

ت	الدراسات العليا (مناقشات)
1	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة ( تصنيف السلاسل الزمنية الفنية بالطرائق الاحصائية والشبكات العصبية العميقة ) للطلاب ( عمر اكرم محمد سعيد ) بإشراف ( د.اسامه بشير شكر ) تأريخ المناقشة 4 كانون الثاني 2024.
	<a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/3-3/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/3-3/</a>
2	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة ( تقدير معوليه توزيع لوماكس باستخدام معاينة المجموعات المرتبة مع التطبيق ) للطلاب ( موسى محمد موسى فرحان ) بإشراف ( د. بان غانم عمر ) تأريخ المناقشة 14 كانون الثاني 2024.
	<a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/22-2/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/22-2/</a>
3	رسالة دبلوم في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة ( تقنية هجينة لتأمين كائن في صورة رقمية ) للطلاب ( فاتن ثائر عبدالوهاب ) بإشراف ( د. بان غانم عمر ) تأريخ المناقشة 28 كانون الثاني 2024.
4	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة ( تحسين تحليل التفشير لخوارزميات التفشير باستخدام الذكاء الاصطناعي ) خوارزمية السمكة المنتفخة كدراسة حالة ) للطلاب ( رغد ليث مال الله عزيز ) بإشراف ( د.عدي هاشم سعيد ) تأريخ المناقشة 28 كانون الثاني 2024.
5	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة ( تصميم وتنفيذ كاشف نسخ البرامج غير معتمد على اللغة ) للطلاب ( شهد سعد عمر خطاب ) بإشراف ( د.اسماء ياسين حمو ) تأريخ المناقشة 31 كانون الثاني 2024.
	<a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-192/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-192/</a> as

ت	الدراسات العليا (مناقشات)
١	رسالة الماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة ( تطوير اداة لدعم حالات الاستخدام لتحديد متطلبات البرمجيات ) للطلاب ( مها صلاح الدين احمد حمدي ) بإشراف ( د. نكتل مؤيد عيدان ) تأريخ المناقشة 1 شباط 2024
	<a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/9/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/9/</a>
2	رسالة الماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة ( الحل العددي لمعادلة كوراموتو- سيفاشينسكي باستخدام طرائق المويجات ) للطلاب ( حذيفة هيثم احمد حسن ) بإشراف ( د. اخلاص سعدالله احمد ) تأريخ المناقشة 4 شباط 2024
	<a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/9-2/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/9-2/</a>
3	رسالة الماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة ( في الحلقات النقية التالفة القوية من النمط - 3 ) للطلاب ( زبيدة وليد عبدالله حسن ) بإشراف ( د. نزار حمدون شكر ) تأريخ المناقشة 14 شباط 2024
	<a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/9-3/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/9-3/</a>
4	رسالة الدبلوم العالي في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة ( نظام تحديد التوقيع اعتمادا على عملية التحقق في هندسة البرمجيات ) للطلاب ( احمد عبدالكريم بلال عبدالعزيز ) بإشراف ( د. نكتل مؤيد عيدان ) تأريخ المناقشة 18 شباط 2024
5	رسالة الدبلوم العالي في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة ( نموذج هجين لتوليد كلمات

