

ت	الدراسات العليا (مناقشات)
1	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة (تصنيف الأساتذة في قواعد البيانات المتدفقة لقسم علوم الحاسوب) للطالبة ازهار محمد صالح بإشراف الأستاذ المساعد الدكتور عمار ظاهر ياسين تاريخ انعقادها 12 كانون الثاني 2025 .
2	أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة (نموذج الخداع السيبراني الذكي المستند الى البرامج المحددة) للطالب هرمان يوسف إبراهيم بإشراف أستاذ مساعد الدكتور نجلاء بديع إبراهيم تاريخ انعقادها 19 كانون الثاني 2025 .
3	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة (التنبؤ الإحصائي لسلوك مرض الثلاثيميا باستخدام شبكة دالة الأساس الشعاعي) للطالب محمد فارس علي احمد بإشراف الأستاذ المساعد الدكتور حذيفة حازم طه تأريخ انعقادها 21 كانون الثاني 2025 .
4	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة (التقدير اللامعلمي لدالة التوزيع الاحتمالي باستخدام عينات المجموعات المرتبة مع التطبيق) للطالب رامي سعد غريب بإشراف الاستاذ المساعد الدكتور ريكان عبدالعزيز احمد تاريخ انعقادها 23 كانون الثاني 2025 .
5	أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة (التنبؤ بالأحمال الصغيرة في نظام موزع قائم على السحابة لإصدار مخالفات حركة المرور) طالبة سماح فخري عزيز محمد بإشراف الاستاذ الدكتور منار يونس احمد تاريخ انعقادها 26 كانون الثاني 2025 .
6	رسالة دبلوم العالي في كلية علوم الحاسوب والرياضيات الموسومة (بناء وتحليل النموذج العاملي التوكيدي والمعادلات البنائية متعددة المجموعات مع التطبيق) طالب احمد لقمان محمد طاهر علي بإشراف المدرس الدكتور عمر سالم إبراهيم تاريخ انعقادها 29 كانون الثاني 2025 .

ت	الترقيات
1	ترقية علمية للتدريسي (الدكتور عبدالغفور محمد امين) في كلية علوم الحاسوب والرياضيات من مرتبة أستاذ مساعد الى مرتبة الاستاذية اعتبارا من 12 أيلول 2024 بتاريخ 20 كانون الثاني 2025 .

ت	مجالس الجامعة والكليات
1	عقدت كلية علوم الحاسوب والرياضيات (الجلسة السابعة) والمنعقدة بتاريخ 2025/1/8 التي ترأستها العميد (الدكتورة ضحى بشير عبدالله) ومعاوني العميد للشؤون العلمية والإدارية وأعضاء مجلس الكلية وناقشت عدة أمور منها : تشكيل لجنة مناقشة طالبة الدكتوراه/ الرياضيات / زينة طلال ياسين قاسم,تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ البرمجيات / زهراء هاني سالم,تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ الرياضيات / براء سالم احمد,تشكيل لجنة مناقشة طالب الدبلوم العالي/ الإحصاء والمعلوماتية / احمد لقمان محمد,كتابة اطاريح ورسائل وبحوث طلبة الدراسات العليا باللغة الإنكليزية,تأجيل طلبة دراسة أولية للعام الدراسي 2024-2025 للمرة الأولى

2	<p>عقدت كلية علوم الحاسوب والرياضيات (الجلسة الثامنة) والمنعقدة بتاريخ 2025/1/26 التي ترأسها العميد (الدكتورة ضحى بشير عبدالله) ومعاوني العميد للشؤون العلمية والإدارية وأعضاء مجلس الكلية وناقشت عدة أمور منها :</p> <p>تشكيل لجنة مناقشة طالب الدكتوراه/ الرياضيات / عدي احمد جاسم,تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ البرمجيات / رهام إبراهيم خليل,تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ البرمجيات / زينب مؤيد يونس,تشكيل لجنة مناقشة طالب الماجستير/ الاحصاء والمعلوماتية / عمر إبراهيم محمد,تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ البرمجيات / رعدة ازاد حسن,كتابة رسائل ماجستير/ الرياضيات البحتة باللغة الإنكليزية,تشكيل لجان الامتحان الشامل لطالبة الدكتوراه /زينب سامي ابراهيم/ قسم الرياضيات,تغيير عنوان أطروحة دكتوراه/ الرياضيات/ للطالب محمد احمد خضر, التدريس النظري / قسم الامن السيبراني/م.م.انفال محمود احمد,تغيير في اللجنة الامتحانية لقسم الامن السيبراني ,تأجيل طالبة دراسة اولية للعام الدراسي 2024-2025 للمرة الأولى ,الخطة البحثية .</p>
---	--

ت	الدراسات العليا (مناقشات)
1	<p>أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم الرياضيات الموسومة (حل نظام ضبابي من المعادلات التكاملية بطريقة تحليل هوموتوبي مع طرائق عددية) للطالبة زينة طلال ياسين قاسم بإشراف الاستاذ المساعد الدكتور وليد محمد فتحي تاريخ انعقادها 6 شباط 2025 .</p>
2	<p>رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم البرمجيات الموسومة (كشف التطفل بالاعتماد على التعلم الفوقي) للطالبة زهراء هاني سالم بإشراف أستاذ الدكتور صفوان عمر حسون تاريخ انعقادها 11 شباط 2025 .</p>
3	<p>رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم البرمجيات الموسومة (التنبؤ بالحالات الشاذة في أنظمة البرمجيات بالاعتماد على التعلم التجميعي) للطالبة رعدة ازاد حسن بإشراف الأستاذ الدكتور ابراهيم احمد صالح تاريخ انعقادها 24 شباط 2025 .</p>
4	<p>رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم البرمجيات الموسومة (الديناميكية الحقيقية والمعقدة لعائلة من الدوال اللوجستية التكعيبية) للطالبة براء سالم احمد بإشراف الدكتور سلمى مصلح فارس تاريخ انعقادها 26 شباط 2025 .</p>
5	<p>رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم البرمجيات الموسومة (تصميم تطبيق لرعاية الصحة العقلية لدعم العلاج النفسي والمراهقين على اساس هندسة البرمجيات) للطالبة زينب مؤيد يونس بإشراف الاستاذ المساعد الدكتور نكتل مؤيد عيدان تاريخ انعقادها 26 شباط 2025 .</p>
6	<p>رسالة دبلوم العالي في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الاحصاء والمعلوماتية الموسومة (اسلوب مقترح لتقليل ابعاد المتغيرات في الانحدار اللوجستي) طالب صهيب بشار حميد احمد بإشراف الدكتور محمود محمد طاهر تاريخ انعقادها 27 شباط 2025 .</p>

7	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم البرمجيات الموسومة (تطوير نظام برمجيات لإدارة المركبات الموجهة الآلية (AGV)) لل طالبة رهام ابراهيم خليل بإشراف الاستاذ المساعد الدكتور نكتل مؤيد عيدان تاريخ انعقادها 27 شباط 2025 .
---	---

ت	الندوات
1	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات الندوة العلمية الموسومة (الذكاء الاصطناعي: بوابة العبور من تحديات الحاضر الى استدامة المستقبل) يوم الاربعاء الموافق 12 شباط 2025 هدفت الندوة الى استكشاف دور الذكاء الاصطناعي في بيئات محاكاة متقدمة تخدم مختلف مجالات الحياة بدءا من التعليم والتدريب المهني وصولا الى الرعاية الصحية والهندسة والتخطيط الحضري وتناقش الجوانب التقنية والاخلاقية المرتبطة باستخدام الذكاء الاصطناعي في هذه المجالات.

ت	الورش (التدريبية والعلمية)
1	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم البرمجيات الورشة العلمية الموسومة (تطبيقات طائرات الدرون في البحث العلمي) يوم الثلاثاء الموافق 4 شباط 2025 تهدف الى التعريف على استخدام الطائرات المسيرة في التطبيقات العلمية كما سيتم توضيح مساهمة الطائرات المسيرة بشكل كبير في تقديم حلول غير مسبقة لتحديات تقنية وتطبيقية في مجالات إنتاجية عديدة كالصناعة والزراعة، و الاستدامة والحفاظ على البيئة والتراث ومجالات خدمية كالرعاية الصحية والإغاثة الطبية.
2	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / وحدة شؤون المرأة ورشة العمل الموسومة (العولمة واثرها في قيادة المرأة للأسرة ، كيف نحافظ على هويتنا) يوم الخميس الموافق 6 شباط 2025 تهدف الورشة الى التعرف على تأثير العولمة على الهوية الثقافية للأفراد ، وكيف تساهم المرأة بوصفها المسؤول الأول عن تربية الاجيال في الحفاظ على الهوية الثقافية ، في ظل التحولات الاجتماعية التي أحدثتها العولمة والتي تمثل تحديا للمنظومة الفكرية والثقافية في مجتمعنا العراقي.
3	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / وحدة التاهيل والتوظيف والمتابعة الورشة الموسومة (تصميم اللوجو باستخدام الفوتوشوب) يوم الاحد 9 شباط 2025 هدفت هذه الورشة تحفيز الطلبة للدخول لسوق العمل والعمل كمصمم كرافيك مثل الاعلانات والفيزا كارت والعمل في المطابع كمصمم لاغلفة الكتب وبالإمكان ان يعمل كمصمم للسكرين الذي يطبع الرسومات على الاغلفة والاقمشة.

4	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات الورشة العلمية الموسومة (كيفية اختيار المجلة المناسبة للنشر) يوم الاثنين 10 شباط 2025 هدفت هذه الورشة الى تمييز المجالات واختيار المجلة المناسبة للنشر وتجنب المجالات المقترسة .</p>
5	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية الورشة العلمية الموسومة (اهمية الامثلية المقيدة في بحوث العمليات) يوم الثلاثاء 18 شباط 2025 تناولت تُعتبر الأمثلية المقيدة (Constrained Optimization) أحد الركائز الأساسية في بحوث العمليات (Operations Research)، حيث تلعب دوراً محورياً في تحسين القرارات والموارد في ظل وجود قيود، ومن أهم أهدافها: تمثيل الواقع بدقة، تحسين استخدام الموارد، اتخاذ قرارات أكثر واقعية، دعم اتخاذ القرارات المعقدة وتقليل الهدر وزيادة الكفاءة.</p> <p>هدفت دراسة لأهمية الامثلية المقيدة وتوظيف انواع الامثلية المقيدة في التطبيقات الحياتية في مجال بحوث العمليات</p>
6	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب الورشة العلمية الموسومة (استخدام أداة io المثلى في البحث العلمي) يوم الاثنين 24 شباط 2025 هدفت الى ان تكون أداة ذكاء اصطناعي مصممة لتسهيل عملية كتابة وتنسيق الأوراق العلمية وتوفير إمكانيات التنسيق التلقائي للمستندات وفقا لمتطلبات المجالات والمؤتمرات المختلفة مما يوفر وقت وجهد للباحثين .</p>
7	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات في جامعة الموصل و بالتعاون مع مركز بناء السلام والتعايش السلمي و جامعة النور وضمن مبادرة أمن نفسك ورشة توعوية بعنوان " أمن نفسك " في يوم الاثنين الموافق 24 شباط 2025 .</p> <p>هدفت الورشة الى عدة امور اهمها زيادة الوعي بالامن الرقمي وتعليم الممارسات الرقمية الامنة و تعزيز ثقافة التحقق من المعلومات وحماية الهوية الرقمية وتمكين المجتمعات من الدفاع عن نفسها إلكترونياً .</p>
8	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / شعبة الاعلام والاتصال الحكومي الورشة التوعوية الموسومة (التنمية المستدامة ركيزة للحد من الهجرة الغير شرعية) يوم الثلاثاء 25 شباط 2025 هدفت الورشة الى معرفة دور التنمية المستدامة في الحد من الهجرة الغير شرعية من خلال عدة امور منها التخطيط الشامل و التعاون والشراقات والتدريب وبناء القدرات والتمويل المستدام والمراقبة والتقييم والتوعية والتثقيف والتوجه نحو الابتكار واستخدام الذكاء الاصطناعي لما له دور مهم في تحليل البيانات وتحسين الامن والسلامة ودعم التنمية الإقتصادية وتعزيز التعاون الدولي .</p> <p>تطرقت الورشة الى العقوبات المترتبة على الهجرة الغير شرعية منها الاعتقال والترحيل والسجن والغرامات المالية والحظر من الدخول والعقوبات على المهربين والتاثير على المستقبل والتاثير على العائلة .</p>
9	<p>أقام قسم ضمان الجودة والاداء الجامعي في رئاسة الجامعة ممثلاً بالأستاذ الدكتورة نهى سليم محمد علي / مدير القسم، وبالتعاون مع كليات العلوم (العلوم، علوم الحاسوب</p>

<p>والرياضيات، علوم البيئة) الورشة العلمية الخاصة (بمعايير المجلس الوطني لاعتماد برامج تخصصات العلوم) وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٥ شباط ٢٠٢٥ تطرقت الورشة الى وضع معايير الاعتماد الوطني لبرامج منح شهادات البكالوريوس في كليات العلوم بكافة تخصصاتها بما يلبي احتياجات سوق العمل وكان للسيدة عميد الكلية الاستاذ الدكتور ضحى بشير عبدالله وكادر الكلية من لجان الاعتماد البرامجي حضور ملحوظ في هذه الورشة.</p>	
<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الامن السيبراني الورشة العلمية الموسومة (الامن السيبراني للمؤسسات :بناء اسوار الثقة في عالم متصل) يوم الاربعاء 26 شباط 2025 تطرقت هذه الورشة على مفردات الامن السيبراني للمؤسسات وكيفية بناء درجات من الثقة والامن في عالم متصل مترابط الكترونيا وكيفية حماية المؤسسات المختلفة في هذ الوسط المترابط المعقد .بيان كيفية بناء اسوار</p>	10

الدورات (التدريبية والعلمية)	ت
<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب دورة بعنوان (مهارات المستقبل : تصميم وتنفيذ حلول مبتكرة بانترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي) في يوم الاحد الموافق 9 شباط 2025 تهدف الى التركيز على الدمج بين تقنيات الذكاء الاصطناعي وتطبيقات الذكاء الاصطناعي للحصول على المهارات والتطبيقات الجديدة .</p>	1
<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب دورة بعنوان (استخدام لغة النمذجة الموحد UML في تطوير البرمجيات) في يوم الاحد 9 شباط 2025 تهدف الى تعليم كيفية استخدام لغة النمذجة الموحدة في تحليل وتصميم البرمجيات واختبارها .</p>	2
<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب دورة بعنوان (تعلم لغة اللاتكس) في يوم الاحد الموافق 16 شباط 2025 تهدف تزويد المشاركين بالمهارات والمعرفة اللازمة لاستخدام هذا النظام القوي لاعداد المستندات الاحترافية وخاصة لطلبة الدراسات العليا والباحثين في جامعة الموصل .</p>	3
<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب دورة بعنوان (فوائد الذكاء الاصطناعي في اختيار البرمجيات وكيفية استخدامه) في يوم الاحد الموافق 16 شباط 2025</p>	4

	وتهدف الى تزويد المشاركين بالمعرفة والأدوات اللازمة لفهم دور الذكاء الاصطناعي في تحسين عملية اختبار البرمجيات ، وتعليمهم كيفية تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي لتسريع وتحسين جودة الاختبار .
5	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / شعبة القانونية دورة بعنوان (جرائم الفساد الاداري والمالي ومدى شمولها بقوانين العفو العام) في يوم الاحد الموافق 23 شباط 2025 و تطرقت الدورة الى مناقشة كون المسؤولية الجنائية هي الرادع والحصن الامثل في مواجهة التجاوزات الادارية بشكل عام والفساد الاداري بشكل خاص ..فلولا المسؤولية الجزائية والعقوبات الجنائية التي يفرضها القانون الجنائي لسادت الفوضى في المرافق الادارية العامة وجميع مناحي الحياة .
6	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / وحدة التاهيل والتوظيف والمتابعة الدورة الموسومة (كتابة السيرة الذاتية) يوم الاربعاء 26 شباط 2025 هدفت الدورة إلى تزويد الطلبة بأهم المعلومات والتوجيهات اللازمة لكتابة السيرة الذاتية, وتطوير مهارات الطلبة والخريجين لتأهيلهم في مجال كتابة السيرة الذاتية لغرض المنافسة في الحصول على الوظائف التي تُعلن من قبل شركات القطاع الخاص, اذ تعزز هذه الدورات المهارات العملية المطلوبة لسوق العمل, كما توفر مرونة في التعلم, وتساعد على بناء علاقات مهنية فعالة تدعم التطور المهني .
7	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / وحدة التعليم المستمر الدورة الموسومة (تحديد حجم العينة للدراسات الوبئية) في 9 – 13 شباط 2025 هدفت الدورة الى التعرف على المفاهيم الأساسية للعينات واهمية العينة في الدراسات الوبئية و أهم خطوات اختيار عينة البحث ف الدراسات الوبئية وأنواع عينات الدراسات الوبئية وكيفية اختيارها تأثير حجم العينة في اختبار الفرضيات الإحصائية واستخدام البرامج الإحصائية في حساب حجم العينة.

ت	الزيارات (افتتاحات , حضور , أنشطة مختلفة)
1	كلية علوم الحاسوب والرياضيات استضافة اجتماع لجنة عمداء كليات تكنولوجيا المعلومات في الجامعات العراقية يوم الاثنين 3 شباط 2025 وقد تم خلال الاجتماع مناقشة اهم الملفات العلمية وسبل تطوير التخصصات وطلبات استحداث الاقسام العلمية في مختلف الجامعات العراقية .
2	زار السيد رئيس جامعة الموصل الاستاذ الدكتور وحيد محمود الابراهيمي كلية علوم الحاسوب والرياضيات وخلال الزيارة حضر مناقشة اطروحة دكتوراه الموسومة (حل نظام ضبابي من المعادلات التكاملية بطريقة تحليل هوموتوبي مع طرائق عددية) للطلبة زينة طلال ياسين في يوم الخميس الموافق 6 شباط 2025.

3	<p>في إطار الجهود المستمرة لتعزيز الجودة الأكاديمية وضمان الامتثال لمعايير الاعتماد المؤسسي</p> <p>استقبلت السيدة عميد الكلية الأستاذ الدكتور ضحى بشير عبد الله يوم الإثنين الموافق 17 شباط 2025 السيد رئيس جامعة الموصل الأستاذ الدكتور وحيد محمود رمو الابراهيمي وجاءت هذه الزيارة للاطلاع على أهم التحضيرات المتعلقة بالمعايير العالمية المعمول بها في منح الاعتماد المؤسسي وتطبيق المعايير الدولية في هذا المجال بهدف إجراء عملية التقييم الميداني</p> <p>تعد هذه الزيارة خطوة مهمة نحو تحقيق الاعتماد المؤسسي للكلية بما يعزز من مكانتها الأكاديمية ويضمن تطبيق أعلى المعايير التعليمية.</p>
4	<p>كلية علوم الحاسوب والرياضيات تستقبل أعضاء لجنة الاعتماد المؤسسي في رحاب عمادة الكلية والأقسام لتقييم معايير الجودة الأكاديمية</p> <p>استقبلت الاستاذ الدكتور ضحى بشير عبد الله عميد كلية علوم الحاسوب والرياضيات يومي الاثنين والثلاثاء ١٧ - ١٨ شباط ٢٠٢٥ الفريق الوزاري لمنح الاعتماد المؤسسي وبحضور عدد من أعضاء مجلس الكلية و الأساتذة والموظفين وذلك في إطار زيارة تهدف إلى مراجعة مدى تطبيق معايير الاعتماد المؤسسي في الكلية.</p> <p>وتضمنت الزيارة عرضاً توضيحياً حول إنجازات الكلية وخططها المستقبلية وأهميتها خاصة بعد استحداث عدد من الأقسام العلمية الجديدة في الكلية لمواكبة التطور الحاصل على مستوى الجامعات العالمية ومدى توافق برامجها الأكاديمية مع معايير الجودة والاعتماد.</p>
5	<p>زار السيد رئيس جامعة الموصل الاستاذ الدكتور وحيد محمود الابراهيمي كلية علوم الحاسوب والرياضيات وخلال الزيارة حضر مناقشة رسالة ماجستير الموسومة (تصميم تطبيق لرعاية الصحة العقلية لدعم العلاج النفسي للمراهقين على أساس هندسة البرمجيات) للطالبة زينب مؤيد يونس في يوم الخميس الموافق 26 شباط 2025.</p>

ت	خدمة مجتمعية
1	<p>ضمن أنشطة خدمة مجتمع تم زيارة مؤسسة اثر الداعمة لمرضى السرطان بشكل عام والمتعافين بشكل خاص في حي الصديق في يوم الثلاثاء 12 شباط 2025 من قبل كادر الاساتذة وموظفي كلية علوم الحاسوب والرياضيات وتم خلال الزيارة تقديم التبرع لهم .</p>

ت	المحاضرات والحلقات الدراسية
1	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الاحصاء والمعلوماتية محاضرة بعنوان (تحسين تقدير النموذج انحدار بواسون الموزون جغرافيا) في يوم الاحد الموافق 2 شباط 2025 تهدف إلى تحسين دقة تقدير نموذج انحدار بواسون الموزون جغرافياً عبر تحسين وظائف الوزن، واختيار النطاق المكاني الأمثل، وتحليل تأثير العوامل الجغرافية على النتائج.
2	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الاحصاء والمعلوماتية محاضرة بعنوان (تعميم توزيع الاسي باريتو باستعمال معاينة المجموعات المرتبة مع التطبيق) في يوم الاحد الموافق 2 شباط 2025 تهدف الى تعميم توزيع الأسّي-باريتو باستخدام تقنيات المعاينة، لتحسين التقدير الإحصائي، ودراسة خصائصه، وتطبيقه على بيانات حقيقية لتحليل مدى دقته وفعاليتها.
3	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الاحصاء والمعلوماتية محاضرة بعنوان (تقدير دالة البقاء لبعض التوزيعات الاحتمالية النيوتروسوفكية) في يوم الاحد الموافق 9 شباط 2025 تهدف إلى تقدير دالة البقاء لبعض التوزيعات الاحتمالية النيوتروسوفكية، ودراسة خصائصها، وتحليل تأثير عدم اليقين، وتطبيقها على بيانات حقيقية لتقييم دقتها وفعاليتها
4	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الاحصاء والمعلوماتية محاضرة بعنوان (استكشاف استراتيجيات تقدير معلمات العمليات التصادفية: دراسة مقارنة بين عملية جوجل-أوكموتو المعممة وعملية جومبيرتر-ميكهام) في يوم الاحد الموافق 9 شباط 2025 تهدف إلى استكشاف استراتيجيات تقدير معلمات العمليات التصادفية عبر دراسة مقارنة بين عملية جوجل-أوكموتو المعممة وعملية جومبيرتر-ميكهام، وتحليل دقتهما وفعاليتهما.
5	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب حلقة دراسية بعنوان (العدوى الفايروسية : أسباب وحلول) في يوم الاثنين الموافق 10 شباط 2025 الهدف منها تجنب حدوث الامراض الشتائية خاصة امراض الجهاز التنفسي وامراض المناعة .
6	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الاحصاء والمعلوماتية محاضرة بعنوان (قياس كفاءة التشخيص المويجي لنماذج السلاسل الزمنية الموسمية-دراسة مقارنة) في يوم الاحد الموافق 16 شباط 2025 تهدف إلى قياس كفاءة التشخيص المويجي لنماذج السلاسل الزمنية الموسمية من خلال دراسة مقارنة، لتحليل دقة النماذج، وتحسين التنبؤ، وتقييم الأداء الإحصائي.

