثلاثاء بمركز الخليج للمؤتمرات بفندق الخليج، بحضور الشيخ خالد بن عبدالله آل خليفة نائب رئيس مجلس الوزراء، وعلى الصالح رئيس مجلس الشورى ونبيل بن يعقوب الحمر مستشار جلالة الملك لشؤون الإعلام، وعدد من المسؤولين والمهتمين في المجال الفني والعلمي.

وأسفرت نتائج النسخة الحادية عشرة عن فوز الدكتور مروان عبد الدايم عضو هيئة التدريس في كلية العلوم الإدارية بالمركز الأول عن فئة البحث الاقتصادي، والذي قدم بحثاً مطولاً حول جائحة كورونا والتعافي الاقتصادي مع التركيز على تجربة مملكة البحرين.

الفائز بالمركز الأول في مجال البحث الاقتصادي



الجامعة تزين بالأبيض والأحمر وتحصد المركز الأول في مسابقة محافظة العاصمة لأجمل تزيين للمباني الحكومية والخاصة



توشحت الجامعة باللونين الأبيض والأحمر لتحصد المركز الأول عن القطاع التعليمي في مسابقة أجمل تزيين للمباني الحكومية والخاصة بمناسبة الأعياد الوطنية في نسختها الثالثة عشر، والتي تنظمها محافظة العاصمة سنوياً ضمن فعاليات الاحتفال بالعيد الوطني وذكرى تولى حضرة صاحب الجلالة ملك البلاد المعظم حفظه الله ورعاه مقاليد الحكم، إذ أقيم الحفل بمجلس المحافظة بحضور ممثلي الجهات الفائزة وعدد من المسؤولين في المحافظة.

وكرم معالي الشيخ راشد بن عبد الرحمن آل خليفة محافظ محافظة العاصمة الجامعة بجائزة المركز الأول في المسابقة التي تهدف إلى ترسيخ روح الانتماء وحب الوطن والولاء للقيادة الرشيدة، وإشاعة الفرحة والبهجة في ربوع الوطن، وإبراز الوجه الحضاري والعمراني للعاصمة خلال الأعياد الوطنية في إطار صور فنية تظهر المنامة وتبرز روح الشراكة والتعاون ومعالم التطور والنماء الذي وصلت إليه في ظل العهد الزاهر لجلالة ملك البلاد المعظم حفظه الله ورعاه

وتأتي هذه المسابقة لإتاحة الفرصة للهيئات والمؤسسات الحكومية والخاصة بالمحافظة للمشاركة في احتفالات المملكة بذكرى العيد الوطني المجيد وعيد جلوس جلالة الملك المفدى وذلك بالمساهمة في تزيين المباني بما يبرز الوجه الحضاري والعمراني لمحافظة العاصمة.



الجامعة تشارك كراعي فضي في فعالية يوم البحرين الرياضي الرئيسية بمنطقة خليج البحرين

Bahrain Sports Day
2024

الهيئة العامة للرياضة
GENERAL SPORTS AUTHORITY

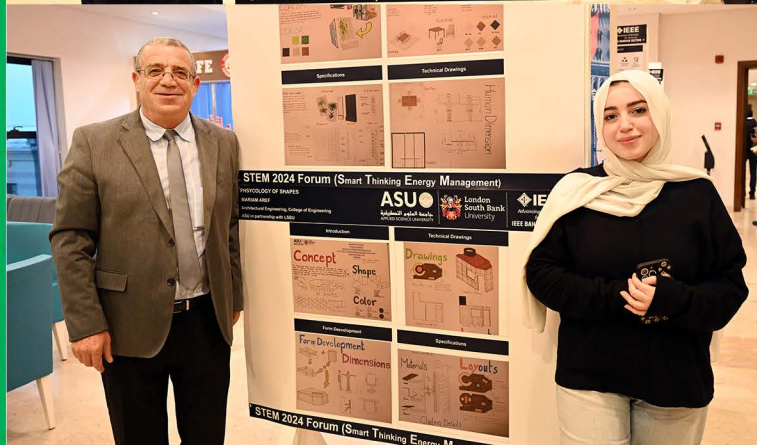
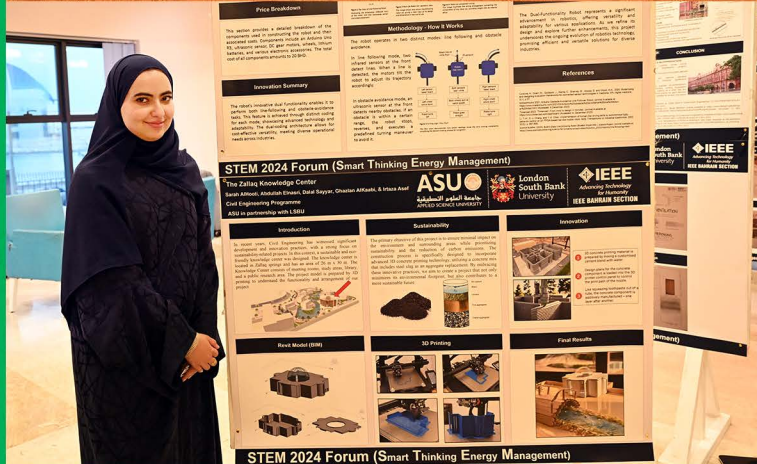