	مرور قوية ) للطلاب ( ايهاب يونس مصطفى حسن ) بإشراف (د. سجي جاسم محمد ) تأريخ المناقشة 20 شباط 2024
	<a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/2-2/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/2-2/</a>
6	رسالة الدبلوم العالي في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة ( اخفاء المعلومات في الحواف المتكيفة للصورة ) للطلاب ( نور غسان عبدالله ) بإشراف (د.شهد عبدالرحمن حسو) تأريخ المناقشة 20 شباط 2024
	<a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/3-4/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/3-4/</a>
7	رسالة الدبلوم العالي في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة ( استخدام ذكاء السرب لتحسين تباين الصور الملونة ) للطلاب ( امانى احمد يحيى ) بإشراف (د. حنان حامد علي ) تأريخ المناقشة 21 شباط 2024
	<a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/2-3/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/2-3/</a>
8	رسالة الدبلوم العالي في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة (تحديد جودة منتجات الالبان باستخدام التعلم الالى ) للطلاب ( نور عبدالخالق فاضل عبد ) بإشراف (د. بيداء سليمان بهنام ) تأريخ المناقشة 28 شباط 2024
	<a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-229/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-229/</a>
9	رسالة الدبلوم العالي في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة ( تصميم وتنفيذ مستودع بيانات لادارة مؤسسة تعليمية ) للطلاب ( قدو محمد نوري قدو خضر ) بإشراف (د. ريان يوسف يعقوب ) تأريخ المناقشة 28 شباط 2024
	<a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/4-3/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/4-3/</a>
10	رسالة الدبلوم العالي في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة (التصنيف المبكر لمرض السكري باستخدام التعلم الالى ) للطلاب ( ايهاب طارق الياس خلو ) بإشراف (د. منى محمد طاهر ) تأريخ المناقشة 29 شباط 2024
	<a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-7/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-7/</a>
11	رسالة الدبلوم العالي في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة ( تحسين خوارزمية RC4 باستخدام نظام الفوضى ) للطلاب ( نور مؤيد حسين مجيد ) بإشراف (د. نادية معن ثابت ) تأريخ المناقشة 29 شباط 2024
	<a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/2/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/2/</a>
12	رسالة الدكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة ( اطار عمل لمتانة تنفيذ لتطبيق البيانات الضخمة المعتمد الى سلسلة الكتل باستخدام تقنيات الحاوية ) للطلاب ( نوار عبدالغني سلطان الياس ) بإشراف (د. رواء بطرس بولص ) تأريخ المناقشة 29 شباط 2024
	<a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/8-2/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/8-2/</a>

ت	الندوات
١	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات الندوة العلمية (ثورة الذكاء الاصطناعي...رؤيا وافاق) تاريخ انعقادها (21 شباط 2024) تهدف الى ( التعريف بتقنيات الذكاء الاصطناعي وما شهدته من

تطور على مستوى العالم والمساهمة في فتح افاق جديدة لاستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في مجالات الحياة المتعددة والتأسيس لشراكة مستدامة مع المؤسسات المحلية العاملة في مجال الذكاء الاصطناعي وتطوير مبادرات ومشاريع تعنى بالذكاء الاصطناعي في شتى المجالات ) .	
<a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/5-3/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/5-3/</a>	

ت	الورش (التدريبية والعلمية)
١	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات الورشة (مقدمة الى latex باستخدام منصة overleaf) تاريخ انعقادها (19 شباط 2024) وتناولت (كيفية كتابة البحث العملي باستخدام لايتك وافر ليف ) . <a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-230/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-230/</a>
2	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات الورشة (الاطفاء اللغوية في الكتب الرسمية والبحوث العلمية ) تاريخ انعقادها (22 شباط 2024) هدفت (الحفاظ على سلامة اللغة العربية تصحيح بعض من الاخطاء اللغوية في الكتب الرسمية والبحوث العلمية) . <a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-231/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-231/</a>
٢	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات الورشة (اذكاء الوعي الاجتماعي والسلوكيات الايجابية للطلبة) تاريخ انعقادها (28 شباط 2024) وهدفت ( الى رفع الوعي الاجتماعي للطلبة وتحليل الافكار والنظريات والاراء والمشاعر الاجتماعية والعادات والتقاليد لدى الطلبة والتي تعكس واقعهم الموضوع واستعراض التاريخ الاجتماعي مع تعزيز التفكير الايجابي ودعم وعيهم الاجتماعي حول السلوكيات الايجابية للطلبة ) . <a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/3-5/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/3-5/</a>

ت	الدورات (التدريبية والعلمية)
1	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات الدورة (استخدام برنامج Math Mix لتحرير المعادلات) تاريخ انعقادها (4-8 شباط 2024) وهدفت (تحسين مهارات المنتسبين في استخدام برامج الحاسبة لحل مسائل الرياضيات المختلفة ) .