7	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الاحصاء والمعلوماتية محاضرة بعنوان (الانحدار متعدد المستويات) في يوم الاحد الموافق 16 شباط 2025 تهدف إلى تطوير نموذج انحدار هرمي مقترح وتحليله إحصائيًا، مع تطبيقه على بعض المؤسسات الأكاديمية العراقية لتقييم فعاليته في تفسير التباينات متعددة المستويات.</p>
8	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / شعبة ضمان الجودة محاضرة توعوية بعنوان (اضرار الحاسوب على الصحة وطرق الوقاية منها) في يوم الثلاثاء الموافق 18 شباط 2025 هدفت الى التوعية من الاضرار التي تصيب العين والعمود الفقري والمفاصل والاضرار الجلدية و الاكتئاب والسكتة الدماغية وكيفية التعامل معها بأسلوب تقني طبي يقلل قدر الامكان من هذه الاضرار.</p>
9	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم البرمجيات محاضرة بعنوان (استخدام برنامج Microsoft Sway) في يوم الاربعاء الموافق 19 شباط 2025 هدفت الى التعرف على الاداة Microsoft Sway واستخداماتها بالاضافة الى فوائدها في العرض والتصميم وإنشاء العروض التقديمية وفوائدها لدى الطلبة والتدريسيين في تقديم عروض تفاعلية.</p>
10	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / وحدة شؤون المرأة محاضرة بعنوان (دور المرأة في جمع البيانات وتنظيمها) في يوم الخميس الموافق 20 شباط 2025 تتناول هذه المحاضرة الدور المهم الذي تلعبه المرأة في عمليات جمع البيانات وتنظيمها عبر مختلف القطاعات، سواء في البحث العلمي، أو المؤسسات الحكومية والخاصة، أو في مجالات التكنولوجيا والعلوم الاجتماعية.</p>
11	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الاحصاء والمعلوماتية محاضرة بعنوان (اسلوب مقترح لتحليل البيانات الطولية بالتطبيق على أداء الطالب في الجامعات العراقية-دراسة مقارنة) في يوم الاحد الموافق 23 شباط 2025 هدفت الى اقتراح أسلوب جديد لتحليل البيانات الطولية، وتطبيقه على أداء الطلاب في الجامعات العراقية، من خلال دراسة مقارنة لتقييم دقته وفعاليته.</p>
12	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الاحصاء والمعلوماتية محاضرة بعنوان (استخدام المنطق المضرب لتشخيص نماذج السلاسل الزمنية المقطعية (نماذج بيانات بانل)) في يوم الاحد الموافق 23 شباط 2025 هدفت إلى استخدام المنطق المضرب في تشخيص نماذج السلاسل الزمنية المقطعية (نماذج بيانات بانل) لتحسين دقة التقدير، وتفسير التباينات، وتعزيز دقة التنبؤ</p>
13	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / شعبة ضمان الجودة محاضرة توعوية بعنوان (كيف تسعف من حولك) في يوم الثلاثاء الموافق 25 شباط 2025 تهدف هذه المحاضرة لزيادة المعرفة والتوعية حول اسعاف من حولك في حالات الاغماء ، الحرق ، النزيف ، التسمم الغذائي ، التقيؤ والاسهال وهذه غالبا تحدث في حياتنا اليومية .</p>

14	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكية محاضرة بعنوان (النمذجة باستخدام المنطق المضرب) في يوم الخميس الموافق 27 شباط 2025 هدفت الى تمثيل ومعالجة المعلومات الغامضة أو غير الدقيقة بشكل فعال، مما يسمح باتخاذ قرارات أكثر مرونة وواقعية في ظل ظروف معقدة. هذا يجعل المنطق المضرب أداة قوية في العديد من التطبيقات العملية، خاصة تلك التي تتضمن درجة من عدم اليقين أو التعقيد .</p>
15	<p>تقيم كلية علوم الحاسوب والرياضيات بالتعاون مع وحدة شؤون المرأة محاضرة بعنوان: "التحليل الاحصائي : مفتاح المرأة لفهم العالم من حولها " يوم الخميس الموافق 27 شباط 2025 تطرقت الى تعريف دور المرأة في جمع البيانات التي هي اللغة الجديدة لفهم الواقع، والتحليل الاحصائي ليست مجرد أداة أكاديمية أو بحثية، بل هل مفتاح لفك شفرات العالم من حولنا، وبالنسبة للمرأة، يمكن ان يكون التحليل الاحصائي وسيلة قوية لاتخاذ قرارات مستنيرة، سواء في حياتها الشخصية او المهنية او الاجتماعية، من فهم اقتصادي الى تحليل أنماط الصحة والتعليم، فالإحصاء تمنحنا رؤية واضحة تساعدنا في التخطيط للمستقبل.</p>
16	<p>تقيم كلية علوم الحاسوب والرياضيات بالتعاون مع وحدة شؤون المرأة محاضرة بعنوان: "نظرة اسلامية شاملة حول عمل المرأة ودورها في المجتمع والحياة العملية " يوم الخميس الموافق 27 شباط 2025 هدفت الى إن للمرأة مكانة في الإسلام عظيمة فقد ذكرها الله تعالى بكثيرة من الآيات وبعد موضوع عمل المرأة في الإسلام من القضايا التي ثالث اهتماما كبيرا منذ العصور الأولى في تاريخ الإسلام، حيث قدمت الشريعة الإسلامية إطارا شاملا للعمل بكل جوانبه، وضمنت للمرأة حقوقها متوازنة تتيح لها المشاركة في الحياة العملية، لا يوجد في الإسلام ما يمنع المرأة من العمل في العديد من المجالات طالما أن ذلك لا يتعارض مع القيم الإسلامية، مثل مجال الطب، والتعليم ، والتجارة.</p>

ت	مجالس الجامعة والكليات
1	<p>عقدت كلية علوم الحاسوب والرياضيات (الجلسة التاسعة) والمنعقدة بتاريخ 2025/2/10 التي ترأسها العميد (الدكتورة ضحى بشير عبدالله) ومعاوني العميد للشؤون العلمية والإدارية وأعضاء مجلس الكلية وناقشت عدة أمور منها :</p> <p>تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ البرمجيات / شفق عزام نوري, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ البرمجيات / اروى فتحي عبيد, تشكيل لجنة مناقشة طالب الماجستير/ البرمجيات / مهند رائد إبراهيم, تشكيل لجنة مناقشة طالب الماجستير/ البرمجيات / علي حسين علي, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ علوم الحاسوب / رنا فتحي عبيد , تشكيل لجنة مناقشة طالب الماجستير/ علوم الحاسوب / غزوان فواز</p>

<p>ياسين , تشكيل لجنة مناقشة طالب الماجستير/ علوم الحاسوب / علي شهاب ذياب , تشكيل لجنة مناقشة طالبة الدبلوم العالي/ علوم الحاسوب/ رفل نزار يونس, تشكيل لجنة مناقشة طالب الدبلوم العالي/ الإحصاء والمعلوماتية/ صهيب بشار حميد , تشكيل لجنة مناقشة طالبة الدكتوراه/ الرياضيات / صابرين محمود عباس, نتائج الامتحان الشامل لطلبة الدكتوراه /الدور الثاني/ قسم علوم الحاسوب, تغيير عنوان أطروحة دكتوراه/ الرياضيات/ للطالب مصطفى رائد نجيب عبدالله , التدريس النظري , تأجيل طالبة دراسة أولية للعام الدراسي 2024-2025 للمرة الاولى</p>	
<p>عقدت كلية علوم الحاسوب والرياضيات (الجلسة العاشرة) والمنعقدة بتاريخ 2025/2/24 التي ترأسها العميد (الدكتورة ضحى بشير عبدالله) ومعاوني العميد للشؤون العلمية والإدارية وأعضاء مجلس الكلية وناقشت عدة أمور منها : تشكيل لجنة مناقشة طالب الماجستير/ الإحصاء والمعلوماتية / ايمن محمود خلف , تشكيل لجنة مناقشة طالب الدكتوراه/ الرياضيات / ازهر زكي عبد الله حسين, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ الرياضيات / غفران ميسر مجيد احمد, تشكيل لجنة مناقشة طالب الدبلوم العالي /علوم الحاسوب/بشار مهند ثامر, تشكيل لجنة مناقشة طالب الدبلوم العالي /علوم الحاسوب/ ياسر محمود امين, تشكيل لجنة مناقشة طالب الدبلوم العالي/ الإحصاء والمعلوماتية/ عبدالسلام ادريس عبدالكريم, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الدبلوم العالي/ الإحصاء و المعلوماتية/ رفل طلال سعدي, كتابة اطروحة دكتوراه للطالب محمد احمد خضر /قسم الرياضيات باللغة الإنكليزية, كتابة رسالة ماجستير للطالب عباس حسن مسطو /قسم الرياضيات باللغة الإنكليزية, التدريس النظري, الخطة البحثية</p>	2

ت	النشر العلمي والاصدارات
1	<p>تصدر كلية علوم الحاسوب والرياضيات دليلا علميا تدعم الباحثين في حقل الذكاء الاصطناعي يعتبر احدث الادوات الذكائية الداعمة للباحثين في جميع التخصصات الاكاديمية من اعداد وتاليف كل من الاستاذ الدكتور ضحى بشير عبدالله والدكتور ابراهيم محمد الحليمة تحت عنوان (الذكاء الاصطناعي التوليدي والية توظيفه في البحث العلمي والتعليم) في 1 شباط 2025 .</p>

ت	الدراسات العليا (مناقشات)
1	<p>رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم الاحصاء والمعلوماتية الموسومة (البرمجة الخطية اللامعلمية وتحليل مغلف بيانات – طريقة نماذج الشبكات العصبية مع التطبيق على المؤسسات التعليمية جامعة تكريت نموذجاً) للطالب عمر</p>

2	<p>ابراهيم محمد حمود بإشراف المدرس الدكتور عدي عبدالرحمن جرجيس تاريخ انعقادها 2 اذار 2025 .</p> <p>رسالة دبلوم عالي في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب الموسومة (التعرف على مناطق الجفاف باستخدام التعلم الآلي المختلط) للطلبة رفل نزار يونس عبد الرحمن بإشراف المدرس الدكتور ربي طلال ابراهيم تاريخ انعقادها 5 اذار 2025 .</p>
3	<p>رسالة دبلوم عالي في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الاحصاء والمعلوماتية الموسومة (أستخدام التحليل العنقودي في تحليل العوامل المؤثرة مع التنبؤ) للطلبة عبدالسلام ادريس عبد الكريم بإشراف الدكتور وسام وعد الله سليم تأريخ انعقادها 9 اذار 2025 .</p>
4	<p>رسالة دبلوم عالي في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم الاحصاء والمعلوماتية الموسومة (التحليل التمييزي المضرب مع التطبيق) للطلبة رفل طلال سعدي بإشراف الدكتور الاء عبدالستار داؤد تاريخ انعقادها 9 اذار 2025 .</p>
5	<p>رسالة دبلوم عالي في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب الموسومة (اتمته قراءة قياس الكهرباء وإصدار قائمة استهلاك باعتماد تحليل الصور) للطلبة بشار مهند ثامر بإشراف الدكتور غسان جاسم محمد تاريخ انعقادها 10 اذار 2025 .</p>
6	<p>رسالة دبلوم العالي في كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم الاحصاء والمعلوماتية الموسومة (نظام ملاحة وتوجيه مدرك للسباق في جامعة الموصل) للطلبة ياسر محمود امين طه بإشراف الدكتور ريان يوسف يعقوب تاريخ انعقادها 10 اذار 2025</p>
7	<p>رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب الموسومة (تطوير بروتوكول توجيه ذكي باستخدام التعلم الآلي) للطلبة غزوان فواز ياسين محمد بإشراف الدكتور اياد حسين عبدالقادر تاريخ انعقادها 18 اذار 2025 .</p>

ت	الندوات
1	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / شعبة الارشاد النفسي والتوجيه التربوي الندوة التنقيفية الموسومة (مكافحة التطرف والإشاعة وإثارة الفتن بين الطلبة وسبل علاجها) تاريخ انعقادها 11 اذار 2025 تناولت الندوة الى ان التطرف والإشاعات وإثارة الفتن من الظواهر السلبية التي تهدد استقرار المجتمعات، وتؤثر بشكل خاص على فئة الطلبة الذين يعدون عماد المستقبل ويعد التصدي لهذه الظواهر مسؤولية مشتركة بين الأسرة، والمؤسسات التعليمية، والمجتمع بأسره</p> <p>ان مكافحة التطرف والإشاعة وإثارة الفتن بين الطلبة مسؤولية مشتركة تحتاج إلى تضافر جهود جميع أفراد المجتمع</p>

من خلال تعزيز الوعي ودور الأسرة، والرقابة الفعالة، يمكن خلق بيئة تعليمية سليمة تسهم في بناء جيل واع قادر على التمييز بين الحقيقة والتضليل، ونبذ لكل أشكال التطرف والعنف	
تطرقت الندوة الى أسباب انتشار التطرف والاشاعات بين الطلبة، مخاطر التطرف والإشاعة وإثارة الفتن بين الطلبة، سبل علاج التطرف والإشاعة وإثارة الفتن بين الطلبة	

ت	الورش (التدريبية والعلمية)
1	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الإحصاء والمعلوماتية الورشة العلمية الموسومة (دور الذكاء الاصطناعي في التحليل الإحصائي) تاريخ انعقادها 4 اذار 2025 تناولت الى تعريف الذكاء الاصطناعي والتحليل الإحصائي وكذلك توضيح الدور الفعال الذي يقوم به الذكاء الاصطناعي في دعم واسناد التحليل الإحصائي وكذلك فهم كيفية تسخير تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحسين جودة التحليل . وزيادة الكفاءة ، واكتشاف رؤى جديدة في البيانات وكذلك تسليط الضوء على العمليات الإحصائية . التي قد تكون غير ظاهرة باستخدام الطرق التقليدية على الطرق التي يمكن من خلالها تعزيز دقة وسرعة العمليات الإحصائية التقليدية وتحقيق رؤى اعمق واكثر تعقيداً . كما يمكن استعراض تطبيقات حقيقية للذكاء الاصطناعي في الإحصاء و مناقشة التحديات والفرص المستقبلية .</p>
2	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / شعبة الارشاد النفسي والتوجيه التربوي الورشة التثقيفية الموسومة (اذكاء الوعي الاجتماعي لدى طلبة الجامعة في كيفية التعامل مع ذوي الهمم) تاريخ انعقادها 4 اذار 2025 تناولت الى شرح المبادئ العامة في التعامل مع ذوي الهمم : مبدأ المساواة : أن للمعاقين حقوق متساوية مثل باقي فئات المجتمع وإن إهمال تلك الحقوق واستثناء المعاقين من الحياة الاجتماعية ربما يؤدي إلى وجود عواقب اجتماعية واقتصادية وخيمة ولذلك فإن الحاجة أصبحت ماسة لمد المعاقين بحقوق مساوية وأساسية من الاعتبارات الإنسانية كما هي من المبادئ الاجتماعية والاقتصادية . مبدأ التدعيم : التدعيم هو المشاركة بأن يكون الناس لديهم مسؤولية مشتركة لكي يدعم كل منهم الآخر وبصفة خاصة من يحتاج المساعدة وذلك باقتسام الموارد ونقلها بين الجماعات اعتماداً على الحاجة . مبدأ المشاركة : تتطلب المشاركة أو الاندماج التعرف على قدرة المعاقين لكي تلبي احتياجاتهم وطموحاتهم وأهدافهم في الحياة .</p>
3	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / وحدة تمكين المرأة ورشة العمل الموسومة (الهندسة النفسية ودورها في تمكين المرأة) تاريخ انعقادها 23 اذار 2025 تطرقت الورشة الى تعريف الهندسة النفسية هو علم يستند على التجارب والاختيار، ونتائجه</p>

	محسوبة ملموسة فهي تنظر الى قضية النجاح والتفوق على انها عملية يمكن صناعتها وليست وليدة الصدفة أو الحظ بذلك لأن إحدى قواعدها تقول أنه ليس هناك حظ بل هو نتيجة للتجارب وليست هناك صدفة بل هناك أسباب ومسببات أنت إلى الهدف
4	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب الورشة العلمية الموسومة (تحليل وتحسين الذكاء الصناعي) تاريخ انعقادها 25 اذار 2025 تهدف الى التركيز على النمذجة التنبؤية ، والتصنيف متعدد الفئات ، وتحسين النماذج وتشمل الموضوعات هندسة الميزات وضبط المعلمات الفائقة ، والتنظيم وتطبيق الذكاء الاصطناعي الهجين لتعلم متعدد النماذج .

ت	الزيارات (افتتاحات , حضور , أنشطة مختلفة)
1	مشاركة كلية علوم الحاسوب والرياضيات في معرض فوانيس 14 اذار 2025.
2	زار السيد رئيس جامعة الموصل الاستاذ الدكتور وحيد محمود الابراهيمي كلية علوم الحاسوب والرياضيات وخلال الزيارة حضر الندوة الارشادية الموسومة (مكافحة التطرف والاشاعة واثارة الفتن بين الطلبة وسبل علاجها) في 11 اذار 2025.
3	زار السيد رئيس جامعة الموصل الاستاذ الدكتور وحيد محمود الابراهيمي كلية علوم الحاسوب والرياضيات وخلال الزيارة حضر مناقشة رسالة ماجستير الموسومة (تطوير بروتوكول توجيه ذكي باستخدام التعلم الالي) في 18 اذار 2025.
4	شاركت كلية علوم الحاسوب والرياضيات في احتفالية بمناسبة اليوم الوطني للمرأة العراقية في 3 اذار 2025 .
5	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات مأدبة افطار لطلبة الاقسام الداخلية في 17 اذار 2025 .
6	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات حملة تشجير احتفالاً بيوم التشجير الوطني في 19 اذار 2025 .

ت	الترقيات
1	ترقية علمية للتدريسية (د. فاطمة محمود حسن) في كلية علوم الحاسوب والرياضيات من مرتبة مدرس الى أستاذ مساعد. اعتباراً من 2024/10/28 وذلك لصدور الامر الاداري للترقية ذي العدد 1337 في تاريخ 10 اذار 2025 .
2	ترقية علمية للتدريسية (م. مروة جاسم محمد) في كلية علوم الحاسوب والرياضيات من مرتبة مدرس مساعد الى مدرس اعتباراً من 2024/9/30 وذلك لصدور الامر الاداري للترقية ذي العدد 1428 في تاريخ 13 اذار 2025 .

3	ترقية علمية للتدريسية (د. سوزان حسن محمد) في كلية علوم الحاسوب والرياضيات من مرتبة مدرس الى أستاذ مساعد. اعتبارا من 2024/9/10 وذلك لصدور الامر الجامعي للترقية ذي العدد 11955/16/9 في تاريخ 24 اذار 2025
4	ترقية علمية للتدريسية (م. هبة سليمان داود) في كلية علوم الحاسوب والرياضيات من مرتبة مدرس مساعد الى مدرس اعتبارا من 2024/12/19 وذلك لصدور الامر الجامعي للترقية ذي العدد 11959/16/9 في تاريخ 24 اذار 2025 .

ت	المحاضرات والحلقات الدراسية
1	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الاحصاء والمعلوماتية محاضرة بعنوان (استخدام الانحدار الحصين لتقييم تأثير التغيرات المناخية على الزراعة في نينوى) تاريخ انعقادها 2 اذار 2025 تهدف إلى استخدام أساليب الانحدار الحصين لتقييم تأثير التغيرات المناخية على الزراعة في نينوى، من خلال تحليل البيانات المناخية والزراعية لتحديد العوامل الأكثر تأثيرًا على الإنتاج الزراعي. يسعى البحث إلى تقديم نموذج إحصائي دقيق يمكنه التعامل مع القيم المتطرفة وعدم التجانس في البيانات، مما يساعد في وضع استراتيجيات تكيف زراعية فعالة لمواجهة التغيرات المناخية وتحقيق استدامة الإنتاج الزراعي في المحافظة.
2	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الاحصاء والمعلوماتية محاضرة بعنوان (استخدام شبكة حالة الصدى بالاعتماد على انحدار الحرف البيزي للتنبؤ بالسلاسل الزمنية متعددة المتغيرات) تاريخ انعقادها 2 اذار 2025 تهدف إلى استخدام شبكة حالة الصدى بالاعتماد على انحدار الحرف البيزي لتحسين دقة التنبؤ بالسلاسل الزمنية متعددة المتغيرات، من خلال الاستفادة من قدرة الشبكة على التقاط الأنماط الديناميكية المعقدة وتقليل الإفراط في التخصيص عبر التنظيم البيزي.
3	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الاحصاء والمعلوماتية محاضرة بعنوان (تهجين التحليل البيزي لنموذج ARIMA وشبكة حالة الصدى للتنبؤ بالسلاسل الزمنية الفوضوية) تاريخ انعقادها 9 اذار 2025 تهدف إلى تهجين التحليل البيزي لنموذج ARIMA مع شبكة حالة الصدى لتحسين التنبؤ بالسلاسل الزمنية الفوضوية، من خلال دمج دقة ARIMA في النمذجة الخطية مع قدرة شبكة حالة الصدى على التقاط الأنماط غير الخطية، مما يعزز دقة واستقرار التنبؤ.
4	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الاحصاء والمعلوماتية محاضرة بعنوان (اساليب تقدير رتبة سلاسل ماركوف مع التطبيق) تاريخ انعقادها 9 اذار 2025 تهدف إلى دراسة أساليب تقدير رتبة سلاسل ماركوف وتطبيقها عمليًا لتحديد النموذج الأمثل لتمثيل البيانات التسلسلية، مما يساهم في تحسين دقة التنبؤ وتحليل العمليات العشوائية في مختلف المجالات

5	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الإحصاء والمعلوماتية حلقة دراسية بعنوان (التشخيص المويجي لنماذج السلاسل الزمنية احادية المتغير-دراسة مقارنة) تاريخ انعقادها 16 اذار 2025 تهدف إلى تقييم ومقارنة فعالية التشخيص المويجي في تحليل نماذج السلاسل الزمنية أحادية المتغير، من خلال دراسة أداء التقنيات الموجية في كشف الأنماط والاضطرابات، مما يساعد في تحسين دقة النمذجة والتنبؤ</p>
6	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / البرمجيات حلقة دراسية بعنوان (دور التكنولوجيا في تعزيز برامج محو الأمية في المناطق الريفية) تاريخ انعقادها 16 اذار 2025 تطرقت الى التكنولوجيا تلعب دورًا حيويًا في تعزيز برامج محو الأمية بالمناطق الريفية، حيث توفر أدوات تعليمية مرنة وسهلة الوصول مثل التعلم الإلكتروني، التطبيقات الذكية، والكتب الرقمية. تسهم هذه الحلول في تجاوز العقبات التقليدية كضعف البنية التحتية وقلة المعلمين، مما يتيح التعلم المستدام للجميع. لضمان نجاح هذه المبادرات، يجب تعزيز الشراكات بين الحكومات والشركات التقنية، وتوفير الموارد اللازمة لدعم التعليم الرقمي</p>
7	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / البرمجيات حلقة دراسية بعنوان (استراتيجيات وحلول محو الأمية في الريف) تاريخ انعقادها 24 اذار 2025 تطرقت الى تعتمد استراتيجيات محو الأمية في الريف على توظيف التكنولوجيا، مثل التعلم الإلكتروني والتطبيقات الذكية، لتوفير تعليم مرن وسهل الوصول. تشمل الحلول تعزيز البنية التحتية الرقمية، تدريب المعلمين، وإنتاج محتوى تعليمي يناسب الثقافات المحلية. لضمان نجاح هذه الجهود، يجب تعزيز الشراكات بين الحكومات، المنظمات غير الربحية، والقطاع الخاص لدعم التعليم المستدام.</p>

ت	مجالس الجامعة والكليات
1	<p>عقدت كلية علوم الحاسوب والرياضيات (الجلسة التاسعة) والمنعقدة بتاريخ 2025/2/10 التي ترأسها العميد (الدكتورة ضحى بشير عبدالله) ومعاوني العميد للشؤون العلمية والإدارية وأعضاء مجلس الكلية وناقشت عدة أمور منها : تشكيل لجنة مناقشة طالب الدكتوراه/ علوم الحاسوب / احمد ياسين كامل يونس , تشكيل لجنة مناقشة طالب الدكتوراه/ علوم الحاسوب / حاضرا ابراهيم عبد حسن , تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ علوم الحاسوب / صفا محمد علي , تشكيل لجنة مناقشة طالبة الدبلوم العالي /علوم الحاسوب/ شهد عبد الخالق سعدالله, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الدبلوم العالي /علوم الحاسوب/ علياء شاكر محمود, كتابة رسائل ماجستير/ البرمجيات باللغة الإنكليزية, كتابة رسائل ماجستير/ علوم الحاسوب باللغة الإنكليزية, كتابة اطروحة دكتوراه للطالب مصطفى رائد نجيب عبدالله /قسم الرياضيات باللغة الإنكليزية, كتابة رسالة ماجستير للطالب عمار محمد يونس محمد صالح /الرياضيات</p>

باللغة الإنكليزية, تغيير عنوان رسالة ماجستير للطالبة اشواق عبدالقادر خضر / الرياضيات, التدريس النظري, تسمية مشرف على طالب الدكتوراه / نشوان صالح علي / قسم علوم الحاسوب , الخطة البحثية

ت	الدراسات العليا (مناقشات)
1	رسالة دبلوم عالي في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم علوم الحاسوب الموسومة (تطبيق مفهوم المعالجة المتوازية لتقليل زمن تنفيذ خوارزميات التعلم الآلي القائمة على تصنيف البكسل) للطالبة علياء شاكر محمود بإشراف الأستاذ المساعد الدكتور محمد جاجان يونس تاريخ انعقادها 6 نيسان 2025 .
2	رسالة دبلوم عالي في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم علوم الحاسوب الموسومة (تعزيز امان كلمات المرور بناء على توليد الكلمات العسلية) للطالبة شهد عبد الخالق سعدالله شهاب بإشراف الأستاذ المساعد الدكتور سجي جاسم محمد تاريخ انعقادها 7 نيسان 2025 .
3	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الاحصاء والمعلوماتية الموسومة (التقدير الحصين لمتوسط المجتمع المحدود لخط الانحدار المعدل باستخدام معاينة المجموعة المرتبة الطبقية) للطالب ايمن محمود خلف احمد بإشراف الاستاذ المساعد الدكتور ريكان عبدالعزيز احمد تاريخ انعقادها 7 نيسان 2025 .
4	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم البرمجيات الموسومة (تجزئة صور ورم الدماغ باستخدام تقنيات) للطالب مهذب رائد ابراهيم سعيد بإشراف الاستاذ المساعد الدكتور جمال صلاح الدين سيد مجيد تاريخ انعقادها 8 نيسان 2025 .
5	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب الموسومة (تصميم نظام الكتروني لأتمتة النماذج الإدارية لمنسوبي جامعة الموصل) للطالبة رنا فتحي عبيد بإشراف الاستاذ المساعد الدكتور عدي هاشم سعيد تاريخ انعقادها 8 نيسان 2025 .
6	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم البرمجيات الموسومة (أسلوب ممنهج لتتبع المتطلبات باستخدام التعلم الآلي) للطالبة شفق عزام نوري محمود بإشراف الاستاذ الدكتور نجلاء اكرم يونس تاريخ انعقادها 10 نيسان 2025
7	أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات الموسومة (تحسين وتهجين خوارزميات امثليه الاسراب لاستخلاص ميزات المعلومات الحيوية) للطالب ازهر زكي عبدالله حسين بإشراف الدكتور بان احمد حسن تاريخ انعقادها 10 نيسان 2025 .

8	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم البرمجيات الموسومة (الاستدامة البيئية في تطوير البرمجيات) للطالبة اروى فتحي عبيد بإشراف الاستاذ الدكتور لهيب محمد ابراهيم تاريخ انعقادها 13 نيسان 2025
9	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم الرياضيات الموسومة (تحسين خوارزميات امثليه ذكائية لاستعادة الصور الرقمية) للطالبة غفران ميسر مجيد بإشراف الاستاذ الدكتور بان احمد حسن تاريخ انعقادها 14 نيسان 2025
10	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم البرمجيات الموسومة (تجميع الوحدات البرمجية) للطالب علي حسين علي شحنة بإشراف الاستاذ الدكتور دجان بشير طه تاريخ انعقادها 22 نيسان 2025
11	أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب الموسومة (خوارزمية معالجة الصور الذكية للكشف عن شقوق طريق الرصيف وتصنيفها) للطالب حاضر إبراهيم عبد حسن بإشراف الدكتور اسراء محمد خضر تاريخ انعقادها 22 نيسان 2025 .
12	أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب الموسومة (نموذج ديناميكي لقياس استهلاك موارد شبكة الطائرات بدون طيار بناء على شبكة معقدة) للطالب احمد ياسين كامل يونس بإشراف الاستاذ المساعد الدكتور باسم محمد محمود تاريخ انعقادها 24 نيسان 2025 .