برعاية وحضور سمو الشيخ خالد بن حمد آل خليفة النائب الأول لرئيس المجلس الأعلى للشباب والرياضة رئيس الهيئة العامة للرياضة رئيس اللجنة الأولمبية البحرينية شاركت الجامعة كراعي فضي في فعالية يوم البحرين الرياضي 2024 الرئيسية بمنطقة خليج البحرين، والتي نظمتها الهيئة العامة للرياضة بالتعاون مع الاتحاد البحريني للرياضة، وذلك بحضور رئيس مجلس الأمناء الأستاذ الدكتور وهيب الخاجة، والقائم بأعمال رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور حاتم المصري، ونائب رئيس الجامعة للشؤون الإدارية والمالية وخدمة المجتمع الدكتور محمد يوسف، ومديرة التسويق والعلاقات العامة الأستاذة رقية محسن، ومدير إدارة الشؤون الإدارية والمالية الأستاذ عبدالله الخاجة وعدد من منتسبي الجامعة من الإداريين والطلبة والخريجين.

وكرم سمو الشيخ خالد بن حمد آل خليفة رئيس مجلس الأمناء الأستاذ الدكتور وهيب الخاجة نظير مشاركة الجامعة كراعي فضي في الفعالية، حيث تحرص الجامعة على تعزيز مفهوم الرياضة للجميع وجعلها أسلوب حياة، تفعيلاً للقيم الرياضية التي تهدف إلى تعزيز الصحة العامة في المجتمعات.



منتدى التفكير الذكي في إدارة الطاقة 2024



نظمت الجامعة بالتعاون مع معهد مهندسي الطاقة والكهرباء (IEEE) منتدى بعنوان "التفكير الذكي في إدارة الطاقة - STEM 2024". وهدف المنتدى إلى تعزيز تبادل المعرفة وتعزيز التعلم التعاوني في مجالات الاستدامة وإدارة الطاقة والذكاء الاصطناعي في الهندسة والبيئة. التصميم وتكنولوجيا المعلومات الخضراء وحوسبة الذكاء الاصطناعي، بحضور رئيس مجلس الأمناء الأستاذ الدكتور وهيب الخاجة ورئيس الجامعة الأستاذ الدكتور حاتم المصري وعدد من الأكاديميين.

وشهد المنتدى مشاركة طلبة الجامعة بمجموعة من المشاريع التي تنوعت ما بين الهندسة، وعلوم الحاسوب، ونظم المعلومات، حيث استعرض الطلبة مشاريعهم أمام الحضور الذين أشادوا بالمستوى المتميز للطلبة والمشاريع.



مشاركة الجامعة في فعاليات منتدى التايمز الأول لسمعة مؤسسات التعليم العالي في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا

شاركت الجامعة ممثلة بالدكتور محمد يوسف نائب الرئيس للشؤون الإدارية والمالية وخدمة المجتمع في فعاليات منتدى التايمز الأولى لسمعة مؤسسات التعليم العالي في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا الذي عُقد في رحاب جامعة أبو ظبي بالإمارات العربية المتحدة بمشاركة وحضور 150 ممثلاً عن المؤسسات الأكاديمية في الإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية والأردن ولبنان والمملكة المتحدة، حيث تناول المنتدى أهمية بناء السمعة الأكاديمية لمؤسسات التعليم العالي والحفاظ عليها ضمن سياق عالمي.

