

كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات College of computer science and information technology

التقرير السنوي Annual report

1444 - 1443



الفهرس

1	لفهر س
3	بذة عن الكلية
4	كلمة عميد كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
5	لرؤية، الرسالة، الأهداف والقيم:
5	متطلبات الكلية
5	معلومات مختصرة عن الكلية:
6	نسم علوم الحاسب
7	كالوريوس العلوم في علوم الحاسب:
7	لرسالة:
7	هداف البرنامج التعليمية:
7	لفرص الوظيفية:
8	ماجستير العلوم في علوم الحاسب:
8	لفرص الوظيفية:
9	نسم نظم المعلومات الحاسوبية
10	كالوريوس العلوم في نظم المعلومات الحاسوبية:
10	لرسالة:
10	هداف البرنامج التعليمية:
10	لفرص الوظيفية:
11	سم هندسة الحاسب
	كالوريوس العلوم في الذكاء الاصطناعي:
12	لرسالة:
12	هداف البرنامج التعليمية:
12	لفرص الوظيفية:
13	نسم الشبكات والاتصالات
14	كالوريوس العلوم في الأمن السيبراني والتحري الرقمي:
15	جدول الهيكل التنظيمي
17	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
83	لأنشطة الطلابية



التقرير السنوي لكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

	التدريب و التطوير
129	المشاركات و المسابقات
129	و الانجازات
201	زيارات خارجية
	خدمة المجتمع
219	تنمية القوى العاملة والإدارة
219	و التشغيل
	الإنجاز ات و المعوقات و المقترحات
236	معلومات التواصل مع مسؤولي
236	اعداد التقرير





كلمة عميد كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

د. عبدالله محمد المهيدب

من خلال الخطة الاستراتيجية تهدف كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات بجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل أن تكون رائدة وعلى مستوى عالمي ، تُخرج جيل واعد في مجال علوم الحاسب يساهم في تطوير ونقل التقنية ومصدر رئيسي للأبحاث والابتكارات لد عم وتنمية الاقتصاد الوطني وزيادة تنافسية المملكة. حيث تسعى الكلية الى تقديم تعليم عالي الجودة في مجال علوم الحاسب وتقنية المعلومات لدعم سوق العمل بمحترفين مهرة لديهم القدرة على الاستشراف ومنسجمين مع حاجة القوى العاملة الاستراتيجية في المملكة العربية السعودية. كل ذلك من خلال توفير بيئة تعليم وتعلم ملهمة لملكة القيادة والمعايير السامية والقيم، والجودة والإبداع والعمل الجماعي والتعلم المستدام والشعور القوي بدورهم المهني المستقبلي. لتحقيق تلك الإهداف، تملك الكلية كوادر ونخبة من أعضاء هيئة التدريس والموظفين لقيادة هذا الصرح العلمي التقني متحدياً ومنافساً لبرامج عالمية، ليكون خريجيها الطلبة مميزين ومبدعين بإذن الله تعالى لسوق عمل واعد. حيث أن الكلية استقطبت وبحرص عالي كفاءات أكاديمية في مجال البحث العلمي وطرق التدريس الحديثة بالإضافة الى انتقاء موظفين أكفاء على قدر من المسئولية والمعرفة.

تمنح الكلية درجة البكالوريوس في أربع تخصصات وهي علوم الحاسب، ونظم المعلومات الحاسوبية، والأمن السيبراني والتحري الرقمي، والذكاء الاصطناع ي، بالإضافة الى تقديم برنامج ماجستير العلوم في علوم الحاسب في مرحلة الدراسات العليا. وتسعى الكلية في المستقبل القريب لفتح تخصصات نوعي ة أخرى مثل برنامج علم البيانات. و لمواكبة المستجدات ومتطلبات سوق العمل المحلي والعالمي، تسعى الكلية لتجديد برامجها الدراسية المختلفة في الأقسام

العلمية بناء على تغذية راجعة من سوق العمل والخريجين والطلاب الحاليين وبشكل مستمر عن طريق تطبيق معايير الجودة والاعتماد الأكاديمي المحلي (NCAAA) والدولي (ABET) للارتقاء بمستوى جودة مخرجاتها التعليمية. وتولي الكلية الشراكة المجتمعية اولوية، حيث انها سباقه في خدمة المجتمع من خلال طرح برامج توعوية ودورات متخصصة تستهدف الفئات ذات الصلة وتشمل تقديم الاستشارات والدراسات اللازمة لهم.

الرؤية، الرسالة، الأهداف والقيم:

الرؤية:

أن تكون الكلية الرائدة في الحوسبة على المستوى الوطني والإقليمي والعالمي.

الرسالة:

توفير بيئة تعليمية عالية الجودة في مجال الحوسبة تشمل دعم الاكتشاف وتقديم خدمات احترافية بمشاركة مجتمعية فعالة.

الأهداف:

- 1. التعلم: رفع جودة خريجي الكلية.
- 2. الاكتشاف: نشر ثقافة الابتكار والبحث من خلال التركيز على المجالات الاستراتيجية لجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل والوطن.
 - 3. المشاركة: إشراك المدارس الثانوية والكليات والخريجين والمجتمع والجهات الحكومية والخاصة

القيم:

- 4. تعليم عالى الجودة
- 5. التفكير المنظومي والتقني
 - 6. البحث والعمل الإبداعي
 - 7. الشراكة المجتمعية
 - 8. الالتزام

متطلبات الكلبة

- 1. الحصول على شهادة الثانوية العامة علمي، بالإضافة لاجتياز اختباري القياس والقدرات بنسبة تحددها الكلية.
 - 2. اجتياز السنة التحضيرية بمعدل 3من 5 على الأقل.

معلومات مختصرة عن الكلية:

تعد مجالات علوم الحاسب من المجالات الأكبر والأسرع نمواً في العالم، وتتطلب مهنيين مؤهلين للتعامل مع الأجهزة

والشبكات، وتطوير البرمجيات. ولزيادة الحاجة للكوادر المتخصصة للانخراط في سوق العمل، ومواكبة أحدث التطورات العلمية والتقنية؛ تم تأسيس كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات في عام 2010 م بجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل جامعة الدمام سابقاً تمنح الكلية الدرجة في التخصصات التالية:

- 1. ماجستير العلوم في علوم الحاسب.
- 2. بكالوريوس العلوم في علوم الحاسب.
- بكالوريوس العلوم في نظم المعلومات الحاسوبية.
- 4. بكالوريوس العلوم في الأمن السيبراني والتحري الرقمي.
 - 5. بكالوريوس العلوم في الذكاء الاصطناعي.

وتركز التخصصات على إكساب الطالب المهارات العلمية والعملية اللازمة للتعامل مع متطلبات بيئة العمل مثل برمجة الحاسب وتصميم البرمجيات والخوارزميات لاكتساب الخبرات في حل مسائل تحاكي واقع بيئة العمل. وهناك برامج تحت الدراسة سيفتح باب القبول فيها مستقبلاً مثل علم البيانات.



قسم علوم الحاسب



بكالوريوس العلوم في علوم الحاسب:

إن برنامج بكالوريوس العلوم في علوم الحاسب مصمم لتقديم معرفة عميقة للنظريات والممارسات في مجال علوم الحاسب.

يعتبر علوم الحاسب من المجالات المتطورة وتتميز بتوفير فرص واسعة للتخصص. وتشمل بعض التخصصات المعروفة:

علوم الحاسوب النظرية وبرمجة الحاسب، والشبكات، والذكاء الاصطناعي، والنمذجة والمحاكاة، ومعالجة البيانات.

يهتم هذا التخصص بتخريج كادر قادر على بناء أنظمة تتناسب مع مختلف المجالات في الحياة، ويهتم أيضا بكيفية التراسل داخل الشبكات، وحماية تراسل المعلومات بينها؛ فدائماً ما يركز تخصص علوم الحاسب على الأنظمة والبيانات والأمن سواء للشبكات أو للمعلومات، وكيفية إنشاء الخوار زميات لحل مشاكل معينة، ويركز أيضاً على الرياضيات بشكل كبير؛ حيث يدرس طلاب علوم الحاسب نحو 6 إلى 8 مقررات دراسية في مجال الرياضيات غالباً. وهكذا تشكل علوم الحاسب القاعدة الأساسية لهندسة البرمجيات.

الرسالة:

.7

تقديم تعليم عالي الجودة في مختلف مجالات علوم الحاسب وإعداد الطلاب للحياة المهنية والتعلم مدى الحياة من خلال تنمية مهارات حل المشاكل وغرس روح المسؤولية في نفوسهم لخدمة مجتمعهم ووطنهم بطريقة مهنية.

أهداف البرنامج التعليمية:

يهدف برنامج بكالوريوس العلوم في علوم الحاسب إلى تخ ريج مؤهلين قادرين على :

- 6. استخدام المهارات والمعرفة الحاسوبية اللازمة لإيجاد وتنفيذ الحلول في مجال علوم الحاسب
 - الإسهام بفعالية كفرد، كعضو أو كقائد لفريق عمل.
 - القيم الأخلاقية والاجتماعية في ممارساتهم المهنية.
- 9. الانخراط في التعلم المستمر مدى الحياة، مواصلة الدراسات العليا، التطوير المهني، وخدمة المجتمع.

الفرص الوظيفية:

.8	مطور برامج		عالم بعلوم الحاسوب / باحث
.9	مهندس برمجيات		مطور وسائط المتعددة أخصائي تقنية المعلومات
.10	مدير شبكة حاسوبية	.4	مختبر البرمجيات مطور تطبيقات الهاتف المتنقل
.11	مطور مواقع		مطور تطبيعات الهائف المنتقل مدير أمن الشبكات
.12	محلل نظم	.7	دعم فني للحاسوب
.13	مصمم جر افيك		
.14	مصمم مواقع		
.15	مدير انظمة حاسوبية		



ماجستير العلوم في علوم الحاسب:

يتكون البرنامج من 30 ساعة معتمدة تتوزع على ما يزيد عن 4 فصول دراسية u1608 وتقدم المسار ات الثلاثة التالية 9 ساعات معتمدة لكل مسار

- البيانات الضخمة والحوسبة السحابية
 - 10. أمن المعلومات
 - 11. هندسة البرمجيات
 - الفرص الوظيفية:

- 1. استشاري تكنولوجيا المعلومات
 - 2. مطور البرمجيات
- 3. مدير مشروع تكنولوجيا المعلومات

- 1. عالم البيانات
- 2. أخصائي شبكات
- 3. باحث علوم الحاسوب
 - 4. مهندس برمجیات
- 5. باحث هندسة البرمجيات
 - 6. باحث أمن المعلومات
- 7. أخصائي في الأمن السيبراني

قسم نظم المعلومات الحاسوبية



بكالوريوس العلوم في نظم المعلومات الحاسوبية:

يهتم هذا التخصص بتخريج كادر قادر على دراسة النظام المطلوب تنفيذه، وكيفية دمج التقنية مع هذا النظام بشكل كامل وبكفاءة عالية. دراسة هذا التخصص تشمل تحليل النظم وتصميمها، وعمل قواعد بيانات وشبكات، وحمايتها على أساس قرارات علمية. يعد هذا المجال حلقة الوصل بين تخصص علوم الحاسب والمجال العملي للشركات؛ فهو يقوم بفهم المشاكل الموجودة في الأعمال ودراستها، ثم طرح حلول تقنية لها.

تقديم تعليم عالي الجودة في أنظمة المعلومات الحاسوبية لإعداد الطلاب لمواجهة التحديات التقنية والادارية في الحياة المهنية لتقديم الأنفع للمجتمعات المحلية والوطنية.

أهداف البرنامج التعليمية:

سوف يكون خريجي بكالوريوس العلوم في نظم المعلومات الحاسوبية مؤهلين للإنجازات المهنية والوظيفية الأربعة التالية:

- خبراء متميزون في تطبيق علوم نظم معلومات الحاسب في مختلف بيئات المستخدمين .
- •مساهمين فعالين و ذلك بتطبيق أعلى معايير المسؤولية المهنية والأخلاقية أثناء العمل الفردي أو الجماعي.
 - الرغبة والطموح المستمر في تنمية المهارات المهنية واكتساب المعارف المتقدمة .
 - يصبحون قادرين على ريادة الأعمال وقيادة الشركات في قطاع تكنولوجيا المعلومات.
 الفرص الوظيفية:

نتاح لخريجي الكلية فرص عمل في أهم الشركات و المؤسسات الوطنية الكبرى الخاصة والحكومية منها مثل: شركات الاتصالات، وأيضاً الهيئات الحكومية مثل: هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات على وظائف متعددة: تصميم نظم الحاسب، تطوير برامج المحاكاة، تصميم وتنفيذ البرامج، تصميم واجهات وقواعد مواقع الانترنت، إدارة البنية التحتية التقنية، محلل نظم، مبرمجين، إدارة مشاريع تقنيات المعلومات، إدارة قواعد البيانات، المقاولة في قطاع تقنية المعلومات و أيضاً متابعة الدراسات العليا و الكثير من المجالات الواسعة في مجال علوم الحاسب وتقنية المعلومات، وتشمل:

- •محلل نظم
 - •مبرمج
- •مدير مشاريع تقنية المعلومات.
 - •مسؤول قاعدة البيانات
 - •محلل قاعدة البيانات
 - •مطور قاعدة بيانات
 - •مدير قاعدة البيانات
- •رجل أعمال في قطاع تقنية المعلومات
 - •مواصلة التعليم في الدراسات العليا



بكالوريوس العلوم في الذكاء الاصطناعي:

يساهم الذكاء الاصطناعي في تحقيق رؤية المملكة 2030 والتي تهدف للانتقال إلى عالم الإبداع والابتكار عبر النطور التقني للروبوتات. تدعو جميع هذه النطورات الى اكتساب المعرفة في مجال الذكاء الاصطناعي والمجالات ذات الصلة على المستوى الوطني. والقصد من إنشاء برنامج الذكاء الاصطناعي في كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات هو إعداد خريجين بارعين في تطوير برامج الذكاء الاصطناعي، تطبيقات علوم بيانات الذكاء الاصطناعي، تطوير تطبيقات التعلم الألي، تطبيقات استخراج البيانات، هندسة المعرفة، تحليلات بيانات الذكاء الاصطناعي، والبحوث والابتكارات في الذكاء الاصطناعي. وتضم المقررات الرئيسية: اساسيات الذكاء الاصطناعي، التعلم الالي، التنقيب عن البيانات، تمثيل المعرفة، معالجة الصور الرقمية، الروبوتات والأنظمة الذكية، ومعالجة اللغة الطبيعية.

الرسالة:

تقديم خدمات تعليمية وبحثية ومهنية جيدة في الذكاء الاصطناعي من أجل الارتقاء الاجتماعي والاقتصادي للمجتمع من خلال إعداد الطلاب للمهن المهنية والتعلم مدى الحياة.

أهداف البرنامج التعليمية:

يهدف البرنامج إلى تخريج مؤهلين قادرين على:

- . 1تطبيق مبادئ ومفاهيم وتقنيات الذكاء الاصطناعي لوضع حلول مبتكرة.
- . 2إظهار مهارات حل المشكلات، مدعومة بتقنيات تحليلية وكمية مناسبة.
- . كتنمية ثقافة الابتكار والبحث في الذكاء الاصطناعي وعلوم البيانات والتخصصات ذات الصلة.
- . 4المساهمة في البشرية باستخدام الذكاء الاصطناع ي، أثناء العمل بشكل فردي أو داخل فريق.
 - . 5إظهار السلوك الأخلاقي والاستعداد للتعلم مدى الحياة

الفرص الوظيفية:

- •محلل البيانات
- •عالم بعلوم الحاسوب
- •اخصائي ذكاء اصطناعي
 - •مهندس تعلم الآلة
 - •مطور ذكاء الأعمال
 - •عالم بيانات

قسم الشبكات والاتصالات



بكالوريوس العلوم في الأمن السيبراني والتحري الرقمي:

تعد عصابات السرقة الالكترونية، والمتسللين، وخروقات البيانات مجرد عدد قليل من التهديدات الحقيقية التي لديها القدرة على عرقلة حياتنا اليومية والمساس بالأمن الوطني والعالمي وفي الوقت الراهن مع استخدام التقنيات الذكية

والوصول إلى الأجهزة والبرمجيات المتطورة إلا أن هذه التهديدات اليومية لم تتغير من حيث العدد والتعقيد. والقصد من إنشاء برنامج الأمن السيبراني وبرنامج التحليل الجنائي الرقمي في كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات هو إنتاج مهنيين بارعين لغرض فهم العمليات التي تؤثر على أمن المعلومات، حماية أصول المعلومات، جمع وحفظ الأدلة الرقمية، تحليل البيانات، وتحديد وإصلاح الثغرات الأمنية. وتضم المقررات الرئيسية: القوانين الالكترونية والسياسات الأمنية، الأسس الرياضي ة لأمن المعلومات، شبكة الأدلة الجنائية

وكشف التسلل تدقيق نظام المعلومات، وأمن الشبكات، تحليل الأدلة الرقمية، الهندسة المعمارية لنظام التشغيل الأمنة، تقنيات وأدوات الأدلة الجنائية الرقمية، إدارة أمن المعلومات والمعايير والمحمول وأمن الشبكات اللاسلكية، تأمين تصميم البرمجيات والهندسة، التهديدات الأمنية ونقاط الضعف، وتشفير العلوم التطبيقية

الرسالة:

تقديم تعليم عالي الجودة في مجال الأمن السيبراني والتحري الرقمي للطلبة لإلهامهم للاكتشاف، للتعليم المستمر مدى الحياة ولتقديم الخدمات المهنية لخدمة المجتمع .