ت	الندوات
1	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الشبكات الندوة العلمية الموسومة (شبكات الحاسوب والتقنية الحديثة تحديات وافاق) تاريخ انعقادها 16 نيسان 2025 تناولت الندوة الى حدثا علميا بارزا نحو مستقبل رقمي أكثر تطورا تسلط الندوة الضوء على التحولات الكبرى في عالم الشبكات، مدفوعة بتقنيات الذكاء الاصطناعي التي تعيد صياغة مفاهيم الاتصال، والإدارة، والتفاعل بين الأنظمة تناول الندوة التحديات الأمنية المتزايدة في شبكات إنترنت الأشياء، وتستعرض فرص وتحديات أجيال الاتصال الحديثة كما تستعرض بعدا استراتيجيا جديدا من خلال نموذج (Naas) الشبكات كخدمة الذي يعد تحولا نوعيا في بنية الخدمات الشبكية.
2	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الامن السيبراني الندوة العلمية الموسومة (التحديات السيبرانية والذكاء الاصطناعي :ركائز الامن السيبراني في عصر الذكاء الاصطناعي) تاريخ انعقادها 22 نيسان 2025 تناولت الندوة الى توضيح دور الذكاء الاصطناعي كأداة ابتكار وتهديد سيبراني مزدوج، التأكيد على أهمية تطوير قدرات الأمن السيبراني لمواجهة التهديدات الذكية، دعم البحث في أنظمة دفاع سيبراني ذكية تتعلم وتستجيب للهجمات، تعزيز الوقاية الاستباقية عبر تحليل البيانات بأساليب ذكية، التحذير

من الاستخدام غير المنضبط للذكاء الاصطناعي دون ضوابط أخلاقية، تشجيع التعاون الأكاديمي والتقني لبناء دفاعات موثوقة بالذكاء الاصطناعي، دعوة المؤسسات التعليمية لتحديث المناهج بما يواكب تطور التهديدات

ت	الورش (التدريبية والعلمية)
1	أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم البرمجيات الورشة العلمية الموسومة (Software Security Engineering) تاريخ انعقادها 9 نيسان 2025 تناولت الى اعطاء نبذة مختصرة عن تعريف سرية البرمجيات وبيان اهميتها وماهي انواع التهديدات التي يمكن ان تواجه البرمجيات و بيان القضايا المتعلقة في هذا المجال.
2	أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات بالتعاون مع وحدة شؤون المرأة ورشة العمل الموسومة (تغير التأثير المناخي على المرأة) تاريخ انعقادها 17 نيسان 2025 تناولت الى تسليط الضوء على التأثيرات غير المتكافئة لتغير المناخ على النساء، من خلال تحليل الأبعاد الاجتماعية والاقتصادية والبيئية التي تجعل النساء أكثر عرضة للمخاطر المناخية. كما تسعى الورشة إلى تمكين المشاركين من فهم العلاقة بين النوع الاجتماعي وتغير المناخ، وتزويدهم بالمعرفة والمهارات اللازمة لتطوير استجابات مناخية تراعي الفوارق بين الجنسين، وتعزيز العدالة البيئية والاجتماعية ضمن السياسات والاستراتيجيات التنموية المستدامة على المستويين المحلي والدولي.
3	أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات بالتعاون مع وحدة تمكين المرأة ورشة العمل الموسومة " المعاملة الجنائية للمرأة وموقف التشريعات منها " يوم الاربعاء 23 نيسان 2025 هدفت الورشة الى التنوير باهمية دور المرأة في الاسرة وفي المجتمع والحد من استخدام العنف ضدها او تعنيفها بشتى الوسائل من خلال الوقوف على حقيقة تلك المعاملة مما يجعلها الاكثر تعرضا لاشكال العنف لذلك كان لابد من ايلاء الموضوع اهمية من خلال اعطاء فئة النساء وبغض النظر عن مكانتها في المجتمع معاملة خاصة تتلائم مع مكانتها ودورها وخصوصا بنيتها النفسية والعضوية ولايمكن ان يتم ذلك الا من خلال توعيه ونوير المجتمع باهمية الحد من العنف ضد المرأة .
4	أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الاحصاء والمعلوماتية الورشة العلمية الموسومة (التغيرات الديمغرافية للسكان واثرها في التنمية المستدامة) تاريخ انعقادها 24 نيسان 2025 تهدف الى تسليط الضوء على التغيرات الديموغرافية للسكان، بما في ذلك التحولات في معدلات النمو السكاني، الهجرة، التوزيع العمري، وتحليل تأثيرها على التنمية المستدامة. كما تهدف إلى تقديم حلول مستدامة لمواجهة التحديات الديموغرافية وتعزيز الاستفادة منها في تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية والبيئية.
5	أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الشبكات الورشة العلمية الموسومة (نظرة حول حوسبة الحافة في المدن الذكية) تاريخ انعقادها 30 نيسان 2025 تهدف

الى تعريف المشاركين بمفاهيم حوسبة الحافة والذكاء الاصطناعي ودورهما في المدن الذكية , توضيح الفروقات بين الحوسبة السحابية وحوسبة الحافة, إبراز أهمية الذكاء الاصطناعي في دعم القرارات الفورية على مستوى الحافة , عرض تطبيقات عملية لحوسبة الحافة والذكاء الاصطناعي في تحسين الخدمات الذكية , مناقشة التحديات التقنية والفرص المستقبلية لهذه التقنيات .

ت	الدورات (التدريبية والعلمية)
1	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / وحدة التأهيل والتوظيف دورة تدريبية الموسومة (تطبيق هندسة البرمجيات في سوق العمل) تاريخ انعقادها 6 نيسان 2025 تهدف الى تطبيق هندسة البرمجيات في سوق العمل هو بناء وتطوير منتجات برمجية تلبي احتياجات مختلف الصناعات. تشمل هذه الهندسة جميع مراحل دورة حياة البرمجيات من التحليل والتصميم إلى البرمجة والاختبار والصيانة .
2	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب (ضمن دورات التعليم المستمر) دورة تدريبية الموسومة (إيجابيات وسلبيات استخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم) تاريخ انعقادها 6 نيسان 2025 تهدف الى تزويد المتدربين بالمعرفة والمهارات الأساسية حول منهجية البحث العلمي وتعريفهم بكيفية توظيف أدوات وتقنيات الذكاء الاصطناعي في مختلف مراحل البحث من جمع بيانات وتحليلها الى كتابة النتائج وتوليد الأفكار لتحسين جودة البحث وتسريعه وتعزيز دقته
3	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الذكاء الاصطناعي (ضمن دورات تعليم مستمر) دورة تدريبية الموسومة (دورة الكورل درو) تاريخ انعقادها 12 نيسان 2025 تهدف الى التعرف على أنواع الصور وسيتم التركيز على الفيكاتور (المتجهات) عمل رسومات بأدوات احترافية وبجودة ،وسرعة عالية و بطرق مرنة وسهلة،الوصول الى تصميم الشعارات بسهولة ، تصميم المجلات والبروشورات والنشرات، ثُمّكن قدراته المتقدمة في التعامل مع المتجهات المستخدمين من إنشاء رسومات توضيحية مفصلة وقابلة للتطوير بسهولة .
4	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / وحدة التأهيل والتوظيف دورة تدريبية الموسومة (نتائج تطوير البرمجيات وتأثيرها على سوق العمل) تاريخ انعقادها 13 نيسان 2025 تهدف الى تطوير البرمجيات إلى تزويد الخريجين بالمهارات اللازمة

	للمنافسة في سوق العمل، مما يساهم في رفع كفاءة الإنتاجية وتحسين الجودة في المنتجات والخدمات.
5	أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم البرمجيات (ضمن دورات تعليم مستمر) دورة تدريبية الموسومة (اعداد وتهيئة حقيبة تعليمية لتدريس الرياضيات) تاريخ انعقادها 13 نيسان 2025 تهدف الى تقديم مفهوم المشتقات بطريقة تفاعلية تساعد الطلاب على الفهم والتطبيق من خلال أنشطة تعليمية مشوقة تجمع بين المتعة والفائدة تم استخدام البوربوينت لتقديم العرض بالاضافة الى اوراق عمل وانشطة و استخدام مقاطع فيديو تعليمية.
6	أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / وحدة التأهيل والتوظيف دورة تدريبية الموسومة (power point) تاريخ انعقادها 14 نيسان 2025 تهدف الى تطوير البرمجيات إلى تزويد الخريجين بالمهارات اللازمة للمنافسة في سوق العمل، مما يساهم في رفع كفاءة الإنتاجية وتحسين الجودة في المنتجات والخدمات.
7	أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب (ضمن دورات التعليم المستمر) دورة تدريبية الموسومة (دمج البريد الالكتروني) تاريخ انعقادها 27 نيسان 2025 تهدف الى تمكين المتدربين من استخدام دمج البريد الالكتروني في برنامج الورد لإنشاء مستندات مخصصة بشكل احترافي وفعال مثل الشهادات والايملات الجماعية من خلال رابط مستند وورد مع قاعدة بيانات اكسيل مما يسهل ارسال معلومات مخصصة لعدة اشخاص دفعة واحدة ويوفر الدقة والجهد في الاعمال المكتبية والإدارية.

ت	النشر العلمي (البحوث العلمية)
1	نشر بحث من رسالة طالب الماجستير عمار محمد يونس محمد صالح/كلية علوم الحاسوب والرياضيات _ قسم الرياضيات حاسوبية تحت اشراف الاستاذ الدكتور سعد فوزي جاسم العزاوي في مجلة Indian Journal of Physics التابعة لدار النشر الرصينة Springer وتندرج المجلة ضمن الربع الثاني في مستويات سكوبس بمعامل استشهاد (CiteScore3.4 :) وضمن Web of Science بمعامل تأثير (Impact Factor:1.6)

ت	الزيارات (افتتاحات , حضور , أنشطة مختلفة)
1	شاركت كلية علوم الحاسوب والرياضيات في جامعة الموصل يوم الاحد 13 نيسان 2025 في احتفاليات عيد الجامعة بعد مرور ثمانية وخمسون عاماً على تأسيسها . تضمن الاحتفال مجموعة من الفعاليات الثقافية والعلمية من خلال مشاركة كلية علوم الحاسوب بنتائج مشاريع طلبتها المتميزين بالإضافة إلى معارض فنية تبرز إبداعات الطلبة.
2	استقبلت كلية الحاسوب والرياضيات لجنة تدقيق ملفات تقييم الأداء من قسم ضمان الجودة في رئاسة جامعة الموصل يوم الثلاثاء الموافق 15 نيسان 2025 إطلعت اللجنة على ملفات التقييم الخاصة بأعضاء الهيئة التدريسية للعام الدراسي 2023-2024 والموظفين في الكلية للعام الدراسي 2024-2025 ، ضمن الجهود المستمرة التي تبذلها رئاسة جامعة الموصل لضمان سير العمل بكفاءة عالية في مختلف كليات الجامعة.
3	في إطار تعزيز التعاون المعرفي بين كليات وإدارات جامعة الموصل، نظم طلبة قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية/ المرحلة الأولى في 15 نيسان 2025 ورفقة اساتذتهم زيارة علمية إلى المكتبة المركزية. شملت الزيارة جولة تعريفية اطلع خلالها الطلبة على أقسام المكتبة والخدمات التي تقدمها للباحثين والمستفيدين، مما أسهم في تعزيز معرفتهم بآليات البحث والاستفادة من المصادر العلمية
4	ضمن الأنشطة المختلفة كلية علوم الحاسوب والرياضيات تحصد المركز الأول في مسابقة الفنون الإبداعية بدورتها الحادية والثلاثون طلبة أساتذة الكلية المشاركين في مسابقة الفنون الإبداعية والذي أقيم على مسرح الجامعة الكبير يوم 17 نيسان 2025 والحاصلين على المركز الأول بالفقرة الخاصة بالبرامجيات حيث قام كل من اكرم عبد الكريم مختار – المرحلة الرابعة محمد هيثم تقي – المرحلة الرابعة براء طه خضر – المرحلة الرابعة وبإشراف د. اخلاص عبد الجبار من قسم البرمجيات بعمل نظام برمجي (نظام تصحيح الكتروني) باستخدام مجموعة من لغات البرمجة (بايثون – جافا سكريبت – html)
5	أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات موسم النتائج العلمية لطلبة قسم الامن السيبراني يوم الاثنين والثلاثاء 28 , 29 نيسان 2025 اروقة مسرح الجامعة تم فيها استعراض مشاريع الطلبة المبدعين .

ت	مجالس الجامعة والكليات
1	<p>عقدت كلية علوم الحاسوب والرياضيات (الجلسة الثانية عشر) والمنعقدة بتاريخ 2025/4/15 التي ترأسها العميد (الدكتورة ضحى بشير عبدالله) ومعاوني العميد للشؤون العلمية والإدارية وأعضاء مجلس الكلية وناقشت عدة أمور منها :</p> <p>تشكيل لجنة مناقشة طالب طالب الدكتوراه/ الرياضيات / عبدالرزاق طلال عبد ابراهيم , تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ علوم الحاسوب / عفراء زيدان يونس , تشكيل لجنة طالبة الماجستير/ الإحصاء والمعلوماتية / اسراء ناظم اسماعيل, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الدبلوم العالي /علوم الحاسوب/ علياء علي حمزة, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الدبلوم العالي /علوم الحاسوب/ سري حسن فالح, تمديد دراسة طالبة الماجستير/البرمجيات / فاطمة معن عبد اللطيف حسين, تسمية مشرف على طالبة الدكتوراه / زينب سامي ابراهيم / قسم الرياضيات, تسمية مشرف على طالب الماجستير / وسيم عبدالوهاب محمود / علوم الحاسوب, تثبيت الاختصاص الدقيق للدكتورة رواء بطرس بولص, تحديد الاختصاص الدقيق للدكتور شادمان رحمن كريم, كتابة اطاريح الدكتوراه و رسائل الماجستير باللغة الإنكليزية, تغيير عناوين رسائل ماجستير/ الرياضيات, التدريس النظري, الخطة البحثية.</p>

ت	الدراسات العليا (مناقشات)
1	<p>رسالة دبلوم عالي في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم علوم الحاسوب الموسومة (نظام إدارة شؤون طلاب الدراسات العليا : تحسين التنظيم في القسم العلمي) للطالبة علياء علي حمزة خضر بإشراف المدرس الدكتور وائل وعد الله محمود تاريخ انعقادها 5 ايار 2025 .</p>
2	<p>رسالة دبلوم عالي في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم علوم الحاسوب الموسومة (نظام تقييم الطالب في المختبرات باستخدام اردوينو نانو) للطالبة سري حسن فالح بإشراف الأستاذ المساعد الدكتور ياسين حكمت اسماعيل تاريخ انعقادها 5 ايار 2025 .</p>
3	<p>رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب الموسومة (تحسين الأمان استنادا الى إخفاء المعلومات باستخدام رمز الاستجابة السريعة) للطالب عفراء زيدان يونس علي بإشراف الأستاذ المساعد الدكتور احمد سامي نوري تاريخ انعقادها 18 ايار 2025 .</p>
4	<p>رسالة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات الموسومة (الطرائق الطيفية المتبقية الموزونة لحل المعادلات التفاضلية الكسرية المعممة) للطالب</p>

عبدالرزاق طلال عبد إبراهيم بإشراف الاستاذ الدكتور اخلاص سعدالله احمد تأريخ انعقادها 18 أيار 2025 .	
رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم الاحصاء والمعلوماتية الموسومة (دراسة مقارنة بين تعميمي توزيع دالة القوي مع التطبيق) للطالبة اسراء ناظم إسماعيل الياس بإشراف المدرس الدكتور صفوان ناظم راشد تاريخ انعقادها 22 أيار 2025 .	5

ت	الورش (التدريبية والعلمية)
1	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / وحدة التأهيل والتوظيف والمتابعة الورشة التدريبية الموسومة (دور التكنولوجيا في تطوير المهارات الإدارية الإلكترونية باستخدام برنامج مايكروسوفت ورد) تاريخ انعقادها 19 ايار 2025 تهدف الى التعرف على أثر استخدام تكنولوجيا المعلومات على تنمية مهارات الموارد البشرية وأثر ذلك على أدائهم الوظيفي ومع ظهور الانترنت و تكنولوجيا المعلومات والاتصال وتنامي التحول التكنولوجي الرقمي للمنظمات ، أصبح من الضروري تحويل الوظائف والملفات الورقية إلى ملفات إلكترونية حيث يقوم نظام معلومات الموارد البشرية بجمع البيانات المتعلقة بهم ومعالجتها ونتاج معلومات دقيقة تساعد ادارة الموارد البشرية على متابعه حركه العاملين من بدايه عملهم الى خروجهم من المؤسسة وكل ما يتعلق بهم داخليا مما يمكنها من اتخاذ قرارات اكثر كفاءة وفعالية كقرار تقييم أدائهم.</p>
2	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / وحدة التأهيل والتوظيف والمتابعة الورشة التدريبية الموسومة (فن العرض الرقمي تطوير مهارات PowerPoint) للعروض المميزة تاريخ انعقادها 20 ايار 2025 تهدف إلى تمكين المشاركين من استخدام PowerPoint كأداة تواصل مؤثرة،تعريف المتدرب بأساسيات تصميم العروض التقديمية باستخدام PowerPoint ، تساعدهم على تقديم أفكارهم بثقة في السياقات التعليمية والمهنية و وتنمية مهاراته في تقديم المحتوى بشكل جذاب وفعال، بما يخدم تطوره في مجالي التعلم والعمل .</p>
3	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب الورشة العلمية الموسومة (تطوير نظام تواصل للمكفوفين الصم باعتماد الهاتف المحمول) تاريخ انعقادها 22 ايار 2025 تناولت الورشة استعراض طرق تواصل المكفوفين والمكفوفين الصم مع محيطهم، كذلك تقدم الورشة طريقة مقترحة لتواصل المكفوفين باستخدام الجهاز المحمول تعتمد شاشة اللمس وآلية الاهتزاز وكذلك تستعرض نتائج استخدام النظام عمليا تهدف الورشة إلى استعراض طريقة مقترحة تمكن شريحتي المكفوفين والمكفوفين الصم من التواصل باستخدام جهاز الهاتف المحمول باعتماد شاشة اللمس ومولد الاهتزازات .</p>

4	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / وحدة شؤون المرأة ورشة العمل الموسومة (الكوتا النسوية واثرها على العملية السياسية) تاريخ انعقادها 26 أيار 2025 تناولت الى أن ماهية الكوتا النسوية تتمثل في ضرورة قيام الدولة بالتدخل في إحداث التغيير لصالح المحرومين من النساء والأقليات الثقافية، ومن منظور أن العدالة التعويضية تقتضي التعامل بصورة متفاوتة مع المتشابهين ثقافياً واقتصادياً لصالح المحرومين منهم، وإن مجرد التمتع بالكوتا لا يعني تحقيق كامل المساواة بعمامة، بل يُعدّ ذلك بمثابة خطوة كبيرة نحو تحقيق هذا الهدف، ولكون الأخير يتطلب بالضرورة مجموعة من الآليات القانونية وغير القانونية الهادفة إلى تمكين المرأة والتوسيع من قدراتها، مما يفسح السبيل لجعل دائرة الاختيار المتاحة أمام المرأة مساوية لدائرة الاختيار والقدرات المتاحة أمام الرجال.</p>
5	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الامن السيبراني الورشة العلمية الموسومة (تأمين الشبكة الحديثة : مقدمة للوصول الى شبكة الثقة المدومة (ZTNA)) تاريخ انعقادها 28 أيار 2025 تهدف هذه الورشة إلى تعريف المشاركين مفهوم "الوصول إلى شبكة الثقة المدومة ZTNA كأحد أهم تقنيات الأمن السيبراني الحديثة، والتي تعتمد على مبدأ الثقة الصفرية Zero Trust بدلاً من افتراض الثقة في أي مستخدم أو جهاز داخل الشبكة .</p>

ت	الزيارات (افتتاحات , حضور , أنشطة مختلفة)
1	<p>ضمن الأنشطة العلمية المختلفة قسم علوم الحاسوب يتقدّم بطلب الاعتماد البرامجي في خطوة جديدة نحو التميز الأكاديمي وضمان جودة التعليم يسرّنا أن نعلن أن قسم علوم الحاسوب قدم ملفات الاعتماد البرامجي إلى المجلس الوطني لاعتماد برامج العلوم.</p> <p>يأتي الحدث بجهود مكثفة من قبل أعضاء الهيئة التدريسية وفريق الجودة، حيث تم العمل على توفير كافة المتطلبات وتعزيز بيئة التعليم والتعلم بما يتوافق مع معايير الاعتماد الأكاديمي المعتمدة حيث يسعى القسم من خلال هذا الاعتماد إلى تحسين جودة البرنامج الأكاديمي وتعزيز ثقة الطلبة وأولياء الأمور ومواكبة متطلبات سوق العمل المحلي والعالمي ودعم البحث العلمي والابتكار في مجال علوم الحاسوب. نتطلع إلى اعتماد ناجح يعكس التميز الذي يسير عليه القسم.</p>
2	<p>ضمن الأنشطة العلمية المختلفة قسم البرمجيات يتقدّم بطلب الاعتماد البرامجي في خطوة جديدة ضمن مساعي كلية علوم الحاسوب والرياضيات في جامعة الموصل نحو تعزيز الجودة الأكاديمية والارتقاء بمستوى البرامج التعليمية قدّم قسم البرمجيات</p>

<p>ملفات الاعتماد البرامجي إلى المجلس الوطني لاعتماد برامج العلوم وذلك ضمن إطار التزامه المستمر بتطبيق معايير الجودة والاعتماد الأكاديمي المعتمدة .</p>	
<p>ضمن الأنشطة العلمية المختلفة كلية علوم الحاسوب والرياضيات تروج أول معاملة ترقية علمية عبر المنظومة الإلكترونية للترقيات العلمية انطلاقاً من مبدأ الشفافية، وضمن توجه وزارة التعليم العالي والبحث العلمي نحو التحول الرقمي وتبسيط الإجراءات الإدارية، تعلن كلية علوم الحاسوب والرياضيات عن ترويج أول معاملة ترقية علمية لأحد تدريسيها عبر المنظومة الإلكترونية للترقيات العلمية وبإشراف دائرة البحث والتطوير.</p> <p>وتعد هذه المنظومة نقلة نوعية في إدارة معاملات الترقيات العلمية، إذ تتيح لأعضاء الهيئة التدريسية في الجامعات الحكومية والأهلية، فضلاً عن منتسبي الوزارات والمؤسسات الأخرى في العراق ، متابعة جميع مراحل معاملة الترقية إلكترونياً، من بدء تقديم الطلب وحتى صدور الأمر الجامعي، بما يعزز شفافية ونزاهة الإجراءات وسرعة إنجازها.</p> <p>وقد جاء هذا الإنجاز بتوجيه مباشر من السيد رئيس جامعة الموصل الأستاذ الدكتور وحيد الأبراهيمي، وبإشراف ومتابعة حثيثة من السيدة عميد الكلية الأستاذ الدكتور ضحى بشير عبدالله، في خطوة تعكس حرص قيادة الجامعة على تعزيز الأداء المؤسسي وتوفير بيئة رقمية داعمة لأعضاء الهيئة التدريسية.</p> <p>وتؤكد الكلية استمرارها في دعم جميع المبادرات التي تسهم في تطوير العمل الأكاديمي والإداري، انسجاماً مع توجهات وزارة التعليم العالي في تبني النظم الذكية والحديثة.</p>	<p>3</p>
<p>ضمن الأنشطة العلمية المختلفة بشرى سارة المجلس الوطني لكليات العلوم يزف بشرى حصول قسم البرمجيات في كلية علوم الحاسوب والرياضيات على قبول طلب الاعتماد البرامجي لكليات العلوم في الجامعات العراقية كأول قسم يتم منحه القبول في ٢٠٢٥/٥/٢٢ في مجلس كليات العلوم على مستوى الجامعات العراقية</p> <p>وجاء هذا بمتابعة حثيثة من لدن السيد رئيس جامعة الموصل الاستاذ الدكتور وحيد محمود الابراهيمى للوصول بجامعة الموصل الى مصاف الجامعات العالمية واشراف ومتابعة مباشرة من السيدة عميد كلية علوم الحاسوب والرياضيات الاستاذ الدكتور ضحى بشير عبدالله البزاز لتحقيق كل متطلبات الاعتماد البرامجي وتحقيق جودة العملية التعليمية.</p> <p>و جاء ذلك تماشياً مع توجهات قسم ضمان الجودة في الرئاسة وجهودهم المتميزة ومدير شعبة الجودة في العمادة د. ابراهيم محمد الحليمة واعضاء الشعبة والجهود المتميزة من قبل رئيس قسم البرمجيات ا.م.د. نكتل مؤيد عيدان ولجان الاعتمادية المشكلة في القسم والعمادة وبمساندة من لدن الكوادر الادارية والعلمية والى مزيد من التألق لكلية علوم الحاسوب والرياضيات .</p>	<p>4</p>

ت	الترقيات
1	ترقية علمية للتدريسي (د. وليد محمد فتحي) في كلية علوم الحاسوب والرياضيات من مرتبة أستاذ مساعد الى أستاذ اعتباراً من 2024/10/27 وذلك لصدور الامر الجامعي للترقية ذي العدد 18378/16/9 في تاريخ 18 ايار 2025 .
2	ترقية علمية للتدريسي (د. مثنى صبحي سليمان) في كلية علوم الحاسوب والرياضيات من مرتبة استاذ مساعد الى استاذ اعتباراً من 2024/10/28 وذلك لصدور الامر الجامعي للترقية ذي العدد 18364/16/9 في تاريخ 18 أيار 2025 .
3	ترقية علمية للتدريسية (د. محاسن صالح عبدالله) في كلية علوم الحاسوب والرياضيات من مرتبة مدرس الى أستاذ مساعد. اعتباراً من 2025/1/13 وذلك لصدور الامر الجامعي للترقية ذي العدد 18522/16/9 في تاريخ 19 ايار 2025
4	ترقية علمية للتدريسية (د. زينة نبيل جميل) في كلية علوم الحاسوب والرياضيات من مرتبة مدرس الى أستاذ مساعد اعتباراً من 2025/1/13 وذلك لصدور الامر الجامعي للترقية ذي العدد 18522/16/9 في تاريخ 19 ايار 2025 .
5	ترقية علمية للتدريسي (د.احمد عامر محمد فوزي) في كلية علوم الحاسوب والرياضيات من مرتبة مدرس الى أستاذ مساعد اعتباراً من 2025/1/13 وذلك لصدور الامر الجامعي للترقية ذي العدد 18522/16/9 في تاريخ 19 ايار 2025 .

ت	المحاضرات والحلقات الدراسية
1	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / وحدة التأهيل والتوظيف والمتابعة محاضرة بعنوان (التأهيل المهني المبكر: بناء المهارات والاستعداد لسوق العمل) تاريخ انعقادها 25 ايار 2025 تهدف إلى تمكين طلبة المرحلة الأولى من فهم أهمية البدء المبكر في تطوير المهارات الشخصية والمهنية اللازمة لسوق العمل، وتحفيزهم على استثمار سنوات الدراسة في بناء قاعدة قوية من الكفاءات التي تؤهلهم مستقبلاً للتوظيف الناجح .
2	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / وحدة التأهيل والتوظيف والمتابعة محاضرة بعنوان (التأهيل المهني المبكر: بناء المهارات والاستعداد لسوق العمل) تاريخ انعقادها 25 ايار 2025 تهدف إلى تزويد طلبة المرحلة الأولى بأساسيات ومفاهيم التوظيف وتعريفهم بكيفية التحضير المبكر لسوق العمل من خلال بناء سيرة ذاتية مناسبة وتطوير السمات والسلوكيات التي يبحث عنها أصحاب العمل بما يساعدهم على الانتقال التدريجي من البيئة الأكاديمية إلى بيئة العمل باحترافية. وكذلك تهيئة طلبة المرحلة الأولى لفهم متطلبات سوق العمل، ومساعدتهم على البدء ببناء مسارهم

المهني مبكرًا من خلال تطوير السيرة الذاتية واكتساب المهارات الوظيفية الأساسية والوعي بأهمية الهوية المهنية .