وركز المنتدى على شرح العلاقة بين السمعة المؤسسية والتصنيفات في سياق التعليم العالي، كما قدم رؤى قيمة حول إنشاء وتعزيز العلامات التجارية للجامعات حيث يشهد حفل التعليم العالي تطورات مستمرة تحتاج إلى مواكبتها بحيث تتناسب مخرجات التعليم مع متطلبات العصر.

وشهد المنتدى مشاركة ممثلين عن وزارة التربية والتعليم في الإمارات العربية المتحدة وشركة أكسنشر الشرق الأوسط بالإضافة إلى متحدثين رئيسيين من بينهم مارك كادو، عالم البيانات في شركة التايمز العالمية للتعليم العالي، ونيك ديفيس، رئيس شركة التايمز العالمية للتعليم العالي في الشرق الأوسط وأفريقيا.

كما استضاف المنتدى عدة نقاشات جماعية وجلسات نقاشية تناولت الدور الحيوي للسمعة في نجاح المؤسسات، وناقشت استراتيجيات ومشاركة أفضل الممارسات التي تركز على التسويق والاتصالات والعلامات التجارية، كما أبرز المتحدثون فعالية إدارة وقياس سمعة الجامعات، جنباً إلى جنب مع النهج الابتكاري في توظيف التواصل مع الطلبة والخريجين.



الجامعة راعي ذهبي لقمة "كيو إس للتعليم العالي في الشرق الأوسط"



شاركت الجامعة العلوم التطبيقية كراعي ذهبي في قمة "كيو إس للتعليم العالي في الشرق الأوسط" التي استضافتها الجامعة الأمريكية في رأس الخيمة تحت عنوان ثقافة الابتكار: الارتقاء بجودة التعليم من أجل شرق أوسط مزدهر، وأقيمت بحضور الشيخ صقر بن سعود بن صقر القاسمي رئيس مجلس إدارة شركة سيراميك رأس الخيمة، بحضور معالي الدكتور أحمد بالهول الفلاسي، وزير التربية والتعليم، وعدد من المسؤولين، وبمشاركة أكثر من 400 شخص يمثلون قيادات التعليم العالي، ورؤساء ومدراء الجامعات، والأكاديميين من منطقة الشرق الأوسط والعالم، بالإضافة إلى مجموعة من الخبراء ومدراء الشركات العالمية التي تقدم الاستشارات والخدمات التعليمية لجامعات.

ومثل الجامعة في فعاليات القمة الأستاذ الدكتور حاتم المصري القائم بأعمال رئيس الجامعة، والدكتور محمد يوسف نائب الرئيس للشؤون الإدارية والمالية وخدمة المجتمع.

وعلى هامش القمة زار كل من الشيخ صقر بن سعود بن صقر القاسمي رئيس مجلس إدارة شركة سيراميك رأس الخيمة، ومعالي الدكتور أحمد بالهول الفلاسي، وزير التربية والتعليم، منصة الجامعة حيث اطلع على الجامعة وبرامجها الأكاديمية ومراكزها المتميزة في التصنيفات العربية والعالمية، مشيداً بما حققته من إنجازات حيث تعتبر الجامعة البحرينية الأعلى تصنيفاً بحسب تصنيفات كيو إس بتصنيفها ضمن أفضل 20 جامعة في الوطن العربي لعام 2024، وضمن أفضل 600 جامعة على مستوى العالم.

وفي مداخلة له بخصوص أهمية الدور الذي تقوم به الجامعات لتوظيف الطلبة أشاد الدكتور نونزيو كواكواريلي الرئيس المؤسس لمؤسسة كيو إس العالمية بالدور الذي تقوم به جامعة العلوم التطبيقية في إدخال المهارات التي تساعد الطلبة في الحصول على وظائف مرموقة في سوق العمل على مناهجها الدراسية، حيث تعتبر الجامعة رائدة في مجال ربط النظرية بالتطبيق.