2	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات الدورة ( التدريب على مهارات الاسعافات الاولية) تاريخ انعقادها (6-7 شباط 2024) بالتعاون مع ( الامانة العامة للعتبة العباسية المقدسة وعلى هامش مهرجان نبي الرحمة ) وهدفت (الى توعية حول اهمية الاسعاف الاولي ودور المسعف وتعليم اهم الطرق في الاسعافات الاولية ) .
3	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات الدورة (الحماية من الابتزاز الالكتروني) تاريخ انعقادها (6 شباط 2024) وهدفت ( الى التوعية حول مخاطر الابتزاز الالكتروني وطرح طرق معالجتها ) .
4	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات الدورة (دور الذكاء الاصطناعي في البحث الاكاديمي الحديث) تاريخ انعقادها (7 شباط 2024) وهدفت ( الى معرفة دور الذكاء الاصطناعي في شتى البحوث الاكاديمية وكيفية استخدامه )

ت	الزيارات (افتتاحات , حضور , أنشطة مختلفة)
١	افتتح رئيس الجامعة الاستاذ الدكتور قصي كمال الدين الاحمدي برفقة عميد الكلية الاستاذ الدكتور ضحى بشير عبدالله الكرنفال الثالث المقام بتاريخ ( 26 شباط 2024 ) وقد تضمن الكرنفال الفقرات التالية 1. حفلا تكريميا بتقديم درع الكلية للمنتسبين المحالين على التقاعد 2. المعرض الشامل لانتاجات منتسبي وطلبة الكلية الذي تضمن عرض لبعض مشاريع التخرج لطلبة الدراسات الاولية والعليا, لوحات فنية، رسومات واعمال تشكيلية ويدوية 3. سوق خيري على هامش المعرض تم فيه تقديم اكالات موصلية وحلويات ونباتات الزينة 4. اعمالا وعروضا تساند اهداف التنمية المستدامة في خدمة المجتمع 5. ساهمت مجموعة مدارس الهدى التعليمية بنجاح الاعمال اليدوية والمشاركات الفنية لمنتسبيها وطلبتها

ت	المحاضرات والحلقات الدراسية
1	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات محاضرة (مختصر الابتزاز الالكتروني والحفاظ على امنية وسلامة البيانات) تاريخ انعقادها (19 شباط 2024) وتطرقت (بعد الفساد الاداري من اهم التحديات التي تواجه التنمية البشرية وحقوق الانسان والتي تظهر بشكل واضح بين الدخل ورفاهية المجتمع بقياس معدل الانجازات في مجال الصحة والتعليم ,فالتنمية البشرية تعمل في المقام الاول على اتاحة الفرصة للمواطن ان يعيش نوع الحياة التي يختارها وبتالي فان القضاء على الفساد سوف يساهم في القضاء على حالة العوز والفقر وسيقود الى تطور البلد وبتالي الى الاستقرار والازدهار وتحقيق حقوق الانسان للجميع بشكل متساوي وعادل).
2	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات محاضرة (استخدام الشبكة الاحتمالية للتصنيف PNN) تاريخ انعقادها (22 شباط 2024) وتطرقت (تم تقديم حلقة دراسية لبيان أهمية الشبكة العصبية الاحتمالية واستخدامها في التصنيف مع بيان مزايا وعيوب هذه الشبكة وتوضيح ذلك بأمثلة تطبيقية لبيان كيفية استخدامها و ماهية الشبكة في العلوم التطبيقية).
3	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات محاضرة (الدفع الالكتروني) تاريخ انعقادها ( 22 شباط

	2024) وتطُرقت (تهدف الحلقة الى التعرف على كيفية الدفع الالكتروني من خلال طرح الوسائل الحديثة للدفع وكيفية التعامل معها في جميع الاختصاصات . ) .
4	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات محاضرة (الهندسة الكسورية) تاريخ انعقادها (29 شباط 2024) وتطُرقت (الهندسة الكسورية هي هندسة الاشكال chaos (فوضى) والهندسة الطبيعية. تتضمن تطبيقاتها مدى واسع جداً من التطبيقات المختلفة مثل نبض القلب وأنظمة الاوعية الدموية وموجات البحار والمحيطات، كما يتضمن الموضوع تقنيات شائعة لتوليد الكسوريات) .