ت	مجالس الجامعة والكليات
1	<p>عقدت كلية علوم الحاسوب والرياضيات (الجلسة الثالثة عشر المفتوحة) والمنعقدة بتاريخ 2025/5/15-14 التي ترأسها العميد (الأستاذ الدكتور ضحى بشير عبدالله) ومعاوني العميد للشؤون العلمية والإدارية وأعضاء مجلس الكلية وناقشت عدة أمور منها :</p> <p>تشكيل لجنة مناقشة طالب الدكتوراه/ الرياضيات / علي محمود محمد, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ البرمجيات / فاطمة معن عبداللطيف حسين, تشكيل لجنة مناقشة طالب الماجستير/ البرمجيات / عمر بشار علي احسان, نتائج الامتحان الشامل وتسمية مشرف على طالبة الدكتوراه/ علوم الحاسوب / نور مزاحم علاوي, تغيير عنوان رسالة ماجستير للطالبة ميعاد صالح عثمان/ رياضيات بحتة , تسجيل البحوث, تحقيق متطلبات معايير الاعتماد البرامجي / قسم علوم الحاسوب, تحقيق متطلبات معايير الاعتماد البرامجي / قسم البرمجيات.</p>
2	<p>عقدت كلية علوم الحاسوب والرياضيات (الجلسة الرابعة عشر المفتوحة) والمنعقدة بتاريخ 2025/5/27-25 التي ترأسها العميد (الدكتورة ضحى بشير عبدالله) ومعاوني العميد للشؤون العلمية والإدارية وأعضاء مجلس الكلية وناقشت عدة أمور منها :</p> <p>تشكيل لجنة مناقشة طالب الدكتوراه/ الرياضيات / محمد وعدالله طه, تشكيل لجنة مناقشة طالب الدكتوراه/ الرياضيات / زياد ادريس حمد يونس, تشكيل لجنة مناقشة طالب الدكتوراه/ الرياضيات / احمد حسين محمد, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ الرياضيات / هيدرا ابريم يلده خاني, تشكيل لجنة مناقشة طالب الماجستير/ الرياضيات / معتصم محمود إبراهيم , تشكيل لجنة مناقشة طالب الماجستير/ الرياضيات / محمد يونس محمد صالح , تشكيل لجنة مناقشة طالب الماجستير/ الرياضيات / احمد شهاب احمد, تشكيل لجنة مناقشة طالب الماجستير/ الرياضيات / علي هليل غيث, تسجيل البحوث, تحقيق متطلبات معايير الاعتماد البرامجي / قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية, تحقيق متطلبات معايير الاعتماد البرامجي / قسم الإحصاء و المعلوماتية , تحقيق متطلبات معايير الاعتماد البرامجي / قسم الرياضيات, تشكيل المجلس الاستشاري الصناعي.</p>

ت	الدراسات العليا (مناقشات)
1	<p>رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم البرمجيات الموسومة (تصنيف أمراض الجلد عند الاطفال باستخدام التعلم التجميعي) للطالبة فاطمة معن</p>

	عبداللطيف بإشراف الأستاذ المساعد اسيل وليد علي تاريخ انعقادها 23 حزيران 2025.
2	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم البرمجيات الموسومة (تطوير أداة لنمذجة متطلبات العمل) للطالب عمر بشار علي احسان بإشراف الأستاذ المساعد ندى نعمت سليم تاريخ انعقادها 24 حزيران 2025 .
3	أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات الموسومة (الاستقرارية والحلول) (التحليلي والتحويلات) باستخدام صيغة ستراتونوفك لبعض المعادلات التفاضلية التصادفية غير الخطية مع التطبيق) للطالب علي محمود جمعة محمد بإشراف الأستاذ عبد الغفور جاسم سالم تاريخ انعقادها 24 حزيران 2025 .

ت	الورش (التدريبية والعلمية)
1	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات بالتعاون مع امن الجامعات والمعاهد في نينوى ورشة توعوية الموسومة (بطاقتك أمانك) تاريخ انعقادها 18 حزيران 2025 تناولت الورشة الى تدابير الوقاية من الإحتيال في بطاقات الدفع الإلكتروني</p> <p>1- لا تفصح عن معلومات (الرمز السري) بطاقتك الإلكترونية لأن البنك وشركات الدفع الإلكتروني لا تتطلب منك هذه المعلومات من خلال الإتصال الهاتفي.</p> <p>2- تابع الحركات المالية للبطاقة حتى تتأكد من أن بطاقتك غير مسروقة.</p> <p>3- غير كلمات السر لبطاقتك والتطبيقات الفيسبوك والإنستغرام وغيرها لضمان عدم استخدامها من قبل المحتالين.</p> <p>4- لا تضغط على المواقع والروابط الغير المعروفة حتى وإن وردت من شخص معروف إلا بعد أن تتأكد من صحة الرابط .</p> <p>5- إتصل بالرقم 131 في حال تعرضك الى الإحتيال .</p>
2	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات ورشة العمل الموسومة (استخدام نظام التصحيح الإلكتروني) تاريخ انعقادها 25 حزيران 2025 تهدف الى تصميم وتطوير نظام فعال للتصحيح الإلكتروني يدعم ورقة الإجابة المعروفة ب " Bubble sheet " بحيث يكون سهل الاستخدام قابل للتوسع ويضمن دقة النتائج كما يسعى النظام الى توفير تقارير مفصلة عن أداء الطلاب وتحليل البيانات لتقديم مؤشرات تعليمية مفيدة الاكاديمية والإدارية .</p>

ت	الزيارات (افتتاحات , حضور , أنشطة مختلفة)
---	---

<p>ضمن الأنشطة العلمية المختلفة شارك ثلاثة طلاب من كلية علوم الحاسوب والرياضيات في ثلاثة مشاريع وهم من قسمي علوم الحاسوب والامن السيبراني وقد حصدت مشاريعهم المراكز الأولى في رقمنة التراث الثقافي بالتعاون مع جامعة براندنبورغ</p> <p>تتصدر جامعة الموصل المشهد الأكاديمي العالمي بإنجاز نوعي في رقمنة التراث الثقافي تتويجاً لمسيرة علمية وحضارية متواصلة، حاز فريق جامعة الموصل على المركزين الأول والثاني في مؤتمر رقمنة التراث الثقافي، الذي أقيم في فرع الجامعة الأمريكية في بيروت – قبرص، للفترة من 2 إلى 8 نيسان 2025، بمشاركة 11 جامعة أوروبية وعربية، ونُظّم بالتعاون مع جامعة براندنبورغ الألمانية.</p> <p>وقد شارك فريق جامعة الموصل بسبعة مشاريع افتراضية تفاعلية تحاكي كنائس وآثار الموصل، حصد أربعة منها مراكز متقدمة، وتُوجّ اثنتان منها بالمركزين الأول والثاني على مستوى المشاركات كافة.</p> <p>وبدورها تتقدم كلية علوم الحاسوب والرياضيات متمثلة بعميدتها الأستاذ الدكتور ضحى بشير عبدالله البزاز لطلبة الكلية المشاركين في مشروع رقمنة التراث بالتهنئة والشكر والثناء لهم بحجم التآلق والتميز والإبداع..</p> <p>وهم كل من</p> <p>الطالبة اريج عبدالله محمد</p> <p>الطالب منذر عبد الإله</p> <p>الطالب محمد إبراهيم محمد</p>	1
---	---

ت	مجالس الجامعة والكليات
1	<p>عقدت كلية علوم الحاسوب والرياضيات (الجلسة الخامسة عشر المفتوحة) والمنعقدة بتاريخ 2025/6/19-17 التي ترأسها العميد (الدكتورة ضحى بشير عبدالله) ومعاوني العميد للشؤون العلمية والإدارية وأعضاء مجلس الكلية وناقشت عدة أمور منها :</p> <p>تشكيل لجنة مناقشة طالبة الدكتوراه/ علوم الحاسوب / منار عبدالكريم زيدان, تشكيل لجنة مناقشة طالب الدكتوراه/ الرياضيات / محمد احمد خضر, تشكيل لجنة مناقشة طالب الدكتوراه/ الرياضيات / مصطفى رائد نجيب عبدالله, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ الرياضيات / رؤى زكي محمود, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ الرياضيات / نور ظافر رمضان, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ الرياضيات / ميس باسل جرجيس, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ الرياضيات / رنا محمد شفيق, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ الرياضيات / ياسمين محمد إسماعيل, تشكيل لجنة مناقشة طالب الماجستير/ الإحصاء و المعلوماتية / فاروق ظافر رمضان مطر, تشكيل لجنة مناقشة طالب الماجستير/ الإحصاء و المعلوماتية / يوسف احمد</p>

<p>خلف, تشكيل لجنة مناقشة طالب الماجستير/علوم الحاسوب / محمد سامي إسماعيل, تشكيل لجنة مناقشة طالب الماجستير/ الرياضيات / ايمن وليد جاسم, تشكيل لجنة مناقشة طالب الماجستير/ الرياضيات / احمد صديق إسماعيل, : تمديد دراسة طلبة الماجستير/ قسم علوم الحاسوب, تمديد دراسة طالب الدكتوراه / قسم علوم الحاسوب / كنعان جلال براخاس, كتابة اطروحة دكتوراه للطلالبة زينب ايهم جارالله محمد /قسم الرياضيات باللغة الإنكليزية, تسجيل البحوث, مواكبة التطورات العلمية في مجال البرمجيات ومتطلبات سوق العمل, تأجيل طالب دراسة أولية مقبول ضمن برنامج (ادرس في العراق) للمرة الأولى</p>	
---	--

ت	الدراسات العليا (مناقشات)
1	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم الرياضيات الموسومة (توليد دالة ميتاج – ليفلر – كوبي باستخدام ضرب هادمارد مع بعض التطبيقات) للطلاب علي هليل غثيث بإشراف الأستاذ احمد محمد علي , والأستاذ المساعد محمد ذنون يونس تاريخ انعقادها 3 تموز 2025.
2	أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم الرياضيات الموسومة (تحسين طرائق التدرج المترافق لتقليل التشويش في الصور) للطلاب محمد وعد الله طه محمد بإشراف الأستاذ باسم عباس حسن تاريخ انعقادها 7 تموز 2025 .
3	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات الموسومة (حل المعادلات التكاملية التفاضلية باستخدام طرائق التحويل التكاملي) للطلالبة هيدرا ابريم يلده خاني بإشراف الأستاذ عبد الغفور محمد امين تاريخ انعقادها 7 تموز 2025 .
4	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات الموسومة (تصميم أنظمة ديناميكية مستوحاة من معادلة jerk التفاضلية ودوائرها الكهربائية) للطلاب عمار محمد يونس صالح بإشراف الأستاذ سعد فوزي جاسم تاريخ انعقادها 8 تموز 2025 .
5	أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم الرياضيات الموسومة (خاصية التقارب الشمولي للمعلمات الجديدة في الأمثلية غير المقيدة باستخدام خط البحث غير المضبوط) للطلاب زياد ادريس حمد يونس بإشراف الأستاذ غادة مؤيد رشيد تاريخ انعقادها 9 تموز 2025 .
6	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات الموسومة (الطرائق المحسنة للتدرج المترافق لإزالة الضوضاء في الصور الرقمية) للطلاب احمد شهاب احمد صالح بإشراف الأستاذ باسم عباس حسن تاريخ انعقادها 10 تموز 2025 .

7	أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم الرياضيات الموسومة (تحليلات جديدة حول التحويلات العقدية والمعادلات التفاضلية التصادفية مع التطبيقات) للطالب احمد حسين محمد شيخو بإشراف الأستاذ عبدالغفور جاسم سالم , الأستاذ وقاص غالب عطشان تاريخ انعقادها 10 تموز 2025 .
8	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات الموسومة (تحسين عنقدة c-means الضبابية باستخدام خوارزمية أمثلة التوزيع الطبيعي المعمم لمجموعة البيانات غير الخاضعة للإشراف) للطالب معتصم محمود إبراهيم محمد بإشراف الأستاذ عمر صابر قاسم , والمدرس طلال فاضل حسين تاريخ انعقادها 13 تموز 2025 .
9	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الإحصاء والمعلوماتية الموسومة (تقدير دالة البقاء لبعض التوزيعات الاحتمالية النيوتروسوفية) للطالب فاروق ظافر رمضان بإشراف الأستاذ زكريا يحيى نوري انعقادها 17 تموز 2025 .
10	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات الموسومة (الصفات العامة للمعادلات التفاضلية التصادفية ذاتا حدود الدوال المثلثية الزائدية مع التطبيق) للطالبة نور ظافر رمضان بإشراف الأستاذ عبدالغفور جاسم سالم انعقادها 20 تموز 2025.
11	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات الموسومة (طرائق التدرج المترافق الجديدة لايجاد القيمة الصغرى لمسائل الامثلية غير المقيدة مع تطبيق) للطالب ايمن وليد جاسم محمد بإشراف الأستاذ باسم عباس حسن , والأستاذ المساعد هشام محمد خضر تاريخ انعقادها 21 تموز 2025 .
12	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الإحصاء والمعلوماتية الموسومة (استخدام المنطق المضرب لتشخيص نماذج السلاسل الزمنية المقطعية) نماذج بيانات البائل)) للطالب يوسف احمد خلف عباس بإشراف الأستاذ المساعد نجلاء سعد ابراهيم انعقادها 22 تموز 2025 .
13	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات الموسومة (الحلقات النقية المعدومة الثلاثية القوية) للطالبة رنا محمد شفيق يحيى بإشراف الأستاذ نزار حمدون شكر انعقادها 23 تموز 2025 .
14	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات الموسومة (معلمة جديدة لحل مشاكل الامثلية غير المقيدة) للطالبة ميس باسل جرجيس صالح بإشراف الأستاذ همسة ثروت سعيد انعقادها 24 تموز 2025 .
15	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب الموسومة (الكشف الذكي عن مدخني السكائر في تطبيق المدينة الذكية) للطالب محمد سامي إسماعيل بإشراف الأستاذ فوزية محمود رمو انعقادها 24 تموز 2025 .

16	أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب الموسومة (تحسين واستعادة كفاءة لصور الرنين المغناطيسي باستخدام مفاهيم كيفية متعددة) للطالبة منار عبدالكريم زيدان بإشراف الأستاذ المساعد زهير قيس ابراهيم انعقادها 24 تموز 2025
17	أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات الموسومة (استخدام الطرائق التقريبية المطورة لحل معادلات Hirota-Satsuma KdV المقترنة الكسرية) للطالب محمد احمد خضر ابراهيم بإشراف الأستاذ عبدالغفور محمد امين تاريخ انعقادها 27 تموز 2025 .
18	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات الموسومة (طرائق التدرج المترافق المحسنة لحل مسائل الامثلية غير المقيدة واستعادة الصور) للطالبة رؤى زكي محمود بإشراف الأستاذ المساعد هشام محمد خضر انعقادها 27 تموز 2025 .
19	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات الموسومة (الحلقات المنتظمة الملتفة محليا) للطالبة ياسمين محمد اسماعيل بإشراف الأستاذ المساعد زبيدة محمد ابراهيم انعقادها 28 تموز 2025 .
20	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات الموسومة (بيان قواسم الصفر لحلقات المثالية الرئيسية المحلية) للطالب احمد صديق اسماعيل بإشراف الأستاذ حسام قاسم محمد انعقادها 31 تموز 2025 .

ت	الترقيات
1	ترقية علمية للتدريسية (د. ربي طلال ابراهيم) في كلية علوم الحاسوب والرياضيات من مرتبة مدرس الى أستاذ مساعد. اعتبارا من 2025/4/29 وذلك لصدور الامر الجامعي للترقية ذي العدد 24534/16/9 في تاريخ 7 تموز 2025 .
2	ترقية علمية للتدريسية (د. سلمى مصلح فارس) في كلية علوم الحاسوب والرياضيات من مرتبة مدرس الى أستاذ مساعد. اعتبارا من 2024/12/24 وذلك لصدور الامر الجامعي للترقية ذي العدد 26931/16/9 في تاريخ 23 تموز 2025 .
3	ترقية علمية للتدريسي (ياسر علي محمود) في كلية علوم الحاسوب والرياضيات من مرتبة مدرس مساعد الى مدرس . اعتبارا من 2025/1/2 وذلك لصدور الامر الجامعي للترقية ذي العدد 27363/16/9 في تاريخ 27 تموز 2025 .
4	ترقية علمية للتدريسي (رنين متي سليمان) في كلية علوم الحاسوب والرياضيات من مرتبة مدرس مساعد الى مدرس . اعتبارا من 2025/3/2 وذلك لصدور الامر الجامعي للترقية ذي العدد 27363/16/9 في تاريخ 27 تموز 2025 .

ت	مجالس الجامعة والكليات
1	<p>عقدت كلية علوم الحاسوب والرياضيات (الجلسة السادسة عشر المفتوحة) والمنعقدة بتاريخ 2025/7/10-7 التي ترأستها العميد (الدكتورة ضحى بشير عبدالله) ومعاوني العميد للشؤون العلمية والإدارية وأعضاء مجلس الكلية وناقشت عدة أمور منها :</p> <p>تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ الإحصاء و المعلوماتية / هند محمد يوسف ,</p> <p>تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ البرمجيات / نورا رعد نشأت نجيب, تشكيل لجنة مناقشة طالب الماجستير/ البرمجيات / عمر رعد يونس, تشكيل لجنة مناقشة طالب الماجستير/ الرياضيات / عباس حسن مسطو, تشكيل لجنة مناقشة طالب الماجستير/ الإحصاء و المعلوماتية / رائد عارف صنعان عبدالله , تمديد دراسة طالبة الماجستير/ قسم علوم الحاسوب, تمديد دراسة طالبة الماجستير/ قسم علوم الحاسوب, تمديد دراسة طالبة الماجستير/ قسم البرمجيات, تمديد دراسة طالبة الماجستير/ قسم الرياضيات, تمديد دراسة طالب الدكتوراه / الرياضيات الحاسوبية / فراس محمود سعيد, تمديد دراسة طالبة الماجستير/ قسم الإحصاء و المعلوماتية, تسجيل البحوث, تخويل صلاحيات مجالس الأقسام اثناء العطلة الصيفية للسادة رؤساء الأقسام, تأجيل طالب دراسة أولية مقبول ضمن برنامج (ادرس في العراق) للمرة الأولى.</p>
2	<p>عقدت كلية علوم الحاسوب والرياضيات (الجلسة السابعة عشر المفتوحة) والمنعقدة بتاريخ 2025/7/27-23 التي ترأستها العميد (الدكتورة ضحى بشير عبدالله) ومعاوني العميد للشؤون العلمية والإدارية وأعضاء مجلس الكلية وناقشت عدة أمور منها :</p> <p>تشكيل لجنة مناقشة طالب الماجستير/ الرياضيات / محمد اسماعيل جمعة, تشكيل لجنة مناقشة طالب الماجستير/ الرياضيات / سالم غدير سالم, تشكيل لجنة مناقشة طالب الدكتوراه/ الرياضيات / كرم عادل عبد محمد, تشكيل لجنة مناقشة طالب الدكتوراه/ الرياضيات / فراس محمود سعيد, تشكيل لجنة مناقشة طالب الماجستير/ الرياضيات / علي خالد عبو, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ الرياضيات / مها وليد خليل, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ الرياضيات / افراح عزيز نائف, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ الرياضيات / اشواق عبدالقادر خضر, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الدكتوراه/ علوم الحاسوب / ميس الريم عضيد كمال, تشكيل لجنة مناقشة طالب الماجستير/ علوم الحاسوب / محمد خلف فاضل, تشكيل لجنة مناقشة طالب الماجستير/ علوم الحاسوب / خالد دباس محارب, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ علوم الحاسوب / اخلاص طارق حسن, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ علوم الحاسوب / تحفة صبري محمود, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ علوم الحاسوب / سنابل ضياء الدين عبدالله, تشكيل لجنة مناقشة طالب الماجستير/ البرمجيات / عمر عماد سعيد, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ الرياضيات / نجلاء سامي عبد مرعي, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ الرياضيات / نادية دحام رشاد عجاج, تشكيل</p>

لجنة مناقشة طالب الماجستير/ الرياضيات / صالح عواد خضر احمد, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الدكتوراه/ الرياضيات / زينب ايهم جار الله, تسمية مشرفين على طلبة الماجستير/ قسم علوم الحاسوب, تسمية مشرفين على طلبة الماجستير/ قسم البرمجيات, تسمية مشرفين على طلبة الدبلوم / قسم علوم الحاسوب, تسمية مشرفين على طلبة الدبلوم / قسم البرمجيات, تسمية مشرفين على طلبة الماجستير / قسم الاحصاء و المعلوماتية, تسمية مشرفين على طلبة الماجستير / قسم الرياضيات, تمديد دراسة طالب الدكتوراه / منهل محمد بشير عبد القادر/ قسم علوم الحاسوب, تمديد دراسة طالبة الدكتوراه / هبة شكر محمود/ قسم الرياضيات, تسجيل البحوث.
--

ت	الدراسات العليا (مناقشات)
1	أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم الرياضيات الموسومة (تحسين الطريقة التكرارية الجديدة لحل المعادلات التفاضلية الجزئية الكسرية الضبابية) للطالب مصطفى رائد نجيب عبدالله بإشراف الأستاذ عمر صابر قاسم تاريخ انعقادها 4 اب 2025.
2	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم الرياضيات الموسومة (بيان قواسم العناصر المتحايدة من نمط n - للحلقات الابدالية من بيانات القسم) للطالب عباس حسن مسطو شيخو بإشراف الأستاذ حسام قاسم محمد تاريخ انعقادها 10 اب 2025 .
3	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الاحصاء والمعلوماتية الموسومة (تحسين تقدير أنموذج انحدار بواسون الموزون جغرافيا) للطالبة هند محمد يوسف بإشراف الأستاذ زكريا يحيى نوري تاريخ انعقادها 11 اب 2025 .
4	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الاحصاء والمعلوماتية الموسومة (استخدام شبكة حالة الصدى بالاعتماد على انحدار الحرف البيزي للتنبؤ بالسلاسل الزمنية متعددة المتغيرات) للطالب رائد عارف صنعان بإشراف الأستاذ أسامة بشير شكر تاريخ انعقادها 12 اب 2025 .
5	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم البرمجيات الموسومة (تصميم أداة لكشف رائحة الكود البرمجي) للطالبة نورا رعد نشأت نجيب بإشراف الأستاذ المساعد نكتل مؤيد عيدان تاريخ انعقادها 13 اب 2025 .
6	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم البرمجيات الموسومة (اطار تصنيف محسن لمخططات الفئات في لغة النمذجة الموحدة) للطالب عمر رعد يونس بإشراف الأستاذ المساعد اشرف عبدالمنعم عبدالمجيد تاريخ انعقادها 24 اب 2025 .

7	أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم علوم الحاسوب الموسومة (التنبؤ الذكي بمخاطر صحة الانسان بناء على التاريخ الطبي) للطالبة ميس الريم عضيد كمال بإشراف الأستاذ فوزية محمود رمو تاريخ انعقادها 25 اب 2025 .
8	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات الموسومة (الحلقات النقية المعدومة الرباعية القوى) للطالب محمد إسماعيل جمعة بإشراف الأستاذ المتمرس نزار حمدون شكر تاريخ انعقادها 25 اب 2025 .
9	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات الموسومة (حول الحلقات الضعيفة النقية من النمط-2 مع التطبيقات في نظرية البيان) للطالب سالم غدير سالم بإشراف الأستاذ رائدة داؤد محمود, والأستاذ احمد محمد علي انعقادها 26 اب 2025 .
10	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب الموسومة (نظام للحوسبة الضبابية والحافة باستخدام الحاويات الموزعة في الزمن الحقيقي) للطالب خالد دباس محارب بإشراف الأستاذ ضحى بشير عبدالله انعقادها 27 اب 2025.
11	أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات الموسومة (بناء الأنظمة عالية الابعاد وتطبيقاتها) للطالب فراس محمود سعيد بإشراف الأستاذ سعد فوزي جاسم تاريخ انعقادها 27 اب 2025 .
12	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم البرمجيات الموسومة (تصميم وتنفيذ أداة لتحليل تطبيقات الاندرويد الخبيثة) للطالب عمر عماد سعيد احمد بإشراف الأستاذ المساعد كرم حاتم ذنون انعقادها 28 اب 2025 .
13	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات الموسومة (الحلقة النقية المعدومة الخماسية) للطالب علي خالد عبو بإشراف الأستاذ نزار حمدون شكر انعقادها 28 اب 2025 .
14	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات الموسومة (دراسة الأنظمة الحركية الفوضوية مع التطبيق على الأنظمة البيولوجية) للطالبة مها وليد خليل بإشراف الأستاذ المساعد المتمرس ميسون مال الله عزيز انعقادها 28 اب 2025 .
15	أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات الموسومة (دالة تحويل رياضية جديدة لمسائل الامثلية الثنائية) للطالبة زينب ايهم جار الله بإشراف الأستاذ عمر صابر قاسم , الأستاذ زكريا يحيى نوري انعقادها 31 اب 2025 .

16	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات الموسومة (تحسينات جديدة للتحويل الضبابي وتطبيقاتها في تقريب الدوال وحل المعادلات التفاضلية) للطالبة اشواق عبدالقادر خضر سليمان بإشراف الأستاذ ادریس محمد نوري انعقادها 31 اب 2025
----	--

ت	الترقيات
1	ترقية علمية للتدريسية (د. اكرام عبدالقادر صالح) في كلية علوم الحاسوب والرياضيات من مرتبة مدرس الى أستاذ مساعد. اعتبارا من 2024/12/29 وذلك لصدور الامر الجامعي للترقية ذي العدد 30735/16/9 في تاريخ 19 اب 2025 .