مجموعة من الأنشطة التسويقية ضمن جهود إدارة التسويق والعلاقات العامة للتعريف بالجامعة



شاركت إدارة التسويق والعلاقات العامة بمجموعة من الأنشطة التسويقية للتعريف بالبرامج الأكاديمية، وما تقدمه الجامعة من منح دراسية وتسهيلات للطلبة، حيث اشتملت هذه الأنشطة على المشاركة في معرض Education Links Winter Fair 2024 الذي نظمه شركة روابط التعليم، بالإضافة إلى مشاركتها في معرض Gulf Madhyamam Educational Event- Crack the Code-2024 الذي نظمه صحيفة ماديامم الخليج، كما شاركت الإدارة في معرض الجامعات الذي نظمه مركز ناصر للتدريب والتأهيل المهني، هذا بالإضافة إلى المشاركة في المعرض العالمي للجامعات في الرياض بالمملكة العربية السعودية بتنظيم من شركة ميدبوينت.

كما تضمنت الأنشطة التي نفذتها إدارة التسويق والعلاقات العامة استضافة عدد من طلبة المدارس الخاصة في الجامعة وإقامة يوم تعريف للطلبة في الجامعة تحت عنوان Craft your Career، حضره طلبة مدارس الإيمان، ومدرسة عالية.



الجامعة تستضيف تدريبات فريق المارشل لسباق جائزة البحرين الكبرى الفورمولا وان

استضافت الجامعة تدريبات فريق المارشل لسباق جائزة البحرين الكبرى لطيران الخليج الفورمولا وان، حيث وفرت الجامعة المرافق والقاعات اللازمة لأكثر من 600 منظم من نادي منظمي رياضة السيارات، وذلك في إطار حرص الجامعة على تعزيز تعاونها مع مؤسسات المجتمع المدني في البحرين انطلاقاً من رسالتها التي تؤكد على أهمية خدمة المجتمع ودعم الفعاليات والمؤسسات الوطنية.



الجامعة تقدم محاضرة "الاحتيال الالكتروني في مواقع التواصل الاجتماعي والانترنت"



ضمن مبادرات الجامعة للشراكة المجتمعية وخدمة المجتمع، قدم الدكتور محمد علاء الحمامي مدير مكتب خدمة المجتمع والأستاذ المشارك بقسم نظم المعلومات الإدارية بكلية العلوم الإدارية محاضرة بعنوان "الاحتيال الالكتروني في مواقع التواصل الاجتماعي والانترنت"، التي نظمتها جمعية العكر الخيرية بالتعاون مع مكتب خدمة المجتمع يوم الاثنين الموافق 12 فبراير 2024 في مقر الجمعية.

تناولت المحاضرة التي قدمت بحضور رئيس جمعية العكر الخيرية الأستاذ أحمد حسن أحمد وعدد من اعضاء الجمعية والمجتمع المحلي مواضيع عدة شملت تقديم احصائيات حول الجرائم الالكترونية، ما هو الاحتيال الالكتروني، امثلة على البيانات التي يحاول المحتالون الحصول عليها، امثلة على أساليب الاحتيال الالكتروني، كيف أحمي نفسي من الاحتيال الالكتروني؟ كيفية الإبلاغ عن الجرائم الالكترونية والاحتيال الالكتروني.

تعزيز التعاون مع شركة ألمنيوم البحرين (ألبا)

قام فريق من قسم إدارة الأعمال ممثلاً بالدكتور خيرى عمر والدكتور عادل الزيود والدكتور حمد الكعبي بزيارة إلى شركة ألمنيوم البحرين (ألبا)، حيث التقوا بمجموعة من المسؤولين بالشركة، وعدد من خريجي قسم إدارة الأعمال بالجامعة.

وتعتبر هذه الزيارة جزءاً من سلسلة الزيارات التي يقوم بها قسم إدارة الأعمال، حيث يهدف القسم الى بناء شراكات قوية مع المؤسسات الصناعية والحكومية.

تركزت الزيارة على تبادل الأفكار حول فرص التعاون المستقبلية بين الطرفين، حيث تم تقديم برامج ومبادرات الجامعة التي قد تساهم في تعزيز المهارات والتخصصات المطلوبة في شركة (ألبا). تميز لقاء ممثلي الجامعة في تقديم البرامج الأكاديمية، مع التركيز على التحديات والفرص التي يمكن أن توفرها للعاملين في شركة ألمنيوم البحرين (ألبا).

من جهة أخرى، أكدت شركة ألمنيوم البحرين (ألبا) استعدادها التام للتعاون مع الجامعة، معربة عن اهتمامها البالغ في الاستفادة من الخبرات والمعرفة الأكاديمية في تعزيز قدرات موظفيها وتطويرها.