أهداف البرنامج التعليمية:

يهدف البرنامج إلى تخريج مؤهلين قادرين على

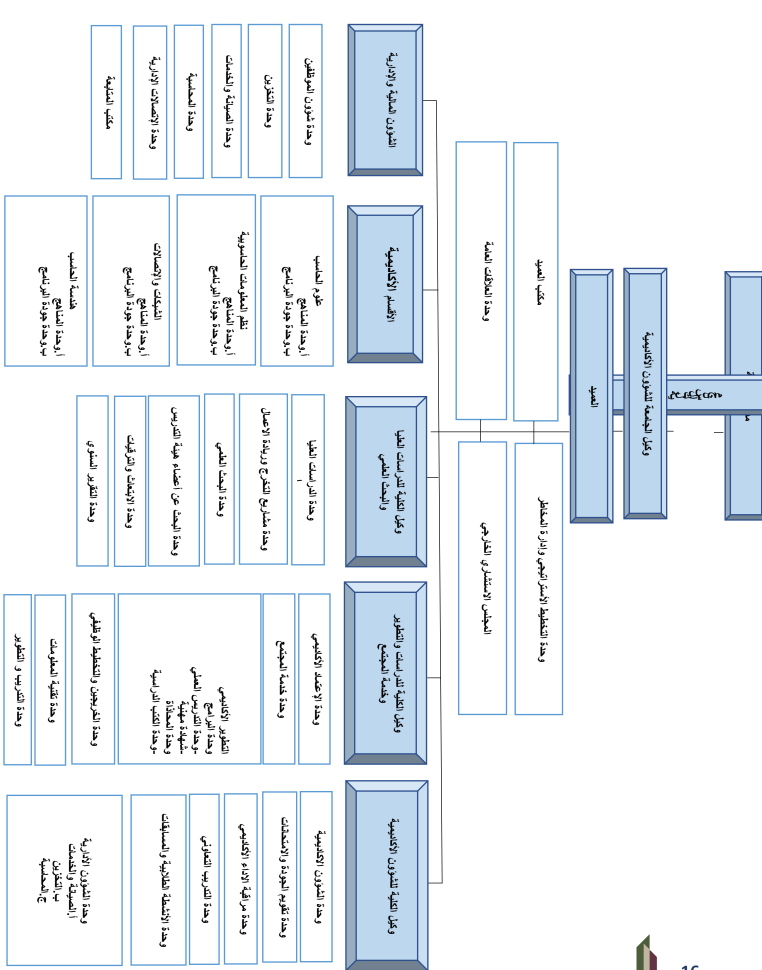
- 1. تطبيق المهارات والمعرفة لتحليل مشاكل الأمن السيبراني والتحري الرقمي وتصميم الحل المناسب من خلال اتباع أفضل الممارسات
 - 2. المساهمة بفعالية في مجال الأمن السيبراني والتحري الرقمي كفرد، كعضو في الفريق، أو كقائد
 - الانخراط بفعالية في التعلم المستمر مدى الحياة، التطوير الوظيفي، والخدمات المجتمعية
 - إظهار القيم الأخلاقية والاجتماعية في ممارساتهم المهنية.

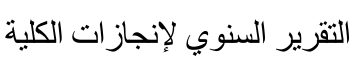
الفرص الوظيفية:

- •أخصائي التحليل الجنائي
- •مستشار الأمن السيبراني
- •مدير الحوادث والتهديدات
- •محلل المخاطر ومدير المخاطر
 - •استشاري أنظمة حاسوبية
 - •أخصائي الجرائم الإلكترونية
 - •باحث في علوم الحاسب
 - •أخصائي علوم تطبيقية
- •مطور برامج، مدير مشروع تقنية المعلومات
 - •محقق أدلة جنائية حاسوبية أو رقمية

جدول الهيكل التنظيمي









العملية التعليمية وتطويرها

دليل بأهم العناصر

المطلوب تضمينها بالتقرير السنوي لإنجازات الكلية / الجهة

خلال العام الدراسي 1444هـ

أولاً: العملية التعليمية وتطويرها:

- 1. الأقسام والتخصصات العلمية والبرامج الأكاديمية:
 - 1. تعبئة الجدول رقم (1)، (2).
- 2. يرجي الرجوع إلى تقرير العام الماضي من خلال الرابط التالي: التقرير السنوي للجامعة 1443هـ
 - .3

جدول(1) الأقسام والتخصصات العلمية والبرامج الأكاديمية خلال العام 1444 (*)

دراسات العليا دبلوم ماجستير عالي	برامج ال	دكتوراه	البرامج الأكاديمية بمرحلة الدبلوم الجامعي	البرامج الأكاديمية بمرحلة البكالوريوس	التخصصات العلمية	الأقسام العلمية	الكلية
				بكالوريوس الامن السيبراني والتحري الرقمي	الامن السيبراني	الشبكات والاتصالات	
ماجستير العلوم في علوم الحاسب الالي				بكالوريوس علوم الحاسب الألي	علوم الحاسب	علوم الحاسب	كلية علوم ال
ماجستير العلوم في نظم المعلومات وتحليل				بكالوريوس نظم المعلومات الحاسوبية	نظم المعلومات الحاسوبية	نظم المعلومات الحاسوبية	-اسب وتقنية الم عا
البيانات				بكالوريوس العلوم في الذكاء الاصطناعي	الذكاء الاصطناعي	هندسة الحاسب	و مات

الإجمالي

(*) يرجى الرجوع إلى معلومات تقرير العام الماضي 1443هـ من خلال الرابط التالي التقرير السنوي للجامعة - 1443هـ - من صفحة (84 - 90)



جدول(2) البرامج الأكاديمية المستحدثة عام 1444هـ

(دبلوم / بكالوريوس / ماجستير / دكتوراه / زمالة)	البرنامج الأكاديمي المستحدث	الكلية

<u>الطلاب:</u>

1/2- تعبئة الجداول من رقم (3) حتى رقم (7).

جدول(3) أعداد الطلبة (بكالوريوس - دبلوم جامعي) عام 1444هـ

		مجموع		طالبات		طلبة	حالة الطلاب	
الإجمالي	غير سىعودي	سىعودي	غير سىعودي	سعودي	غير سعودي	سعودي		الكلية
562	6	556	4	312	2	244	المستجدون	
2024	82	1942	44	1181	38	761	المقيدون	
386	19	367	9	239	10	128	الخريجون	

2/2- إيضاح الإجراءات والوسائل التي اتخذتها الكلية لزيادة كفاءة العملية التعليمية، وخفض متوسط عدد السنوات التي يقضيها الطالب بالجامعة حتى تخرجه.

- 1. قياس الأداء الأكاديمي للبرامج بناءً على مؤشرات الأداء وإعداد التقارير وفقًا لذلك.
- متابعة تطوير الأداء الأكاديمي للبرامج بانتظام لتحسين أداء وفعالية البرامج الأكاديمية.
 - مقارنة الأداء الأكاديمي بين الأقسام وإعداد التقارير اللازمة.
- 4. اقتراح خطط لتحسين الأداء الأكاديمي لكل برنامج و قياس تأثير تنفيذ خطة العمل لتحسين أداء البرامج
- 5. تحليل بيانات مؤشرات الأداء الأكاديمي ومدى تقدم الطلاب ومعدلات إتمام البرامج ونسب التسرب فصليا والبيانات الإحصائية لنسب المحولين والمنسحبين والمعتذرين للاستفادة منها في التطوير والتخطيط واتخاذ القرار



- 6. تنفيذ مبادرة تطوير الدعم الطلابي بمتابعة التقارير التي تعكس مدى التزام أعضاء كل قسم بمتطلبات الدعم الطلابي كالتحضير الالكتروني وإدخال التكليفات في نظام سجلات الطلاب
- 7. الاستمرار في حصر بيانات المتعثرين في برامج الكليه نهاية كل فصل دراسي و دراسة أسباب تعثر الطلاب ومتابعة خطط التحسين للمتعثرين او الموشكيين على التعثر منها التوصيه بطلبات التحويل الاستثنائيه من الكليه.
- الاستمرار بتنفيذ مبادرة تطوير التدريب الميداني عن طريق رفع توعية الطلاب بأهمية التدريب و العمل على تحسينها.

3/2- تحديد متوسط عدد سنوات التخرج للطالب أو الطالبة.

5.04 Female

5.29 Male

5.13 Grand Total

4/2- ذكر الإنجازات المتحققة في تطوير المناهج الدراسية، واستخدام الوسائل التعليمية الحديثة.

خلال العام الدراسي 2022-2023 تم عمل تحديث لجميع الخطط الدراسية في الكلية ولجميع البرامج الدارسية الأربع وهي علوم الحاسب، نظم المعلومات الحاسوبية، الذكاء الاصطناعي، الأمن السيبراني والتحري الرقمي. أهم ما طرأ من تحديثات هو تقليص مدة الدراسة من 5 سنوات الى أربع سنوات. خلال مراحل العمل تم عمل دراسات مرجعية مع العديد من الجامعات المحلية، الاقليمية، والعالمية لمواكبة النطورات على الخطط الدراسية. أيضا تم الاخذ بعين الاعتبار موائمة الخطط المحدثة مع العديد من الجهات المحلية والعالمية مثل هيئة تقويم التعليم والتدريب، جمعية الأت الحوسبة (ACM)، مجلس الاعتماد للهندسة والتكلولوجي (ABET).

5/2- بيان عدد الوحدات الدراسية (نظرية / عملية) التي قدمتها الكلية في هذا العام، ومتوسط نسبة شغل القاعات الدراسية بالكلية.

يتم اضافة البيانات فى هذه المساحة - وصف نصى - جداول - احصائيات- صور - روابط لتقارير مصورة.... الخ 6/2 بيان عدد المختبرات والمعامل المتاحة بالكلية أو الجهة، والطاقة الاستيعابية لكل منها، والبرامج العملية التي تم تقديمها.

	Building A11								
Qty	نوع المعمل	Туре	.LAB No	Location	#				
16	معمل تخ <i>صصي</i> معمل الالكترونيات	Electronics LAB	2023	2nd floor	1				
17	معمل تخصصي معمل الرقميات	Digital LAB	2035	2nd floor	2				
30	معمل تخصصي معمل الشبكات	Network LAB	1140	1st floor	3				

27	معمل تخصصي معمل الامن السيبراني	Cyber security LAB	1231	1st floor	4
25	معمل تخصصي معمل الذكاء الصناعي	AI LAB	1154	1st floor	5
30	معمل تخصصي معمل ماك	Mac LAB	G188	G-floor	6
28	معمل عام	General LAB	G190	G-floor	7
28	معمل عام	General LAB	G193.A	G-floor	8
32	معمل عام	General LAB	G199	G-floor	9
28	معمل عام معمل عام	General LAB	G176	G-floor	10
29	معمل عام	General LAB	G116	G-floor	11

	Building 650								
Qty	نوع المعمل	Type	LAB No.	Location	#				
25	معمل عام	General LAB	114-A	1st floor	1				
27		ConsultAB	444.5	4-1-51	,				
6	معمل عام	General LAB	114-B	1st floor	2				
24	معمل عام	0 Client	216-A	2st floor	3				
31	معمل تخصصي معمل الشبكات	Network	216-B	2st floor	4				
18	معمل تخصصي معمل الالكترونيات	Electronic	213	2st floor	5				
33	معمل تخ <i>صصي</i> معمل ماك	Mac	212	2st floor	6				

25	معمل تخصصي معمل الامن السيبراني	Cyber Security	211	2st floor	7
31	معمل عام	General LAB	113	1st floor	8

7/2- ذكر الوسائل والسبل التي اتخذتها الكلية في مجال رعاية الطلبة الموهوبين وتنمية قدراتهم العلمية.

- 1. الاستمرار بدعم وتشجيع الأنشطة الطلابيه المنهجيه و اللامنهجيه و توفير البيئه الملائمه لذلك
- 2. الاستمرار بتوفير الدعم اللازم للطلاب الموهوبين وتهيئتهم للمشاركات المحليه و الإقليميه و الدوليه.

جدول(4) أعداد الطلاب المنسحبين والراسبين والمفصولين والمنقطعين عن الدراسة بمرحلتي البكالوريوس والدبلوم الجامعي (انتظام) عام 1444هـ

	المستوى الدر اسى		، الراسبين*	عدد الطلا المنسحبير	_	عدد الطلاب المفصولين	*(عدد الطلاب عن الدراس	، المنقطعين ة (*)
الكلية	•	عدد الطلبة	النسبة إلى عدد الطلبة في العام الدراسي (٪)	عدد الطلبة		عدد الطلبة	في العاما	عدد الطلبة	النسبة إلى عدد الطلبة في العام الدراسي (٪)
ال	السنة الأولى	4	0.72	10	1.79	1	0.18	30	5.38
11	السنة الثانية	3	0.56	3	0.56	0	0	20	3.72
11	السنة	8	1.43		0	0	0	4	0.72
الد	السنة	0	0		0		0	12	4.2
الإجمالي		15	2.71	13	0.72	1	0.18	71	3.65

^(*) النسبة إلى عدد الطبة تمثل عدد الطلاب الراسبين، أو المنسحبين، أو المفصولين، أو المنقطعين إلى إجمالي عدد الطلاب لكل سنة دراسية (السنة الأولي أو السنة الثانية ...وهكذا)

جدول(5) التدريب العملى الذي قدمته الكلية للطلاب عام 1444هـ

عدد الطلبة المستفيدين من التدريب	مدة التدريب	جهة التدريب	القسم	الكلية
1	10 اسابیع	Al-Etihad internal company	CIS	
1	10 اسابيع	Arabian fal compony		



القسم	جهة التدريب	مدة التدريب	عدد الطلبة المستفيدين من التدريب
	Aramco	10 اسابيع	19
	ARO Drilling	10 اسابيع	1
	Bloom Duck	10 اسابيع	1
	DICT	10 اسابيع	8
	Eastern Emana	10 اسابيع	1
	E-Learning	10 اسابيع	1
	Etaam	10 اسابيع	1
	KAWIDI	10 اسابيع	1
	New Imam Abdulrahman Bin Faisal University Hospital	10 اسابيع	1
	Saudi Electricity Company	10 اسابيع	2
	Security Forces Hospital	10 اسابيع	1
	ادارة العلاقات العامة والاعلام	10 اسابيع	1
	ادارة الموارد البشرية	10 اسابيع	1
	المهيدب	10 اسابيع	1
	بلدية القطيف	10 اسابيع	2
	عمادة التطوير الجامعي	10 اسابيع	2
	عمادة الجودة والاعتماد الاكاديمي	10 اسابيع	3
	عمادة شؤون الطلاب	10 اسابيع	1
	كلية الامير سلطان العسكرية	10 اسابيع	1
	مجموعة المهيدب	10 اسابيع	1
	مركز الوثائق والمحفوظات	10 اسابيع	2
CS	Amiantit	10 اسابيع	1



عدد الطلبة المستفيدين من التدريب	مدة التدريب	جهة التدريب	القسم	الكلية
1	10 اسابيع	Aramco		
29	10 اسابيع	Bloom Duck		
2	10 اسابيع	DICT		
2	10 اسابيع	Eastern Chamber		
1	10 اسابيع	Eastern Emana		
2	10 اسابيع	E-Learning		
1	10 اسابيع	EROG Holding		
1	10 اسابيع	KFUPM		
1	10 اسابيع	King Fahd University Hospital		
1	10 اسابيع	MAWA		
1	10 اسابیع	New Imam Abdulrahman Bin Faisal University Hospital		
3	10 اسابيع	Qatif Hospital		
1	10 اسابيع	Saudi Electricity Company		
1	10 اسابيع	SDAIA		
2	10 اسابيع	Security Forces Hospital		
1	10 اسابيع	Solutions by 42 group		
1	10 اسابيع	Wipro		
1	10 اسابيع	Worley		
1	10 اسابيع	ادارة العلاقات العامة والاعلام		
1	10 اسابيع	ادارة الموارد البشرية		
1	10 اسابيع	عمادة التطوير الجامعي		

عدد الطلبة المستفيدين من التدريب	مدة التدريب	جهة التدريب	القسم	الكلية
2	. 10 اسابيع	عمادة الجودة والاعتماد الاكاديمي		
2	10 اسابيع	عمادة الدراسات العليا		
1	10 اسابيع	عمادة شؤون الطلاب		
3	10 اسابيع	ANB	CYS	
1	10 اسابيع	Aramco		
13	10 اسابيع	DICT		
4	10 اسابيع	Eastern Chamber		
1	10 اسابيع	Eastern Emana		
2	10 اسابيع	KWAIDI		
1	10 اسابيع	MISK		
1	10 اسابیع	New Imam Abdulrahman Bin Faisal University Hospital		
1	10 اسابيع	NGMSA		
3	10 اسابيع	SBM		
1	10 اسابيع	Schlumberger		
1	10 اسابيع	SDAIA		
3	10 اسابيع	Taqa		
2	10 اسابيع	Trend Micro		
1	10 اسابيع	Trusted Partners		
2	10 اسابيع	Yokogawa		
1	10 اسابيع	الشركة السعوديه للاسمنت		
1	10 اسابيع	جمعية البر		
1	10 اسابيع	شركة سفكيت		
1	10 اسابيع	عمادة الجودة والاعتماد الاكاديمي		