ت	مجالس الجامعة والكليات
1	عقدت كلية علوم الحاسوب والرياضيات (الجلسة الثامنة عشر المفتوحة) والمنعقدة بتاريخ 2025/8/6 التي ترأستها العميد (الدكتورة ضحى بشير عبدالله) ومعاوني العميد للشؤون العلمية والإدارية وأعضاء مجلس الكلية وناقشت عدة أمور منها : تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير / الإحصاء و المعلوماتية / بدور فلاح عبد خليفة, لجنة مناقشة طالبة الدكتوراه/ علوم الحاسوب / غادة محمد طاهر, تشكيل لجنة مناقشة طالب الدكتوراه/ علوم الحاسوب / هيثم ثامر عبد القادر, تشكيل لجنة مناقشة طالب الدكتوراه/ علوم الحاسوب / عمار احمد عبدالله, تشكيل لجنة مناقشة طالب الدكتوراه/ علوم الحاسوب / زياد صفاء يونس, تحديد لجان الامتحان الشامل لطلبة الدكتوراه, تغيير عنوان رسالة ماجستير للطالبة رؤى بشير علي/ رياضيات بحتة.
2	عقدت كلية علوم الحاسوب والرياضيات (الجلسة التاسعة عشر المفتوحة) والمنعقدة بتاريخ 2025/8/20 التي ترأستها العميد (الدكتورة ضحى بشير عبدالله) ومعاوني العميد للشؤون العلمية والإدارية وأعضاء مجلس الكلية وناقشت عدة أمور منها : تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ البرمجيات/ رشا احمد محمود عباس الحديدي, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ البرمجيات/ مرفت محمد حامد, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/ الرياضيات/ رؤى بشير علي شيخ, لجنة مناقشة طالبة الدكتوراه/ علوم الحاسوب / شيماء شكيب محمد, تشكيل لجنة مناقشة طالب الدكتوراه/ علوم الحاسوب / كنعان جلال براخاس, تشكيل لجنة مناقشة طالب الدكتوراه/ علوم الحاسوب / أسامة

ياسين محمد, : تمديد دراسة طالب الدكتوراه / علي محمد احمد شيت / قسم علوم الحاسوب.	
--	--

ت	الدراسات العليا (مناقشات)
1	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم الرياضيات الموسومة (دراسة حول الحلول الدقيقة والتقريبية لبعض معادلات التطور غير الخطية) للطالبة نادية دحام رشاد عجاج بإشراف الأستاذ المساعد احمد عامر محمد تاريخ انعقادها 1 ايلول 2025.
2	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم علوم الحاسوب الموسومة (التنبؤ بعيوب البرمجيات بالاعتماد على تقنيات التعلم العميق) للطالبة اخلاص طارق حسن عبد بإشراف المدرس شيماء مصطفى محي الدين تاريخ انعقادها 1 ايلول 2025.
3	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم الرياضيات الموسومة (طرائق عددية وتحليلية لحل المعادلات التفاضلية الجزئية غير الخطية الناشئة في الفيزياء الرياضية) للطالبة نجلاء سامي عبد مرعي بإشراف الأستاذ المساعد محمد عمر شعبان تاريخ انعقادها 2 ايلول 2025 .
4	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات الموسومة (خوارزميات امتثالية ذكائية مطورة مع تقنيات المعلومات الحيوية لتشفير البيانات) للطالب صالح عواد خضر بإشراف الأستاذ بان احمد حسن تاريخ انعقادها 2 ايلول 2025 .
5	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب الموسومة (مراقبة المباني التراثية والحفاظ عليها باستخدام تقنيات انترنت الأشياء والسحابة) للطالبة سنابل ضياء الدين عبدالله سليمان بإشراف الأستاذ المساعد عدي قصي عبدالقادر والأستاذ المساعد رواء بطرس بولص تاريخ انعقادها 3 ايلول 2025 .
6	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات الموسومة (حلول تقريبية جديدة لمعادلات تفاضلية بأستخدام طرائق) للطالبة افراح عزيز نائف علي بإشراف الأستاذ المساعد احمد انتصار غثيث تاريخ انعقادها 3 ايلول 2025 .
7	أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم الرياضيات الموسومة (الأنظمة الديناميكية المستمرة وسلوكها المعتمد على الخوارزميات فوق الحدسية المستوحاة من الطبيعة) للطالب كرم عادل عبد محمد بإشراف الأستاذ سعد فوزي جاسم و الأستاذ عمر صابر قاسم تاريخ انعقادها 3 ايلول 2025 .

8	أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب الموسومة (حماية منظمة ضد الهجمات السيبرانية من خلال slem) للطالب زياد صفاء يونس بإشراف الأستاذ مفاز محسن خليل تاريخ انعقادها 7 ايلول 2025 .
9	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب الموسومة (تمييز تعابير الوجه المعتمد على ميزات هوك باستخدام مصنفات التعلم الآلي) للطالب محمد خلف فاضل قاسم بإشراف الأستاذ المساعد محمد جاجان يونس تاريخ انعقادها 7 ايلول 2025 .
10	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب الموسومة (تحليل تأثير أنماط تنقل العقد على بروتوكول توجيه حالة عين السمكة في شبكات المحمول المخصصة) للطالبة تحفة صبري محمود بإشراف الأستاذ منار يونس احمد تاريخ انعقادها 7 أيلول 2025 .
11	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الإحصاء والمعلوماتية الموسومة (قياس كفاءة التشخيص المويجي لنماذج السلاسل الزمنية الموسمية – دراسة مقارنة) للطالبة بدور فلاح عبد بإشراف الأستاذ المساعد هيام عبد المجيد حياوي تاريخ انعقادها 9 أيلول 2025 .
12	أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب الموسومة (تحليل البيانات الضخمة في الزمن الحقيقي للامن السيبراني وذكاء التهديد) للطالب عمار احمد عبدالله بإشراف الأستاذ ضحى بشير عبدالله انعقادها 11 ايلول 2025 .
13	أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب الموسومة (توليف نص الى صورة تنفيذ نموذج ذكي لمرئية النصوص) للطالب هيثم ثامر عبدالقادر خليل بإشراف الأستاذ المساعد الاء ياسين طه انعقادها 11 ايلول 2025.
14	أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب الموسومة (التعلم الوصفي التكميلي لتطوير البرمجيات) للطالبة غادة محمد طاهر بإشراف الأستاذ صفوان عمر حسون تاريخ انعقادها 14 ايلول 2025 .
15	أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب الموسومة (التحليل والتنبؤ بحركة مرور الشبكة باستخدام خوارزميات تعلم الآلة) للطالب أسامة ياسين محمد بإشراف الأستاذ إبراهيم احمد صالح انعقادها 17 ايلول 2025 .
16	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم البرمجيات الموسومة (نهج التعلم الفوقي في التنبؤ بإعادة بناء البرمجيات) للطالبة رشا احمد محمود عباس بإشراف الأستاذ شهباء إبراهيم خليل انعقادها 17 ايلول 2025

17	أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب الموسومة (أنظمة الدفع عبر الهاتف المحمول : إدارة المخاطر وتدابير مواجهة نقاط الضعف) للطالبة شيماء شكيب محمد بإشراف الأستاذ المساعد ياسين حكمت اسماعيل انعقادها 18 ايلول 2025 .
18	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم البرمجيات الموسومة (استخدام الذكاء الاصطناعي لتحسين كفاءة وفعالية اختبار البرمجيات) للطالبة مرفت محمد حامد بإشراف الأستاذ المساعد اسيل وليد علي انعقادها 18 ايلول 2025
19	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات الموسومة (الحلقات الثلاثية والثلاثية المعممة) للطالبة رؤى بشير علي شيخ بإشراف الأستاذ نزار حمدون شكر انعقادها 28 ايلول 2025

ت	الورش (التدريبية والعلمية)
1	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات بالتعاون مع وحدة شؤون المرأة في الرئاسة الورشة التوعوية الموسومة (الانتخابات بين الامل والواقع) تاريخ انعقادها 22 ايلول 2025 تناولت الورشة التعريف بالانتخابات النيابية هي واحدة من أهم الآليات الديمقراطية التي تتيح للمواطنين اختيار ممثليهم في البرلمان، وهي عملية تهدف إلى تحقيق التوازن بين طموحات الشعب ومتطلبات الحكم هدفت الورشة الى توضيح اهمية المشاركة في الانتخابات النيابية وتسليط الضوء على مجموعة من التدابير التي قد تساهم في تصحيح مسار العملية الانتخابية في البلاد واعادة ثقة الجماهير بهذا العرس الانتخابي . واعادة الامل لدى جميع ابناء الشعب العراقي بأن الفرج قريب بإذن الله وسيأتي جيل من ابناء شعبنا الغياري يتنافسون في خدمة هذا الوطن الغالي .
2	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الامن السيبراني الورشة العلمية الموسومة (تحقيق الامن السيبراني تحديات التطورات التكنولوجية وركائز الحماية) تاريخ انعقادها 24 ايلول 2025 تهدف الورشة إلى تقديم رؤية شاملة ومتكاملة للأمن السيبراني في ظل التطورات التكنولوجية المتسارعة، من خلال تحليل التحديات المعاصرة والمستقبلية التي تواجه حماية الأنظمة الرقمية، واستعراض الركائز الأساسية المتكاملة لبناء نظام أمني فعال.
3	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية الورشة العلمية الموسومة (استخدام العنقدة في تحليل السوق وتقييم العملاء) تاريخ انعقادها 30 ايلول 2025 تناولت الورشة التعريف بالعنقدة هي أداة قوية في التعلم الآلي غير الخاضع للإشراف تستخدم لتحليل البيانات وتصنيفها إلى مجموعات متجانسة الورشة تبين كيفية تطبيق هذه التقنية في تحليل السوق وتقييم العملاء.

وللعنقدة عدة أنواع منها العنقدة التجزئية والعنقدة الهرمية وللعنقدة أهمية في تحقيق التنمية المستدامة، خاصة في مجالات الاستهلاك ويمكن والإنتاج استخدامها لتقليل الهدر وتحسين كفاءة الموارد من خلال فهم سلوك المستهلك.	
---	--

ت	الدورات (التدريبية والعلمية)
1	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات ضمن دورات التعليم المستمر / قسم الرياضيات الدورة الموسومة (كيفية تضبيب معادلات فولتيرا التكاملية باستخدام برنامج باستخدام برنامج Maple) تاريخ انعقادها 21 ايلول 2025 ولمدة خمسة أيام تهدف الدورة الى تمكين المشاركين من استخدام ل Maple في الحسابات الرمزية والعديدية وتقديم فهم متعمل المعادلات دولي را المدية ظواهر ذات ذاكرة أو تراكم مثل أمن الأمراض السرطانية واستار الأمراض وعلوم المواد وتناولت الدورة فهم الأساس النظري المعادلة فوكيرا وصياغة هذه المعادلات وادخالها إلى بيئة برنامج Maple وتحليل النتائج والرسوم البيانية التي ينتجها الحل وتطبيق هذه المهارات على نماذج ومشاكل كل في مجال تخصصه.</p>
2	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات ضمن دورات التعليم المستمر / قسم الرياضيات الدورة الموسومة (استخدامات الاكسل في الرياضيات) تاريخ انعقادها 24 ايلول 2025 ولمدة خمسة أيام تهدف الدورة الى تمكين المتعلمين من استخدام Microsoft Excel أداة فعالة لحل المسائل الرياضية، وتحليل البيانات، وتمثيل النتائج بيانياً، من المستوى الأساسي إلى المتقدم.</p> <p>وتناولت الدورة الى</p> <p>1-تعريف واجهة Excel</p> <p>2-ادخال البيانات وتنظيمها: كيفية إدخال الأرقام والنصوص، وتنسيق الخلايا (تنسيق الأرقام، الخطوط، الحدود).</p> <p>3- المفاهيم الأساسية: الخلية ((Cell، الصف ((Row، العمود ((Column، النطاق ((Range).</p> <p>3- الصيغ والدوال الأساسية ((Formulas & Basic Functions</p> <p>4- الفرق بين الصيغة ((Formula والدالة ((Function).</p> <p>بالإضافة الى بناء الصيغ باستخدام المعاملات الحسابية ((+, -, *, /, ^).</p> <p>والتعرف على أهم الدوال الرياضية:</p>

ت	الترقيات
---	----------

1	ترقية علمية للتدريسية (م. نعم سالم فاضل) في كلية علوم الحاسوب والرياضيات من مرتبة مدرس مساعد الى مدرس . اعتبارا من 2024/9/8 وذلك لصدور الامر الجامعي للترقية ذي العدد 33834/16/9 في تاريخ 14 ايلول 2025 .
---	---

ت	مجالس الجامعة والكليات
1	عقدت كلية علوم الحاسوب والرياضيات (الجلسة الاولى) والمنعقدة بتاريخ 2025/9/9 التي تراستها العميد (الدكتورة ضحى بشير عبدالله) ومعاوني العميد للشؤون العلمية والإدارية وأعضاء مجلس الكلية وناقشت عدة أمور منها : تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير / البرمجيات / زينب ضياء الدين عبدالله, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير / البرمجيات / مفاز عماد عبد صالح, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير / علوم الحاسوب / صفا محمد علي شيت, تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير / الإحصاء والمعلوماتية / نجاة احمد طه يونس, تمديد دراسة طلبة الدراسات العليا.
2	عقدت كلية علوم الحاسوب والرياضيات (الجلسة الثانية) والمنعقدة بتاريخ 2025/9/21 التي تراستها العميد (الدكتورة ضحى بشير عبدالله) ومعاوني العميد للشؤون العلمية والإدارية وأعضاء مجلس الكلية وناقشت عدة أمور منها : - تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير / الإحصاء والمعلوماتية / رسل علي عبد الحليم, تشكيل اللجان في الأقسام العلمية للعام الدراسي 2025-2026, تسجيل البحوث, تغيير عنوان رسالة ماجستير للطلاب محمود احمد محمد / الإحصاء والمعلوماتية.

ت	الدراسات العليا (مناقشات)
1	أطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب الموسومة (نهج مشاركة البيانات المستند الى سلسلة الكتل المعزز بالتشفير الديناميكي) للطلاب كنعان جلال براخاس بابي كاكي بإشراف الأستاذ مفاز محسن خليل تاريخ انعقادها 2 تشرين الاول 2025.
2	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الإحصاء والمعلوماتية الموسومة (استكشاف استراتيجيات تقدير معلمات العمليات التصادفية: دراسة مقارنة بين عملية جويل-أوكموتو المعممة وعملية جومبيرتز-ميكهام) للطلبة نجاة احمد طه يونس بإشراف الأستاذ مثنى صبحي سليمان تاريخ انعقادها 19 تشرين الاول 2025.
3	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم البرمجيات الموسومة (حل مسألة تخصيص الوثوقية والتكرار باستخدام الذكاء الاصطناعي) للطلبة مفاز عماد عبد صالح وبإشراف الاستاذ الدكتور نجلاء أكرم يونس الساعاتي تاريخ انعقادها 19 تشرين الأول 2025 .

4	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم البرمجيات الموسومة (هندسة البرمجيات التي تركز على الانسان : التعرف على المشاعر والتكيف في واجهات المستخدم) للطالبة زينب ضياء الدين عبدالله سليمان وبإشراف الاستاذ لهيب محمد إبراهيم تاريخ انعقادها 20 تشرين الأول 2025 .
5	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب الموسومة (كشف المعلومات المضللة في شبكات التواصل الاجتماعية) للطالبة صفا محمد علي شيت بإشراف الأستاذ المساعد باسم محمد محمود تاريخ انعقادها 26 تشرين الاول 2025 .
6	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الإحصاء والمعلوماتية الموسومة (التشخيص الموجي لنماذج السلاسل الزمنية أحادية المتغير - دراسة مقارنة) للطالبة رسل علي عبد الحليم احمد بإشراف الأستاذ المساعد هيام عبد المجيد حياوي تاريخ انعقادها 29 تشرين الاول 2025 .

ت	الندوات
1	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الحاسوب الندوة العلمية الموسومة (نحو تفاعل امثل بين الحاسوب والانسان : استكشاف وتحسين تجربة المستخدم) تاريخ انعقادها 8 تشرين الاول 2025 تهدف الندوة الى تعريف تعامل جديد مع مشكلات الحاسوب يطلق عليه تجربة المستخدم (UXR) والذي يركز على فهم احتياجات المستخدم من خلال تحليل المشاعر والسلوكيات والاحتياجات كما تم تعريف تعامل جديد مع مشكلات الحاسوب يطلق عليه التفاعل الذكي لتجربة المستخدم (XAI) والذي يركز على فهم احتياجات المستخدم من خلال تطبيق خوارزميات الذكاء الاصطناعي

ت	الورش (التدريبية والعلمية)
1	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات بالتعاون مع وحدة شؤون المرأة في الرئاسة الورشة التدريبية الموسومة (دور الإحصاء في تنظيم إدارة الوقت وحل مشكلات اتخاذ القرار) تاريخ انعقادها 5 تشرين الاول 2025 تهدف هذه الورشة إلى إبراز الدور الحيوي للإحصاء في تحسين جودة حياتنا اليومية، من خلال تحليل الوقت وحل المشكلات، واتخاذ قرارات مدروسة مبنية على بيانات حقيقية، مما يعزز كفاءتهم في إدارة الوقت ويدعم التفكير العلمي في بيئة العمل والحياة اليومية.
2	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الشبكات الورشة العلمية الموسومة (برمجة الشبكات باستخدام لغة بايثون) تاريخ انعقادها 13 تشرين الاول 2025 تهدف الورشة إلى التعريف ببرمجة الشبكات (Network Programming) وفهم دورها المحوري في بناء الأنظمة الحديثة والتحول الرقمي ، شرح أهمية لغة بايثون في مجال الشبكات لما تتميز به من البساطة، والمرونة، وغنى المكتبات الشبكية ، التعرف على المكتبات الأساسية في بايثون المستخدمة في برمجة الشبكات مثل: socket, asyncio, requests, Flask / FastAPI, paho-mqtt, scapy, paramiko. ربط برمجة الشبكات بالتحول الرقمي والاستدامة عبر توضيح دور الخريجين في تطوير المدن الذكية

	<p>وأنظمة إنترنت الأشياء ، تعزيز مهارات طلبة وخريجي قسم الشبكات ليكونوا قادة في بناء البنية الرقمية المستدامة في العراق.</p>
3	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الإحصاء والمعلوماتية الورشة العلمية الموسومة (الاختبارات الإحصائية والمفهوم الاحصائي لقيمة الـ "P-value") تاريخ انعقادها 15 تشرين الاول 2025 تهدف الورشة إلى توضيح الأسس النظرية والتطبيقية للاختبارات الإحصائية ودورها في البحث العلمي، مع التركيز على كيفية استخدام قيمة الـ p-value كأداة أساسية في تفسير نتائج هذه الاختبارات. كما تسعى الورشة إلى بيان العلاقة بين p-value ومستويات الدلالة الإحصائية، وتوضيح كيفية توظيفها بشكل صحيح لاتخاذ القرارات البحثية. إضافةً إلى ذلك، سيتم التطرق إلى البدائل والمكملات الحديثة مثل فترات الثقة وحجم الأثر (Effect Size) من أجل تعزيز جودة التفسير الإحصائي للنتائج</p>
4	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات ورشة العمل الموسومة (ورشة تعريفية عن الحاضنة الالكترونية) تاريخ انعقادها 21 تشرين الاول 2025 هدفت الورشة إلى تعريف المشاركين بآلية عمل الحاضنات التكنولوجية وحدائق العلوم وأهميتها في دعم المشاريع الريادية، فضلاً عن إبراز دور الجامعة في تبني الأفكار المبتكرة وتحويل البحوث الأكاديمية إلى مشاريع إنتاجية وشركات ناشئة تواكب احتياجات سوق العمل وتسهم في تنمية الاقتصاد الوطني .</p>
5	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم البرمجيات الورشة العلمية الموسومة (مفهوم هندسة البرمجيات) تاريخ انعقادها 21 تشرين الاول 2025 تهدف الى تحسين جودة البرمجيات بضمان الدقة والكفاءة وتقليل الأخطاء و خفض تكاليف التطوير والصيانة من خلال التخطيط الجيد وإعادة استخدام الكود. وتسهيل الصيانة والتطوير المستقبلي عبر كتابة كود منظم وقابل للتعديل. و تحقيق متطلبات المستخدمين بالاعتماد على تحليل دقيق للاحتياجات وتحسين الإنتاجية باستخدام أدوات حديثة وأساليب عمل جماعي فعالة.</p>
6	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات بالتعاون مع وحدة شؤون المرأة في الرئاسة الورشة التدريبية الموسومة (الحوكمة الالكترونية ودورها في تعزيز الأداء الوظيفي) تاريخ انعقادها 23 تشرين الاول 2025 تهدف هذه الورشة الى توضيح الحوكمة الالكترونية ودورها في تعزيز الاداء الوظيفي تسليط الضوء على دور الحوكمة الإلكترونية في تعزيز الأداء الوظيفي داخل المؤسسات الحكومية، من خلال إبراز أهميتها في تحقيق الكفاءة، والشفافية، والمساءلة، وتحسين جودة الخدمات الحكومية.</p>
7	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الامن السيبراني الورشة العلمية الموسومة (استخدام أداة سكايبير في البحث العلمي) تاريخ انعقادها 27 تشرين الاول 2025 تطرقت الورشة الى أن الامن السيبراني مسؤولية مشتركة، وأن المجتمع الواعي والمتقف رقميا هو خط الدفاع الأول ضد الهجمات الإلكترونية، كما أن الاستثمار في التعليم والوعي التقني يشكل حجر الأساس في بناء بيئة رقمية آمنة ومستقبل مستدام.</p> <p>تهدف الى رفع الوعي المجتمعي بأهمية الأمن السيبراني ودوره في حماية الأفراد والمؤسسات من المخاطر الرقمية ، تعريف المشاركين بالمفاهيم الأساسية للأمن السيبراني ومجالاته، وأنواعه، وبرز التهديدات المعاصرة، تعزيز ثقافة السلوك الرقمي الأمن لدى مستخدمي الإنترنت ووسائل التواصل الاجتماعي،توضيح دور المجتمع المدني والجهات الحكومية في بناء بيئة رقمية وآمنة ومتعاونة ،تمكين الأفراد من مهارات الحماية الذاتية الإلكترونية مثل إدارة كلمات المرور، والتعامل مع البريد الإلكتروني المشبوه، وتأمين البيانات الشخصية ، تشجيع التعاون بين القطاعات (التعليمي، الحكومي، الخاص) لتعزيز منظومة الأمن السيبراني الوطني ، إبراز أهمية التعليم والتدريب المستمر في مجال</p>

	الأمن السيبراني لمواكبة التطورات التقنية ، تحفيز البحث والابتكار في الحلول الأمنية والتقنيات الوقائية الحديثة.
8	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / الارشاد النفسي الورشة التثقيفية الموسومة (الحياة الجامعية: التعايش السلمي والاحترام والابتعاد عن اثاره الفتن والتنمر) تاريخ انعقادها 28 تشرين الاول 2025 تطرقت الورشة الى الحياة الجامعية بكونها مرحلة حاسمة في تشكيل شخصية الطالب وتوسيع آفاقه الفكرية والاجتماعية. ونظراً الثقافية لتنوع الخلفيات الاجتماعية والفكرية للطلاب، فإن بيئة الحرم الجامعي تحتاج إلى وعي عال بقيم التعايش السلمي والاحترام المتبادل، ونبذ كل أشكال التنمر أو التحريض على الفتنة. تهدف هذه المحاضرة إلى تسليط الضوء على أهمية بناء بيئة جامعية آمنة ومحفزة، قائمة على الحوار البناء، التفاهم، واحترام الاختلاف مع التحذير من مخاطر السلوكيات السلبية التي تهدد النسيج الاجتماعي داخل الحرم الجامعي.
9	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / شعبة الارشاد النفسي الورشة التثقيفية الموسومة (التعريف بأعضاء شعبة الارشاد في الكلية ودورها في مساعدة الطلبة) تاريخ انعقادها 28 تشرين الاول 2025 تطرقت الى تعريف الإرشاد النفسي الجامعي عنصراً أساسياً في دعم الصحة النفسية للطلاب وتعزيز قدراتهم الأكاديمية والاجتماعية. تقدم فرق الإرشاد النفسي في هذه الورشة توضيح مهام شعبة الارشاد النفسي الجامعي مع تقديم التوجيه والمساعدة لتمكين الطلاب من مواجهة التحديات اليومية والتكيف مع الضغوط النفسية، بالإضافة إلى تقديم الدعم اللازم لتعزيز مهاراتهم الشخصية والاجتماعية. حيث تسهم عملية الإرشاد ومتابعة احتياجات الطلاب في توفير بيئة تعليمية داعمة، ومساعدة طلبة الجامعة في تحقيق التوازن بين الدراسة والأنشطة العلمية والثقافية، بما ينعكس إيجابياً على أدائهم الجامعي وصحتهم النفسية.
10	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب الورشة العلمية الموسومة (استخدام أداة سكرابير في البحث العلمي) تاريخ انعقادها 29 تشرين الاول 2025 تهدف الى تحسين جودة البحث العلمي : تدقيق لغوي ونقدي للأبحاث والرسائل الأكاديمية لضمان الدقة والاحترافية ، التدقيق اللغوي والاقتباسي : تصحيح الأخطاء اللغوية وتنسيق الاقتباسات والمراجع وفق أسلوب الاقتباس المطلوب مثلاً (APA,MLA,Chicago,etc) ، أداة تدقيق الأسلوب والقابلية للقراءة : تحسين وضوح الجمل وسلاسة النص ، تدقيق التوثيق والاقتباسات.
11	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات بالتعاون مع شعبة حقوق الانسان في رئاسة جامعة الموصل الورشة العلمية الموسومة (دور الذكاء الاصطناعي في تعزيز وحماية حقوق الانسان) تاريخ انعقادها 29 تشرين الاول 2025 تهدف الى تعريف دور الذكاء الاصطناعي بكونه أداة قوية يمكن أن تدعم حقوق الإنسان أو تنتهكها، ويعتمد ذلك على النية والتشريع والمراقبة ان تحقيق التوازن بين الابتكار والتقييد بالقيم الإنسانية هو التحدي الحقيقي في المستقبل الرقمي.