وفي ذات السياق نظمت الكلية الحقوق لقاءً مع طلبة برنامج البكالوريوس في الحقوق المستضاف من جامعة لندن ساوث بانك، حيث تضمن الاجتماع استعراض ومناقشة بعض المسائل والموضوعات التي تهم طلبة البرنامج. وقد كان اللقاء تفاعلياً، مما يعكس التفاعل الإيجابي بين الهيئة التدريسية والطلبة. ويظهر هذا التفاعل التزام الكلية بتحسين جودة التعليم وتلبية احتياجات الطلاب.



زيارة الى مركز التحكيم التجاري لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية



انطلاقاً من حرص كلية الحقوق على تعزيز التعاون مع مختلف الجهات ذات العلاقة بالعمل القانوني داخل مملكة البحرين، قام وفد من الكلية بزيارة الى مركز التحكيم التجاري لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، حيث تباحث الوفد مع القائمين على المركز سبل تعزيز التعاون، والعمل المشترك، بغية عمل شراكة حقيقية في المستقبل القريب، بما يخدم تطلعات، ورؤى الجامعة على وجه العموم، وكلية الحقوق على وجه الخصوص.

الحلقة النقاشية العلمية لكلية الحقوق للعام 2024/2023 بعنوان "رفع التعارض الظاهري عند الأصوليين"



انطلاقاً من سلسلة فعاليات الموسم الثقافي التي تنظمها سنوياً كلية الحقوق، عقدت اللجنة العلمية والثقافية في الكلية - الحلقة العلمية للعام الدراسي 2024/2023 والموسومة بعنوان "رفع التعارض الظاهري عند الأصوليين" ألقاها أ.د.مراد الجنابي أستاذ في الفقه وأصوله.

اللقاء المفتوح لطلبة كلية الحقوق



عقدت كلية الحقوق لقاءً مع الطلبة، لإطلاعهم على عمل الكلية والخطة الاستراتيجية ودور المرشد الأكاديمي ومهامه في نجاح العملية التعليمية للطلاب والاطلاع على السجل الإرشادي وكيفية التعامل مع موقع الجامعة، والتأكيد على اللائحة الإدارية والمالية والعلمية في سيرة الطالب وذلك للمحافظة على رفع مستواه العلمي وعدم تعثره، وتفاعل الطلبة كثيراً خلال اللقاء وطرحوا مايتعلق بتطور مستواهم العلمي في الكلية وأكدوا على أهمية استمرارهم في الدراسة في الجامعة لما توفره من ظروف علمية وإدارية.



د. محمد سلامة
عميد كلية الهندسة

أهمية المكونات العملية في الدراسات الهندسية بجامعة العلوم التطبيقية

تشكل المعرفة النظرية الأساس الذي يبني عليه طلبتنا فهمهم للمفاهيم المعقدة، ومع ذلك، تلعب التطبيقات العملية دوراً رئيسياً في تعزيز الدراسات النظرية لدى الطلبة وضمان تطوير مهاراتهم صولاً إلى فهم شامل للمبادئ الهندسية.

وفي كلية الهندسة نركز على إكساب طلبتنا الخبرات العملية عبر العديد من الممارسات التي تهدف لتزويدهم بالمهارات والخبرات التي تواكب القضايا المعاصرة وأحدث التطورات في مجال الهندسة، تحت شعار المعرفة في سياق تطبيقي.

تعمل التطبيقات العملية على إشراك طلبة الهندسة في الأنشطة العملية والتجارب العملية والمشاريع التي تعزز فهمهم لكيفية وضع المفاهيم النظرية موضع التنفيذ في سيناريوهات حقيقية، كما تعمل هذه التطبيقات على تعزيز قدرة الطلبة على حل المشكلات، والمساهمة في تطوير مجموعة المهارات التقنية والشخصية الأساسية، وإعدادهم لمتطلبات حياتهم المهنية المستقبلية.

ويكتسب الطلبة المهارات التقنية من خلال العمل مع البرامج والأدوات والمعدات الهندسية، والأنشطة العملية، حيث يقوم طلبة الهندسة بتطوير التفكير النقدي وحل المشكلات والمهارات التحليلية لمواجهة التحديات بفعالية، بالإضافة إلى ذلك، تعمل الكلية بشكل وثيق مع الخبراء في هذا المجال مثل أعضاء المجلس الاستشاري للبرامج لتحديد متطلبات السوق لتعزيز فرص توظيف الخريجين، وفي هذا المسعى، تتضمن برامجنا قدرًا كبيرًا من العمل الجماعي والعروض التقديمية لتعزيز المهارات الشخصية للخريجين.