عدد الطلبة المستفيدين من التدريب	مدة التدريب	جهة التدريب	القسم	الكلية
1	10 اسابيع	مركز الوثائق والمحفوظات		
2	10 اسابيع	Aramco	Al	
7	10 اسابيع	Bloom Duck		
1	10 اسابيع	SDAIA		
2	10 اسابيع	tci-investment		
2	10 اسابيع	Yokogawa		
1	10 اسابيع	شركة الفلك		
1	_	مكتب ادارة البيانات بوكالة الجامعة للتطوير والشراكة المجتمعية		

جدول(6) أعداد الطلاب بمرحلة الدراسات العليا عام 1444هـ

		عالي	دبلوم			تير	ماجسا				زمالة			اه	دكتور		
ي	غیر سعود;	ي	سعود:	ي	غیر سعود:	ي	سعود	ي	غیر سعود:	ي	سعود	ي	غیر سعود:	ي	سعود	حالة الطلاب	1121.4
أنثى	ذكر	أنثى	ذكر														
					10	4										المستجدو ن	
					18	4										المقيدون	
					6	0										الخريجون	
					34	8											الإجمالي

جدول (7) عدد أبحاث الطلبة المنشورة وعدد الطلبة وأعضاء هيئة التدريس المشاركين عام 1444هـ

رابط التصنيف البحث التمويل Link Rank	Publisher Nameاسم الناشر	on yearسنة	F-Faculty, S-	اسم البحث	#
---	--------------------------------	------------	---------------	-----------	---



Self	Q2	Mathematical	2022	H. Al-Fareed, O.	Simulator for	1.
3611	QZ	Modelling of	2022	Alghamdi, A.		1.
		Engineering		Alshuraya, M.	Real-Time	
		Problems		•	Systems with	
		Problems		-	-	
				Alwasfer, A.	Reduced	
				Aljomea, Atta-ur	Power	
				-	Consumption	
				Aljameel, G.		
				Krishnasamy		
Self	Q3	ICIC Express	2022	B Alnajrani, A	A Novel	2.
		Letters: Part B		Alghamdi, M	Approach to	
				Alotaibi, S Aldawod,	Wikipedia	
				A Rahman, M Nabil	•	
				,	Classification	
Self	Q3		2022	MIB Ahmed, S		3.
		Science		Alotaibi, A Rahman,	Machine	
				S Dash, M Nabil, AO	Learning	
				AlTurki	Approaches	
					in	
					Identification	
					of Pediatric	
					Epilepsy	
6.10			2022			
Self	Q3		2022	AM Soomro, MFBM	•	4.
		Communicatio		Fudzee, M Hussain,	Review of	
		ns		HM Saim, G Zaman,	Routing	
				H. AlUbaidan A.	Protocols in	
				Rahman, M. Nabil	MANET for	
					Future	
					Research in	
					Disaster	
					Management	
Self	Q2	Mathematical	2022	D AlKhulaifi, M	An Overview	5.
		Modelling of		AlQahtani, Z	of Self-	
		Engineering		AlSadeq, A		
		Problems		Rahman, D Musleh		
					Evolution	
					Algorithms	
					with	
					Mutation	
					Strategy	
Self	Q2	Mathematical	2022	A Rahman, D	Assessment	6.
		Modelling of		Musleh, M Nabil, H	of	
	1			Alubaidan, M	Information	



			F., .;;		Callanalli C	F	
			Engineering		Gollapalli, G		
			Problems		Krishnasamy	•	
						Models and	
						Systems	
C . I C		0.1	F	2022	C A A Dala		
Self		Q1	Frontiers in	2022	•	Breast	7.
			Public Health		M Zubair, MF Khan,	Cancer	
					K Alissa, MA Khan,	Detection	
					A Mosavi	and	
						Classification	
						Empowered	
						with Transfer	
						Learning	
							_
Self		Q1	IEEE Access	2022	A Rahman, MU	Advance	8.
					Nasir, M Gollapalli,	Genome	
					M Zubair, MA		
					Saleem, S	Prediction	
					Mehmood	Model	
						Empowered	
						with Deep	
						Learning	
							_
Self		Q2		2022	A. Alotaibi, A.	Spam and	9.
			Modelling of		Rahman, R. Alhaza,		
			Engineering		W. Alkhalifa, N.	Detection in	
			Problems		Alhajjaj, A. Alharthi	Arabic	
					et al.	Tweets Using	
						MarBert	
						Model	
Self		Q4	IJCSNS	2022	A Albahrani, ZA AL-	Smart	10.
					Ali, ZY Al-Ali, A Al-		-
					Mssri, M AL-Shalan,		
					A Rahman		
					A Namilian	System	
Self		Q4	IJCSNS	2022	D Alkhulaifi, M	Blockchain	11.
					Alqahtani, W	Framework	
					Hantom, A	for	
					Rahman, T Iqbal	Integrated	
					·	Petrochemic	
						al Complexes	
						-	
Self		Q4	IJCSNS	2022	N Aldowesh, A		12.
					Alfaleh, M Alhejazi,	Data	
					H Baghdadi, A	_	
					Rahman	Framework	
	1 1					for Financial	



		1			I	
					Management	
					System	
6 16	0.0		2022	4.5.1	0 6 11 1	40
Self	Q2	Informatica	2022	A Rahman, M	•	13.
				Ahmed, G Zaman, T		
				Iqbal, MAA Khan, M	Clustering for	
				Farooqui	Public Health	
					Decision	
					Making	
Self	Q1	Computational	2022	F Alhaidari, NA	ZeVigilante:	14.
		Intelligence		Shaib, M Alsafi, H	Detecting	
		and		Alharbi, M	Zero-Day	
		Neuroscience		Alawami, R	Malware	
				Aljindan, A.	Using	
				Rahman, R.	_	
				Zagrouba		
				Zagrouba	Sandboxing	
					_	
					Analysis	
					Techniques	
Self	Q1	Computers,	2022	M Gollapalli, A		15.
		Materials &		Rahman, D Musleh,	Fuzzy	
		Continua		N Ibrahim, MA	Approach to	
				Khan, S Abbas, A	Road Traffic	
				Atta,	Congestion	
					Prediction	
Self	Q2		2022	A Rahman, M		16.
		Modelling of		Mahmud, T Iqbal, L	Anomaly	
		Engineering		Saraireh, H Kholidy,	Detection in	
		Problems		M Gollapalli,	5G Networks	
Self	Q4	IJCSNS	2022	W Hantom, A	A Survey on	17.
				Aldweesh, R	· ·	
				Alzaher, A Rahman	_	
				,	Real-Time	
					Systems	
					Systems	
Self	Q4	IJCSNS	2022	N AlDossary, S	A Survey on	18.
				AlQahtani, H	Resource	
				AlUbaidan, A		
				Rahman		
					and Models	
					in Cloud	
					Computing	
Self	Q4	IJCSNS	2022	F Al-Jawad, R		19.
				Alessa, S	of 5G and 6G	



	1		1				1
					Alhammad, B Ali, M	in Smart	
					Al-Qanbar, A	Health	
					Rahman	Services	
Self		Q3	ICIC Express	2022	H Alghamdi, W	Extracting	20.
			Letters: Part B		Dawwas, TH	ToC and	
					Almutairi, A	Metadata	
					Rahman	from PDF	
					T.G.III.G.I	Books: A	
						Rule-Based	
						Approach	
						Арргоасп	
Self		Q2	Appl. Sci.	2022	Min-Allah, N.; Nagy,	Quantum	21.
			2022, 12,		N.; Aljabri, M.;	Image	
			10294.		Alkharraa, M.;	Steganograp	
					Alqahtani, M.;	hy Schemes	
					Alghamdi, D.; Sabri,	for Data	
					R.; Alshaikh, R.	Hiding: A	
						Survey.	
			_			-	
Self		Q1	Sensors	2022	í í	Well	
					Ali A. Alharbi,Turki		
					A.	Classification	
					Alzahrani, Abdullah	and	
					M.	Prediction:	
					Abdulkarim,Ibrahim	Deep	
					A. Alessa, Abdullah	Learning and	
					M.	Machine	
					Hameed,Abdullaziz	Learning	
					S.	Long Term	
					Albabtain,Deemah	Regression	
					A.	Experiments	
					Alqahtani, Moham	on Oil, Gas,	
					mad K. Alsawwaf	and Water	
					and Abdullah A.	Production	
					Almuqhim		
					"Nasro Min-Allah,	A survey of	23.
					Bashayer Alahmed ,	COVID-19	
					Elaf Albreek ,	contact-	
						tracing apps	
							Lina
							Alghamd
							i, Doaa
							Alawad ,
							Alawau , Abeer
							Alharbi,



						Noor Al-
						Akkas ,
						Dhiaa
						Musleh,
						Saleh
						Alrashed
	Self		Q1	Computers in	2022	"
				Biology and		
				Medicine		
Self	3.847,	Sensors	2022			24.
	Q1			Nida Aslam, Rana		
				AlShedayed, Dina	Detection for	
				AlFrayan, Rand	Heating,	
				AlEssa, Noura A.	Ventilation,	
				AlShuail, and	and Air	
				Alhawra Al Safwan	O	
					(HVAC)	
					System Using	
					Explainable	
					Extreme	
					Gradient	
					Boosting	
					Model	
					(XGBoost)"	
Self	Q1	Applied	2022	Alwarthan, Sarah	"Predicting	25.
		Computational		A., Nida Aslam, and	Student	
		Intelligence &		Irfan Ullah Khan	Academic	
		Soft			Performance	
		Computing			at Higher	
					Education	
					Using Data	
					Mining: A	
					Systematic	
					Review."	
Self	3.847,	Sensors	2022	Aslam, Nida, Irfan	"Multiple	26.
	Q1			Ullah Khan, Asma	Sclerosis	
				Bashamakh, Fatima	Diagnosis	
				A. Alghool, Menna	Using	
				Aboulnour, Noorah	Machine	
				M. Alsuwayan,	Learning and	
				Rawa'a K. Alturaif,	Deep	
				Samiha Brahimi,	Learning:	
				Sumayh S.	Challenges	



					Aljameel, and	and	
					Kholoud Al Ghamdi	Opportunitie	
						s"	
Self		Q1	Big Data and	2022	Khan, Irfan Ullah,	"Deep	27.
			Cognitive		Nida Aslam, Fatima	Learning-	
			Computing		M. Anis, Samiha	Based	
					Mirza, Alanoud	Computer-	
					AlOwayed, Reef M.	Aided	
					Aljuaid, Razan M.	Classification	
					Bakr, and Nourah	of Amniotic	
					Hasan Al Qahtani	Fluid Using	
						Ultrasound	
						Images from	
						Saudi	
						Arabia"	
Self		3.476,Q	IEEE Access	2022	S. Alwarthan, N.	"An	28.
		2			Aslam and I. U.	Explainable	
					Khan,	Model for	
						Identifying	
						At-Risk	
						Student at	
						Higher	
						Education,"	
	l						

5. أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم:

1/3- تعبئة الجداول من رقم (8) حتى رقم (14).

جدول(8)

أعداد أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم عام 1444هـ $^{(*)}$

الكلية	المرتبة العلمية	أستا	į	أستاد مشار		أستا مسا		محاد	نىر	معيد		مدر،	س لغة	الإجمال	ي
الكلية	والجنس الجنسية	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى
الإجدي حرم	سعودي	0	0	0	0	1	5	1	15	0	1	0	0	2	21
الحاسب	غير سعودي	1	0	1	0	3	3	3	0	0	0	0	0	8	3
نظم المعلومات	سعودي	0	0	2	0	2	1	2	11	2	4	0	0	8	16
	غير سعودي	0	0	2	0	2	4	2	5	0	0	0	0	6	9
هندسة الحاسب	سعودي					2	2	1	2	1	1				



					1	2	1			1	غير سعودي	
7	6		1	1	4	2	2	2	1		سعودي	شبكات الحاسب
1	2					1	1		1	1	غير سعودي	

^(*) يجب أن يشمل هذا الجدول جميع أعداد المحاضرين والمعيدين المبتعثين إلى داخل أو خارج المملكة.

جدول(9) أعداد أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم المتفرغين خلال العام 1444هـ

ملاحظات			تفرغ تام		الدرجة العلمية	القسم	الكلية / الجهة
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	,	,	•••
	0	0	0	0			
	0	0	0	0	أستاذ مشارك		
	0	0	0	0	أستاذ مساعد		
	0	0	0	0	محاضر		
	0	0	0	0	معيد		
	0	0	0	0	مدرس	علوم الحاسب	
	0	0	0	0	أستاذ		
	0	0	0	0	أستاذ مشارك		
	0	0	0	0	أستاذ مساعد		
	0	0	0	0	محاضر		
	0	0	0	0	معيد		
	0	0	0	0	مدرس	نظم المعلومات	
					أستاذ		
					أستاذ مشارك		
رئيسة قسم	1				أستاذ مساعد		
مبتعثين+ إعارة			2	1	محاضر		
مبتعث				1	معيد		
					مدرس	هندسة الحاسب	
	0	0	0	0	أستاذ		
	0	0	0	0	أستاذ مشارك	شبكات الحاسب	

ملاحظات	(تفرغ جزئي		تفرغ تام	الدرجة العلمية	القسم	الكلية / الجهة
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر		,	•••
	0	0	0	0	أستاذ مساعد		
	0	0	0	0	محاضر		
	0	0	0	0	معيد		
	0	0	0	0	مدرس		

جدول(10) مشاركات وحضور أعضاء هيئة التدريس في المؤتمرات، أو الندوات، أو الدورات التدريبية، أو اللقاءات العلمية داخل المملكة عام 1444هـ (*)

دريس	عدد أعد هيئة التا المشارك الحاضري	تاريخ الانعقاد -2022	مكان الإنعقاد University	الجهة المنظمة	المجال العلمي	(م اسم المؤتمر/ الندوة / الدورة / ورشة العمل
11		12-04	ofilversity of Ha'il, Saudi Arabia		Application		Computing and Application (ICSCA)
08		Dec. 04 - 06, 2022	Al- Khobar, Saudi Arabia	IEEE	Computational Intelligence and Communication Networks		2022 14th International Conference 2 on Computational Intelligence and Communication Networks (CICN), Al-Khobar, Saudi Arabia, 2022, pp. 466-472, doi: 10.1109/CICN56167.2022.10008254
10		Mar 1, 2022- Mar 3, 2022	Prince Sultan University, Riyadh, Saudi Arabia		Data Science and Machine Learning Applications		2022 7th International Conference 3 on Data Science and Machine Learning Applications (CDMA), 2022, pp. 115-120
06		2022- 12-04	University of Ha'il, Saudi Arabia		Computing and Application		2022 14th International Conference 4 on Computational Intelligence and Communication Networks (CICN)

دریس	عدد أعضاء هيئة التدريس المشاركين أو الحاضرين مشاركة حضور فقط		مكان الانعقاد	الجهة المنظمة	المجال العلمي	نوع النشاط (مؤتمر- ندوة)	م اسم المؤتمر/ الندوة / الدورة / ورشة العمل
6		2022- 12-04	University of Ha'il, Saudi Arabia		Computing and Application		2022 14th International Conference 5 on Computational Intelligence and Communication Networks (CICN)
3		27th Jan, 2022	Effat University, Jeddah, KSA	IEEE	Learning and technology		19th International Learning and 6 Technology Conference-2022
4		2022- 12-04	University of Ha'il, Saudi Arabia	IEEE	Computing and Application		14th IEEE CICN 2022: International 7 Conference on Computational Intelligence
3		2nd Dec, 2022	Tabuk, KSA	IEEE	Computing and IT	Conference	2nd International Conference on 8 Computing & Information Technology (ICCIT)
2		Mar 1, 2022- Mar 3, 2022	Prince Sultan University, Riyadh, Saudi Arabia	IEEE	Data Science and Machine Learning Applications		7TH INTERNATIONAL CONFERENCE 9 ON DATA SCIENCE AND MACHINE LEARNING APPLICATIONS-
18	0	_					الإجمالي

^(*) لا يشمل هذا الجدول الدورات التدريبية أو ورش العمل المنفذة بعمادة تطوير التعليم الجامعي أو معهد الإدارة العامة

جدول(11)

مشاركات وحضور أعضاء هيئة التدريس في المؤتمرات، أو الندوات، أو الدورات التدريبية، أو اللقاءات العلمية خارج المملكة عام 1444هـ



	عدد أعضاء التدريس المشاركين الحاضرين مشاركة	تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	الجهة المنظمة	المجال العلمي	نوع النشاط (مؤتمر- ندوة)	اسم المؤتمر/ الندوة / الدورة / ورشة العمل	م
09		Aug. 26 - 28, 2022	Pune, India.	IEEE	Innovation in Technology	Conference	2022 2nd Asian Conference on Innovation in Technology (ASIANCON), 2022, pp. 1-6	
6		6-7, October 2022	·	IEEE	Cyber security	Conference	International Conference on Cyber Resilience (ICCR)	
7		17th May 2022	ŕ	IEEE	Teaching and Learning	Conference	Conference: International conference on Teaching, Education and new learning	
9		Aug. 26 - 28, 2022	Pune, India.	IEEE	Innovation in Technology	Conference	2022 2nd Asian Conference on Innovation in Technology (ASIANCON)	
9		25-26 March 2022			Computing and Communication		2022 8th International Conference on Advanced Computing and Communication Systems (ICACCS)	
3		21-22 Dec, 2022	·	Springer	ICT	Conference	International Conference of Reliable Information and	

عدد أعضاء هيئة التدريس المشاركين أو الحاضرين مشاركة مشاركة فقط	تاريخ الانعقاد الانعقاد	لجهة المنظمة مكار	المجال العلمي	نوع النشاط (مؤتمر - ندوة)	اسم المؤتمر/ الندوة / الدورة / ورشنة العمل	٩
					Communication Technology	
34 0					جمالی	. > 1

جدول(12) الدورات المقدمة من عمادة تطوير التعليم الجامعي (أو غيرها من الجهات داخل الجامعة) لأعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم عام 1444هـ

						س	ة التدريد	اء هيئاً	أعض	ین من	لمتدرب	أعداد ا		
الإجمالي		مجموع		معيد		محاضر	مساعد	أستاذ	٤	أستاذ مشارك		أستاذ	اسم الدورة	م
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر		
3	1	2			1			1				1	Item Banks Workshop	
1	0	1				1							EC-Council Instructor Resources Demo	2
1	1	0					1						Interactive Teaching and Students Engagement	
1	0	1								1			أداة الانجازات في بلاكبورد	4
1	0	1								1			(Effective Leadership) program provided by the Academic Leadership Center.	