ت	الدورات (التدريبية والعلمية)
1	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / وحدة التأهيل والتوظيف والمتابعة الدورة التدريبية الموسومة (تطوير المهارات الإدارية في ظل الإدارة الالكترونية) تاريخ انعقادها 10/2-9/28 2025 تهدف الى تمكين الطلبة والموظفين من فهم متطلبات الإدارة الإلكترونية وتطوير مهاراتهم الإدارية بما يتناسب مع التطورات الرقمية. كما تسعى إلى توعية المشاركين بأهمية التحول الرقمي كخيار استراتيجي يضمن استمرارية المؤسسات وقدرتها على المنافسة. وتأتي الورشة لتوضيح

	<p>المبررات الأساسية للتحويل الإلكتروني مثل رفع الإنتاجية، خفض التكاليف، تعزيز الشفافية، وتحسين جودة الخدمات. كذلك تهدف إلى تحفيز المشاركين على الاستفادة من مبادرات وزارة التعليم العالي وبرامج الأتمتة في الجامعات، بما يساهم في بناء جيل يمتلك الكفاءة والجاهزية لمواجهة تحديات سوق العمل. ومن خلال هذه الأهداف، تسعى الورشة إلى ربط المعرفة النظرية بالتطبيق العملي لإعداد كوادر قيادية مواكبة لعصر الإدارة الإلكترونية</p>
2	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية الدورة التدريبية الموسومة (أساسيات برنامج Microsoft Word) تاريخ انعقادها 5 تشرين الأول 2025 تهدف الى تزويد المستخدم بالقدرة على إعداد وثائق احترافية ومنظمة من خلال التحكم الكامل في تنسيق الخطوط، وتخطيط الفقرات، وتصميم الصفحات، بالإضافة إلى إدراج عناصر مرئية مثل الجداول والصور، مما يجعله الأداة القياسية لإنجاز الأعمال الكتابية والمستندات الأكاديمية والرسمية بكفاءة عالية .</p>
3	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية الدورة التدريبية الموسومة (التدقيق الداخلي المبني على أساس المخاطر) تاريخ انعقادها 5 تشرين الأول 2025 تهدف الى تسليط الضوء على أهمية التدقيق الداخلي القائم على المخاطر كنهج حديث، إذ لم يعد التدقيق مجرد فحص للأرقام، بل أصبح أداة استراتيجية للكشف عن المخاطر المحتملة وتحسين كفاءة المؤسسات .يعتمد هذا الأسلوب على تقييم شامل للعمليات لتعزيز الحوكمة وضمان استدامة الأداء .</p>
4	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / وحدة التأهيل والتوظيف والمتابعة الدورة التدريبية الموسومة (استخدام تحليل الحساسية لمعايير اتخاذ القرار) تاريخ انعقادها 5 تشرين الأول 2025 تهدف الى الأداة الحاسمة لاتخاذ قرارات أفضل في عالمنا المعقد، نادرًا ما تكون المعطيات ثابتة ومؤكدة. سواء كنا بصدد تقييم مشروع جديد في القطاع العام أو بناء نموذج رياضي في بحوث العمليات، فإنّ النتائج التي نتوصل إليها تعتمد على مجموعة من الافتراضات والمتغيرات. هنا تبرز أهمية تحليل الحساسية (Sensitivity Analysis) كأداة لا غنى عنها لفهم مدى تأثير التغيرات في هذه الافتراضات على قراراتنا النهائية. ببساطة، تحليل الحساسية هو تقنية لتقييم كيفية تغير مخرجات نموذج أو قرار معين عندما تتغير مدخلاته. إنه يجيب على أسئلة حيوية مثل: " ماذا سيحدث لربحية المشروع إذا زادت تكاليف المواد الخام بنسبة 10%؟ " " هل سيبقى الحل الأمثل لنموذج النقل صحيحًا إذا تغيرت تكاليف الشحن بين نقطتين؟ " بدلاً من الاعتماد على أفضل التقديرات (السيناريو الأفضل)، يتيح لنا تحليل الحساسية استكشاف مجموعة واسعة من الاحتمالات، مما يمنحنا رؤية أعمق للمخاطر المحتملة</p>
5	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية الدورة التدريبية الموسومة (اساسيات برمجة الماتلاب) تاريخ انعقادها 12 تشرين الأول 2025 تهدف الى تحقيق عدة أهداف رئيسية، منها إكساب المتعلم القدرة على فهم وكتابة الأوامر الأساسية في الماتلاب، والتعامل مع المصفوفات والمتجهات بكفاءة، وإنشاء الوظائف والدوال المخصصة. في النهاية، سيكون المتدرب قادرًا على حل المسائل الرياضية والاحصائية باستخدام هذه الأداة القوية.</p>
6	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات ضمن دورات التعليم المستمر الدورة الموسومة (كيفية تضبيب معادلات فريدهولم التكاملية التفاضلية باستخدام برنامج Maple) تاريخ انعقادها 2025/10/12 هدفت الدورة إلى تمكين الباحثين وطلبة الدراسات العليا من تطبيق مفهوم "التضبيب" (Fuzzification) على النماذج الرياضية التي تصف الأنظمة الفيزيائية والهندسية، خصوصاً تلك الممثلة بمعادلات فريدهولم التكاملية التفاضلية، وذلك باستخدام بيئة Maple كأداة تحليل وحل عددية ورمزية</p>

7	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات ضمن دورات التعليم المستمر الدورة الموسومة (مكافحة الفساد الإداري) تاريخ انعقادها 2025/10/13-12 هدفت الدورة إلى شرح ظاهرة الفساد الإداري، وهي ظاهرة خطيرة تواجه الدول، وخاصة النامية منها. فهو يقوض نسيج مجتمعاتها، بدءاً بالأمن وما ينتج عنه من شلل في عملية البناء الاقتصادي والتنمية. وهذا ينطوي على تدمير الاقتصاد، وكذلك القدرات المالية والإدارية، وبالتالي عجز الدولة عن مواجهة تحديات إعادة الإعمار وإعادة الإعمار وبناء البنية التحتية.</p>
8	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / وحدة التأهيل والتوظيف والمتابعة الدورة التدريبية الموسومة (الذكاء الاصطناعي في سوق العمل) تاريخ انعقادها 12 تشرين الأول 2025 تهدف هذه الدورة إلى دراسة تأثير الذكاء الاصطناعي على سوق العمل مع التركيز على تعزيز أهداف التنمية المستدامة، وخاصة الهدف الثامن (العمل اللائق والنمو الاقتصادي)، والهدف الرابع (التعليم الجيد)، والهدف العاشر (الحد من التفاوت)، من خلال استكشاف كيف يمكن للذكاء الاصطناعي تعزيز الابتكار وإعادة التدريب والنمو الشامل</p>
9	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية الدورة التدريبية الموسومة (اساسيات برنامج WinQSB) تاريخ انعقادها 19 تشرين الأول 2025 تهدف الى تعريف باهمية برنامج WinQSB بانه البرنامج الذي يجمع تطبيقات بحوث العمليات والتطبيقات الادارية ويحل النماذج الرياضية فيها بسهولة ويسر كما ان استخدام البرنامج سهل وخاصة للمبتدئين حيث لا يحتوي على تعقيدات كثيرة وقوائمه متشابهة في كل التطبيقات الا في القليل منها ولكن البرنامج يتطلب معرفة بالاساس النظري لكي يتمكن المستخدم من تحليل النتائج .</p>
10	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / وحدة التأهيل والتوظيف والمتابعة الدورة التدريبية الموسومة (تحليل البيانات باستخدام الذكاء الاصطناعي) تاريخ انعقادها 15 تشرين الأول 2025 تهدف الى التعرف على دور الذكاء الاصطناعي في تحليل البيانات منها: تنظيف البيانات، فحص جودة البيانات، خصوصية البيانات، تفسيرها وفهمها. - كذلك التعرف على بعض تقنيات الذكاء الاصطناعي لاستخلاص معلومات ذات قيمة من معلومات كبيرة من البيانات. - والتعرف على التطبيقات العملية للذكاء الاصطناعي في مجال تحليل البيانات.</p>
11	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات ضمن دورات التعليم المستمر / قسم الذكاء الاصطناعي الدورة الموسومة (بناء وتنظيم مجموعات البيانات باحتراف لتدريب نماذج الذكاء الاصطناعي) تاريخ انعقادها 19 تشرين الاول 2025 ولمدة خمسة أيام تهدف الدورة الى تعريف المشاركين بأساسيات بناء وتنظيم مجموعات البيانات الخاصة بالذكاء الاصطناعي وتركز على طرق جمع البيانات، تنظيفها، وتصنيفها لضمان جودتها ودقتها. كما تسعى إلى تطوير مهارات المتدربين في إعداد بيانات جاهزة واحترافية لتدريب النماذج الذكية بكفاءة.</p>
12	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / وحدة التأهيل والتوظيف والمتابعة الدورة التدريبية الموسومة (تطبيقات الحوسبة السحابية) تاريخ انعقادها 19 تشرين الأول 2025 تهدف الى التعرف بمفهوم الحوسبة السحابية: فهم الأساسيات، مكوناتها، وأنواعها (سحابة عامة، خاصة، هجينة). استكشاف خدماتها: التعرف على النماذج المختلفة مثل (IaaS البنية التحتية كخدمة)، PaaS (المنصة كخدمة)، و (SaaS البرمجيات كخدمة). تطبيقات عملية: معرفة كيف تُستخدم السحابة في مجالات مثل تخزين البيانات، استضافة المواقع، الذكاء الاصطناعي، وتحليل البيانات.</p>

	<p>تنمية المهارات التقنية: إكساب المشاركين القدرة على استخدام منصات شهيرة مثل Google Cloud.</p> <p>دعم فرص التوظيف: تهيئة المتدربين لسوق العمل عبر فهم متطلبات الشركات التي تعتمد على الحلول السحابية.</p> <p>تعزيز التفكير العملي: تمكين المتدربين من تقييم احتياجات المؤسسات واختيار الحلول السحابية الأنسب</p>
13	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / وحدة التأهيل والتوظيف والمتابعة الدورة التدريبية الموسومة (تحليل البيانات الكبيرة) (Big Data في إدارة الأعمال) تاريخ انعقادها 26 تشرين الأول 2025 تهدف هذه السلسلة من المحاضرات إلى تعريف المشاركين بمفهوم البيانات الضخمة ودورها الحيوي في تطوير إدارة الأعمال وتعزيز الطاقة المستدامة.</p> <p>على مدى ثلاثة أيام، سنتعرف على أساسيات البيانات الضخمة وفوائدها، الأدوات والتقنيات المستخدمة لتحليلها، ثم نختم بدراسة حالة عملية وتطبيقها على البيانات.</p> <p>الهدف هو استخدام البيانات لتحسين كفاءة الطاقة، تقليل التكاليف، ودعم قرارات استراتيجية أكثر استدامة تساعد الشركات على تحقيق نمو تنافسي وان تكون صديقة للبيئة</p>
14	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية الدورة التدريبية الموسومة (اساسيات البرمجة في لغة R) تاريخ انعقادها 26 تشرين الأول 2025 تهدف الى تمكين المتعلمين من إتقان المهارات الأساسية في برمجة R ، بما في ذلك فهم هياكل البيانات الأساسية مثل المتجهات، المصفوفات، القوائم، وإطارات البيانات. ما تسعى الدورة إلى تطوير قدرة المشاركين على استيراد وتنظيف البيانات من مصادر متنوعة، وإجراء التحليلات الإحصائية الوصفية والاستدلالية</p>

ت	الزيارات (افتتاحات , حضور , أنشطة مختلفة)
1	<p>ضمن الأنشطة المختلفة حققت كلية علوم الحاسوب والرياضيات إنجازاً مميزاً بحصولها على تقدير "امتياز" في مجال النشاطات الطلابية وذلك ضمن تقييم الكليات للعام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٥ في جامعه الموصل .</p>
2	<p>ضمن الأنشطة المختلفة كلية علوم الحاسوب والرياضيات تحصد جائزة في يوم العلم طالب في كلية علوم الحاسوب والرياضيات قسم الأمن السيبراني يرفع اسم جامعة الموصل بالمركز الثالث على مستوى العراق في العمل التطوعي في إنجاز يُضاف إلى سجل تميز طلبة جامعة الموصل، حصل الطالب عبدالرحمن ماجد مدير الحوارات في فريق "Let's Talk UOM" والطالب في قسم الأمن السيبراني بكلية علوم الحاسوب والرياضيات، مع الفريق من شعبة التأهيل والتوظيف في الجامعة على المركز الثالث على مستوى العراق في مسابقة يوم العلم للعمل التطوعي.</p>
3	<p>ضمن الأنشطة المختلفة حقق الطالب عبدالملك عبدالله فتحي من قسم الأمن السيبراني بكلية علوم الحاسوب والرياضيات بجامعة الموصل المركز الأول في مسابقة "Career X Hackathon" التقنية التي نظمها "QAF Lab" برعاية "Asiacell" وتركزت المسابقة على تطوير حلول رقمية مبتكرة لمعالجة تحديات التوظيف بين الأجيال المختلفة، حيث تميز الطالب بعمل جماعي وإبداعي في تصميم حلول عملية لجسر الفجوة بين مهارات الخريجين ومتطلبات سوق العمل</p>

4	<p>زيارة علمية لطالبات "ابن الأثير" يكتشفن آفاق التكنولوجيا الحديثة في كلية علوم الحاسوب والرياضيات برعاية السيدة عميدة الكلية الأستاذة الدكتور ضحى بشير استقبلت كلية علوم الحاسوب والرياضيات طالبات مدرسة ابن الأثير للبنات في زيارة علمية تعريفية في 22 تشرين الأول 2025 تضمنت الجولة لقاءات في قسمي الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي، حيث قدم رئيسا القسمين محاضرات شاملة استعرضا خلالها المبادئ الأساسية والتطبيقات العصرية لكل تخصص، ودورهما الحيوي في خدمة المجتمع، مع التركيز على فرص العمل الواسعة لمخرجاتهما.</p>
5	<p>ضمن الأنشطة المختلفة حققت جامعة الموصل المركز الثالث في المسابقة، بفضل الجهود المتميزة لفريقها التطوعي الطلابي الذي نفذ مبادرات إنسانية وخدمية داخل الجامعة وخارجها، برعاية معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي، شهدت جامعة بغداد انعقاد المؤتمر الأول للعمل التطوعي بمشاركة أكثر من خمسين جامعة حكومية وأهلية من مختلف أنحاء العراق وكان لطلبة كلية علوم الحاسوب والرياضيات حضور بارز في هذا الإنجاز، من خلال مشاركة كلٍ من الطالبة دلال داود ميجان من قسم الإحصاء والمعلوماتية، والطالبة حيدر علي عبد الجبار ومصطفى عدنان محمد ومحمد فارس سعد الله من قسم البرمجيات، الذين قدموا نموذجاً مشرفاً لروح العطاء والانتماء.</p>
6	<p>عميد كلية علوم الحاسوب والرياضيات تزور فعاليات معرض الكتاب الدولي الأول في جامعة الموصل زارت الأستاذة الدكتور ضحى بشير عبد الله، عميد كلية علوم الحاسوب والرياضيات، برفقة عدد من أعضاء مجلس الكلية، فعاليات معرض الكتاب الدولي الأول في جامعة الموصل، والمقام تحت شعار "من الموصل... تبدأ الحكاية" في المعرض الدائم للجامعة قرب حدائق المركز الطلابي. وتأتي هذه الزيارة في إطار دعم الكلية للأنشطة الثقافية وتشجيع الطلبة على زيارته لتوسيع آفاقهم المعرفية والاطلاع على أحدث الإصدارات العلمية والثقافية المعروضة في المعرض في 27 تشرين الأول 2025.</p>
7	<p>افتتح الأستاذ الدكتور وحيد محمود الإبراهيمي، رئيس جامعة الموصل، صباح اليوم الثلاثاء 28 تشرين الأول 2025، البناية الملحقة لعمادة كلية علوم الحاسوب والرياضيات، وذلك بحضور الأستاذ المساعد الدكتور رفل حسن حامد، المساعد الإداري لرئيس الجامعة، والأستاذة الدكتور ضحى بشير عبد الله البزاز عميد الكلية، والأستاذ المساعد الدكتور باسل خلف حمود، رئيس فرع نقابة الأكاديميين في محافظة نينوى، إلى جانب أعضاء مجلس الكلية وتضم البناية الجديدة قاعات دراسية ومختبرات مجهزة بتقنيات حديثة، من شأنها أن تسهم في توفير بيئة تعليمية متقدمة تدعم المسيرة الأكاديمية والبحثية للأقسام العلمية المستحدثة في الكلية، وتواكب التطورات المستمرة في مجالات علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات المعاصرة. وأعربت السيدة عميد الكلية خلال الافتتاح عن تقديرها لاهتمام رئاسة الجامعة ودعمها المستمر للمشاريع التطويرية، مؤكدة أن هذا الإنجاز يمثل خطوة مهمة لتعزيز قدرات الكلية واستيعاب التوسع الحاصل في برامجها العلمية. كما ثمن السيد رئيس الجامعة الجهود المتميزة المبذولة من قبل السيدة عميد الكلية لهذا الإنجاز المتميز بتوسيع البنى التحتية، واثنى على اللجنة الهندسية وأعضاء وحدة الأعمار المسؤولين عن هذا المشروع. ويأتي هذا المشروع ضمن خطة جامعة الموصل الاستراتيجية الهادفة إلى الارتقاء بالبنى التحتية وتطوير البيئة الجامعية، بما يضمن تحقيق مخرجات تعليمية متميزة تتوافق مع متطلبات المستقبل وسوق العمل</p>

ت	خدمة مجتمعية
1	<p>ضمن الخدمات المجتمعية كلية علوم الحاسوب والرياضيات تشارك في أعمال تطوعية ضمن مبادرة (مدرستي) بالتعاون مع مديرية تربية نينوى</p> <p>انطلاقاً من توجيهات معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور نعيم العبودي المحترم، وبرعاية الأستاذ الدكتور وحيد محمود الإبراهيمي المحترم، رئيس جامعة الموصل، شاركت كلية علوم الحاسوب والرياضيات بجامعة الموصل، برئاسة وإشراف الأستاذ الدكتور ضحى بشير عبد الله، عميدة الكلية، في أعمال تطوعية ضمن مبادرة (مدرستي) بالتعاون مع مديرية تربية نينوى. وجرى هذا التعاون بحضور الأستاذ محمد إبراهيم عبودي، المدير العام لتربية نينوى، وبمشاركة شعبة العمل التربوي التطوعي في المديرية العامة للتربية.</p> <p>يأتي ذلك بهدف تعزيز قيم العمل التطوعي والمسؤولية المجتمعية، ودعم البيئة المدرسية من خلال أنشطة خدمية وتعليمية مشتركة تسهم في تحسين واقع المدارس وترسيخ الشراكة بين الجامعة والمؤسسات التربوية.</p>

ت	المحاضرات والحلقات الدراسية
1	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية المحاضرة الموسومة (اختيار المتغيرات في نماذج البقاء المعجلة باستخدام الخوارزميات الفوضوية المستوحاة من الطبيعة) تاريخ انعقادها 2 تشرين الأول 2025 تهدف الى تمثيل نهجاً متطوراً يجمع بين نماذج البقاء المعجلة (Accelerated Failure Time models) لتقدير تأثير المتغيرات على زمن البقاء، والخوارزميات الفوضوية مثل أسراب الجسيمات أو مستعمرات النمل لاستكشاف فضاء المتغيرات بكفاءة عالية، حيث تمكن هذه الطريقة من تحديد المجموعة المثلى من المتغيرات التنبؤية مع تقليل مشكلة الإفراط في التخصيص وتحسين دقة النموذج في البيئات عالية الأبعاد .</p>
2	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الذكاء الاصطناعي المحاضرة الموسومة (تحسين إدارة الصف وجلب الطلبة بالتعليم الجامعي) تاريخ انعقادها 7 تشرين الأول 2025 تهدف الى تحسين إدارة الصف الجامعي من خلال تفعيل التواصل الإيجابي، وتحفيز الطلبة على المشاركة الفاعلة، وخلق بيئة تعليمية جاذبة. كما تركز على استراتيجيات الحد من الغياب واللامبالاة الأكاديمية. وتهدف إلى تطوير مهارات التدريسيين في إدارة الصف بفعالية، وجذب الطلبة نحو التعلم الجامعي النشط، وتحسين جودة التفاعل والتزام الطلبة داخل القاعات الدراسية</p>

3	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم البرمجيات المحاضرة الموسومة (استمارة مؤشر الأداء الأكاديمي في نظام بولونيا) تاريخ انعقادها 12 تشرين الأول 2025 تطرقت الى تقييم وقياس أداء أساتذة قسم البرمجيات ضمن نظام بولونيا لضمان جودة التدريس وتحقيق مخرجات تعلم تتوافق مع المعايير الأكاديمية المعتمدة. يهدف المؤشر إلى تعزيز التطوير المهني للأساتذة وتحسين كفاءة العملية التعليمية في القسم.</p>
4	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية المحاضرة الموسومة (استخدام الخوارزميات لاختيار افضل المعلومات للأنظمة الفوضوية) تاريخ انعقادها 16 تشرين الأول 2025 تهدف الى الاعتماد على تطبيق خوارزميات التحسين الذكية مثل الخوارزميات الجينية أو التبريد المحاكي لاستخلاص الأنماط المخفية والعلاقات غير الخطية في البيانات الفوضوية، مما يمكن النظام من تحديد المعلومات الأكثر تأثيراً وتمثيلاً للديناميكيات الأساسية، وبالتالي تحسين قدرة النظام على التنبؤ واتخاذ القرار في ظل الظروف الفوضوية والمعقدة.</p>
5	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم البرمجيات المحاضرة الموسومة (تقييم حقبة الاستاذ في جودة نظام بولونيا) تاريخ انعقادها 20 تشرين الأول 2025 تطرقت الى اهمية ملفات تقييم الاستاذ الجامعي كان لا بد من طرح موضوع التقييم وفق مسار بولونيا والذات حقبة الاستاذ اذ يؤثر هذا المحور بمقدار 65 درجة من الدرجة الكلية وتمت الاشارة الى النقاط التي تؤثر على هذا المحور من نشر البحوث وعدد اللجان واقامة دورات التعايم المستمر والسمنرات وكذلك حضور الورش والسمنارات .</p>

ت	مجالس الجامعة والكليات
1	<p>عقدت كلية علوم الحاسوب والرياضيات (الجلسة الثالثة المفتوحة) لمجلس الكلية للفترة من (2025/9/30) الى (2025/10/2) والتي تراستها السيدة عميد الكلية (الأستاذ الدكتور ضحى بشير عبد الله) وبحضور السادة معاوني العميد (للشؤون العلمية) و(الإدارية) والسادة رؤساء الأقسام، حيث تم مناقشة الخطة البحثية وعملية تسجيل البحوث لمنتنسبي الكلية من التدريسيين، لشهر تشرين الأول.</p>
2	<p>عقدت كلية علوم الحاسوب والرياضيات (الجلسة الرابعة) لمجلس الكلية بتاريخ 2025/10/15 والتي تراستها السيدة عميد الكلية (الأستاذ الدكتور ضحى بشير عبد الله) وبحضور السادة معاوني العميد (للشؤون العلمية) و(الإدارية) والسادة رؤساء الأقسام، حيث تم مناقشة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تشكيل لجنة مناقشة طالبة الماجستير/الإحصاء والمعلوماتية/ شهلة تحسين حسن زكر - تسمية مشرفين على طلبة الماجستير/ دور ثاني في الأقسام العلمية (البرمجيات - الرياضيات - الإحصاء والمعلوماتية). - تسجيل البحوث العلمية. - كتابة اطاريح دكتوراه باللغة الإنكليزية (حسب الطلبات الواردة).

تأجيل السنة الدراسية 2025-2026 للطلاب مصطفى رافع حسن/ المرحلة الرابعة/ قسم الرياضيات.

ت	الدراسات العليا (مناقشات)
1	رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم الإحصاء والمعلوماتية الموسومة (تهجين التحليل البيزي لنموذج ARIMA وشبكة حالة الصدى للتنبؤ بالسلاسل الزمنية الفوضوية) للطالبة شهلة تحسين حسن ذكر بإشراف الأستاذ المساعد أسامة بشير شكر تاريخ انعقادها 16 تشرين الثاني 2025.

ت	المؤتمرات
1	

ت	الندوات
1	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / شعبة الارشاد النفسي الجامعي الندوة التوعوية (المخدرات : الأسباب والعلاج) تاريخ انعقادها 19 تشرين الثاني 2025 تهدف الندوة الى توعية الطلبة ومنتسبي الكلية من الطرق وأساليب المتبعة من قبل ضعاف النفوس في ترويج المخدرات في المجتمع العراقي وطرق الحماية من المخدرات وتوضيح مخاطرها على الفرد والمجتمع بالإضافة الى توضيح القوانين والتبعات القانونية لمروجي المخدرات وكيفية الحماية والتأكيد على تعاون المواطنين مع جهاز الامن الوطني للحفاظ على المجتمع من هذه الافة وكذلك توضح طرق العلاج للمريض
2	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / شعبة الارشاد النفسي الجامعي الندوة التوعوية (مهارات الحماية الرقمية وكشف أساليب الابتزاز الالكترونية) تاريخ انعقادها 23 تشرين الثاني 2025 تهدف الندوة الى الى كيفية حماية الأفراد عبر رفع مستوى وعيهم بمخاطر هذه الجريمة الرقمية وأساليبها الملتوية. و تزويد الجمهور بمهارات الأمان الرقمي الأساسية، مثل تأمين الحسابات وعدم مشاركة البيانات الخاصة، لتقليل فرص الوقوع كضحية. علاوة على ذلك، سعت المحاضرات لتوضيح طرق التصرف الصحيحة فور التعرض للابتزاز، مع التأكيد على أهمية عدم دفع الفدية واللجوء الفوري إلى الجهات الأمنية والقانونية لتقديم البلاغات اللازمة والحصول على الدعم، مما يعزز الحماية المجتمعية الشاملة. وكذلك التوعية بمنصة امان عن طريق المنصة بإمكان المواطن التأكد من الروابط الحقيقية او الوهمية لضمان عدم فتح روابط غريبة قد تكون وسيلة لسرقة بيانات الهاتف.
3	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الرياضيات الندوة العلمية (التكامل المعرفي بين الرياضيات وعلوم الحاسوب (رؤى جديدة للمستقبل)) تاريخ انعقادها 25 تشرين الثاني 2025 تهدف الندوة الى إبراز دور الرياضيات في صياغة الخوارزميات مقابل دور الحاسوب في تنفيذها لتحقيق نماذج ذكاء اصطناعي أكثر كفاءة مع فتح آفاق بحثية مبتكرة لاستشراف مستقبل علوم الحاسوب والذكاء الاصطناعي بالاعتماد على التحليل و النمذجة الرياضية مع تمكين الطلبة من مهارات التفكير التحليلي وحل المشكلات من خلال ربط المفاهيم الرياضية بالتطبيقات العملية.
4	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / شعبة الارشاد النفسي الجامعي الندوة التوعوية (تعزيز حسن الانتماء للأقسام الداخلية , الثقة بالنفس , إدارة الخلافات , الذكاء العاطفي) تاريخ انعقادها 30 تشرين الثاني 2025 تهدف الندوة الى تعزيز التعايش والاحترام المتبادل بين طلبة الأقسام الداخلية وكيفية بناء الثقة بالنفس، وإتقان مهارات إدارة الخلافات، وتنمية الذكاء العاطفي لتعزيز الانتماء وتطوير مهارات طلبة القسم الداخلي في بناء بيئة دراسية داعمة ومتماسكة مع الاحترام المتبادل بين الطلبة والكادر

التدريسي وكذلك. تمكين الطلبة من التعبير عن آرائهم وأفكارهم بوضوح بهدف تحسين مهارات التواصل والاستجابة للمواقف المختلفة بوعي وهدوء.
--