ت	الدراسات العليا (مناقشات)
١	رسالة الماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة (عائلة مقترحة لتوزيع قوة الفا واييل الموسع مع التطبيق). للطالب (مدركة حسين مخلف) بإشراف (أ.م.د هيفاء عبد الجواد سعيد) تأريخ المناقشة 17 أذار 2024
	<a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-17/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-17/</a>
2	رسالة الماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة ( طرائق مختلفة لتقدير بعض نماذج توزيعات البقاء المختلطة مع التطبيق) للطالب (نعم ابراهيم عبدالله) بإشراف (أ.م.د ريا سالم محمد علي) تأريخ المناقشة 18 أذار 2024
	<a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/2-14/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/2-14/</a>
3	رسالة الماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة ( استخدام صيغة ستراتونوفك التكاملية لحل المعادلات التفاضلية التصادفية مع تطبيق) للطالب (ابراهيم محمد محي الدين) بإشراف (أ.د. عبدالغفور جاسم سالم) تأريخ المناقشة 28 أذار 2024
	<a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-117/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-117/</a>
4	رسالة الماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة (تحليل الاستقرار لبعض المعادلات التفاضلية التصادفية الاسية مع تطبيق ) للطالب (جلال خلف قاسم ملكو) بإشراف (أ.د.عبدالغفور جاسم سالم) تأريخ المناقشة 26 اذار 2024
	<a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-20/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-20/</a>
5	اطروحة الدكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة (طرائق عددية محسنة لحل المعادلات التفاضلية الجزئية الكسرية ) للطالب (المعتصم عبدالمحسن حامد) بإشراف (أ.د. اخلاص سعدالله احمد) تأريخ المناقشة 28 أذار 2024
	<a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/3-8/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/3-8/</a>

ت	الورش (التدريبية والعلمية)
---	----------------------------

1	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات الورشة ( الإحصاء والذكاء الاصطناعي) تاريخ انعقادها (28 آذار 2024) وتناولت (تهدف هذه الورشة إلى تناول كيفية توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي بالعموم وفي الإحصاء بالخصوص. وذلك في تحليل البيانات، توقع المستقبل، أهم التطبيقات في الإحصاء، العثور على المصادر العلمية، تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم، إعداد العروض التقديمية، ومواضيع أخرى متنوعة ذات صلة ).</p>
	<p><a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/2-15/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/2-15/</a></p>

ت	الدراسات العليا (مناقشات)
١	<p>أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة (خوارزميات أمثلية عددية حاسوبية مهجنة لتشفير البيانات الفوضوية.) للطلاب (مصطفى ايهم عبد الحافظ بشير) بإشراف (ا.د. بان احمد حسن ) تأريخ المناقشة 3 نيسان 2024</p>
2	<p>أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة (محاكاة عددية باستخدام طرائق تحويلية جديدة لنماذج رياضية لديناميكيات الورم) للطلاب (عفاف ناصر يوسف عبدالله) بإشراف (ا.م.د. احمد فاروق قاسم) تأريخ المناقشة 4 نيسان 2024</p>
3	<p>أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة ( تحسين خوارزميات التدرج المترافق غير الخطية ) للطلاب (سجى عثمان محمد توفيق) بإشراف ( ا.د. ايمان طارق حامد) تأريخ المناقشة 25 نيسان 2024</p>
4	<p>أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة (ديناميكيات راس المال الاكاديمي للبحث العلمي في العراق : طريقة حوسبة البيانات الضخمة السحابية المتوازية ) للطلاب (نغم عجيل سلطان عبدالله) بإشراف (د.ضحى بشير عبدالله) تأريخ المناقشة 25 نيسان 2024</p>
5	<p>أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة ( تحسين خوارزمية لتعلم الالة لقياس البرمجيات ) للطلاب (زكريا عبدالواحد حميد حمو ) بإشراف (د. صفوان عمر حسون) تأريخ المناقشة 28 نيسان 2024</p>