	متدربین من أعضاء هیئة التدریس الستان ا													
الإجمالي	(مجموع		معيد	,	محاضر	مساعد	أستاذ	ك	أستاذ مشارك		أستاذ	اسم الدورة	م
·	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر		
1	1	0					1						Term2-QAE Center Training	
4	2	2			2	1				1			Achieving Cloud Data Security and Privacy in Zero Trust Environments	
1	0	1						1					Lets Use Latex!	8
1	1	0					1						The sharjah international conference on education in post covid	
2	1	1			1					1			E learning استخدام برنامج زووم في التعليم - مستوى متقدم	
1	0	1				1							Term2-QAE Center Training: "item analysis" for MCQs	
1	1	0			1								Quality Electronic Applications: Jaudah, Mua'sherat Estibana	
1	1						1						المرونة النفسية	
1	0	1								1			قياس مخرجات التعلم باستخدام البلاكبورد	



	لمتدربين من أعضاء هيئة التدريس											أعداد ا		
الإجمالي		مجموع		معيد		محاضر	مساعد	أستاذ	ي	أستاذ مشارك		أستاذ	اسم الدورة	م
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر		
1	0	1								1			CYSEC SAUDI SUMMIT 2022 + The Academic Dean's Role as Leader and Follower	
1	1	0					1						The Cybersecurity Training Campaign 1	
3	1	2			1	1				1			The Art and Science of Fuzzing	
1	0	1										1	Questioning to Develop Higher-Order Thinking Skills	
1	1	0					1						الطاوله المستدامه لوكلاء الشؤون الاكاديميه	
1	1	0			1								تهيئة وتعريف لاعضاء هيئة التدريس بالارشاد الاكاديمي	
1	0	1								1			Program design and direction: Bullding educational businesses in higher education	
2	1	1			1	1							Lesson Planning	

						س	ة التدري	اء هيئا	, أعضا	ین من	لمتدرب	أعداد ا		
الإجمالي	8	مجموع		معيد		محاضر	مساعد	أستاذ	ي	أستاذ مشارك		أستاذ	اسم الدورة	م
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر		
1	1	0					1						خدمات الاشراف الاكاديمي	
													الالكترونيه	
15	17	0	0	8	5	7	2	0	8	0	2		ىالي	الإجم

جدول (13) أعداد أعضاء هيئة التدريس الذين حصلوا على اتصال علمي خلال العام 1444هـ

							-	نوع الاتص		
ملاحظات	کر ف <i>ي</i> ت)	أخرى (تذ الملاحظان	,	عضو زائر	ر <i>چي</i>	ممتحن خار	للمية أو	مشاركة ع بحثية	مكان الاتصال العلمي	الكلية / الجهة
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى		أنثى	ذكر		
									داخل المملكة	
									خارج المملكة	

جدول (14) أعداد أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم الحائزين على جوائز علمية خلال عام 1444هـ

الأعمال التي استحق عليها الجائزة	مجال الجائزة	الجهة المانحة للجائزة	استو الحال و	الكلية / الجهة	اسم الفائز بالجائزة	م
Publishing with students		DSR	Student Initiative		Dr. Irfanullah khan	
Publishing with students		DSR	Student Initiative		Dr. Nida Aslam	
Publishing with students		DSR	Student Initiative		Dr. Sumayh Aljameel	
Publishing with students		DSR	Student Initiative		Dr. Abdullah Almuhaideb	
Publishing with students		DSR	Student Initiative		Dr. Atta-ur- Rahman	
Publishing with students		DSR	Student Initiative		Dr. Dhiaa Musleh	



Publishing with students	DSR	Student Initiative	CCSIT	Dr. Rami	7
Publishing with students	DSR	Student Initiative	CCSIT	Dr. Imran Basheer	
Publishing with students	DSR	Student Initiative	CCSIT	Dr. Nehad Ibrahim	
Publishing with students	DSR	Student Initiative	CCSIT	Dr. Fahd Alhaidari	
Publishing with students	DSR	Student Initiative	CCSIT	Dr. Rachid	11
Publishing with students	DSR	Student Initiative	CCSIT	Dr. Mohammed Gollapalli	
Publishing with students	DSR	Student Initiative	CCSIT	Dr. Dina	13
Publishing with students	DSR	Student Initiative	CCSIT	Dr. Malak	14
Publishing with students	DSR	Student Initiative	CCSIT	Dr. Amal	15
Publishing with students	DSR	Student Initiative		Dr. Adam	16
Publishing with students	DSR	Student Initiative	CCSIT	Dr. Saqib Saeed	
Publishing with students	DSR	Student Initiative		Dr. Nasro Min Allah	
Publishing with students	DSR	Student Initiative	CCSIT	Dr. May Aldossary	
Publishing with students	DSR	Student Initiative		Mr. Aftab	20

2/3- الوسائل والسبل التي اتخذتها الكلية لتحقيق معدلات أستاذ/ طالب المستهدفة وهي؛ (5:1) للكليات الطبية، (17:1) للكليات العلمية، (22:1) للكليات النظرية.

يتم اضافة البيانات في هذه المساحة - وصف نصى - جداول - احصائيات- صور - روابط لتقارير مصورة الخ



3/3- بيان التوزيع الإجمالي لعدد ساعات العمل الأسبوعية الفعلية لعضو هيئة التدريس ومن في حكمه، بحسب مجالات عمله المختلفة (تدريس، بحوث، خدمة مجتمع، إرشاد أكاديمي ... الخ).

يتم اضافة البيانات في هذه المساحة - وصف نصى - جداول - احصائيات- صور - روابط لتقارير مصورة الخ

الابتعاث:

1. تعبئة الجدول من رقم (15)

جدول (15) أعداد المبتعثين عام 1444هـ

	ڻي	الإجما	ي	أخر	پپ	التدر	ىتىر	الماجس	الة	الزم	راه	الدكتو	حالة	6.3	
الإجمالي														بوع الابتعا <i>ث</i>	الكلية / الجهة
	انتی	دکر	انتی	دکر	أنثى	دکر	انتى	دکر	أنثى	دکر	انتى	دکر	,	,	
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	الجدد		علوم الحاسب
2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	على رأس البعثة	خارجي	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	الخريجون		
4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4				
4	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	على رأس البعثة	داخلي	
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	الخريجون		
4	3	1					3	1			0	0	الجدد		نظم المعلومات
4	2	2					0	0			2	2	على رأس البعثة	خارجي	
0	0	0									0	0	الخريجون		
2	2	0									2		الجدد		
3	3	0									3		على رأس البعثة	داخلي	
0	0	0											الخريجون		
0	0	0											الجدد		هندسة الحاسب
3	1	2						1			1	1	على رأس البعثة	خارجي	
1	1	0									1		الخريجون		



الإجمالي	لي	الإجما	ی	أخر	يب	التدر	تير	الماجس	الة	الزم	راه	الدكتو		نوع	الكلية / الجهة
۰۰۰۰۰۰	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	المبتعث	الابتعاث	
0	0	0											الجدد		
0	0	0											على رأس البعثة	داخلي	
0	0	0											الخريجون		
0	0	0											الجدد		شبكات الحاسب
2	1	1						1			1		على رأس البعثة	خارجي	
0	0	0											الخريجون		
0	0	0											الجدد		
2	2	0									2		على رأس البعثة	داخلي	
0	0	0											الخريجون		
11	٩	۲	٠	•	٠	٠	٣	1	•	٠	٦	١	الجدد		
20	15	5	0	0	0	0	1	2	0	0	14	3	على رأس البعثة		المجموع
2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	الخريجون		

تانياً: البحوث والدراسات والكراسي العلمية وبراءات الاختراع والجمعيات العلمية:

2. تعبئة الجداول من رقم (16) حتى رقم (23).

جدول (16) الأبحاث والدراسات العلمية المنجزة أو المنشورة أو المقبولة للنشر عام 1444هـ

اسم المجلة العلمية أو وعاء النشر	تاريخ الإنجاز أو النشر	الكلية / الجهة	اسم الباحث	مسمى البحث أو الدراسة	٩
Mathematic	2022	CCSIT	H. Al-Fareed, O. Alghamdi, A.	Simulator for Scheduling Real-Time	1
al			Alshuraya, M. Algahtani,	Systems with Reduced Power	
Modelling			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	
of				Consumption	
Engineering					



Problems IIETA				
ICIC Express Letters	CCSIT	S. Alwasfer, A. Aljomea, Atta-ur Rahman, S. Aljameel, G. Krishnasamy	References Classification	2
SN Computer Science Springer	CCSIT	B Alnajrani, A Alghamdi, M Alotaibi, S Aldawod, A Rahman, M Nabil	-	3
Computatio nal Intelligence and Neuroscien ce Hindawi	CCSIT	MIB Ahmed, S Alotaibi, A Rahman, S Dash, M Nabil, AO AlTurki	·	4
Computers, Materials & Continua	CCSIT	RN Asif, S Abbas, MA Khan, A Rahman, K Sultan, M Mahmud, A Mosavi	Heterogeneous Files Organization	5
Tech Science	CCSIT	S Abbas, SA Raza, MA Khan, A Rahman, K Sultan, A Mosavi		6
Computers, Materials & Continua	CCSIT	MA Qureshi, M Asif, S Anwar, U Shaukat, A Rahman, MA Khan, A Mosavi	for Intrusion Detection System	7
Tech Science	CCSIT	MS Farooq, S Abbas, A Rahman, K Sultan, MA Khan, A Mosavi	Kidney Cancer Prediction Empowered with Blockchain Security Using Transfer Learning	8
Computers, Materials & Continua	CCSIT	MU Nasir, M Zubair, TM Ghazal, MF Khan, M Ahmed, A Rahman	·	9
Tech Science	CCSIT	•	Differential Evolution Algorithms with	10
Sensors - MDPI	CCSIT	D AlKhulaifi, M AlQahtani, Z AlSadeq, A Rahman, D Musleh	_	11
Journal of Communica tions	CCSIT	A Rahman, RN Asif, K Sultan, SA AlSaif, S Abbas, MA Khan, A Mosavi		12



Mathematic al Modelling of Engineering Problems - IIETA			SA Alsaif, AS Almadhor, S Mehmood	Detection in Histopathology Images Using Transfer Learning Empowered with Blockchain, Fog Computing, and Edge Computing	
Computatio nal Intelligence and Neuroscien ce - Hindawi		CCSIT	MU Nasir, S Khan, S Mehmood, MA Khan, A Rahman, SO Hwang	Assessment of Information Extraction Techniques, Models and Systems	14
Computatio nal Intelligence and Neuroscien ce - Hindawi		CCSIT	A Rahman, D Musleh, M Nabil, H Alubaidan, M Gollapalli, G Krishnasamy	Classification Empowered with	15
Sensors - MDPI	2022	CCSIT	S Arooj, A Rahman, M Zubair, MF Khan, K Alissa, MA Khan, A Mosavi	Advance Genome Disorder Prediction Model Empowered with Deep Learning	16
Mathematic al Modelling of Engineering Problems - IIETA		CCSIT	A Rahman, MU Nasir, M Gollapalli, M Zubair, MA Saleem, S Mehmood	·	17
Frontiers in Public Health		CCSIT	A. Alotaibi, A. Rahman, R. Alhaza, W. Alkhalifa, N. Alhajjaj, A. Alharthi et al.	Breast Cancer Prediction Empowered with Fine-Tuning	18
IEEE Access		CCSIT	MU Nasir, TM Ghazal, MA Khan, M Zubair, A Rahman, R Ahmed		19
Mathematic al Modelling of Engineering Problems - IIETA		CCSIT	A Albahrani, ZA AL-Ali, ZY Al-Ali, A Al-Mssri, M AL-Shalan, A Rahman	Blockchain Framework for Integrated Petrochemical Complexes	20

Computatio	2022	CCSIT	D Alkhulaifi, M Alqahtani, W	Electronic Data Interchange	21
nal			Hantom, A Rahman, T Iqbal	Framework for Financial	
Intelligence and				Management System	
Neuroscien					
ce - Hindawi					
IJCSNS	2022	CCSIT	N Aldowesh, A Alfaleh, M Alhejazi, H Baghdadi, A Rahman		
IJCSNS	2022	CCSIT	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Intelligent breast cancer diagnostic system empowered by deep extreme gradient descent optimization	
IJCSNS	2022	CCSIT	MBS Khan, A Rahman, MS Nawaz, R Ahmed, MA Khan, A Mosavi	-	
Informatica	2022	CCSIT	TM Ghazal, H Al Hamadi, M Umar Nasir, A Rahman, M Gollapalli,		
Mathematic al Biosciences and Engineering	2022	CCSIT	, , ,	Malware Using Machine Learning and	
Computatio nal Intelligence and Neuroscien ce - Hindawi	2022	CCSIT	F Alhaidari, NA Shaib, M Alsafi, H Alharbi, M Alawami, R Aljindan, A. Rahman, R. Zagrouba	Machine Learning Fusion for Smart	
Sensors - MDPI	2022	CCSIT	A Rahman, S Abbas, M Gollapalli, A Rashad, S Aftab, M Ahmad, MA Khan	Traffic Congestion Prediction	
Computatio nal Intelligence and Neuroscien ce - Hindawi	2022	CCSIT	M Gollapalli, A Rahman, D Musleh, N Ibrahim, MA Khan, S Abbas, A Atta,	·	
Sensors - MDPI	2022	CCSIT	A Rahman, M Mahmud, T Iqbal, L Saraireh, H Kholidy, M Gollapalli,	A Survey on Scheduling Algorithms in Real-Time Systems	



	2022	CCCIT	NACHER AND A Alekson of D. Aleskan	NA - deline and Manification of Aircraft	24
Computers, Materials & Continua	2022	CCSII	W Hantom, A Aldweesh, R Alzaher, A Rahman	_	
Correntad					
	2022	CCSIT	·	A deep learning approach to	
Tech			Musleh, M Gollapalli, S Chabani	intelligent fruit identification and	
Science				family classification	
Mathematic	2022	CCSIT	NM Ibrahim, DGI Gabr, A Rahman, S	A Survey on Resource Allocation	33
al			Dash, A Nayyar	Algorithms and Models in Cloud	
Modelling				Computing	
of					
Engineering Problems -					
IIETA					
		CCSIT	,, ,	Applications of 5G and 6G in Smart	
IJCSNS			AlUbaidan, A Rahman	Health Services	
Computers,	2022	CCSIT	F Al-Jawad, R Alessa, S Alhammad,	Extracting ToC and Metadata from	35
Materials &			B Ali, M Al-Qanbar, A Rahman	PDF Books: A Rule-Based Approach	
Continua					
Tech	2022	CCSIT	H Alghamdi, W Dawwas, TH	Quantum Image Steganography	36
Science			Almutairi, A Rahman	Schemes for Data Hiding: A Survey.	
			·		<u> </u>
Multimedia	2022	CCSIT		Evaluating performance variations	
Tools and			Alkharraa, M.; Alqahtani, M.;	cross cloud data centres using	
Application			Alghamdi, D.; Sabri, R.; Alshaikh, R.	multiview comparative workload	
s - Springer				traces analysis,	
	2022	CCSIT	L Ruan, X Xu, L Xiao, L Ren, N Min-	COVID-19 outbreak and the role of	38
IJCSNS			Allah, Y Xue	digital twin,	
	2022	CCSIT	S Alrashed, N Min-Allah, I Ali, R	IoT-Based Solutions to Monitor	39
	2022	CCSII	Mehmood	Water Level, Leakage, and Motor	
IJCSNS			Wieliniood	Control for Smart Water Tanks	
13 C 3 1 4 3					
	2022	CCSIT	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	IoT Based Smart Water Quality	40
ICIC Express			Iqbal, R Ahmed	Monitoring: Recent Techniques,	
Letters -				Trends and Challenges for Domestic	
ICIC				Applications,	
	2022	CCSIT	Farmanullah Jan, Nasro Min-Allah,	Well Performance Classification and	41
			D Düştegör,	Prediction: Deep Learning and	
				Machine Learning Long Term	
				Regression Experiments on Oil, Gas,	
.Appl. Sci				and Water Production	
Connectio	2022	CCSIT	Nehad et al.	Explainable Artificial Intelligence	42
n Science	2022	CC311	iveriau et ai.	(XAI) Model for the Diagnosis of	
				(7.5.17) Model for the Diagnosis of	