ت	الورش (التدريبية والعلمية)
1	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الاحصاء والمعلوماتية الورشة العلمية الموسومة (المحلل الاحصائي اللامع في العقد القادم: نظرة مستقبلية في عصر الذكاء الاصطناعي) تاريخ انعقادها 5 تشرين الثاني 2025 تهدف الورشة إلى استشراف ملامح الدور الجديد للمحلل الإحصائي في العقد القادم في ظل الثورة المستمرة في تقنيات الذكاء الاصطناعي، وذلك من خلال تحليل التحديات والفرص المتوقعة، وتحديد المهارات المستقبلية المطلوبة، واقتراح إطار متكامل لتمكين المحللين الإحصائيين من الحفاظ على دورهم الريادي وتطويره في بيئة عمل تعتمد بشكل متزايد على الأتمتة والتعلم الآلي.
2	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات بالتعاون مع رئاسة جامعة الموصل/ مركز الحاسبة الالكترونية الورشة العلمية الموسومة (آليات تفعيل حسابات الباحثين على منصتي Web of Science و Scopus) تاريخ انعقادها 6 تشرين الثاني 2025 تناولت خطوات التسجيل والتفعيل باستخدام البريد الجامعي الرسمي، وتمكين التدريسيين وطلبة الدراسات العليا من الوصول إلى قواعد بيانات عالمية تسهم في رفع جودة النشر العلمي وتعزيز التصنيف الأكاديمي للجامعة. وتخللت الورشة تطبيقات عملية ونقاشات علمية حول أهمية هذه المنصات في بناء الهوية البحثية للباحثين وتوثيق نتائجهم العلمي وفق المعايير الدولية، وسط تفاعل من الحاضرين واهتمام واضح بتوسيع مهارات النشر الأكاديمي
3	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات بالتعاون مع رئاسة جامعة الموصل/ قسم الدراسات والتخطيط / وحدة التنمية المستدامة ووحدة الأعمار والمشاريع في الكلية الورشة التوعوية الموسومة (الذهب الأخضر مقابل الذهب الأسود) تاريخ انعقادها 17 تشرين الثاني 2025 تهدف هذه الورشة الى تعزيز الوعي بدور الزراعة المستدامة (الذهب الأخضر) كخيار استراتيجي لمستقبل أكثر أمناً واستدامة، مقارنة بالاعتماد على النفط (الذهب الأسود). وتسعى الورشة إلى إبراز أهمية الاستثمار في القطاع الزراعي بوصفه ركيزة أساسية لتحقيق الأمن الغذائي، ودعم الاقتصاد الأخضر، وتقليل الانبعاثات البيئية.
4	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات بالتعاون مع وحدة شؤون المرأة في الرئاسة الورشة العلمية الموسومة (دور الذكاء الاصطناعي المتقدم في تنبؤ التغير المناخي وتأثيره على المرأة) تاريخ انعقادها 18 تشرين الثاني 2025 تهدف الورشة إلى تسليط الضوء على التأثيرات غير المتكافئة لتغير المناخ على النساء، من خلال تحليل الأبعاد الاجتماعية والاقتصادية والبيئية التي تجعل النساء أكثر عرضة للمخاطر المناخية. كما تسعى الورشة إلى تمكين المشاركين من فهم العلاقة بين النوع الاجتماعي وتغير المناخ، وتزويدهم بالمعرفة والمهارات اللازمة لتطوير استجابات مناخية تراعي الفوارق بين الجنسين، وتعزيز العدالة البيئية والاجتماعية ضمن السياسات والاستراتيجيات التنموية المستدامة على المستويين المحلي والدولي.
5	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات بالتعاون مع رئاسة جامعة الموصل/ قسم الدراسات والتخطيط / وحدة التنمية المستدامة الورشة التدريبية الموسومة (أهمية التشجير والتنمية البيئية) تاريخ انعقادها 25 تشرين الثاني 2025 تناولت الورشة دور التشجير في تحسين البيئة من خلال تنقية الهواء وتقليل التلوث وحماية التربة، إضافة إلى أهميته في تعزيز جمالية المدن ودعم مبادئ

الاستدامة. كما أكدت الورشة على ضرورة زيادة الوعي البيئي وتشجيع المشاركة المجتمعية في حملات التشجير.	
---	--

ت	الدورات (التدريبية والعلمية)
1	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / وحدة التأهيل والتوظيف والمتابعة الدورة التدريبية الموسومة (مسائل المفتوحة في الأمن السيبراني) تاريخ انعقادها 2 تشرين الثاني 2025 تهدف الى توضيح دور الأمن السيبراني لكونه لم يعد خياراً تقنياً بل أصبح ركيزة للتنمية المستدامة. نحن نواجه تحديات حرجة تشمل:</p> <p>1- حماية البنية التحتية الحيوية (كهرباء، مستشفيات) من الهجمات الإلكترونية لضمان صناعة وابتكار مستدامين.</p> <p>2 - سد الفجوة الأمنية بين الدول للحد من عدم المساواة الرقمية.</p> <p>3- موازنة استخدام البيانات مع حماية الخصوصية لبناء مجتمعات عادلة</p>
2	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / وحدة التأهيل والتوظيف والمتابعة الدورة التدريبية الموسومة (الفوتوشوب والذكاء الاصطناعي) تاريخ انعقادها 5 تشرين الثاني 2025 تهدف الى إن برنامج الفوتوشوب يمثل أداة أساسية لعمل الكثيرين من المبدعين، وإضافة الذكاء الاصطناعي التوليدي إليه يعد تغييراً مهماً للبرنامج، مع التحفظ على البيانات التي تستخدمها لتدريب تقنية الذكاء الاصطناعي، من خلال الابتعاد عن المناطق الحرجة مثل الشخصيات الشهيرة والعلامات التجارية المعروفة.</p>
3	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / وحدة التأهيل والتوظيف والمتابعة الدورة التدريبية الموسومة (تطبيقات إنترنت الأشياء (IoT) في الأعمال والاتصالات) تاريخ انعقادها 9 تشرين الثاني 2025 تهدف الى فهم مبدأ عمله كأساس للتحول الرقمي الحديث.</p> <p>تميز المكونات الأساسية لأنظمة إنترنت الأشياء، مثل المستشعرات، وحدات الاتصال، والمنصات السحابية.</p> <p>توضيح دور (IoT) في قطاع الاتصالات، وكيف أسهم في تطوير البنية التحتية الذكية مثل شبكات 5G والمدن الذكية.</p> <p>تحليل تطبيقات (IoT) في قطاع الأعمال، ودوره في تحسين الكفاءة التشغيلية وإدارة الموارد وسلاسل الإمداد.</p> <p>تقدير أهمية (IoT) كأداة استراتيجية في بناء مؤسسات رقمية ذكية ومستدامة.</p>
4	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم الذكاء الاصطناعي دورة تدريبية الموسومة "أساسيات تعلم لغة الماتلاب" بتاريخ 9-18 من شهر تشرين الثاني 2025 تهدف الدورة إلى تعريف المشاركين بأساسيات لغة MATLAB بوصفها إحدى أهم اللغات المستخدمة في المجالات العلمية والهندسية، والتعريف ببيئتها البرمجية وأدواتها المختلفة. كما تركز الدورة على تمكين المتدربين من كتابة الأكواد الأساسية، وتنفيذ العمليات الحسابية، والتعامل مع المصفوفات والرسوم البيانية، إضافة إلى إكسابهم مهارات أولية في تحليل البيانات باستخدام ماتلاب. وتسعى كذلك إلى إعداد المشاركين لاستخدام لغة ماتلاب في تطبيقاتهم الدراسية والبحثية بصورة احترافية تساهم في تطوير قدراتهم البرمجية</p>
5	<p>أقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكاءية الدورة التدريبية الموسومة (مقدمة عن برنامج R) تاريخ انعقادها 9 تشرين الثاني 2025 تهدف الى استخدام برنامج R إلى تمكين المستخدمين من معالجة البيانات، وتنفيذ التحليلات الإحصائية المعقدة، وإنشاء رسوم</p>

	<p>بيانية عالية الجودة. كما يساعد في تسهيل عملية اتخاذ القرارات بناءً على تحليل البيانات وتفسير النتائج بدقة.</p>
6	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية الدورة التدريبية الموسومة (تطبيقات برنامج QM في دعم القرارات في دوائر ومؤسسات الدولة) تاريخ انعقادها 16 تشرين الثاني 2025 تهدف الى استخدام برنامج QM إلى دعم عملية اتخاذ القرارات الإستراتيجية والتشغيلية من خلال توفير حلول كمية مثلى. يساعد المؤسسات الحكومية على توزيع الموارد بكفاءة، وتحسين الخدمات، ورفع مستوى الأداء مع تحقيق الشفافية والموضوعية في القرارات .</p>
7	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / شعبة الارشاد النفسي الجامعي دورة تدريبية بعنوان (الأنواع الأساسية لنظم التشغيل ومبادئ عملها) بتاريخ 16-11-2025 ولمدة أربعة أيام هدفت الدورة إلى بناء قاعدة معرفية لدى الطلبة حول نظم التشغيل، بدءاً من استيعاب المفاهيم والوظائف والأنواع، وكيفية إدارة الموارد، وصولاً إلى القدرة على تقييم أداء النظام بناءً على العلاقة بين المكونات المادية والبرمجية لتطوير قدرة الطلبة على التمييز بين الأنواع المختلفة لنظم التشغيل وخصائص كل نوع. كما هدفت الدورة الى تعزيز المعرفة بأساليب إدارة التطبيقات في بيئات التشغيل المختلفة وتأثيرها على أداء النظام وكيفية الوصول الى الأداء الأمثل لنظم التشغيل.</p>
8	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / شعبة الارشاد النفسي الجامعي دورة تدريبية بعنوان "التعريف بمنصة (LinkedIn) " بتاريخ 16-11-2025 ولمدة أربعة أيام. تهدف الدورة إلى التعريف على منصة LinkedIn وطريقة تكوين حساب شخصي و تمكين المشاركين من بناء ملف شخصي احترافي وقوي يعكس خبراتهم ومهاراتهم، مما يزيد من حصولهم على فرص التوظيف. لتوسيع دائرة علاقاتهم المهنية مع الخبراء والشركات في مجالهم. بالإضافة إلى ذلك، توضح الدورة كيفية استكشاف الفرص الوظيفية المتاحة على المنصة والتقدم لها ، وكيفية البقاء مطلعين على آخر المستجدات والتوجهات في سوق العمل.</p>
9	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / وحدة التأهيل والتوظيف والمتابعة الدورة التدريبية الموسومة (الابتزاز الالكتروني) تاريخ انعقادها 20 تشرين الثاني 2025 تهدف الى التعريف عن الابتزاز الالكتروني ومدى تأثيرها على اهداف التنمية المستدامة من خلال نشر الوعي الثقافي وتدريب الكوادر التعليمية والطلابية على كيفية التعامل مع التحديات الالكترونية الحديثة والحماية منها وتقادي الاضرار الناجمة من الابتزاز الالكتروني.</p>
10	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية الدورة التدريبية الموسومة (برنامج QM كأداة عملية في بحوث العمليات وتطوير الأداء المؤسسي في دوائر الدولة) تاريخ انعقادها 23 تشرين الثاني 2025 تهدف الى استخدام البرنامج إلى تطوير الأداء المؤسسي من خلال تقديم حلول علمية مدعومة بالبيانات لتحسين توزيع الموارد وتقليل التكاليف ورفع الكفاءة. كما يمكن اتخاذ القرار من تقييم البدائل المختلفة واختيار الأمثل منها لتحقيق الأهداف الاستراتيجية.</p>
11	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / شعبة الارشاد النفسي الجامعي دورة تدريبية بعنوان " التعريف باداة (Anaconda) " بتاريخ 23-11-2025 ولمدة أربعة أيام تهدف الدورة إلى تعريف المشاركين ببيئة Anaconda كمنصة متكاملة لإدارة بيانات لغات البرمجة Python و R في مجالات علم البيانات. يركز الهدف على تعليم كيفية تنصيب وإدارة الحزم والمكتبات العلمية الضرورية (مثل NumPy و Pandas بسهولة وكفاءة، وكذلك استخدام واجهة Jupyter Notebook للتطوير والتحليل التفاعلي للبيانات بشكل فعال ومنظم.</p>
12	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / شعبة الارشاد النفسي الجامعي دورة تدريبية بعنوان " Microsoft windows server administrator " بتاريخ 23-11-2025 ولمدة أربعة أيام . تم</p>

<p>في في المحاضرات التعرف على المفاهيم الأساسية لإدارة الخوادم من خلال نظام مايكروسوفت ويندوز وتوضيح كيفية إدارة الخوادم من الناحية الأمنية والية التعامل مع موارد الشبكة بفعالية احترافية بالإضافة الى طريقة ادارة التطبيقات الشبكية بالطرق التقنية الامنة</p>	
<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / وحدة التأهيل والتوظيف والمتابعة الدورة التدريبية الموسومة (مخاطر تقنيات الذكاء الاصطناعي واثرها على اداء نظام المعلومات المحاسبية في المصارف) تاريخ انعقادها 26 تشرين الثاني 2025 تهدف الى تحليل وتقييم المخاطر لتقنيات الذكاء الاصطناعي وتأثيرها على كفاءة وموثوقية نظم المعلومات المحاسبية في المصارف، وربط ذلك بالمسؤولية المهنية تجاه متطلبات التنمية المستدامة، ، حيث يمثل الذكاء الاصطناعي أداة فعالة لتحسين الكفاءة التشغيلية وتقليل التكاليف، مما يعزز من استدامة المؤسسات المالية والصناعية ، ودور الذكاء في التقليل التأثير البيئي للأنشطة الاقتصادية من خلال التحول الرقمي الكامل للعمليات، مما يقلل استهلاك الموارد الورقية والطاقة.</p>	13
<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / وحدة التأهيل والتوظيف والمتابعة الدورة التدريبية الموسومة (تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الزراعة الذكية) تاريخ انعقادها 27 تشرين الثاني 2025 تهدف الى تهيئة هذه الدورة إلى تحليل واستعراض تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الزراعة الذكية، مع التركيز على دور تقنيات التعلم الآلي، والتعلم العميق، وإنترنت الأشياء، وتحليل البيانات الضخمة، والرؤية الحاسوبية، والتوائم الرقمية، والروبوتات، والنانوتكنولوجي، والحوسبة الكمية في تحسين كفاءة الإنتاج الزراعي، وترشيد استخدام الموارد، ودعم استدامة النظم الغذائية لتحقيق الأمن الغذائي العالمي.</p>	14
<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية الدورة التدريبية الموسومة (استخدام النموذج المضرب في الشبكات العصبية الاصطناعية) تاريخ انعقادها 30 تشرين الثاني 2025 تهدف الى تحسين قدرة الشبكات العصبية على التعامل مع البيانات غير الدقيقة والضوضاء، وتعزيز دقة التنبؤات في ظل ظروف عدم اليقين. كما يساعد هذا التكامل في تطوير أنظمة ذكية أكثر قوة ومرونة قادرة على محاكاة المنطق البشري بشكل أفضل.</p>	15

الزيارات (افتتاحات , حضور , أنشطة مختلفة)	ت
<p>ضمن الأنشطة المختلفة حققت كلية علوم الحاسوب والرياضيات إنجازاً مميزاً بحصولها امتياز جديد حصلت كلية علوم الحاسوب والرياضيات في جامعة الموصل على تقدير “امتياز” في التقييم الوزاري الشامل للواقع العلمي والأكاديمي للعام الدراسي 2024/2025، الذي أجرته اللجان الوزارية المختصة في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، وذلك عقب زيارتها الميدانية إلى الجامعة قبل ثلاثة أسابيع، حيث قامت بتدقيق مؤشرات الأداء الأكاديمي والإداري والبحثي في الكليات الأربع.</p> <p>ويأتي هذا التقدير تنويجاً لجهود كبيرة قادتها رئاسة الجامعة في متابعة الأداء الأكاديمي والإداري، وتوجيه الكليات نحو تطبيق أعلى معايير الجودة والاعتماد المؤسسي، وتعزيز النشاطات البحثية والتطبيقية، وتبني منهج التطوير المستمر في التعليم الجامعي.</p> <p>كما ثمن جهاز الإشراف والتقويم العلمي في وزارة التعليم العالي هذا التميز بمنح الكليات المعنية كتب شكر وتقدير رسمية، تنميًا لدورها الريادي ومخرجاتها الأكاديمية المتميزة</p>	1

2	<p>زيارة علمية لطالبات "اعدادية مكة المكرمة للبنات" يكتشفن آفاق التكنولوجيا الحديثة في كلية علوم الحاسوب والرياضيات برعاية السيدة عميدة الكلية الأستاذ الدكتور ضحى بشير استقبلت كلية علوم الحاسوب والرياضيات طالبات مدرسة اعدادية مكة المكرمة للبنات في زيارة علمية تعريفية في 3 تشرين الثاني 2025</p> <p>خلال الزيارة، اطلعت الطالبات على أبرز التطورات في أقسام الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي، وتعرّفن على طبيعة الدراسة والبرامج الأكاديمية والتقنيات الحديثة المستخدمة في المختبرات.</p> <p>وتأتي هذه الزيارة ضمن نشاطات الكلية الرامية إلى تعزيز التواصل مع المؤسسات التربوية، وتشجيع الطالبات على اختيار التخصصات التقنية الحديثة التي تواكب متطلبات المستقبل وتسهم في تطوير المجتمع.</p>
3	<p>زيارة علمية لطالبات "ثانوية ام الربيعين للمتفوقات" يكتشفن آفاق التكنولوجيا الحديثة في كلية علوم الحاسوب والرياضيات برعاية السيدة عميدة الكلية الأستاذ الدكتور ضحى بشير استقبلت كلية علوم الحاسوب والرياضيات طالبات مدرسة ثانوية ام الربيعين للمتفوقات في زيارة علمية تعريفية في 3 تشرين الثاني 2025</p> <p>تضمنت الزيارة جولة ميدانية في عدد من أقسام الكلية، منها الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي، حيث اطلعت الطالبات على طبيعة الدراسة والمناهج الأكاديمية والتقنيات الحديثة المستخدمة في المختبرات التعليمية.</p> <p>وتأتي هذه الزيارة ضمن حرص الكلية على تعزيز التواصل مع المؤسسات التربوية، وتشجيع الطلبة المتميزين على التوجه نحو التخصصات التقنية والعلمية التي تواكب التطورات الحديثة وتسهم في خدمة المجتمع.</p>
4	<p>عميد كلية علوم الحاسوب والرياضيات تستقبل وفدًا من جامعة الحمدانية لتعزيز التعاون العلمي استقبلت الأستاذة الدكتورة ضحى بشير عبد الله، عميد كلية علوم الحاسوب والرياضيات في جامعة الموصل، الدكتورة نوار هاشم، معاون عميد كلية علوم الحاسبات والمعلوماتية للشؤون العلمية في جامعة الحمدانية، برفقتها رئيس قسم شبكات الحاسوب في الكلية.</p> <p>وجاءت الزيارة ضمن إطار التعاون العلمي والأكاديمي بين الجامعتين، ولغرض تزويد كلية علوم الحاسبات والمعلوماتية في جامعة الحمدانية بمناهج قسم شبكات الحاسوب المعتمدة في كلية علوم الحاسوب والرياضيات بجامعة الموصل، بما يسهم في تحقيق التكامل الأكاديمي وضمان جودة المناهج الدراسية وفق معايير الاعتماد الأكاديمي.</p> <p>وأكد الجانبان خلال اللقاء حرصهما على توسيع مجالات التعاون العلمي المشترك وتبادل الخبرات الأكاديمية بما يعزز مسيرة التطوير في مجالات الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات .</p>
5	<p>ضمن الأنشطة المختلفة كلية علوم الحاسوب والرياضيات تشارك في مبادرة (غراس الرحمة) بجامعة الموصل</p> <p>شاركت كلية علوم الحاسوب والرياضيات في مبادرة (غراس الرحمة) التي أطلقتها رئاسة جامعة الموصل، والتي تهدف إلى زيادة المساحات الخضراء وتعزيز الوعي البيئي داخل الحرم الجامعي.</p> <p>وجاءت مشاركة الكلية من خلال غرس الأشجار والنباتات في عدد من المساحات داخل الجامعة، بإشراف الأستاذة الدكتورة ضحى بشير عبد الله، عميد الكلية، وبمشاركة مجموعة من أعضاء الهيئة التدريسية والمنتسبين والطلبة، وبالتعاون مع الشعبة الزراعية التابعة لقسم شؤون الديوان.</p> <p>وأكدت عميد الكلية أن هذه المبادرة تجسد روح التعاون والمسؤولية تجاه البيئة الجامعية، وتسهم في خلق أجواء صحية وجمالية تدعم بيئة التعليم والتعلم، مشيدةً بجهود القائمين على المبادرة ودورهم في ترسيخ قيم العمل التطوعي وخدمة المجتمع.</p>

6	<p>زيارة لجنة وزارية الى كلية علوم الحاسوب والرياضيات لبحث استحداث برنامج ماجستير في بحوث العمليات والتقنيات الذكائية</p> <p>استقبلت الأستاذة الدكتورة ضحى بشير عبد الله البزاز، عميد كلية علوم الحاسوب والرياضيات في جامعة الموصل، اليوم الخميس الموافق 6 تشرين الثاني 2025، لجنة وزارية من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي برئاسة الأستاذ الدكتور محمد عبود طاهر، وذلك لبحث استحداث برنامج الماجستير في قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية بعد الجهود المميزة المقدمة من قبل السيدة العميد وعمادة الكلية لاستكمال الاجراءات المتعلقة ببرنامج الاستحداث.</p> <p>وأجرت السيدة العميد برفقة اللجنة جولة ميدانية في القسم العلمي للاطلاع على جاهزيته التعليمية والبحثية التي تسهم في دعم استحداث البرنامج الجديد.</p> <p>وفي ختام الزيارة، أشادت اللجنة الوزارية بالإمكانات العلمية والبشرية التي تمتلكها الكلية، مؤكدة أن استحداث هذا التخصص سيمثل إضافة نوعية للمنظومة الأكاديمية في جامعة الموصل، ويسهم في إعداد كوادر قادرة على مواكبة التطورات في مجالات الذكاء الاصطناعي وبحوث العمليات والتحول الرقمي.</p>
7	<p>كلية علوم الحاسوب والرياضيات تجري الامتحان الشفوي الشامل لطلبة الدكتوراه في قسم علوم الحاسوب وقسم البرمجيات</p> <p>أجرت كلية علوم الحاسوب والرياضيات في جامعة الموصل، يوم الأربعاء الموافق 5 تشرين الثاني 2025، الامتحان الشفوي الشامل لطلبة الدكتوراه في قسم علوم الحاسوب وقسم البرمجيات، بحضور الأستاذ الدكتور ضحى بشير عبد الله البزاز، عميد الكلية، وعضوية لجان الامتحان الشامل في قسم علوم الحاسوب.</p> <p>ويأتي هذا الامتحان ضمن متطلبات نيل شهادة الدكتوراه، إذ جرى خلاله تقييم المستوى العلمي للطلبة ومدى إلمامهم بالمحاور التخصصية والبحثية ذات الصلة بمشروع البحث.</p> <p>وأكدت عميد الكلية خلال الامتحان على أهمية هذه المرحلة في إعداد باحثين مؤهلين قادرين على الإسهام في تطوير البحث العلمي ومواكبة المستجدات الحديثة في مجالات علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات.</p>
8	<p>ضمن الأنشطة المختلفة نظمت شعبة الإرشاد النفسي الجامعي في كلية علوم الحاسوب والرياضيات اصبوحة بعنوان (تنمية الثقة بالنفس لدى طالبات الكلية للمشاركة في الحلقات الثقافية والشعرية).</p> <p>بتاريخ 9-11-2025 بمشاركة عدد من طالبات قسم البرمجيات. هدفت الأصبوحة الى تعزيز الثقة بالنفس لدى الطالبات وتشجيعهم على المشاركة في النشاطات الثقافية حيث تم مناقشة أهمية القراءة وكتابة النثر والشعر والاهتمام بالجانب الثقافي والعلمي لدى الطالبات. تم خلال الجلسة، طرح عدد من المحاور حول طرق تنمية الثقة بالنفس وأثرها في تحقيق النجاح الشخصي والأكاديمي، إلى جانب مناقشات تفاعلية بين الطالبات أسهمت في ترسيخ المفهوم بطريقة عملية. وكذلك التنبيه من مخاطر المخدرات.</p>
9	<p>ضمن الأنشطة المختلفة نظمت شعبة الإرشاد النفسي الجامعي في كلية علوم الحاسوب والرياضيات اصبوحة بعنوان "فعاليات الصباح الرياضي لنشر ثقافة الرياضة" بتاريخ 27-11-2025 شارك في الاصبوحة طلبة من قسم علوم الحاسوب حيث تم اجراء تمارين صباحية في ساحة كلية علوم الحاسوب والرياضيات بهدف نشر الوعي بأهمية النشاط البدني اليومي كجزء أساسي من نمط الحياة الصحي وليس مجرد رفاهية، وتشجيع الجميع على تخصيص وقت للحركة، تحفيز المشاركين على تبني ممارسات رياضية منتظمة من خلال تجربة حية وممتعة، وتوفير أمثلة لتمارين بسيطة يمكن تطبيقها في أي مكان. بناء بيئة مجتمعية إيجابية تتبنى ثقافة الرياضة وتعزز الترابط الاجتماعي من خلال الأنشطة الجماعية، مما يدعم الاستدامة في ممارسة الرياضة.</p>

ت	الترقيات
1	ترقية علمية للتدريسية (ا.م.د. هيام عبد المجيد حياوي) في كلية علوم الحاسوب والرياضيات من مرتبة استاذ مساعد الى مرتبة الاستاذية . اعتباراً من 2025/4/13 وذلك لصدور الامر الجامعي للترقية ذي العدد 44392/16/9 في 2025/11/ 17.

ت	المحاضرات والحلقات الدراسية
1	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الاحصاء والمعلوماتية المحاضرة الموسومة (حملات التشجير ليكون بلدنا اجمل) تاريخ انعقادها 2 تشرين الثاني 2025 تهدف الى حملات التشجير تسهم في تحسين البيئة وجعل بلدنا أكثر جمالاً ونقاءً. من خلال زراعة الأشجار نحافظ على التوازن البيئي، ونقلل التلوث، وننشر الوعي بأهمية الطبيعة. ندعو طلبة الكلية إلى المشاركة الفاعلة في هذه الحملات لبناء بيئة خضراء ومستقبل مستدام للأجيال القادمة.
2	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الاحصاء والمعلوماتية المحاضرة الموسومة (التشجير والمشاركة من اجل بيئة صحية) تاريخ انعقادها 3 تشرين الثاني 2025 تهدف الى التشجير مسؤولية جماعية تسهم في خلق بيئة صحية ونظيفة. بمشاركة كركم في حملات التشجير، تساهمون في تنقية الهواء وتقليل التلوث وتحسين جمال الكلية والمجتمع. لنجعل من زراعة الأشجار ثقافة دائمة تعكس وعي طلبة الكلية بدورهم في حماية البيئة وبناء مستقبل أخضر مستدام.
3	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الاحصاء والمعلوماتية المحاضرة الموسومة (أهمية التشجير في حياتنا) تاريخ انعقادها 4 تشرين الثاني 2025 تطرقت الى أهمية التشجير الكبيرة في حياتنا، فهو يساهم في تنقية الهواء من الغازات الضارة، ويحد من التلوث، ويوفر الظل والجمال للمكان. كما يحافظ على التوازن البيئي ويحمي التربة من الانجراف، ويساعد في مواجهة التغير المناخي. التشجير يعكس وعي الإنسان ومسؤوليته تجاه بيئته ومستقبله
4	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم الاحصاء والمعلوماتية المحاضرة الموسومة (الفساد الإداري واليات مكافحته) تاريخ انعقادها 4 تشرين الثاني 2025 تهدف الى تحليل مظاهر وأسباب الفساد الإداري داخل المؤسسات العامة، وتحديد تأثيره على كفاءة الأداء وجودة الخدمات، مع تقييم فعالية آليات المكافحة الحالية.
5	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية المحاضرة الموسومة (اللاتكس: كتابة المصادر وتهيئة الجداول) تاريخ انعقادها 20 تشرين الثاني 2025 تهدف الى يهدف استخدام اللاتكس إلى تبسيط عملية تنسيق المستندات العلمية وإنشاء جداول دقيقة ومنظمة. كما يوفر أدوات فعالة لإدارة المصادر والاستشهادات المرجعية تلقائياً، مما يضمن الدقة والاتساق في الوثائق الأكاديمية ويوفر وقت الباحثين.

