|  |  |
| --- | --- |
| **ت** | **الدراسات العليا (مناقشات)** |
| ١ | رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة  (إخفاء النصوص المشفرة في صورة الوجه باستخدام التعلم العميق)  للطالبة انفال شهاب احمد اللهيبي بأشراف الاستاذ الدكتور ميلاد جادر سعيد تاريخ انعقادها 15 تشرين الاول 2024 . |
| 2 | اطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة  (إعادة البناء لتحسين امان البرامج ) للطالبة هبة منير يحيى عثمان بأشراف الدكتور دجان بشير طه تاريخ انعقادها 24 تشرين الاول 2024. |
| 3 | أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة  (تحسين أداء التعليم الالي للبيانات الضخمة غير متوازنة)  للطالبة شيماء احمد رزوقي محمد بأشراف الدكتورة غيداء عبدالعزيز مجيد تاريخ انعقادها 27 تشرين الاول 2024 . |
| 4 | أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة  (تلخيص الكلام بالاستناد الى الذخيرة اللغوية)  للطالبة هبة ادريس يونس بأشراف الدكتورة يسرى فيصل محمد تاريخ انعقادها 29 تشرين الاول 2024 . |
| 5 | أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة  (تصميم وتنفيذ نموذج ذكي لكشف ارتداء قناع الوجه )  للطالبة منى جعفر صديق بأشراف الدكتورة فوزية محمود رمو تاريخ انعقادها 30 تشرين الاول 2024 . |
| 6 | أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة  (بناء نظام توصية ذكي الكتروني للكتاب)  للطالب عبدالله محمد صالح بأشراف الدكتورة الاء ياسين طه تاريخ انعقادها 31 تشرين الاول 2024 . |

|  |  |
| --- | --- |
| **ت** | **الندوات** |
| ١ | اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات الندوة العلمية (سحابة الأشياء : حلول ذكية لمستقبل مجتمعي مستدام ) تاريخ انعقادها 23 تشرين الاول 2024 وتطرقت الى تعريف المشاركين بمفهوم سحابة اشياء و تسليط الضوء على تطبيقات العلمية والتركيز على الاستدامة و مناقشة التحديات والحلول , هدفت االندوة الى استعراض وتوضيح مفهوم سحابة الاشياء الذي يمثل دمجا متقدما بين الحوسبة السحابية وتقنيات انترنيت الاشياء (IOT) واهميته في تحقيق مستقبل مجتمعي مستدام. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ت** | **الورش (التدريبية والعلمية)** |
| 1 | اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات الورشة (تهديدات هجوم الأمن السيبراني) تاريخ انعقادها 8 تشرين الاول 2024 هدفت الورشة الى استعراض الهجمات الالكترونية التي يتعرض اليها جهاز الكمبيوتر او الهاتف عبر شبكات الانترنيت من خلال استهداف خادم ويب أو تطبيق, حيث هنالك العديد من الهجمات والتهديدات التي تستهدف اشخاص او انظمة او مؤسسات . |
| 2 | اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات الورشة (نظرة حول الحواسيب ذات الاداء الفائق) تاريخ انعقادها 14 تشرين الاول 2024 تطرقت الى تسليط الضوء على الحواسيب الفائقة الاداء من خلال تعريف الباحثين بماهية الحواسيب الفائقة ومناقشة الحاجة لهذا النوع من الحواسيب بالإضافة الى استعراض الفوارق بين الحواسيب المكتبية والحواسيب الفائقة. كما تهدف الورشة الى التعريف بإمكانيات الحواسيب الفائقة وكيفية قياس أداء هذا النوع من الحواسيب. كذلك تناولت الاستخدامات المعاصرة لهذا النوع من الحواسيب واخذ حالة احد الحواسيب الفائقة في كندا من ناحية نظم التشغيل واللغات البرمجية التي يدعمها. بالإضافة الى ذلك سيتم التعريف بهيكلية هذا النوع من الحواسيب وكيفية ارسال المهام الى هذه الحواسيب واستلام النتائج. |
| 3 | اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات الورشة (التحليل الدقيق للبيانات لغير المتخصصين) تاريخ انعقادها 22 تشرين الاول 2024 هدفت الورشة الى تمكين المشاركين، حتى وإن لم يكونوا متخصصين في مجال الإحصاء وتحليل البيانات، من فهم أساسيات تحليل البيانات واستخدام أدوات التحليل الإحصائي المناسبة لاتخاذ قرارات أفضل في حياتهم المهنية والشخصية. |
| 4 | اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات الورشة (تطبيقات البرمجة الوراثية) تاريخ انعقادها 28 تشرين الاول 2024 هدفت الورشة الى توضيح اساسيات البرمجة الوراثية والامكانيات التطبيقية لطرقها المتنوعة في حل مشكلات المجالات المختلفة . |
| 5 | اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات الورشة (الية احتساب الراتب الوظيفي ( المخصصات والاستقطاعات ) تاريخ انعقادها 29 تشرين الاول 2024 هدفت الورشة الى التعريف بالية احتساب الراتب الوظيفي للمنتسبين من خلال معرفة سلم الرواتب الذي نص عليه قانون 22 لسنة 2008 الراتب الاساسي وماهي الاستحقاقات ومخصصات الواجبة الصرف . |

|  |  |
| --- | --- |
| **ت** | **الزيارات (افتتاحات ٬ حضور ٬ أنشطة مختلفة)** |
| 1 | من ضمن الانشطة المختلفة للكلية تم مشاركة عمادة الكلية وكافة اقسامها في حملة التشجير يوم 24 تشرين الاول 2024 والمتمثلة بسيدة عميد الكلية المحترمة والسادة التدريسين والموظفين والطلبة . |