ومن خلال هذا النهج الشامل الذي يجمع بين الدراسات النظرية والأنشطة العملية وتنمية المهارات الشخصية، يمارس الطلبة كيفية وضع المعرفة موضع التنفيذ، حيث يخلق هذا النهج تقديرًا لأهمية دراساتهم والحاجة إليها.

هذا وقد تم تصميم الأنشطة العملية لإعداد الطلبة لمهن ناجحة في مجالهم الهندسي من خلال تزويدهم بالمهارات والخبرات التي يحتاجون إليها للتفوق. ومن خلال المشاريع العملية والمشاركة في المسابقات المحلية والإقليمية والتدريب الداخلي الخاضع للإشراف، يقوم الطلبة بتطوير الكفاءات الهندسية، واكتساب المعرفة بالصناعة الهندسية، وبناء شبكة من الاتصالات المهنية. سيؤدي هذا في النهاية إلى تعزيز قابليتهم للتوظيف واستعدادهم لتقديم مساهمات ذات معنى لمجتمعهم.

المحاورة القانونية "أنت تسأل والحقوقى يجيب" حول دور السلطة التشريعية في صناعة التشريعات



عقدت كلية الحقوق فعاليتها المحاورة القانونية المتميزة ضمن برنامجها العلمي والثقافي السنوي والموسومة بـ: "أنت تسأل والحقوقى يجيب" حول دور السلطة التشريعية في صناعة التشريعات" والتي تهدف إلى بناء شخصية طالب الحقوق، وزيادة مستوى الوعي العلمي والقانوني من خلال التعرف على الشخصيات العلمية والعاملة في مجال التشريع القانوني.

وتأتي هذه المحاورة اعترافاً بذكرى الميثاق الوطني الذي أرسى قواعده وشيد بنيانه الحضاري جلاله الملك المعظم حمد بن عيسى آل خليفة عاهل البلاد حفظه الله ورعاه، وشارك في هذه الفعالية الحوارية نخبة من الحقوقيين وعلى رأسهم الأستاذ الدكتور علي الطوالة نائب رئيس هيئة المستشارين القانونيين في مجلس الشورى البحريني، والدكتور أيمن الحموري أستاذ القانون الدستوري المساعد في كلية الحقوق، وبإشراف ورعاية مباشرة من قبل الدكتور حسين بن عيسى القائم بأعمال عميد الكلية وحضور كل من نائب رئيس الجامعة للشؤون الأكاديمية والتطوير الدكتور نبيل القاضي و الأستاذ الدكتور هلال البياتي رئيس وحدة الجودة في الجامعة، ومشاركة عدد كبير من السادة أعضاء هيئة التدريس والإداريين في الكلية والجامعة وعدد من الطلبة.

وقدم الدكتور علي الطوالة شرحاً مفصلاً لعمل مجلس الشورى بمقارنة علمية وقانونية مع مجلس النواب عملاً بإصدار التشريعات اللازمة لخدمة المواطنين في مملكة البحرين، وسلط الدكتور أيمن الحموري الضوء على واقع صناعة التشريعات لدى الفقه الدستوري مستشهداً بواقع الدستور البحريني وكيفية تنظيمه لهذا الحق الدستوري.



دراسة ماجستير في كلية العلوم الإدارية توصي بضرورة وضع خطة استراتيجية في دعم تطبيق مبادئ إعادة هندسة العمليات الإنتاجية للبرامج التلفزيونية في وزارة الإعلام البحرينية

أوصت رسالة ماجستير للطالبة هدى إبراهيم حسن مشاكيل بضرورة وضع خطة استراتيجية في دعم تطبيق مبادئ إعادة هندسة العمليات الإنتاجية للبرامج التلفزيونية في وزارة الإعلام البحرينية، والحرص على إشراك الموظفين في وزارة الإعلام في إعداد الخطط الاستراتيجية للاستفادة من خبراتهم وتعزيز الانتماء والولاء لديهم.