				Urinary Tract Infections in Emergency	
				Care Patients	
3.5.1.1.11					
Multimedi		CCSIT	Irfan Ullah Khan		43
a Tools				Heating, Ventilation, and Air	
and				Conditioning (HVAC) System Using	
Applicatio				Explainable Extreme Gradient	
ns				Boosting Model (XGBoost)"	
	2022	CCSIT	Khan, Irfan Ullah, Nida Aslam, Rana	"Predicting Student Academic	44
			AlShedayed, Dina AlFrayan, Rand	Performance at Higher Education	
			AlEssa, Noura A. AlShuail, and	Using Data Mining: A Systematic	
Water			Alhawra Al Safwan	Review."	
	2022	CCSIT	Alwarthan, Sarah A., Nida Aslam,	"Multiple Sclerosis Diagnosis Using	45
			and Irfan Ullah Khan	Machine Learning and Deep Learning:	
Water				Challenges and Opportunities"	
	2022	CCSIT	Aslam, Nida, Irfan Ullah Khan, Asma	"Deep Learning-Based Computer-	46
			Bashamakh, Fatima A. Alghool,		
			Menna Aboulnour, Noorah M.	Using Ultrasound Images from Saudi	
			Alsuwayan, Rawa'a K. Alturaif,	Arabia"	
			Samiha Brahimi, Sumayh S.		
Sensors			Aljameel, and Kholoud Al Ghamdi		
	2022	CCSIT	Khan, Irfan Ullah, Nida Aslam,	"An Explainable Model for Identifying	47
				At-Risk Student at Higher Education,"	
			Alanoud AlOwayed, Reef M. Aljuaid,	_	
			Razan M. Bakr, and Nourah Hasan		
MMEP			Al Qahtani		
	2022	CCSIT	S. Alwarthan, N. Aslam and I. U.	Sentiment analysis on Education	48
				transformation during Covid-19 using	
Sensors				Arabic tweets in KSA,	
Δnnlied	2022	CCSIT	Aslam, N., Khan, I. U., AlKhales, T,	"Machine Learning Model for	49
Computatio		CCSII	AlMakki, R, AlNajim, S,	_	+3
nal			Almarshad, S, & Saad, R A.	-	
Intelligence			, iiii a siiaa, si ., a saaa, ii / ii	, weeks,	
& Soft					
Computing					
	2022	CCSIT	Malak Aljabri, Sumayh S. Aljameel,	MEDeep: A deep learning based	50
			Irfan Ullah Khan, Nida Aslam, Sara	-	
			Mhd. Bachar Charouf and Norah		
Sensors			Alzahrani		
	2022	CCSIT	Nida Aslam, Irfan Ullah Khan.,	Implementation of a Clustering-	51
Big Data			Albahussain, T.I., Almousa, N.F.,		
and					



Cognitive			Alolayan, M.O., Almousa, S.A.,		
Computing			Alwhebi, M.E.		
	2022	CCSIT	Hussain, Tariq, Muhammad Irfan	A Survey on MAC-Based Physical	52
			Saeed, Irfan Ullah Khan, Nida	•	
IEEE Access			Aslam, and Sumayh S. Aljameel.	, Network	
Internation.	2022	CCSIT	' '		53
al Journal of			Sajid Mahmood, Shoaib Zafar,		
Emerging			Muhammad Ahsan Raza, Fahad		
Multidiscipl			Qaswar, Sumayh S. Aljameel, Irfan		
inary:			Ullah Khan, and Nida Aslam		
Computer					
& Science					
Artificial					
Intelligence					
Internation	2022	CCSIT	Shah, Mumtaz Ali, Farrukh Zeeshan	"Interpretable Machine Learning	54
al Journal			Khan, Ghulam Abbas, Ziaul Haq	Models for Malicious Domains	
on			Abbas, Jehad Ali, Sumayh S.	Detection Using Explainable Artificial	
Advanced			Aljameel, Irfan Ullah Khan, and Nida		
Science,			Aslam	• , ,	
Engineering					
and					
Information Technology					
recillology					
Mathematic	2022	CCSIT	Nida Aslam, Irfan Ullah Khan,	"Computational Intelligence-Based	55
al			Samiha Mirza, Alanoud AlOwayed,	Model for Exploring Individual	
Modelling			Fatima M. Anis, Reef M. Aljuaid,	Perception on SARS-CoV-2 Vaccine in	
of			and Reham Baageel.	Saudi Arabia."	
Engineering					
Problems					
	2022	CCSIT	Irfan Ullah Khan, Nida Aslam, Sara	"Anomaly Detection Using	56
			Chrouf, Israa Atef, Ikram Merah,	Explainable Random Forest for the	
			Latifah AlMulhim, and Raghad	Prediction of Undesirable Events in	
Electronics			AlShuaifan	Oil Wells."	
	2022	CCCIT	Nide Adem Informillab Khan Aiche	"An Automated and Real-time	
	2022	CCSIT	,		
			Alansari, Marah Alrammah, Atheer	• •	
			Alghwairy, Rahaf Alqahtani, Razan	· ·	
			Alqahtani, Maryam Almushikes, and		
Electronics			Mohammed AL Hashim.		
	2022	CCSIT	Gilanie, Ghulam, ul Hassan,	"Amniotic Fluid Classification and	58
			Mahmood, Mutyyba Asghar, Ali	Artificial Intelligence: Challenges and	
			Mustafa Qamar, Hafeez Ullah,	Opportunities."	
			Rehan Ullah Khan, Nida Aslam, and	• •	
Sensors			ırfan Ullah Khan		



		1			1
Sustainabili ty		CCSIT	Irfan Ullah Khan, Nida Aslam, Fatima M. Anis, Samiha Mirza, Alanoud AlOwayed, Reef M. Aljuaid, and Razan M. Bakr.	•	
Computatio nal Intelligence and Neuroscienc e		CCSIT	Irfan Ullah Khan, Nida Aslam, Sara Chrouf, Israa Atef, Ikram Merah, Latifah AlMulhim, and Raghad AlShuaifan	Model for Exploring Individual Perception on SARS-CoV-2 Vaccine in	
Applied Computatio nal Intelligence and Soft Computing		CCSIT	Nida Aslam, Irfan Ullah Khan, Aisha Alansari, Marah Alrammah, Atheer Alghwairy, Rahaf Alqahtani, Razan Alqahtani, Maryam Almushikes, and Mohammed AL Hashim.	Explainable Random Forest for the Prediction of Undesirable Events in	
CMC- COMPUTER S MATERIALS & CONTINUA		CCSIT	Gilanie, Ghulam, ul Hassan, Mahmood, Mutyyba Asghar, Ali Mustafa Qamar, Hafeez Ullah, Rehan Ullah Khan, Nida Aslam, and Irfan Ullah Khan	Approach of Depression Detection from Facial Micro-expressions."	
Sensors		CCSIT	Irfan Ullah Khan, Nida Aslam, Fatima M. Anis, Samiha Mirza, Alanoud AlOwayed, Reef M. Aljuaid, and Razan M. Bakr.		
Electronics		CCSIT	Nida Aslam, Irfan Ullah Khan, Reem Fadel Aljishi, Zahra Maher Alnamer, Zahra Majed Alzawad, Fatima Abdulmohsen Almomen, and Fatima Abbas Alramadan	Intelligence Model for Antepartum Fetal Monitoring to Predict the Risk of IUGR."	
Security and Communica tion Networks	2022	CCSIT	Ullah, Mohib, Rafi Ullah Khan, Irfan Ullah Khan, Nida Aslam, Sumayh S. Aljameel, Muhammad Inam Ul Haq, and Muhammad Arshad Islam.	(PaOSLo): A Web Search Privacy-	
Sensors		CCSIT	Irfan Ullah Khan, Nida Aslam, Talha Anwar, Hind S. Alsaif, Sara Mhd Bachar Chrouf, Norah A. Alzahrani, Fatimah Ahmed Alamoudi, Mariam Moataz Aly Kamaleldin, and Khaled Bassam Awary	explore the impact of clinical data on covid-19 diagnosis using chest x- ray."	
ММЕР	2022	CCSIT	Irfan Ullah Khan	Explainable Artificial Intelligence (XAI) Model for the Diagnosis of	



Urinary Tract Infections in Emergency	
Care Patients	

جدول (17) أعداد البحوث والدراسات والمقالات المنشورة في المجلات العالمية المصنفة (ISI - SCOPUS) عام 1444هـ

تار ایخ الن شر	جهة النشر	الكلية / الجهة	اسم الباحث	مسمى البحث أو الدراسة أو المقالة	م
20 22	Mathematical Modelling of Engineering Problems- IIETA	Т	H. Al-Fareed, O. Alghamdi, A. Alshuraya, M. Alqahtani,	Simulator for Scheduling Real-Time Systems with Reduced Power Consumption	1
20 22	ICIC Express Letters-ICIC		S. Alwasfer, A. Aljomea, Atta-ur Rahman, S. Aljameel, G. Krishnasamy	A Novel Approach to Wikipedia References Classification	2
20 22	SN Computer Science - Springer		B Alnajrani, A Alghamdi, M Alotaibi, S Aldawod, A Rahman, M Nabil	A Review on Machine Learning Approaches in Identification of Pediatric Epilepsy	3
20 22	Computational Intelligence and Neuroscience - Hindawi		MIB Ahmed, S Alotaibi, A Rahman, S Dash, M Nabil, AO AlTurki	Development and Validation of Embedded Device for Electrocardiogram Arrhythmia Empowered with Transfer Learning	4
20 22	Computers, Materials & Continua	Т		Automated File Labeling for Heterogeneous Files Organization Using Machine Learning	5
20 22	Tech Science	CCSI T	S Abbas, SA Raza, MA Khan, A Rahman, K Sultan, A Mosavi	Aspect Level Songs Rating Based Upon Reviews in English	6
20 22	Computers, Materials & Continua	Т		A Fused Machine Learning Approach for Intrusion Detection System	7
20 22	Tech Science	CCSI T	MS Farooq, S Abbas, A Rahman, K Sultan, MA Khan, A Mosavi	·	8
20 22	Computers, Materials & Continua	Т	MU Nasir, M Zubair, TM Ghazal, MF Khan, M Ahmed, A Rahman	Comparative Review of Routing Protocols in MANET for Future Research in Disaster Management	9

20	Tech Science	CCSI	AM Soomro, MFBM Fudzee, M	An Overview of Self-Adaptive	10
22		Т	Hussain, HM Saim, G Zaman, H.	Differential Evolution Algorithms	
			AlUbaidan A. Rahman, M. Nabil	with Mutation Strategy	
20	Sensors - MDPI	CCSI	D AlKhulaifi, M AlQahtani, Z AlSadeq,	FCG Classification for Detecting FCG	11
22	3C113013 WIDI 1	T		Arrhythmia Empowered with Deep	11
22		'	A Natilitali, D Widsleft	Learning Approaches	
				Learning Approaches	
20	Journal of	CCSI	A Rahman, RN Asif, K Sultan, SA	IoMT-Based Mitochondrial and	12
22	Communications	Т	AlSaif, S Abbas, MA Khan, A Mosavi	Multifactorial Genetic Inheritance	
				Disorder Prediction Using Machine	
				Learning	
20	Mathematical	CCSI	A Rahman, MU Nasir, M Gollapalli,	IoMT-Based Osteosarcoma Cancer	13
22	Modelling of		SA Alsaif, AS Almadhor, S Mehmood		13
22	Engineering		3A Alsail, AS Allilauliol, S Wellillood	Using Transfer Learning	
	Problems - IIETA			Empowered with Blockchain, Fog	
	TTODICITIS TIETA			Computing, and Edge Computing	
				compating, and tage compating	
20	Computational	CCSI	MU Nasir, S Khan, S Mehmood, MA	Assessment of Information	14
22	Intelligence and	Т	Khan, A Rahman, SO Hwang	Extraction Techniques, Models and	
	Neuroscience -			Systems	
	Hindawi				
20	Computational	CCSI	A Rahman, D Musleh, M Nabil, H	Breast Cancer Detection and	15
22	Intelligence and		Alubaidan, M Gollapalli, G	Classification Empowered with	
	Neuroscience -		Krishnasamy	Transfer Learning	
	Hindawi		,	3	
20	Sensors - MDPI	CCSI	S Arooj, A Rahman, M Zubair, MF		
22		I	Khan, K Alissa, MA Khan, A Mosavi	•	
				Deep Learning	
20	Mathematical	CCSI	A Rahman, MU Nasir, M Gollapalli, M	Spam and Sentiment Detection in	17
22	Modelling of	Т	Zubair, MA Saleem, S Mehmood	-	
	Engineering			Model	
	Problems - IIETA				
20	Frantiars in Dublia	CCCI	A Alataihi A Dahman D Albara W	Dunget Company Dungdistion	10
	Health		A. Alotaibi, A. Rahman, R. Alhaza, W.	Breast Cancer Prediction	
22	пеанн	ı	Alkhalifa, N. Alhajjaj, A. Alharthi et al.	Empowered with Fine-Tuning	
20	IEEE Access	CCSI	MU Nasir, TM Ghazal, MA Khan, M	Smart Attendance Management	19
22		Т	Zubair, A Rahman, R Ahmed	System	
20	Mathamatical	רכני	A Albabrani 7A Al Ali 7V Al Ali A Al	Blockchain Framework for	20
			A Albahrani, ZA AL-Ali, ZY Al-Ali, A Al-		20
22	Modelling of		Mssri, M AL-Shalan, A Rahman	_	
	Engineering Problems - IIETA			Complexes	
		1			

20	6	6661	DAUL LOS NA ALCOLO CANALLO DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRAC	Floring to Bulleton beautiful	24
20	·		D Alkhulaifi, M Alqahtani, W Hantom,	Electronic Data Interchange	21
22	Intelligence and	I	A Rahman, T Iqbal		
	Neuroscience -			Management System	
	Hindawi				
20	IJCSNS	CCSI	N Aldowesh, A Alfaleh, M Alhejazi, H	Geo-Spatial Disease Clustering for	22
22		Т	Baghdadi, A Rahman		
20	IJCSNS	CCSI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Intelligent breast cancer diagnostic	23
22		Т	Iqbal, MAA Khan, M Farooqui	system empowered by deep	
				extreme gradient descent	
				optimization	
20	IJCSNS	CCSI	MBS Khan, A Rahman, MS Nawaz, R	Supervised Machine Learning	24
22		Т	Ahmed, MA Khan, A Mosavi	Empowered Multifactorial Genetic	
			,	Inheritance Disorder Prediction	
20	Informatica	CCSI	,	Histopathologic Oral Cancer	25
22		Т	Nasir, A Rahman, M Gollapalli,	Prediction Using Oral Squamous	
				Cell Carcinoma Biopsy Empowered	
				with Transfer Learning	
20	Mathematical	CCSI	A Rahman, A Alqahtani, N Aldhafferi,	ZeVigilante: Detecting Zero-Day	26
22	Biosciences and	Т	MU Nasir, MF Khan, A Mosavi	Malware Using Machine Learning	
	Engineering			and Sandboxing Analysis	
				Techniques	
20	Computational	CCSI	F Alhaidari, NA Shaib, M Alsafi, H	Rainfall Prediction System Using	27
22	Intelligence and		Alharbi, M Alawami, R Aljindan, A.	Machine Learning Fusion for Smart	21
22	Neuroscience -	•	Rahman, R. Zagrouba	Cities	
	Hindawi		Namman, N. Zagrouba	Cities	
	Tilliaawi				
20	Sensors - MDPI	CCSI	A Rahman, S Abbas, M Gollapalli, A	A Neuro-Fuzzy Approach to Road	28
22		Т	Rashad, S Aftab, M Ahmad, MA Khan	Traffic Congestion Prediction	
20	Computational	CCSI	M Gollapalli, A Rahman, D Musleh, N	Network Anomaly Detection in 5G	29
22	Intelligence and	Т	Ibrahim, MA Khan, S Abbas, A Atta,	, Networks	
	Neuroscience -				
	Hindawi				
20	Sensors - MDPI	ררט	A Rahman, M Mahmud, T Iqbal, L	A Survey on Scheduling Algorithms	30
22	JCH3OL3 - IVIDEL	T	Saraireh, H Kholidy, M Gollapalli,	in Real-Time Systems	30
			Saran en, 11 knonay, wi Gonapani,	iii iicai Tiilic Systems	
20	Computers,	CCSI	W Hantom, A Aldweesh, R Alzaher, A	Modeling and Verification of	31
22	Materials &	Т	Rahman	Aircraft Takeoff Through Novel	
	Continua			Quantum Nets	
20	Tech Science	CCSI	M Jamal, NA Zafar, A Rahman, D	A deep learning approach to	32
22	. 23.1 23.21100	T	Musleh, M Gollapalli, S Chabani		
				family classification	
		1		3, 3.3.3	