ت	الندوات
١	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات ندوة علمية بعنوان ( ثقافتنا في الحفاظ على الماء وتعزيز الوعي للمجتمع للمحافظة على مصادر المياه ) بتاريخ ( 17 نيسان 2024) تناولت (ماهي السبل الممكنة للحفاظ على ديمومة المياه، كيفية ترشيد استهلاك المياه وماهي السبل التي تساعد على ذلك، كيفية تنظيم عملية تدوير المياه والمحافظة عليها).</p>

ت	الورش (التدريبية والعلمية)
2	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات ورشة علمية بعنوان (التحول الرقمي في الجامعات العراقية) تاريخ انعقادها (16 نيسان 2024) وتناولت (أهمية التحول الرقمي في الجامعات العراقية بشكل تنظيمي متكامل بغرض تسهيل الإجراءات والعمليات الإدارية ورفع جودتها للوصول إلى مرحلة النضج الرقمي).</p>
	<p><a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-26/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-26/</a></p>
3	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات ورشة علمية بعنوان ( التحقيق الجنائي الرقمي على أنظمة التشغيل ويندوز) تاريخ انعقادها (22 نيسان 2024) وتناولت ( تقديم نبذة وتعريف عام عن مصطلح التحقيق الجنائي الرقمي وماهي الخطوات المطلوبة للدخول في هذا المجال بصورة عملية ،ثم التطرق الى اهم التقنيات والأدوات المستخدمة في هذا المجال).</p>
	<p><a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/3-9/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/3-9/</a></p>
4	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات ورشة علمية بعنوان (نظرة حول التنقل البشري باستخدام علم الشبكات والبيانات) تاريخ انعقادها (24 نيسان 2024) وتهدف (الى تقديم نظرة شاملة : استكشاف التنقل البشري من خلال عدسة علم الشبكات والبيانات و تبسيط مفاهيم علم الشبكات والبيانات وتوضيح الخلط الشائع بينهما وكذلك بيان اهمية هذه العلوم وكيفية تطبيقها في مجالات متعددة مثل علم الاربطة العلاقات البشرية واخيرا التنقل البشري . )</p>
	<p><a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-31/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-31/</a></p>
5	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات ورشة علمية بعنوان ( statistical function by using python) تاريخ انعقادها (28 نيسان 2024) وتناولت (تعتبر لغة بايثون (Python) من اللغات عالية المستوى سهلة التعلم مفتوحة المصدر قابلة للتوسع تعتمد اسلوب البرمجة الكائنية التوجه وهي لغة مُفسَّرة، متعددة الاستخدامات اذ يمكن استخدامها لعمل البرامج البسيطة للمبتدئين وفي الوقت نفسه يمكن استخدامها لإنجاز مشاريع برمجية ضخمة تمتاز هذه اللغة بقابليتها العالية على التعامل مع التعابير الرياضية وبإمكانها القيام بأنواع مختلفة من العمليات الاحصائية والرياضية (.</p>

ت	الدورات (التدريبية والعلمية)
1	أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / شعبة القانونية الدورة التدريبية (الاليات القانونية لمكافحة الفساد الاداري ) تاريخ انعقادها 23 نيسان 2024 وهدفت (الى التعرف على البيئة التشريعية لظاهرة الفساد الاداري من خلال قوانينها واجراءاتها للعمل بها عند حدوث مخالفات وتجاوزات والتي تكون ضمن منظومة الفساد الاداري والبحث في المتطلبات العلاجية اللازمة للأصلاح الاداري منها تكليف الاشخاص ذوي الكفاءة والنزاهة المطلوبة من الناحية العلمية والعملية بتنفيذ الاعمال وممارسة الوظائف بشكل علمي للجوانب التخطيطية والتنفيذية .)
	<a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-29/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-29/</a>
2	أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الاحصاء والمعلوماتية الدورة التدريبية ( مكافحة الفساد الاداري وتأثيره على التنمية البشرية ) تاريخ انعقادها 24 نيسان 2024 وهدفت ( الى توظيف ممن يكلف بالمسؤولية الاداري في اهمية المحافظة على المال العام وعدم استغلال استخدامه للمصالح الشخصية او المحسوبية والمنسوبية , لما لهذه الظاهرة من تأثيرات على التنمية البشرية فضلا عن المشكلات الاقتصادية وخاصة في الدول الفقيرة اذا انها تكون نتيجة رغبة الافراد في الحصول على مكاسب مادية او معنوية بطرق غير مشروعه والتي تتنوع اسبابها منها الاقتصادية والسياسية والاجتماعية وقد تكون داخلية او خارجيه . لذلك جاهدت المجتمعات الحديثة في التخلص من هذه الافه المجتمعية من خلال الوسائل لاعتبارها قاعدة اساسيه لتطور اقتصاد البلدان.)