كما أوصت الدراسة إلى بحث أساليب جديدة ومبتكرة لأداء العمليات الإنتاجية للبرامج التلفزيونية، ووضع خطط وبرامج لإعادة الهيكلة وهندسة الإجراءات الإدارية لزيادة الإنتاجية وتحسين مستوى الخدمات ورفع الجودة، ومواكبة التطورات التكنولوجية الحديثة، والتوسع في استخدام تكنولوجيا المعلومات لإعادة هندسة العمليات الإنتاجية للبرامج التلفزيونية في وزارة الإعلام البحرينية، والحفاظ على الميزة التنافسية بإدخال التحسينات، والتقنيات التي يصعب اختراقها من قبل المنافسين، وضمان الريادة في عالم الأعمال، والمنافسة

وحملت الرسالة عنوان "إعادة هندسة العمليات الإنتاجية للبرامج التلفزيونية في ظل التحول الرقمي وتأثيرها على تطوير الإجراءات الإدارية (دراسة تطبيقية على وزارة الإعلام بمملكة البحرين"، حيث تشكلت لجنة المناقشة من الدكتورة حورية محمد الحبيب ممتحناً داخلياً ورئيس اللجنة، والدكتورة ابتسام إسماعيل العلوي ممتحناً خارجياً، والدكتور مروان محمد عبد الدايم مشرفاً.

وهدفت هذه الرسالة التي تعتبر الأولى في مملكة البحرين التي تناقش درجة تأثير إعادة هندسة العمليات الإنتاجية للبرامج التلفزيونية في التحول الرقمي على تطوير الإجراءات الإدارية كما وتوصلت الدراسة إلى الاستنتاجات التالية: من خلال استخدام التكنولوجيا الرقمية، وتطبيق مفاهيم إعادة هندسة العمليات، يمكن للمؤسسات تحقيق تحسينات كبيرة في أدائها، وتحقيق التفوق التنافسي في سوق الأعمال.

ووفقاً لنتائج الدراسة، يتوجب على وزارة الإعلام وضع خطة استراتيجية لدعم تطبيق مبادئ إعادة هندسة العمليات الإنتاجية، والحرص على إشراك الموظفين في إعدادها، وكذلك إعادة هيكلة، وهندسة الإجراءات الإدارية لزيادة الإنتاجية، وتحسين مستوى الخدمات، وجودتها.





مناهج البحث في العلوم السياسية الأساليب والاقترابات والأدوات

تأليف الدكتور خالد محمد دفع الله

يتكون الكتاب من أربعة أقسام، تناول القسم الأول منها المفاهيم الأساسية للعلم والبحث العلمي ومنهجياته في العلوم السياسية والسطو والانتقال العلمي بينما تناول القسم الثاني إستراتيجيات المناهج الكمية وإستراتيجيات المناهج النوعية وإستراتيجيات المناهج المختلطة والاقترابات. أما القسم الثالث فقد تناول البيانات والمعلومات السياسية وجمعها وأخيرا تناول القسم الرابع خطة وتقرير البحث والأبعاد الفنية في كتابة وإعداد البحث.





قصص نجاح



الاسم: مريم صابر الحميدي

التخصص: البكالوريوس الحقوق

تعتبر جامعة العلوم التطبيقية ملتزمة برعاية ودعم طلبتها وتشجيعهم على تحقيق إنجازات غير أكاديمية. واحدة من هذه الطلاب الملهمين هي مريم، التي تعاني من إعاقة حركية في يدها اليسرى. تمثل مريم منتخب البحرين في ألعاب القوى، وتشارك في مسابقات دفع الجلة ورمي القرص ورمي الرمح. وقد حققت مريم مؤخرًا المركز الثالث ونالت الميدالية البرونزية في مسابقة رمي القرص في بطولة غرب آسيا التي أقيمت في الشارقة. جامعة العلوم التطبيقية تفخر بطلابها المتميزين وتسعى دائمًا لتوفير الدعم والتشجيع اللازم لهم في رحلتهم نحو النجاح.



الاسم: محمد عبدالله الجهمي

المنصب: مدير إدارة البرامج والتطوير السياسي، معهد البحرين للتنمية السياسية

التخصص: ماجستير في القانون - 2023

تعتبر المرحلة الجامعية من أهم مراحل تكوين الشخصية، وتجربتي الدراسية في جامعة العلوم التطبيقية كان لها الأثر الكبير في صقل شخصيتي ومساعدتي وتأهيلي لسوق العمل.