20 22	Mathematical Modelling of Engineering	Т	NM Ibrahim, DGI Gabr, A Rahman, S Dash, A Nayyar	[33
20	Problems - IIETA		N AlDassamı C AlQabtani II	Applications of EC and EC in Smart	2.4
20 22		Т	N AlDossary, S AlQahtani, H AlUbaidan, A Rahman	Health Services	34
20 22	Computers, Materials & Continua	Т	F Al-Jawad, R Alessa, S Alhammad, B Ali, M Al-Qanbar, A Rahman	•	35
20 22	Tech Science	CCSI T	H Alghamdi, W Dawwas, TH Almutairi, A Rahman		36
20	Multimedia Tools and Applications - Springer	CCSI T	Min-Allah, N.; Nagy, N.; Aljabri, M.; Alkharraa, M.; Alqahtani, M.; Alghamdi, D.; Sabri, R.; Alshaikh, R.	<u> </u>	37
20 22	IJCSNS	CCSI T	L Ruan, X Xu, L Xiao, L Ren, N Min- Allah, Y Xue		38
20 22	IJCSNS	CCSI T	S Alrashed, N Min-Allah, I Ali, R Mehmood	IoT-Based Solutions to Monitor Water Level, Leakage, and Motor Control for Smart Water Tanks	39
20 22	ICIC Express Letters-ICIC		F Jan, N Min-Allah, S Saeed, SZ Iqbal, R Ahmed	- I	40
20 22	Appl. Sci	CCSI T	Farmanullah Jan, Nasro Min-Allah, D Düştegör,	Well Performance Classification and Prediction: Deep Learning and Machine Learning Long Term Regression Experiments on Oil, Gas, and Water Production	41
20 22	Connection Science		Nehad et al.	Explainable Artificial Intelligence (XAI) Model for the Diagnosis of Urinary Tract Infections in Emergency Care Patients	42
20	Multimedia Tools and Applications		Irfan Ullah Khan	"A Proactive Attack Detection for Heating, Ventilation, and Air Conditioning (HVAC) System Using Explainable Extreme Gradient Boosting Model (XGBoost)"	43

20 22	Water	CCSI T	Khan, Irfan Ullah, Nida Aslam, Rana AlShedayed, Dina AlFrayan, Rand AlEssa, Noura A. AlShuail, and Alhawra Al Safwan	_	
20	Water	CCSI T	Alwarthan, Sarah A., Nida Aslam, and Irfan Ullah Khan	"Multiple Sclerosis Diagnosis Using Machine Learning and Deep Learning: Challenges and Opportunities"	
20	Sensors	CCSI T	Bashamakh, Fatima A. Alghool,	"Deep Learning-Based Computer- Aided Classification of Amniotic Fluid Using Ultrasound Images from Saudi Arabia"	46
20 22	ММЕР	CCSI T	Khan, Irfan Ullah, Nida Aslam, Fatima M. Anis, Samiha Mirza, Alanoud AlOwayed, Reef M. Aljuaid, Razan M. Bakr, and Nourah Hasan Al Qahtani	"An Explainable Model for Identifying At-Risk Student at Higher Education,"	
20 22	Sensors	CCSI T	S. Alwarthan, N. Aslam and I. U. Khan,	Sentiment analysis on Education transformation during Covid-19 using Arabic tweets in KSA,	48
20 22	Applied Computational Intelligence & Soft Computing	Т	Aslam, N., Khan, I. U., AlKhales, T, AlMakki, R, AlNajim, S, Almarshad, S, & Saad, R A.	"Machine Learning Model for Sentiment Analysis of COVID-19 Tweets,"	49
20 22	Sensors	CCSI T	Malak Aljabri, Sumayh S. Aljameel, Irfan Ullah Khan, Nida Aslam, Sara Mhd. Bachar Charouf and Norah Alzahrani	MEDeep: A deep learning based model for memotion analysis	50
20 22	Big Data and Cognitive Computing		Nida Aslam, Irfan Ullah Khan., Albahussain, T.I., Almousa, N.F., Alolayan, M.O., Almousa, S.A., Alwhebi, M.E.	Implementation of a Clustering- Based LDDoS Detection Method	51
20 22	IEEE Access	CCSI T			
20 22	International. Journal of Emerging Multidisciplinary: Computer Science	Т	Rehman, Attique Ur, Muhammad Sajid Mahmood, Shoaib Zafar, Muhammad Ahsan Raza, Fahad Qaswar, Sumayh S. Aljameel, Irfan Ullah Khan, and Nida Aslam	Warning Messages Dissemination for Highway VANET."	



	& Artificial				
	Intelligence				
20	International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology	Т	•	Models for Malicious Domains Detection Using Explainable Artificial Intelligence (XAI)."	54
20	Mathematical Modelling of Engineering Problems	Т	Nida Aslam, Irfan Ullah Khan, Samiha Mirza, Alanoud AlOwayed, Fatima M. Anis, Reef M. Aljuaid, and Reham Baageel.	"Computational Intelligence-Based Model for Exploring Individual Perception on SARS-CoV-2 Vaccine in Saudi Arabia."	55
20 22	Electronics	CCSI T	Irfan Ullah Khan, Nida Aslam, Sara Chrouf, Israa Atef, Ikram Merah, Latifah AlMulhim, and Raghad AlShuaifan	"Anomaly Detection Using Explainable Random Forest for the Prediction of Undesirable Events in Oil Wells."	56
20	Electronics	CCSI T	•	Approach of Depression Detection	57
20 22	Sensors	CCSI T	Gilanie, Ghulam, ul Hassan, Mahmood, Mutyyba Asghar, Ali Mustafa Qamar, Hafeez Ullah, Rehan Ullah Khan, Nida Aslam, and Irfan Ullah Khan	and Opportunities."	58
20 22	Sustainability	CCSI T		"Explainable Computational Intelligence Model for Antepartum Fetal Monitoring to Predict the Risk of IUGR."	59
20 22	Computational Intelligence and Neuroscience		Irfan Ullah Khan, Nida Aslam, Sara Chrouf, Israa Atef, Ikram Merah, Latifah AlMulhim, and Raghad AlShuaifan	Model for Exploring Individual Perception on SARS-CoV-2 Vaccine	60
20 22	Applied Computational Intelligence and Soft Computing	Т	Nida Aslam, Irfan Ullah Khan, Aisha Alansari, Marah Alrammah, Atheer Alghwairy, Rahaf Alqahtani, Razan Alqahtani, Maryam Almushikes, and Mohammed AL Hashim.	Prediction of Undesirable Events in	61

e 6	"An Automated and Real-time	Gilanie, Ghulam, ul Hassan,	CCSI	CMC-COMPUTERS	20
n	Approach of Depression Detection	Mahmood, Mutyyba Asghar, Ali	Т	MATERIALS &	22
"	from Facial Micro-expressions."	Mustafa Qamar, Hafeez Ullah, Rehan		CONTINUA	
		Ullah Khan, Nida Aslam, and Irfan			
		Ullah Khan			
d 6	"Amniotic Fluid Classification and	Irfan Ullah Khan, Nida Aslam, Fatima	CCSI	Sensors	20
25	Artificial Intelligence: Challenges	M. Anis, Samiha Mirza, Alanoud	Т		22
	and Opportunities."	AlOwayed, Reef M. Aljuaid, and			
		Razan M. Bakr.			
al 6	"Explainable Computationa	Nida Aslam, Irfan Ullah Khan, Reem	CCSI	Electronics	20
	· ·	Fadel Aljishi, Zahra Maher Alnamer,	Т		22
		Zahra Majed Alzawad, Fatima			
	G	Abdulmohsen Almomen, and Fatima			
		Abbas Alramadan			
ng 6	"Profile Aware ObScure Logging	Ullah, Mohib, Rafi Ullah Khan, Irfan	CCSI	Security and	20
_	(PaOSLo): A Web Search Privacy	Ullah Khan, Nida Aslam, Sumayh S.	Т	Communication	22
:e	Preserving Protocol to Mitigate	Aljameel, Muhammad Inam Ul Haq,		Networks	
"	Digital Traces."	and Muhammad Arshad Islam.			
o 6	"Using a deep learning model to	Irfan Ullah Khan, Nida Aslam, Talha	CCSI	Sensors	20
:a	explore the impact of clinical data	Anwar, Hind S. Alsaif, Sara Mhd	Т		22
K -	on covid-19 diagnosis using chest x	Bachar Chrouf, Norah A. Alzahrani,			
1	ray."	Fatimah Ahmed Alamoudi, Mariam			
		Moataz Aly Kamaleldin, and Khaled			
		Bassam Awary			
e 6	Explainable Artificial Intelligence	Irfan Ullah Khan	CCSI	MMEP	20
of	(XAI) Model for the Diagnosis o		Т		22
n	Urinary Tract Infections ir				
ts	Emergency Care Patients				
	I	1			

جدول (18)

أعداد الكتب والمخطوطات والموسوعات والمعاجم المنشورة خلال عام 1444هـ

رة	ة المنشور	ادة العلمي	تصنيف الم	دار النشر	تاريخ النشر	اسم الداجرش	عنوان الكتاب، أو المخطوطة، أو الموسوعة،	
معجم	موسوعة	مخطوطة	كتاب	دار انتشر	النشر	اسم البحث	المعجم الموسوعة	۲
								1
								2
								3
								4
								5



جدول(19) الإصدارات العلمية المترجمة إلى اللغة العربية خلال العام الدراسي 1444هـ

دار النشر	تاريخ النشر	اللغة الأصلية للإصدار المترجم	اسم الباحث	اسم الإصدار	م
					1
					2
					3
					4
					5

جدول(20)

أعداد الأبحاث الممولة من شركات ومؤسسات القطاع الخاص عام 1444هـ

هة التمويل	مدة البحث ج	مبلغ التمويل	الكلية / الجهة	اسم الباحث	مسمى البحث أو الدراسة	م
						1
						2
						3
						4
						5

جدول(21)

مذكرات (اتفاقيات) التفاهم المبرمة مع الجهات العلمية عام 1444هـ

تاريخ سلبيات بداية الاتفاقية ونهاية الاتفاقية	إيجابيات الاتفاقية	ما تم تنفيذه من بنود الاتفاقية	أبنود اتفاقية التفاهم	الجامعة أو الجهة التي تم إبراه مذكرة (اتفاقية) التفاهم معها	مجال مذكرة (اتفاقية) التفاهم
31-1- None 2023	In progress	In progress	Collaboration and Marketing scientific research as a product	CCSIT and Cyberani Solutions	MoU



جدول(22) التعاون العلمي مع المؤسسات العلمية داخل وخارج المملكة عام 1444هـ

مجال التعاون	البلد التابع لها الجهة العلمية	اسم الجهة العلمية التي تم التعاون معها	م
			1
			2
			3
			4
			5

جدول(23) الجمعيات العلمية وأنشطتها خلال عام 1444هـ

نشطة التي قدمتها خلال العام	مجال نشاطها الأ	تاريخ إنشائها	اسم الجمعية العلمية	م
				1
				2
				3
				4
				5

ثالثاً: أنشطة وخدمات الرعاية الطلابية:

3. تعبئة الجداول من رقم (24) حتى رقم (31).

جدول(24)

الأنشطة الثقافية المقدمة للطلاب خلال عام 1444هـ

<i>t</i> .	ين إجما	•	عدد الطلاب	نوع النشاط (محاضرة - ندوة - مسابقة /		عنوان النشاط	٩
<i>تي</i>	إ		ـــرب	(
	0			مناقشة	CCSIT club	Debate contest	1



بن	المستفيدي		_			
إجمالي	طالبات	طلاب	(محاضرة - ندوة - مسابقة)	الكلية / الجهة	عنوان النشاط	م
0			مسابقة	student council / GDSC	يوم اللغة العربية	2
0			مسابقة	programming club	Programming Contest	3
0				GDSC	Who's Not A CCSIT Student?	4
0			مسابقة	GDSC	Ace It	5
0			مسابقة	GDSC	Ace It	6
0			مسابقة	AI club	Who's Getting The Cup مسابقة	7
5	5	0	مسابقه	وكالة عمادة شؤون الطلبة	مسابقة الدرة	8
5	5	0	مسابقة	وكالة عمادة شؤون الطلبة	مسابقة المونديال الثقافية	9
50	35	15	مسابقة	وحدة الانشطة	مسابقة يوم التأسيس	10
70	40	30	مسابقة	وحدة الانشطة	مسابقه ثقافيه	11
30	18	12	مسابقة	student council	مسابقة الخطابة والالقاء	12
20			مسابقة	student council	مسابقة فوازير العيد	13

جدول(25)

الأنشطة التدريبية المقدمة للطلاب خلال عام 1444هـ

۾	عنوان النشاط	الكلية / الجهة	نوع النشاط	عدد الطلاب	، المستفيدير	ن
,	5	V.	(دورة - ورشة عمل)	طلاب	طالبات	إجمالي
1	workshop 1 (intro to python)	Al club	ورشة عمل	50	65	115
	workshop 2 (OOP for python)	Al club	ورشة عمل	50	65	115

بن	المستقيدي	عدد الطلاب	نوع النشاط			
إجمالي	طالبات	طلاب	(دورة - ورشة عمل)	الكلية / الجهة	عنوان النشاط	م
115	65	50	ورشة عمل	Al club	workshop 3 (numpy/ pandas + image recognition)	3
0	!	!	ورشة عمل	CCSIT CLUB	fintech workshop	4
115	65	50	ورشة عمل	Al club	workshop 4 (web development with flask)	5
115	65	50	ورشة عمل	Al club	guest talk (data preprocessing)	6
115	65	50	ورشة عمل	Al club	workshop 1 (introduction to data)	7
115	65	50	ورشة عمل	Al club	worskshop 2 (data collection and extration)	8
0			ورشة عمل		professional certifications workshop	9
115	65	50	ورشة عمل	AI club	workshop3 (data cleaning)	10
0			ورشة عمل	CCSIT CLUB	workshop (what is comptitive programming?)	11
115	65	50	ورشة عمل	Al club	workshop 4 (data visualization)	12
115	65	50	تقييم	AI club	evaluation	13
115	65	50	ورشة عمل	Al club	workshop1 (introduction to machine learning)	14
115	65	50	ورشة عمل	Al club	workshop 2 (modeling amd performance learning)	15
0			ورشة عمل	CCSIT CLUB	iau compititve programming camp day 1)	16
115	65	50	ورشة عمل	Al club	workshop 3 (selected topics in ML)	17
115	65	50		AI club	لم يتم تحديد الموضوع	18
0			تقييم	AI club	evaluation	19



	عنوان النشاط	الكلية / الجهة	نوع النشاط	عدد الطلاب	المستفيد	ن
۲	حوال السناح	العبية المجهد	(دورة - ورشة عمل)	طلاب	طالبات	إجمالي
	workshop 1 (deep learning)	AI club	ورشة عمل	50	65	115
	workshop 2 (neural networks)	AI club	ورشة عمل	50	65	115
	workshop 3 (performance improvement)	Al club	ورشة عمل	50	65	115
	iau compititve programming camp day 2)	CCSIT CLUB	ورشة عمل			0
_	the evaluation of deep learning and computer vision	AI club	<u>َقَي</u> يم	50	65	115
25	latex training for student		تدریب			0
	iau compititve programming camp day 3)	CCSIT CLUB	ورشة عمل			0
27	latex training for student		تدريب			0
28	latex training for student		تدريب			0
29	kali linux tools		ورشة عمل			0
	' '	programming club	ورشة عمل			0
	iau compititve programming camp day 4)	CCSIT CLUB	ورشة عمل			0
	workshop introduction to data structure in c++	programming club	ورشة عمل			0
	GDSC sloution challenge bootcamp day1	GDSC	برنامج تدريبي			0
	intro to java making a quiz app	programming club	ورشة عمل			0
	_	Cyber security club	ورشة عمل			0
	iau compititve programming camp day 5)	CCSIT CLUB	ورشة عمل			0