|  |  |
| --- | --- |
| **ت** | **الترقيات** |
| ١ | ترقية علمية للتدريسي (الدكتور احمد محمد جمعة) في كلية علوم الحاسوب والرياضيات من مرتبة أستاذ مساعد الى مرتبة استاذ بموجب الامر الجامعي في 9 تشرين الاول 2024. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ت** | **المحاضرات والحلقات الدراسية** |
| 1 | اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات الحلقة الدراسية (مقارنة بين استخدام المعادلات الفرقية والمعادلات التفاضلية في النمذجة الرياضية) تاريخ انعقادها 10 تشرين الاول 2024 تناولت المعادلات التفاضلية او ما تسمى بالنموذج الاسي او نموذج توماس تتالف من اما نموذج للنمو او نموذج الاضمحلال، بينما المعادلات الفرقية يتم وضع صياغة للنموذج باستخدام المقارنة مع معادلة خاصة "مثلا معادلة فرقية من الرتبة الاولى . |
| 2 | اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات الحلقة الدراسية ( كيفية تسجيل الدرجات في منظومة مسار بولونيا )  تاريخ انعقادها 22 تشرين الاول 2024 تناولت الحلقة الدراسية القاء ملاحظات مهمة عن وضع درجات التكويني والتلخيصي لأي مادة في مسار بولونيا من درجات نظرية وعملية وكذلك التنبيه عن غياب الطلبة عن الامتحان النهائي وما شابه من ملاحظات عن الدرجات . |
| 3 | اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات الحلقة الدراسية (تقنيات جدولة فعالة لتقليل الزمن) تاريخ انعقادها 24 تشرين الاول 2024 تناولت الجدولة جانباً مهماً لأي عمل يتعامل مع إنتاج السلع أو الخدمات. إنها عملية التخطيط وتخصيص وتنسيق الموارد لإكمال المهام ضمن إطار زمني معين. في عالم اليوم سريع الخطى، حيث يتوقع العملاء توصيل سريع وأوقات استجابة سريعة، أصبحت كفاءة الجدولة أكثر أهمية من أي وقت مضى. إنها تتيح للشركات تقليل أوقات العميل إلى الحد الأدنى، وتقليل التكاليف، وتحسين رضا العملاء. ومع ذلك، فإن تحقيق كفاءة الجدولة أسهل من القيام بها.  تكافح العديد من الشركات مع الجدولة بسبب عوامل مختلفة، مثل ضعف التواصل، وعدم كفاية التخطيط، والأحداث غير المتوقعة، ونقص الموارد.  لضمان كفاءة جدولة، تحتاج الشركات إلى اعتماد تقنيات جدولة فعالة تمكنهم من تحسين مواردها وتقليل أوقات العروض . |

|  |  |
| --- | --- |
| **ت** | **مجالس الجامعة والكليات** |
| 1 | عقدت كلية علوم الحاسوب والرياضيات ( الجلسة الثالثة بتاريخ 9/10/2024 ) التي تراسها العميد (...أ.د. ضحى بشير عبدالله.....) ومعاوني (..أ.د. صفوان عمر حسون و أ.م.د. كرم حاتم ذنون..) وعدد من اعضاء مجلس الكلية وناقشت عدة امور :  تشكيل لجنة مناقشة طالبة الدكتوراه/علوم الحاسوب/ هبة ادريس يونس, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الدكتوراه/علوم الحاسوب/ مرح محمد طه , تشكيل لجنة مناقشة طالبة الدكتوراه /الرياضيات/ رجاء يونس محو، تسمية مشرفين على طلبة الدراسات العليا، تشكيل لجان الامتحان الشامل لطلبة الدكتوراه / قسم علوم الحاسوب، تشكيل اللجان في قسم الإحصاء والمعلوماتية للعام الدراسي 2024-2025 ، التدريس النظري، تغيير عنوان أطروحة الدكتوراه/الرياضيات/للطالب عبد الرزاق طلال عبد، تأجيل طلبة دراسة أولية للعام الدراسي 2024-2025 للمرة الأولى. |
| 2 | عقدت كلية علوم الحاسوب والرياضيات ( الجلسة الرابعة بتاريخ 29/10/2024 ) التي تراسها العميد (...أ.د. ضحى بشير عبدالله.....) ومعاوني (..أ.د. صفوان عمر حسون و أ.م.د. كرم حاتم ذنون..) وعدد من اعضاء مجلس الكلية وناقشت عدة امور :  تشكيل لجنة مناقشة طالبة الدبلوم العالي/ البرمجيات / سماء عماد شيت رسول ، تشكيل لجنة مناقشة طالب الدكتوراه/ علوم الحاسوب / سعدون حسين عبد الله، تشكيل لجنة مناقشة طالبة الدكتوراه/ علوم الحاسوب / سميرة عباس فاضل، تشكيل لجنة مناقشة طالب الماجستير/علوم الحاسوب/ يوسف ارسيم مدحي، تشكيل لجان الامتحان الشامل لطلبة الدكتوراه / قسم الرياضيات، تسمية مشرفين على طلبة الماجستير، كتابة اطروحة دكتوراه للطالب احمد ياسين يونس/علوم الحاسوب باللغة الإنكليزية، معالجة حالات الطلبة الراسبين في المرحلة الثانية حسب نظام الفصلي، التدريس النظري، تشكيل اللجان في الأقسام العلمية للعام الدراسي 2024-2025، تأجيل طلبة دراسة أولية للعام الدراسي 2024-2025 للمرة الأولى، الخطة البحثية. |