ت	مجالس الجامعة والكليات
1	عقدت كلية علوم الحاسوب والرياضيات (الجلسة الخامسة) لمجلس الكلية بتاريخ 2025/11/3 والتي ترأستها السيدة عميد الكلية (الأستاذ الدكتور ضحى بشير عبد الله) وبحضور السادة معاوني العميد (للشؤون العلمية) و(الإدارية) والسادة رؤساء الأقسام، حيث تم مناقشة ما يلي تحديد لجنة مناقشة الطالبة زهراء نوري حسن زكر من قسم البرمجيات , تحديد لجنة مناقشة الطالب فارس اسحق حمود من قسم الاحصاء والمعلوماتية , تحديد لجنة مناقشة الطالبة اية عامر زكي داوود من قسم علوم الحاسوب , تحديد لجنة مناقشة الطالبة ميعاد صالح عثمان من قسم الرياضيات , تشكيل

<p>لجان الامتحان الشامل/ طالبة الدكتوراه شهد جلال احمد / قسم البرمجيات , تشكيل لجان الامتحان الشامل لطلبة الدكتوراه الناجحين من الدور الثاني ,تسجيل البحوث , مناقشة طلبات كتابة باللغة الإنكليزية لطلبة الدراسات العليا (ماجستير و دكتوراه) , تأجيل طلبة دراسة أولية للعام الدراسي 2025-2026 للمرة الأولى (خالدة حسين رسول) , (وليد خالد نوري) , (طه لؤي نصر) , تسمية الأستاذ المساعد الدكتور باسم محمد محمود كمشرف على طالبة الماجستير رنا جاسم احمد/ علوم الحاسوب , تشكيل اللجنة الامتحانية المركزية للعام الدراسي 2025-2026.</p>	
<p>عقدت كلية علوم الحاسوب والرياضيات (الجلسة السادسة) لمجلس الكلية بتاريخ 2025/11/19 والتي ترأستها السيدة عميد الكلية (الأستاذ الدكتور ضحى بشير عبد الله) وبحضور السادة معاوني العميد (للشؤون العلمية) و(الإدارية) والسادة رؤساء الأقسام، حيث تم مناقشة: مناقشة نتائج الامتحان الشامل وتسمية مشرفين لطلبة الدكتوراه الحاسوب والبرمجيات والرياضيات , تحديد موعد الامتحان الشامل/ التحريري/ المحاولة الثانية , تسجيل البحوث في الاقسام العلمية المختلفة , مناقشة طلبات كتابة باللغة الإنكليزية لطلبة الدراسات العليا , مناقشة طلبات تأجيل طلبة دراسة أولية للعام الدراسي 2025-2026 للمرة الأولى (محمد توفيق سمير) , تسمية المدرس الدكتور طرفة ياسين حامد كمشرف على طالب الدبلوم عبد الرحمن فارس يونس/ علوم الحاسوب</p>	2

الدراسات العليا (مناقشات)	ت
<p>رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم الرياضيات الموسومة (المجموعات شبه المفتوحة من النمط H-المنغلقة في الفضاءات التوبولوجية) للطلبة ميعاد صالح عثمان حسين وبإشراف الأستاذة رائدة داود محمود والأستاذ المساعد براءة محمود سليمان تاريخ انعقادها 9كانون الاول 2025. وقد حققت المناقشة أهداف التنمية المستدامة التالية:</p> 	1
<p>رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم علوم الحاسوب الموسومة (نموذج دفاع لجدار حماية تطبيقات الويب بالاعتماد على الذكاء الاصطناعي) للطلبة اية عمار زكي بإشراف الأستاذ المساعد سجي جاسم محمد تاريخ انعقادها 9 كانون الأول 2025.</p>	2
<p>رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم الإحصاء والمعلوماتية الموسومة (نموذج مقترح للانحدار الهرمي) (الانحدار متعدد المستويات) بالتطبيق على بعض المؤسسات الأكاديمية) للطلاب فارس إسحق حمود محمد بإشراف أ.م.د بشار عبد العزيز الطالب تاريخ انعقادها 11كانون الأول 2025 .</p>	3
<p>رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم البرمجيات الموسومة (اطار عمل قائم على التعلم التجميعي للتنبؤ بجاهزية DevOps في البيئة السحابية) للطلبة زهراء نوري حسن زكر بإشراف الأستاذ الدكتور إبراهيم احمد صالح تاريخ انعقادها 15 كانون الأول 2025.</p>	4
<p>رسالة ماجستير في كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ قسم الإحصاء والمعلوماتية الموسومة (استخدام أسلوب حصين لتقدير المعلمات في نماذج البيانات الطولية غير المتزنة - دراسة مقارنة) للطلاب محمود أحمد محمد أحمد بإشراف أ.م.د بشار عبد العزيز الطالب تاريخ انعقادها 17كانون الأول 2025 .</p>	5

ت	النشاطات
1	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات /شعبة الارشاد النفسي الجامعي ندوة تثقيفية توعوية بعنوان (صحة وقيم: بناء قدرات الشباب في مواجهة تحديات الانترنت من الناحية الصحية والتربوية والاخلاقية) بتاريخ 3-12-2025 القى المحاضرة الشيخ الدكتور محمد خالد العبيدي/مدير شعبة الارشاد الديني في ديوان الوقف السني. هدفت الندوة الى توعية الطلبة من مساوئ مواقع التواصل الاجتماعي وبعض المحتويات مع التركيز أن يدرك الطلبة أهمية الاستخدام الإيجابي لمواقع التواصل بهدف ان ن يسعى الطلبة الى تحقيق العفاف الاجتماعي وبما يتناسب مع قيم و اخلاق المجتمع. وكذلك شرح الممارسات الصحية السليمة ومخاطر التصرفات غير الصحية على الفرد والمجتمع. مع التنبيه من المفاهيم الدخيلة على المجتمع واثارها الصحية والقيمية والقانونية.
2	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات /شعبة الارشاد النفسي الجامعي ندوة توعوية تثقيفية ارشادية حول "مخاطر التدخين واضرار ه وسبل الإقلاع عنه " لطلبة الكلية، بتاريخ 17-12-2025 الهدف من الندوة التوعوية هو: التعريف بالتدخين ومضاره الصحية والاجتماعية والاقتصادية وايضا كيفية الإقلاع عن التدخين وسبل الوقاية وتوضيح أنواع التدخين ومنتجات التبغ والمكونات السامة للسيجارة والأضرار الصحية للتدخين السلبي. وكذلك أهمية الإقلاع عن التدخين وتأثير التدخين على الأداء الأكاديمي والتحصيل الدراسي. بالإضافة الى عرض الأضرار النفسية والاجتماعية الاقتصادية وسبل والإقلاع عنه

ت	الورش (التدريبية والعلمية)
1	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات وحدة شؤون المرأة الورشة الموسومة (الدمج الشامل لذوي الاحتياجات الخاصة في المؤسسات التعليمية) تاريخ انعقادها 3 كانون الاول 2025 تهدف الورشة إلى تناول مفهوم الدمج الشامل الذي يقوم على توفير بيئة تعليمية عادلة وإيجابية لجميع الأطفال دون استثناء، وضمان حقهم في فرص تعليمية عالية الجودة مهما اختلفت قدراتهم أو ظروفهم. وتطوّرت الورشة إلى أبرز أهداف الدمج، ومنها: إزالة الوصمة المرتبطة بالأطفال من ذوي الاحتياجات الخاصة، وزيادة الفرص التعليمية المناسبة لهم، وتعديل الاتجاهات المجتمعية، إضافة إلى تطوير مهاراتهم الاجتماعية والشخصية.
2	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات /شعبة الارشاد النفسي الجامعي ورشة ارشادية تثقيفية توعوية بعنوان: (ضغوطات الدراسة وأهمية الاستعدادات لامتحانات نهاية الكورس الأول) بتاريخ 14-12-2025 بهدف تزويد الطلبة بأهم استراتيجيات المذاكرة الفعالة، خاصة مع اقتراب امتحانات الفصلية والنهائية وتوضيح طرق إدارة الوقت، ومهارات التعامل مع قلق الامتحانات وتوضيح خطوات الدراسة الصحيحة التي تزيد من قدرة الطالب على الاستيعاب واجتياز الامتحان النهائي بنجاح تم في الورشة الارشادية عرض اهم النصائح لفترة الاختبارات وما قبلها، لرفع معدل التركيز في الاختبارات وبالتالي الحصول على أفضل النتائج المرجوة.
3	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات /قسم الشبكات الورشة العلمية الموسومة (استخدام الطائرات المسييرة في الكوارث الطبيعية) تاريخ انعقادها 16 كانون الاول 2025 تناولت دور الطائرات بدون طيار في دعم عمليات الإغاثة من منظور علوم الحاسوب، من خلال توظيف خوارزميات الملاحة الذاتية وتقنيات الرؤية الحاسوبية ومعالجة البيانات لتقييم الأضرار والاستجابة السريعة للطوارئ. وهدفت الورشة إلى تعزيز فهم التحديات والفرص التقنية المرتبطة باستخدام الطائرات المسييرة، واستشراف مجالات الابتكار البحثي في هذا المجال،
4	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب الورشة العلمية الموسومة (الخدمات المصغرة والحاويات : توافق مثالي للتطبيقات القابلة للتوسع) تاريخ انعقادها 16 كانون الاول 2025 تهدف الى ان تتيح الخدمات المصغرة والحاويات إمكانية انشاء تطبيقات قابلة للتطوير من خلال الجمع بين البنية المعيارية والنشر الامن والخفيف الوزن ويعزز هذا الثاني المرونة والكفاءة الموثوقة .
5	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب الورشة العلمية الموسومة (معالجة اللغة العربية باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي) تاريخ انعقادها 2025/12/22 تهدف الى الترجمة الآلية التي توفر القدرة على ترجمة النصوص من والى العربية بفاعلية متزايدة مما يسهل التواصل العالمي ويفتح آفاق جديدة للمعرفة والثقافة العربية.
6	اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكائية الورشة العلمية الموسومة (مفاهيم الجودة ومعاييرها في التعليم العالي) تاريخ انعقادها 23 كانون الأول 2025 تهدف هذه الورشة الى توضيح مفهوم الجودة

<p>ومنظوماتها في التعليم العالي، وأهميتها في تطوير الأداء المؤسسي، وعرض آليات التقييم والاعتماد الأكاديمي ودورها في تحسين البرامج والمناهج والبيئة الجامعية، بالإضافة الى تمكين المؤسسات التعليمية من تبني ممارسات التحسين المستمر للوصول إلى مخرجات تعليمية وبحثية عالية الجودة.</p>	
<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / شعبة الارشاد النفسي الجامعي ورشة ارشادية تثقيفية توعوية بعنوان "الرياضة: صحة وابداع ذهني" بتاريخ 202-12-24 هدفت الورشة الى تعزيز أهمية ممارسة الرياضة من قبل فئات المجتمع واهمها الشباب وتوضيح ان الرياضة ليست مجرد نشاط بدني لتقوية العضلات، بل هي استثمار شامل يعزز الصحة الجسدية، ويرفع كفاءة الدماغ، ويحفز الإبداع والتركيز. من خلال زيادة تدفق الدم والأكسجين للدماغ، تساعد التمارين المنتظمة (مثل المشي، السباحة، والتأمل) على تجديد الخلايا العصبية، تحسين الذاكرة، وتقليل التوتر، مما يوازن بين صحة الجسد وصفاء الذهن والابداع والتميز في مجال الدراسة.</p>	7
<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / وحدة شؤون المرأة ورشة تثقيفية توعوية الموسومة "التحرش الأسباب والحلول" تاريخ انعقادها 202-12-29 رفع الوعي لدى الطلبة عن ظاهرة التحرش وأشكاله توعية الطلاب بحقوقهم وواجباتهم بالإضافة الى كيفية الإبلاغ عن هذه الحوادث. تعزيز بيئة آمنة ومحترمة</p>	8

الدورات (التدريبية والعلمية)	ت
<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / شعبة الارشاد النفسي الجامعي دورة تدريبية بعنوان: (طريقة اعداد مشروع التخرج خطوة بخطوة) بتاريخ 2025-12-7 هدفت الدورة إلى تعليم الطلبة مهارات البحث العلمي وشرح خطوات كتابة مشروع التخرج من حيث منهجية البحث، كيفية البحث في المصادر والمراجع، وصياغة مشكلة البحث، وأهداف، وفرضيات المشروع. شرح كيفية كتابة الهيكل التنظيمي للمشروع (المقدمة، المنهجية، النتائج، التوصيات وطريقة كتابة المصادر) بأسلوب علمي رصين. توضيح الية إدارة الوقت ل مساعدة الطالب في وضع جدول زمني محدد لإنجاز خطوات المشروع والتركيز</p>	1
<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب دورة علمية بعنوان (انترنت الأشياء وتقنيات السجل الموزع) بتاريخ 2025/12/7 تهدف الى تركيز على مبادئ انترنت الأشياء وتقنيات السجلات الموزعة مع توضيح كيفية دمجها لتعزيز الأمان والموثوقية والشفافية في الأنظمة الذكية وفي مجالات مختلفة .</p>	2
<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / شعبة الارشاد النفسي الجامعي دورة تدريبية بعنوان : " مقاومة الانسولين والسمنة: العلاقة الخفية وحلول التغذية الفعالة " بتاريخ 2025-12-14 هدف الدورة التوعية بمرض مقاومة الانسولين الصامت وماهي الأسباب واهم الاعراض التي تدل على بداية الإصابة بمقاومة الانسولين ومن هي الفئة الأكثر تعرضاً للمرض كما تم توضيح كيفية الكشف عن المرض وعرض أنواع الغذاء الصحي الذي يجب اتباعه للحد من ارتفاع نسبة الانسولين في الجسم وكذلك تم توضيح سبل الوقاية وطرق العلاج والعلاج</p>	3
<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب دورة علمية الموسومة (انشاء تطبيقات ويندوز باستخدام لغة c#) تاريخ انعقادها 2025/12/15 تهدف الى تزويد المشاركين بالمهارات الأساسية اللازمة لبناء تطبيقات تعمل بنظام ويندوز بلغة سي شارب وكيفية تصميم واجهات رسومية تفاعلية وكتابة code source المناسب لكل تطبيق بشكل يضمن الحصول على تطبيق تفاعلي ذات مواصفات عالية .</p>	4

النشر العلمي (البحوث العلمية)	ت
-------------------------------	---

1	<p>نشرت التدريسية زينب خالد يونس في كلية علوم الحاسوب والرياضيات – قسم علوم الحاسوب البحث الموسوم بعنوان (خوارزمية الية لتعزيز حيوية الألوان في الصور) في المجلة the Imaging Science Journal بتاريخ 2025/12/19 رابط الموقع الالكتروني https://www.tandfonline.com/journals/yims20</p>
2	<p>بحث مشترك في مؤتمر محلي / كلية العلوم/ جامعة المثنى (THE 2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED RESEARCH IN PURE AND APPLIED SCIENCE: AIP Conference 27–28 November 2024 2ndICARPAS2024, Volume 3395, Issue 1 والتاريخ November,17, 2025 للباحثين علي محمود جمعة/ طالب دكتوراه والاستاذ الدكتور عبد الغفور جاسم سالم/ الاستاذ المشرف وحقق البحث أهداف التنمية المستدامة التالية:</p>  <p>https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/3395/1/030004/3372670/Ito-Stratonovich-formulas-and-Lyapunov-stability?redirectedFrom=fulltext</p>

ت	الزيارات (افتتاحات , حضور , أنشطة مختلفة)
1	<p>ضمن الأنشطة المختلفة قسم الرياضيات يطلق منافسات مسابقة “كن أستاذاً” لطلبة المرحلة الثانية وحققت المبادرة اهداف التنمية التالية:</p> 
2	<p>ضمن الأنشطة المختلفة اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات – وحدة حقوق الانسان جلسة حوارية بعنوان (رحلة المرأة نحو الإنصاف : مساواة ام عدالة) يوم الاثنين الموافق ٢٢ كانون الأول 2025 على قاعة الكلية وقد ادارت الجلسة أ. م. د. سوزان حسن محمد وتناولت الحوارية تعريف لمفهوم المساواة والعدالة وبحثت الإشكالية بين هذين المفهومين من المنظور الإنساني والقانوني كما وسعت الى تحليل الخطاب الحقوقي والواقع الاجتماعي للمرأة العراقية وذلك عبر عدة محاور تسلط الضوء على اهم القوانين والتشريعات التي تخص المرأة . ناقشت الجلسة اهم التحديات التي تواجهها المرأة في العصر الرقمي والامن السيبراني والذكاء الاصطناعي وتوصلت الى مجموعة توصيات من ضمنها ضرورة التنقيف الحقوقي للمرأة ، وتطوير التشريعات، واشراكها في صنع القرار في كافة المجالات .</p>
3	<p>ضمن الأنشطة المختلفة اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات مسابقة برمجية (code rush) تناولت المسابقة التعريف بها هي منصة تدريبية متخصصة بنمط CTF في مجال الأمن السيبراني، قام بتطويرها الطالب عبدالرحمن ماجد، بهدف تأهيل طلبة الأمن السيبراني بما ينسجم مع متطلبات سوق العمل. وتوفر المنصة بيئة تدريب عملية قائمة على تحديات واقعية في مجالات التشفير، وأمن تطبيقات الويب، والهندسة العكسية، وتحليل الشبكات، واستغلال الثغرات، إلى جانب نظام تقييم تنافسي يتيح للطلبة قياس مستوياتهم وتطوير مهاراتهم بشكل تدريجي.</p>
4	<p>ضمن الأنشطة المختلفة اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات بانطلاق النادي الطلابي خاص بالامن السيبراني وهو مبادرة طلابية تعليمية تطبيقية صممت لتحويل المعرفة الاكاديمية النظرية الى مهارات عملية قابلة للتطبيق في سوق العمل التقني من خلال محاكاة بيانات العمل الواقعية تاريخ انطلاق 18 كانون الأول 2025</p>
5	<p>ضمن الأنشطة المختلفة مشاركة طلبة كلية علوم الحاسوب والرياضيات في الأسبوع الألماني-العراقي</p>

<p>تأكيداً لدور كلية علوم الحاسوب والرياضيات وجامعة الموصل في دعم المشاريع العلمية، شارك طلبة الكلية في جامعة الموصل في فعاليات «الأسبوع الألماني-العراقي» التي أقيمت في جامعة براندنبورغ للعلوم التطبيقية في ألمانيا، ضمن مشروع رقمنة التراث الثقافي لأهوار الجبايش.</p> <p>ومثل الكلية كلُّ من الطالب منذر أحمد عبد الإله من قسم علوم الحاسوب، والطالب أحمد سنان حيدر من قسم البرمجيات، برفقة الأستاذ المساعد الدكتور باسم محمد رئيس قسم علوم الحاسوب. وشهدت الفعاليات مشاركة فرق من عدد من الجامعات العراقية، إلى جانب ورش عمل وتدريب تخصصية.</p> <p>وتلقى الطلبة تدريباً عملياً مكثفاً على أحدث تقنيات المسح ثلاثي الأبعاد والرقمنة، طُبّق في المتحف الوطني بمدينة براندنبورغ، فيما شارك الدكتور باسم محمد في ورشة عمل متخصصة ضمن البرنامج. وتميّز فريق جامعة الموصل بعرض 14 نموذجاً ثلاثي الأبعاد دقيقاً لنسخ رقمية من مقتنيات المتحف.</p> <p>وفي ختام الفعاليات، جرى تكريم الفريق من قبل رئيس الجامعة الألمانية تقديراً لجهودهم المتميزة، كما قُدِّمت محاضرة عن إنجازات المشروع في مقر السفارة العراقية في برلين، تأكيداً لدور الجامعة في دعم المشاريع العلمية والثقافية ذات البعد الدولي.</p>	
<p>ضمن الأنشطة المختلفة شاركت كلية علوم الحاسوب والرياضيات في ختام فعاليات مشروع «جسر الرحمة» شاركت كلية علوم الحاسوب والرياضيات في جامعة الموصل في اختتام فعاليات مشروع «جسر الرحمة» التطوعي الشامل، الذي نظّمته الجامعة في قرية باطنايا، بالتزامن مع احتفالات أعياد الميلاد المجيدة، في إطار تعزيز الشراكة المجتمعية وترسيخ الدور الإنساني للجامعة.</p> <p>وجاءت مشاركة الكلية ضمن الجهود الأكاديمية والمجتمعية الرامية إلى تقديم خدمات ميدانية متخصصة، أسهمت في دعم الجوانب التعليمية والتقنية، إلى جانب باقي القطاعات الصحية والبيئية التي استهدفها المشروع، بما يعكس حرص الكلية على توظيف خبراتها العلمية في خدمة المجتمع المحلي.</p> <p>وتؤكد كلية علوم الحاسوب والرياضيات من خلال مشاركتها في مشروع «جسر الرحمة» التزامها بدعم مبادرات جامعة الموصل الهادفة إلى خدمة المجتمع، وتعزيز الاستقرار المجتمعي، والمساهمة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة.</p>	6

الترقيات	ت
<p>ترقية علمية للتدريسي (د. طلال فاضل حسين) في كلية علوم الحاسوب والرياضيات من مرتبة مدرس الى مرتبة أستاذ مساعد اعتباراً من 2025/6/23 وذلك لصدور الامر الجامعي للترقية ذي العدد 47937/16/9 في 8 2025/12/.</p>	1
<p>ترقية علمية للتدريسية (السيدة هناء محمد عصمان) في كلية علوم الحاسوب والرياضيات من مرتبة مدرس مساعد الى مرتبة مدرس اعتباراً من 2025/5/26 وذلك لصدور الامر الجامعي للترقية ذي العدد 50266/16/9 في 23 2025/12/.</p>	2
<p>ترقية علمية للتدريسية (السيدة اسراء خالد احمد) في كلية علوم الحاسوب والرياضيات من مرتبة مدرس مساعد الى مرتبة مدرس اعتباراً من 2025/3/25 وذلك لصدور الامر الجامعي للترقية ذي العدد 50438/16/9 في 2025/12/23.</p>	3
<p>ترقية علمية للتدريسية (السيدة رشا صلال حسن) في كلية علوم الحاسوب والرياضيات من مرتبة مدرس مساعد الى مرتبة مدرس اعتباراً من 2025/9/17 وذلك لصدور الامر الجامعي للترقية ذي العدد 49659/16/9 في 2025/12/18.</p>	4

المحاضرات والحلقات الدراسية	ت
<p>حلقة دراسية لطالب الماجستير خضر جمعة خدر في تخصص الجبر حلقة دراسية بعنوان: «دراسة لبعض أنواع الحلقات النقية من النمط -ini مع التطبيقات» بإشراف أ.د. رائدة داود محمود في يوم الاثنين الموافق 2025/12/1. و حققت اهداف التنمية المستدامة التالية:</p>	1

	
2	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات/ شعبة الارشاد النفسي الجامعي في كلية علوم الحاسوب والرياضيات محاضرة ارشادية لطلبة المرحلة الأولى للتعريف بالجامعة وبكلية علوم الحاسوب والرياضيات واقسامها ، بعنوان (التعريف بالنظام الجامعي والنظام الدراسي في كلية علوم الحاسوب والرياضيات) بتاريخ 7-12-2025 حيث تم الترحيب بطلبة المرحلة الاولى متمنين لهم التوفيق والنجاح. هدفت المحاضرة الى تعريف الطلبة بالنظام الدراسي في الكلية والتعريف بنظام بولونيا وكيفية تطبيقه ونظام الامتحانات والغيابات مع توجيه الطلبة بمتابعة المحاضرات والمادة الدراسية يومياً للتهيؤ لامتحانات اليومية والنهائية وحث الطلبة لحضور المحاضرات ومتابعة التطبيق العملي للمنهج العملي.</p>
3	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / هيئة الحشد الشعبي- المديرية العامة لمكافحة الإرهاب الفكري محاضرة توعوية ضمن برنامج كن واعياً تاريخ انعقادها 17 كانون الثاني 2025 ضمن موسمه الثاني وتحت شعار "كن واعياً". وتضمن البرنامج إلقاء محاضرة توعوية قدمها الشيخ عبد الحكيم عبد الستار، تناولت موضوعات فكرية وتنقيفية ركزت على تعزيز الوعي الفكري لدى الطلبة، وتحصين الشباب الجامعي من الأفكار المتطرفة، فضلاً عن نشر ثقافة الحوار والانفتاح الفكري، وترسيخ قيم المواطنة والتعايش السلمي. ويأتي هذا النشاط ضمن سلسلة البرامج التوعوية الهادفة إلى بناء جيل جامعي واع وقادر على مواجهة التحديات الفكرية، بما يساهم في دعم الاستقرار المجتمعي، وتعزيز دور المؤسسات التعليمية في حماية الفكر وبناء الوعي.</p>
4	<p>اقامت كلية علوم الحاسوب والرياضيات / قسم علوم الحاسوب المحاضرة الموسومة (دور الذكاء الاصطناعي في تشخيص امراض المناعة الذاتية) تاريخ انعقادها 21 كانون الثاني 2025 تهدف الى التشخيص المبكر لامراض المناعة الذاتية مثل التصلب المتعدد او الذئبة الحمامية من خلال تحليل كميات هائلة من البيانات السريرية والجينية لكشف الأنماط المبكرة غير الملحوظة للأطباء البشريين .</p>

ت	مجالس الجامعة والكليات
1	<p>عقدت كلية علوم الحاسوب والرياضيات (الجلسة السابعة) لمجلس الكلية بتاريخ 2025/12/7 والتي ترأسها السيدة عميد الكلية (الأستاذ الدكتور ضحى بشير عبد الله) وبحضور السادة معاوني العميد (للشؤون العلمية) و(الإدارية) والسادة رؤساء الأقسام، حيث تم مناقشة ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - مناقشة طلبات كتابة باللغة الإنكليزية لطلبة الدراسات العليا - مناقشة طلبات تأجيل طلبة دراسة أولية للعام الدراسي 2025-2026
2	<p>عقدت كلية علوم الحاسوب والرياضيات (الجلسة الثامنة) لمجلس الكلية بتاريخ 2025/12/18 والتي ترأسها السيدة عميد الكلية (الأستاذ الدكتور ضحى بشير عبد الله) وبحضور السادة معاوني العميد (للشؤون العلمية) و(الإدارية) والسادة رؤساء الأقسام، حيث تم مناقشة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تسجيل البحوث في الاقسام العلمية المختلفة. - مناقشة طلبات تأجيل طلبة دراسة أولية للعام الدراسي 2025-2026

ت	النشر العلمي والإصدارات
---	-------------------------

صدر الكتاب العلمي المنهجي (الحوسبة السحابية) للأستاذ الدكتور ضحى بشير عبدالله البراز وبمشاركة كلٍ من الأستاذ المساعد الدكتور أمين فضل حسن آل قاسم والأستاذ المساعد الدكتور سعدون حسين عبد الله اصدار الكتاب عام 2025 ليقدم مرجعاً شاملاً يتناول مفهوم الحوسبة السحابية ودورها المحوري في دعم التحول الرقمي للمؤسسات الحكومية وقطاع الأعمال.	1
---	---