ن	عدد الطلاب المستفيدي	نوع النشاط	الكلية / الجهة	عنوان النشاط	
إجمالي	للاب طالبات	(دورة - ورشة عمل)	النبيد (الجهاد	حوال التباك	۲
0		ورشة عمل	programming club	·	37
0		ورشة عمل	Cyber security club		38
0		ورشة عمل	GDSC - MIS track in cba	• •	
0		مسابقة تدريبية	programming club	programming club game jam	40
0		مسابقة تدريبية	Cyber security club	·	41
0		مسابقة تدريبية	CCSIT CLUB	iau compititve programming camp contest	
0		مسابقة تدريبية	Cyber security club	-	43
0		ورشة عمل	GDSC	Itilv4 Framework	44
0		ورشة عمل	programming club		45
0		ورشة عمل	programming club	Introduction To Bootstrap	46
0		مسابقة	Al club	Object Detection	47
0		ورشة عمل	programming club		48
0		ورشة عمل	programming club	_	49
0		ورشة عمل	programming club	_	
0		ورشة عمل	GDSC	Introduction To C++ World	51
0		ورشة عمل	programming club		52
0		ورشة عمل	programming club	·	53



ن	، المستفيدير	عدد الطلاب	نوع النشاط	الكلية / الجهة	عنوان النشاط	
إجمالي	طالبات	طلاب	(دورة - ورشة عمل)	المقترا المقترا	حو ال المعاد	م
0			برنامج تدريبي	GDSC	Flutter Bootcamp	54
0			ورشة عمل	Cyber security club	Introduction To Cybersecurity	55
0			برنامج تدريبي	GDSC	Flutter Bootcamp	56
0			ورشة عمل	programming club	Introduction To C++	57
0			ورشة عمل	programming club	Basics Of Swift	58
0			ورشة عمل	CCSIT CLUB	Accelerating Data Engineering Pipelines Workshop	59
0			برنامج تدريبي	GDSC	Flutter Bootcamp	60
0			ورشة عمل	Cyber security club	The Required Skills To Be Soc Analyst	61
0			ورشة عمل	GDSC	Cyberkill Chain	62
0			ورشة عمل	Cyber security club	Hacking Wireless Networks	63
0			ورشة عمل	AI club	lbm Watson Al	64
0			برنامج تدريبي	GDSC	Flutter Bootcamp	65
0			ورشة عمل	Cyber security club	اختراق العقول	66
0			ورشة عمل	Cyber security club	A Journey with HackTheBox	67
0			ورشة عمل	AI club	Prediction System	68
0			ورشة عمل	GDSC	introduction to power BI desktob	69
0			برنامج تدريبي		Flutter Bootcamp	70
0			برنامج تدريبي		Flutter Bootcamp	71
0			برنامج تدريبي	GDSC	GDSC solution challange bootcamp day 2	72

ن	عدد الطلاب المستفيدين		نوع النشاط	الكلية / الجهة	عنوان النشاط	۾
إجمالي	طالبات	طلاب	(دورة - ورشنة عمل)	, ,	3	`
93			ورشة عمل			73
				Council		
278			ورشة عمل	Student	ورشة عملLinkedIn	74
				Council		
260			ورشة عمل	Student	ورشة عمل بناء السيرة الذاتية	75
				Council		
42			ورشة عمل	Student	#	
				Council	كتابة الايميل	
30			ورشة عمل	Student	-	
				Council		
50			ورشة عمل	Student		78
				Council	جر افيك	

جدول(26) الأنشطة الاجتماعية المقدمة للطلاب خلال عام 1444هـ

Ċ	عدد الطلاب المستفيدين		نوع النشاط	7. 10.17.141	* 1 2 2 2 1 2 2 2	
إجمالي	طالبات	طلاب	(حفلة - لقاء مفتوح - رحلة - زيارة)	الكلية / الجهة	عنوان النشاط	٩
115	65	50	لقاء	AI club	Al bootcamp start day (kickoff)	
0			لقاء	GDSC	GDSC info session	2
-	-	-	لقاء	student council		3
0			زيارة		زيارة ثانوية بنات للكلية	4
130	60	70	لقاء	student council	-	5
115	65	50	لقاء	AI club	ai talk	6
0			زيارة		زيارة ثانوية بنات للكلية	7
-	-	-	لقاء	student council		
0						9

ن	المستفيدير	عدد الطلاب	نوع النشاط			
إجمالي	طالبات	طلاب	(حفلة - لقاء مفتوح - رحلة - زيارة)	الكلية / الجهة	عنوان النشاط	م
115	65	50	لقاء \ حفلة	AI club	Al bootcamp final day	10
115	65	50	لقاء	AI club	closing ceremony	11
0			حفل ختامي	ccsit club	iau comptititve programming camp	12
130	70	60	لقاء	student council	•	13
0						14
0			لقاء	GDSC	Gdsc Meet N' Greet	15
35	0	35	رحلة	ccsit club	Trip To Dhahran Exhibitions "The Line"	16
45	45	0	رحلة	ccsit club	Trip To Dhahran Exhibitions "The Line"	17
50	35	15	رحلة	ccsit club	رحلة لطلبة الكلية لمنشآت	18
25	15	10	حفلة	ccsit club	تطوع في مركز أجيال للتأهيل الشامل	19
0			لقاء مفتوح	GDSC	Do Something Nice, A Corner To Put Stick Notes With Nice And Kind Words	20
0			لقاء مفتوح	GDSC	Do Something Nice, A Corner To Put Stick Notes With Nice And Kind Words	
25	25		لقاء	student council		22
151	-	-	لقاء	student council	, ,	23
45	45	0	رحلة	ccsit club	رحلة لمصنع فديكو (الآيسكريم)	24
144			لقاء	student council	ساعة وصال (التوتر والقلق الدراسي)	
300	300		لقاء	student council	*	26
			لقاء مفتوح	student council		27



Ċ	عدد الطلاب المستفيدين		نوع النشاط		عنوان النشاط	
إجمالي	طالبات	طلاب	(حفلة - لقاء مفتوح - رحلة - زيارة)	الخلية [الجهة	عوان السلط	۴
70			لقاء		ساعة وصال (الذكاء الاجتماعي)	28
				council		
30			لقاء	student	ساعة وصال (اين موقعنا من لغتنا	29
				council	(
170	170	0	رحلة	وحدة الانشطة	رحلة البحر	30
150		0	لقاء	Student	ساعة وصال (التدريب التعاوني)	31
				council		
50			لقاء	student	ساعة وصال (الموازنة بين الحياة	32
				council	الاجتماعية والدراسية)	
70			لقاء	student	ساعة وصال (الحياة بعد التخرج	33
				council		

جدول(27) الحملات التوعوية وأيام الخدمة العامة المنفذة خلال عام 1444هـ (*)

م	عنوان النشاط		احملة تو عوية ـ يوم	عدد الطلاب طلاب	 إجمالي
1	robotics training for kids	ccsit club	خدمة		
2	robotics training for kids	ccsit club	خدمة		
3					
4					
5					

(*) تشمل أنشطة: الجوالة، التبرع بالدم، حملات التوعية الصحية، حملات النظافة، أسابيع وأيام الخدمة العامة، خدمة الحجاج، وغيرها.



جدول(28) الأنشطة الرياضية المقدمة للطلاب خلال عام 1444هـ

	المستفيدين	عدد الطلاب	النشاط	_		
إجمالي	طالبات	طلاب	مابقة رياضية ـ دوري .)	لكلية / الجهة (مس	عنوان النشاط	م
			ابقة	Council	يا احصر معاك الله	1
			ابقة رياضية	لنادي الرياضي مسا لصحي		2
			ابقة رياضية	نصحي	مسبعه بحوده دره است	3
			ابقة رياضية	لنادي الرياضي مسا لصحي	. 33	4
			ابقة رياضية	تصحي	مسابعه الحوملية ورن تحت 55	5
			ابقة رياضية	لذادي الرياضي مسا لصحي	مستوى الجامعات	6
			ابقة رياضية	لذادي الرياضي مسا لصحي	· · ·	7
			ابقة رياضية	لصحي	مسابعة الحومنية ورن فوق 68	8
			ابقة رياضية	نصحي	الجامعات	9
				لنادي الرياضي مسا الصحي		
			ابقة رياضية	لنادي الرياضي مسا لصحي	بطولة الجامعة لكرة القدم صالات	11

جدول(29) الأنشطة الفنية المنفذة خلال عام 1444هـ

إجمالي	عدد الطلاب طلاب	نوع النشاط (مسرحي - تمثيلي - تصوير فوتوغرافي)	عنوان النشاط	م
				1
				2



			3
			4
			5

جدول(30)

المعارض التي أقيمت خلال عام 1444هـ

م اس	سم المعرض				الجهات الأخرى المشاركة	عدد الطلاب المستفيدين		
	·	من الى		المعرض		طلاب	طالبات	إجمالي
	معرض استزد لمقايضة اكتب	2023/17/1	2023/18/1	_	Student councli	120	100	220
р 2	lear	6/2/2023	9/2/2023	الرياض	واجهه الرياض للمعرض والموتمرات			0
تن م	نظيم وتغطية إعلامية مؤتمر HPC	9/27/2022	9/29/2022	D3 building	CCSIT club			0
e 4	Global Village	11/1/2022	11/1/2022	650 building	CCSIT club			0
5	DGDSC's Art Heals الشرقية تبدع)	11/3/2022	11/3/2022	مبنىA11	GDSC			0

جدول(31) الأندية الطلابية والأنشطة التي قدمتها خلال عام 1444هـ

الأنشطة التي قدمها خلال العام	مجال سناط النادي	الفادي	الخلية / الحقة	م
	الأنشطة النقنية والتطويرية		كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات / وحدة الانشطة	1
	الأنشطة التقنية والتطويرية	2021	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات / وحدة الانشطة	2
	الأنشطة التقنية والتطويرية		كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات / وحدة الانشطة	3
	الأنشطة النقنية والتطويرية	2021	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات / وحدة الانشطة	4
	الأنشطة النقنية والتطويرية	2020	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات / وحدة الانشطة	5

رابعاً: خدمة المجتمع:

4. تعبئة الجداول من رقم (32) حتى رقم (35).

			3
			4
			5

خامساً: تنمية القوى العاملة والإدارة والتشغيل:

1/5- تعبئة الجداول من رقم (36) و (37).

جدول(36) الدورات التدريبية التي حصل عليها موظفو الجامعة عام 1444هـ (*)

الكلية / الجهة التابع لها الموظف او الموظفة	 تم تدريبهم	تاريخ الدورة	مكان انعقاد الدورة	اسم الدورة	٩
		1444/03/30	منصة إثرائي - معهد الإدارة العامة	بناء ثقافة تنظيمية فعالة	1
		1444/03/20	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	الحوسبة السحابية	2
		1444/01/12	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	عالم الواقع الافتر اضي	3
		1444/03/13	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	لغة البرمجةPython	4
		1444/03/06	معهد الإدارة العامة	أساسيات نظام التشغيل Linux	5
		1444/06/15	معهد الإدارة العامة	برمجة التطبيقات بلغةJava	6
		17/05/1444	الأكاديمية السعودية الرقمية بالتعاون معUDACITY	DIGITAL TRANSFORMATIO N AND CLOUD	7



الكلية / الجهة التابع لها الموظف او الموظفة	 تم تدريبهم	تناريخ الدورة	مكان انعقاد الدورة	اسم الدورة	٩
				COMPUTING FOR BUSINESS LEADERS PROGRAM	
		1444/11/26	مركز القيادة بجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	أنماط القيادة	8
		1444/05/04	منصة إثرائي - معهد الإدارة العامة	مهارات التفاوض الفعال	9
		1444/16/15	منصة إثرائي - معهد الإدارة العامة	قيادة فرق العمل	10
		1444/03/29	منصة إثرائي - معهد الإدارة العامة	**	
		1444/04/26	منصة إثرائي - معهد الإدارة العامة	بناء ثقافة تنظيمية فعالة	12
		1444/07/14	معهد الإدارة العامة	اعداد وصياغة العقود	13
		1444/04/21	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	Math Tools in OneNote	
		1444/02/19	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	- '	
		1444/02/02	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	الهندسة الإجتماعية	16
		1444/04/14	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	برنامج الإحصائيات SPSS	17
		1444/05/21	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	تقنيات الهجوم والاختراق السيبراني	
		1444/05/17	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	Microsoft Exel (Level 2)	19
		1444/05/05	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	Microsoft Stream	20



				عدد الموظفين الذين	الذين الك	الكلية / الجهة
				تم تدریبهم		التابع لها
م ا	اسم الدورة	مكان انعقاد الدورة	تاريخ الدورة	, , , ,		بع با الموظف او
				ذكور إناث		الموظفة
s 21	Microsoft Forms	عمادة الاتصالات وتقنية	1444/04/22			
		المعلومات بجامعة الامام				
		عبدالرحمن بن فيصل				
22 نة	نظام الجرائم الالكترونية	عمادة الاتصالات وتقنية	1444/01/13			
ŢĮ	السعودي	المعلومات بجامعة الامام				
		عبدالرحمن بن فيصل				
23 اک	اكتشاف وإدارة الذات	اكاديمية تطوير القيادات	2022/11/20			
		الإدارية - معهد الإدارة	2022/11/22-			
		العامة				
م 24	مهارات التفاوض الفعال	معهد الإدارة العامة - اثرائي	30 ربيع الثاني			
		-	1444			
25 بذ	بناء ثقافة تنظيمية فعالة	معهد الإدارة العامة - اثرائي	23 ربيع الثاني			
		-	1444			
o 26	Introduction to	عمادة الاتصالات وتقنية	2023/2/13			
р	Microsoft Power App	المعلومات				
27 الد	اساسيات انترنت الأشياء	عمادة الاتصالات وتقنية	2023/2/16			
		المعلومات				
o 28	Question Pro	عمادة الاتصالات وتقنية	2023/1/29			
		المعلومات				
لا 29	الوعى القيادي	الإدارة العامة البشرية	44785			
	, =	البشرية - عن بعد				
الد 30	استدامة الانفاق الحكومي	الإدارة العامة البشرية	44957			
	-	البشرية - عن بعد				
31	القيادة الحديثة	الإدارة العامة البشرية	2022/10/9			
		البُشرية - حضوري				
- 32	جرائم معلوماتيه	الإدارة العامة البشرية	1444/07/25			
		البشرية - إثرائي				
33	اعداد المر اسلات	الإدارة العامة البشرية	1444/06/16			
		البشرية - إثرائي				
34	الابداع الاداري	الإدارة العامة البشرية	1444/05/17			
		أبشرية - إثرائي				
دو 35	دورة اعداد التقارير	معهد الإدارة بالرياض	-à1444/5/27			
	الإحصائية					
36 الب	اساسيات امن المعلومات	معهد الإدارة العامة - اثرائي	1444/5/7			
						L



الكلية / الجهة التابع لها	 عدد الموظفر تم تدريبهم	تاريخ الدورة	مكان انعقاد الدورة	اسم الدورة	A
الموظف او الموظفة	 ذكور	33 (<i></i>	33 (,
		1444/8/27	معهد الإدارة بالرياض	اساسيات الامن السيبراني	37
		1444/3/14	معهد الإدارة العامة - اثرائي	الاشراف الإداري	38
		1444/4/6	معهد الإدارة العامة - اثرائي	الانتماء والولاء المؤسسي	39
		1444/3/28	معهد الإدارة العامة - اثرائي	التحقيق الإداري	40
		1444/6/8	معهد الإدارة العامة - اثرائي	الجرائم المعلوماتية	41
		1444/3/11	معهد الإدارة العامة - اثرائي	مهارات السكرتارية الإبداعية	42
		1444/3/6	معهد الإدارة بالرياض	إدارة النزاع في بيئة العمل	43
		1444/3/13	جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل		44
		1444/5/14	جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل		45
		1444/6/5	معهد الإدارة العامة - اثرائي	تخطيط الموارد البشرية	46
		1444/5/20	جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	صناعة المبادرات	47
		1444/3/27	معهد الإدارة العامة - اثرائي	مهارات التعامل مع الرؤساء	48
		-≥1444/7/3	معهد الإدارة العامة - اثرائي	دورة إدارة الإجتماعات	49
		-≥1444/6/20	معهد الإدارة العامة - اثرائي	دورة الإشراف الإداري	50
		-à1444/8/9	معهد الإدارة العامة - اثرائي	دورة التخطيط التنفيذي	51
		-≥1444/8/14 -≥====================================	معهد الإدارة العامة - اثرائي	دورة حل المشكلات و إتخاذ القرار	52
		2023/02/16	معهد الإدارة العامة - اثرائي	أساسيات مكتبة البنية التحتية ITIL	53
		18/يناير/2023	معهد الإدارة العامة - اثرائي	مهارات التفاوض الفعال	54
		1444/11/20	الجامعة	لغة البرمجة بايثون	55
		09/أكتوبر /202 2	الجامعة	القيادة الحديثة	56
		1444\2\14	الإدارة العامة للموارد البشرية - حضوري	· ·	57
		1444\6\12	معهد الإدارة العامة - اثرائي	إدارة الموقت	58