ت	المحاضرات والحلقات الدراسية
1	أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب محاضرة (الية احتساب قوائم استهلاك الكهرباء ) تاريخ انعقادها (4 نيسان 2024) وتهدف (الى تعريف المتلقي بالية احتساب قيمة استهلاك الطاقة الكهربائية المستهلكة في المنازل والمحلات التجارية والمرافق الأخرى واهمية نوعية المجتمع لترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية وانعكاس ذلك إيجابيا على تقليل عدد ساعات



	القطع اليومية وانخفاض قيمة فواتير الكهرباء .)
3	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الاحصاء محاضرة (الإدمان أسبابه وطرق الوقاية منه) تاريخ انعقادها (23 نيسان 2024) وتهدف (الى توعية الطالب الجامعي خاصة والمجتمع عامة بمخاطر الادمان, وتجنب الوقوع في فخه , ايضا تهدف المحاضرة الى ضرورة التحلي بالوعي الديني والاجتماعي وتجنب رفقة السوء الذين يوصلون الانسان الى الوقوع بهكذا طريق , وان يكون الطالب الجامعي وسيلة لنشر الوعي بين زملاءه واهله واقربائه لتجنب الادمان من خلال تحليه بالقيم والاخلاق الحميدة والالتزام الديني الى حد ما).
4	

ت	الندوات
1	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات ندوة علمية بعنوان ( اهمية الامن الرقمي في الحد من انتشار الفكر الارهابي الالكتروني ) بتاريخ (29 نيسان 2024) بالتعاون ( مع مديرية مكافحة الارهاب الفكري في نينوى ) تناولت ( ابراز اهمية الامن الرقمي في الحد والوقاية من انتشار الافكار الارهابية والمنحرفة الكترونيا). تطرقت ( الى العناصر التي ممكن استغلالها لنشر هذه الافكار المتطرفة والتي من خلالها يمكن استغلال الشباب والفئات العمرية الاخرى مثل الادمان الالكتروني والاستمالة الالكترونية )
	<a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-36/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-36/</a>

ت	الدراسات العليا (مناقشات)
١	أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة ( تكامل سحابة مع البيانات الضخمة للتطبيق عن بعد .) للطالب (زينة نبيل جميل سعدالله) بإشراف (د. ضحى بشير عبدالله) تأريخ المناقشة 2 ايار 2024
	<a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-232/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-232/</a>
2	أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة ( نموذج التحليلات الجنائية الشرعية الرقمية للتحليل المباشر المتزامن واللامركزي لبيئات انترنت الاشياء ) للطالب (كرم محمد مهدي صالح) بإشراف ( د. نجلاء بديع ابراهيم ) تأريخ المناقشة 6 ايار 2024
	<a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-42/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-42/</a>

ت	الزيارات (افتتاحات , حضور , أنشطة مختلفة)
1	تم زيارة الوفد الالماني الى كلية علوم الحاسوب والرياضيات / جامعة الموصل وتم خلال الزيارة

<p>عقد ورشة بالتعاون مع قسم البعثات والعلاقات الثقافية / وحدة الركن الالمانى في عمادة الكلية الخاصة ببرنامج ومشروع رقمنة التراث الثقافى وان الوفد من ضمن المشاركين في هذا المشروع المشترك بين جامعتي الموصل وبراندنبورغ الالمانية والمدعوم من الهيئة الالمانية للتبادل الثقافى (DAAD) وقد تم الاتفاق على تنفيذ عدة مشاريع مع الجانب الالمانى في تاريخ 2 ايار 2024 .</p>	
<p><a href="https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-233/">https://uomosul.edu.iq/computerscience/1-233/</a></p>	