وأوجه شكري إلى جميع القائمين على هذه الجامعة العريقة لحرصهم على إعداد الكوادر الوطنية ذات الكفاءة العلمية لتسهم في خدمة البلاد وقيادتها الرشيدة

بكالوريوس الهندسة في الهندسة المدنية

ولمساعدة الطلبة على التميز في سوق العمل بعد تخرجهم عززت الجامعة الدراسة النظرية بالتطبيقات العملية، من خلال توفير أحدث مختبرات الهندسة المدنية التي تشمل خلط الخرسانة، وقوة المواد، وميكانيكا التربة، والهندسة الجيوتقنية، والمسح، بالإضافة إلى ذلك، يقوم الطلبة بعدة زيارات ميدانية في كل فصل دراسي توفر للطلبة الخبرات اللازمة وتسمح لهم ببدء التواصل مع الخبراء والممارسين، مما يزودهم بخبرة مباشرة حول متطلبات السوق ويساعدهم على تطوير مهاراتهم ليكونوا مرشحين متميزين لأصحاب العمل بمجرد تخرجهم.

كما يتم تشجيع الطلبة ودعمهم من خلال الإشراف الأكاديمي والرعاية للمشاركة في المسابقات المحلية والإقليمية في مجال تخصصهم، إذا فاز طالبنا هذا العام بالجائزة الأولى لأفضل مشروع تخرج منحتة جمعية المهندسين البحرينية في فئة الهندسة المدنية. وكانت جامعتنا الجامعة الخاصة الوحيدة في مملكة البحرين التي حصلت على هذه الجائزة. كما حصل نفس الطالب على المركز الثالث في جائزة سمو الشيخ خالد بن حمد لمشاريع التخرج التي شهدت منافسة ضمت 75 مشروعاً.

ولا بد من الإشارة إلى أن خريجي الهندسة المدنية لدينا يمكنهم العمل في قطاعات متنوعة مثل قطاع النفط والغاز وقطاع الطاقة وقطاع الاتصالات وقطاع البناء إلى جانب جميع مشاريع البنية التحتية والأعمال المدنية، حيث تحتاج القطاعات المختلفة إلى مهندسين مدنيين لتصميم وبناء الهياكل الفولاذية لعملياتها مثل الأبراج الفولاذية لكابلات الطاقة وأبراج الاتصالات لشبكات الهاتف المحمول والهياكل الفولاذية للأنشطة البحرية في قطاع النفط والغاز.

تقدم كلية الهندسة مجموعة من البرامج المتميزة والمستضافة من جامعة لندن ساوث بانك البريطانية، والتي تتيح للطلبة فرصة الحصول على الدرجة العلمية المزدوجة، هذا بالإضافة إلى أن كلية الهندسة تعتبر تعتبر الكلية الوحيدة في مملكة البحرين التي تقدم برامج معتمدة من قبل معهد تشارترد العالمي للبناء في الهندسة المدنية والهندسة المعمارية.

وتتمتع برامج الكلية بالعديد من المميزات التي تجعل التجربة الدراسية للطلاب ثرية وتمييزة مثل نسبة الطلبة إلى أعضاء هيئة التدريس مما يجعل تواصل الطلبة مع مدرسيهم ومشرفيهم والوصول إليهم سلساً وفعالاً طوال فترة دراستهم. بالإضافة إلى تصميم محتوى الوحدات في جميع برامج الكلية لتزويد الطلبة بمزيج من تطوير المهارات الشخصية مثل العمل الجماعي ومهارات العرض في سياق الاستدامة والابتكار أثناء دراسة أحدث التطورات المعرفية في مجال الهندسة.

ومنذ البداية، يعمل الطلبة في مشاريع جماعية تتطلب منهم معالجة مشكلات الحياة الواقعية وممارسة التطبيقات ذات الصلة للتكنولوجيا مثل حزم البرامج واستخدامها وغيرها من المواضيع ذات العلاقة بتخصصاتهم.

ويعتبر برنامج البكالوريوس في الهندسة المدنية واحد من البرامج المتميزة، حيث يركز على إعداد الطلبة لمجموعة متنوعة من الفرص الوظيفية في سوق العمل. مثل؛ مدير مشروع بناء، مدير مرافق، مهندس إنشائي، مهندس مراقبة الجودة، مساعد مهندس موقع، مهندس تخطيط، مساح كميات، مهندس طرق سريعة، مهندس بيئي، مهندس جيوتقني، مهندس أنظمة إمدادات المياه وإدارة النفايات، والعديد من الوظائف المحتملة الأخرى.