				عدد الموظفين الذ		- '
م	اسم الدورة	مكان انعقاد الدورة	تاريخ الدورة	تم تدريبهم		التابع لها الموظف او
				ذكور إناث	ناث	الموظفة
	#	جامعه الامام عبدالرحمن بن	23/03/21			
	القاده في تنمية الثقافه المؤسسية	فيصل				
		41 21 2 1 11 m 1.571 .	2022/20/0			
		معهد الإدارة العامة -اثرائي				
		معهد الإدارة العامة -اثرائي				
62	تطوير خدمات المستفيدين	معهد الإدارة العامة -اثرائي	2022/27/9			
			2023/18/1			
63		البشرية - عن بعد				
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2022/12/8			
64		البشرية - عن بعد				
65		الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	2023/1/11			
			0000/04/4			
	إدارة النزاع في بيئة العمل					
67	التنسيق الإداري	معهد الإدارة العامة -اثرائي	2022/4/11			
68	إدارة التغيير التنظيمي	معهد الإدارة العامة -اثرائي	2022/31/8			
69	إدارة الفعاليات	معهد الإدارة العامة -اثرائي	2022/21/8			
	=	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2022/14/12			
70		البشرية - عن بعد				
	مهارات التعامل مع ضنغوط العمل	معهد الإدارة العامة -اثرائي	2022/15/8			
		الإدارة العامة للموارد	2022/40/0			
72		الإدارة العامة للموارد البشرية - حضوري	2022/10/9			
ι		•	2022/13/12			
73	1 1	البشرية - عن بعد	2022/10/12			
74	الاشراف الإداري	معهد الإدارة العامة -اثرائي	2023/18/2			
	=	معهد الإدارة العامة -اثرائي	2023/21/2			
75	القرارات					
			2023/16/2			
76		البشرية - عن بعد				
77	مهارات التعامل مع الرؤساء	معهد الإدارة العامة ـاثرائي 	2023/2/9			
78	الابداع الإداري	معهد الإدارة العامة -اثرائي	2023/2/2			
79	اساسيات امن المعلومات	معهد الإدارة العامة -اثرائي	2023/14/2			
I .		l		ı		L



الكلية / الجهة التابع لها الموظف او الموظفة	•	تم تدريبهم	تاريخ الدورة	مكان انعقاد الدورة	اسم الدورة	٩
			2023/18/3	معهد الإدارة العامة -اثرائي	إدارة الازمات و الكوارث	80
			2023/19/3	معهد الإدارة العامة -اثرائي	تحديد الاحتياجات التدريبية	81
			2023/3/1	معهد الإدارة العامة -اثرائي	قواعد السلوك الوظيفي واخلاقيات العمل	
			2022/2/10	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	Outlook	83
			2021/11/11	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	مهارات خاصةWord -	84
			2021/15/11	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	,	85
			2021/21/9	معهد الإدارة العامة -اثرائي	تحديد الاحتياجات التدريبية	86
			4/10/2021	معهد الإدارة العامة -اثرائي	قواعد السلوك الوظيفي و اخلاقيات العمل	
			2021/27/9	معهد الإدارة العامة -اثرائي	الاتصال الفعال في العمل	88
			2022/12/8	معهد الإدارة العامة -اثرائي	الوعي القيادي	89
			2023/1/22	الإدارة العامة للموارد البشرية	برنامج مبادرة مهارة	90
			2021/4/11	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	التدريب في اللوائح التنفيذية	91
			2022/4/6	معهد الإدارة العامة - إثرائي	التنسيق الإداري	92
			2022/1/6	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية للأفراد	93
			2022/22/5	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	إنترنت الأشياء	94
			9/10/2022	الإدارة العامة للموارد البشرية -	القيادة الحديثه	95

^(*) لا يدخل ضمن هذا الجدول أعضاء هيئة التدريس.

جدول(37)

أبرز المبادرات والبرامج والمشاريع التطويرية عام 1444هـ



م	وصف مختصر عن الأهداف	الفئة المستهدفة	نسبة المتحقق خلال العام	أبرز المنجزات
1				
2				
3				
4				
5				
•				
-				

2/5- إيضاح الخطوات المتخذة هذا العام لتحقيق الأهداف التالية:

5. تقليص إجراءات سير المعاملات، والقضاء على الأعمال المتكررة.

يتم اضافة البيانات في هذه المساحة - وصف نصى - جداول - احصائيات- صور - روابط لتقارير مصورة الخ

6. زيادة ميكنة العمل واستخدام التقنيات الحديثة في العملية الإدارية.

يتم اضافة البيانات في هذه المساحة - وصف نصى - جداول - احصائيات- صور - روابط لتقارير مصورة الخ

7. فيما يتعلق بتطوير الأساليب التنظيمية والإدارية.

يتم اضافة البيانات في هذه المساحة - وصف نصي – جداول – احصائيات- صور - روابط لتقارير مصورة الخ

سادسا: الإنجازات والمعوقات والمقترحات:

تعبئة الجدول رقم (38).

جدول(38)

الإنجازات والتحديات والصعوبات التي واجهت الجهة ومقترحات علاجها في عام 1444هـ

القسم # الإنجازات المتحققة التحديات والصعوبات تأثير التحديات الإجراءات المقترحة خلال العام والصعوبات لعلاج المشكلات ملاحظات والتغلب على المحطات الصعوبات

عميد الكلية



تم تشكيل لجنة عليا للتنيق بين الاقسام. ايضا يتم الاستغناء عن بعض محتوى المواد العلمية بناء على مقارنات مرجعية محلية وعالمية

- وكيل الجودة 1 تحديث خطط برامج وجود مواد مشتركة بين والتطوير البكالوريوس بالكلية البرامج وضرورة مراجعة والدراسات بحيث تكون على المواد العلمية لتقليص المدة وخدمة اربع سنوات بدل خمس سنوات بداية من السنة الكاديمية القادمة
 - 2 الاشراف على اعداد تقارير تجديد اعتماد ثلاث برامج بكالوريوس واعتماد اولي لبرنامج واحد ABET
 - الاشراف على اعداد
 التقارير السنوية
 لبرامج البكالوريوس
 بالكلبة
 - 4 الاشراف على اعداد وجود ترابط مع باقي التقارير السنوية الخطط اخر من اعتماد لبرامج البكالوريوس البرنامج واخذ الموفقات بالكلية عليه
 - 5 الاشراف على
 برنامج بكالوريس
 جديد في تقنية
 المعلومات مسار
 تحليل البيانات
 - 6 تنظيم الكلية لمبادرة بالشراكة مع عمادة خدمة المجتمع وجمعية ارتقاء، وذلك للمحافظة على النعمة الرقمية والاستفادة منها
 - 7 تنظيم الكلية لمبادرة المان" وهي عباردة عن سلسلة حملات توعية ضد الأخطار المحتملة التي قد يواجهها المراهقون والأطفال عند استخدام الإنترنت. يقوم أعضاء هيئة التدريس المختصين بزيارة مدارس

وتقديم محاضرات توعوية. 8 تنظيم ورش عمل تم التنسيق مع ادارة حجز الموقع وترتيب الموارد البشرية الضيافة للأاداريين الكلية واتاحة الورش لمنسوبي الجامعة 9 توفير فرص وظيفية للخريجين <u>التوظيف وقد</u>تم الرفع وكيل 1 نشر أبحاث في Q1 عدم وجود وقت كافي لأعضاء هيئة التدريس لأكثر من متقدم وتم Q2 للطلاب الدر اسات رفضهم جميعاً والطالبات وأعضاء للتركيز على البحث العلمي العليا والبحث هيئة التدريس العلمي والحصول على جوائز علمية من عمداة البحث العلمي 2 إقامة ورش علمية وثقافية وإرشادية 3 إكمال متطلبات فتح برنامج ماجستير في قسم الشبكات والاتصالات 4 إقامة لقاء مفتوح مع طلبة الدراسات العليا 5 تكريم طلاب وطالبات الدراسات العليا 6 تكريم أعضاء هيئة التدريس المميزين بحثياً للعام 2022 7 تعاون بين كلية علوم الحاسب و أرامكو 8 فتح القبول لبرامج الدراسات العليا 9 توقيع أتفاقية تعاون مع شركة الحلول السيبرانية وكيل الشؤون الأكاديمية



وشؤون الطلبة

تم الرفع بتعاونات من 1 تحويل خطة برنامج ازدياد عدد الطلبات لفتح رئيس قسم الماجستير علوم خارج الكلية وخارج مواد من مستويات أخرى الجامعة لأمكانية اتاحة الحاسب والبكاليريوس الى 3 نظرا لوجود خريجين فصل المواد المطلوبة أول وانتقال بعض المواد المطلوبة الى الفصل الثاني والثالث للموازنة التجربة الأولى للكلية 2 العمل على اعتماد الجودة والاعتماد للاعتماد المؤسسي وعدم برنامج الماجستير بالجامعة وعمل عدة وجود خبرة سابقة اعتمادا مؤسسيا

تم التواصل مع عمادة الجودة والاعتماد بالجامعة وعمل عدة لقاءات واجتماعات مع بالقسم وتم اسناد عضو في العمادة كمشرف لاستقبال السناننا ومراجعة المستندات

تطوير خطة برنامج حيث أن البرنامج معتمد
 بكاليريوس علوم من ABET يجب عمل
 الحاسب لتكون 4 خطة توائم الاعتماد العالمي
 سنوات بدلا من 5 والمؤسسي وتوائم الاطار
 الخاص لاختبار قياس

تم عمل اجتماعات مكثفة مع لجان الجودة والبرامج على مستوى الكلية والجامعة للتأكد من الموائمة والحفاظ على الاعتماد.

4 العمل على خطة العمل على تطوير خطة برنامج بكاليريوس علوم الحاسب للتحول الى 4 جديد (هندسة سنوات - كذلك العمل على التقدم بتجديد اعتماد خطة بكاليريوس علوم الحاسب-

العمل على الاعتماد

المؤسسي لبرنامج الماجستير

تم اعطاء الاولوية للعمل على تجديد الاعتمادة وتحول الخطط ثم اكمال العمل على خطة برنامج هندسة البرمجيات

> 5 تخريج عدد 136 عملية انتقال الطلبة على طالب وطالبة في قسم الخطة الجديدة في سنتهم علوم الحاسب الاخيرة

تم العمل على دراسة حالة كل طالب وطالبة والتأكد من موائمة الخطة الجديدة مع خطتهم القديمة حيث السنة الاخيرة فقط، ليتم الاستفادة من المقررات الجديدة والتي تم الجديدة والتي تم اعتمادها في ابريل

- 6 تخريج عدد 10 طالبات في برنامج ماجستير علوم الحاسب
- 7 قبول عدد 5 طالب انخفاض عدد المتقدمين
 وطالبة في برنامج البرنامج وذلك لعدم انطباق
 الماجستير في علوم الشروط على البعض كذلك
 الحاسب وجود برامج ماجستير
 مماثلة في جامعات بنفس
 المنطقة برسوم أقل
- اقتراح بترشيح عدد من خريجي الكلية المتميزين للحصول على منحة دراسية لدراسة ماجستير علوم الحاسب، كذكلك العمل على تطوير الخطة لفتح مسارات أخرى
- 8 رفع عدد 55 من عدم وجود دعم مالي طلبات مكافأة التميز للاوراق المنشورة بالنشر العلمي نظيرا للنشر في مجلات ذات تصنيفQ1
- تم الاستعانة بكرسي أر امكو للأمن السيبراني لتغطية عدد من الاوراق العلمية التي تفي باهداف الكرسي

9 قبول عدد من الأوراق العلمية المنشورة من قبل طلبة قسم علوم الحاسب ضمن مبادرة نشر أبحاث الطلاب.

- تم عمل خطة زمنية لتسليم التقارير المطلوبة كما تم تأجيل المجلس الاستشاري الخارجي للماجستير لتزامنه مع مجلس البكاليريوس ووجود نقص بالاعضاء.
- 10 انعقاد المجلس تزامن المجلس الاستشاري الاستشاري الخارجي مع تجديد اعتماد البرنامج الخامس للقسم ومع وجود نقص في اعضاء ليرنامج البكاليروس القسم للعمل على التقارير العلوم في علوم المطلوبة الحاسب

رئيس قسم نظم المعلومات

رئيس قسم الشبكات



رئيس قسم هندسة الحاسب		، تغطية العبء التدريسي والاداري لمقررات ولجان القسم	زيادة نسبة التوظيف الأكاديمي والاداري
		الحاجة الماسة لكوادر أكاديمية في تخصصات الذكاء الاصطناعي	فتح باب التوظيف الأكاديمي لتغطية حاجة القسم الأكاديمية والبحثية
	%100	عدم موائمة تخصص برنامج الذكاء الاصطناعي ومخرجاته لمسمى القسم (هندسة الحاسب) ، مما سبب في محدودية التعريف للبرنامج الناشئ في	تغيير مسمى القسم الى قسم الذكاء الاصطناعي ، تماشيا مع رؤية المملكة في تفعيل التخصص ، ممى يساعد على التوسع في تخصصات
		المخاطبات الرسمية التي تخص القسم	ومسارات فرعية وبرامج عليا تخص التخصص

سابعا: معلومات التواصل مع مسؤولي إعداد التقرير بكليات وجهات الجامعة:

9. تعبئة الجدول رقم (39)

جدول(39)

معلومات التواصل مع مسئولي إعداد التقرير

البريد الإلكتروني	رقم الجوال	رقم الهاتف	الوظيفة	الاسم

التقرير السنوي لكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

أقيمت هذا العام عددا من الأنشطة بإشراف لجنة الأنشطة الطلابية، وعدد من اللجان في كلا من قسم الطلاب

والطالبات، والتي تنوعت لإثراء التجربة والاهتمام بمهارات الطلاب والطالبات وأعضاء الهيئة التعليمية والادارية. كما شارك كل من الطلاب والطالبات في محافل مختلفة خارج الجامعة. حيث تم قبول عدد من الأوراق والملصقات العلمية

في مختلف المؤتمرات، كما وتم تحقيق مراكز متقدمة في كثير من المسابقات. هذا القسم من التقرير تم تقسيمه إلى الأقسام الفرعية التالية:

- 10. الأنشطة الطلابية
- 11. التدريب والتطوير
- 12. المشاركات والمسابقات و الإنجازات
 - 13. زيارات خارجية

الأنشطة الطلابية



يوم التهيئة لطلاب وطالبات الدراسات العليا للعام 2023/2022م

التاريخ 2022/9/1م

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة وكالة الدراسات العليا والبحث العلمي لكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين طلاب وطالبات الدراسات العليا للكلية



دعوة



تسر كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات ممثلة بوكالة الدراسات العليا والبحث العلمي

دعونكم لحضور يوم التهينة لطلاب وطالبات الدراسات العليا للعام 2022/2023م



كفيس 1 سبتمبر 2022 4.00 مساءً



المكان: قاعة المحاضرات الرئيسية - مبتى A11 كلية علوم الحاسب وتقتية المطومات جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل



اللقاء الترحيبي للطلاب والطالبات

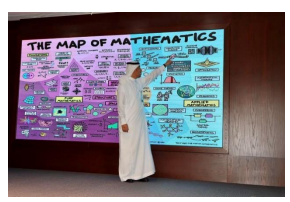
التاريخ /2022/9م و 2022/9/7م

المكان مبنى A11 المسرح ومبنى 600 قاعة 215

الجهة المنظمة وحدة الأنشطة الطلابي- المجلس الطلابي

المستفيدين طلاب وطالبات كلية علوم الحاسب

هدف اللقاء التعريف وتهيئة الطلاب والطالبات









إقامة وحدة الأنشطة بالكلية رحلة للطلاب و الطالبات كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات الى ذا لاين

التاريخ 2022\9\15

المكان معارض الظهران

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المستفيدين طلاب و طالبات كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

هدف اللقاء رحلة تثقيفية









نفذت وحدة الأنشطة الطلابية بالكلية زيارة لمركز دعم المنشآت (منشآت)

التاريخ 1022\9\20

المكان مركز دعم المنشآت

الجهة المنظمة وحدة الأنشطة بالكلية

المستفيدين طلاب و طالبات

هدف اللقاء تعرف الطلبة من خلالها على البرامج المقدمة لمستفيدي المركز وباقات التدريب ودعم

الأعمال وخدمات الحاضنات والمسرعات ومبادرات التمويل والاستثمار





التاريخ 2022/11/8م

المكان الحرم الجامعي

الجهة المنظمة إدارة الشراكة المجتمعية

المستفيدين طلاب وطالبات الجامعة

هدف اللقاء جامعة -خضراء -بلا -كربون



استضافة أحد فعاليات وجلسات جولة فنتك

التاريخ 2022\12\07

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة النادي الطلابي لكلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المستفيدين الطلاب والمنسوبين

هدف اللقاء للتعرف على أبجديات التقنية المالية بالإضافة استضافة مجموعة من ممثلي الشركات المتخصصة في

التقنية المالية









هل يتطلب لموظفي الموارد البشرية فحص الشبكات الاجتماعية لدى المتقدمين على الوظيفة

التاريخ 2022\12\12

المكان برنامج زوم

الجهة المنظمة نادي كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المستفيدين طلاب وطالبات

هدف اللقاء نقاش







يسر المجلس الطلابي بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات بالتعاون مع نادي قوقل للطلبة المطورين دعوتكم لحضور " المساجلة الشعرية"

التاريخ 2022\12\21

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة المجلس الطلابي لكلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات بالتعاون مع نادي قوقل للطلبة المطورين

المستفيدين الطلاب

هدف اللقاء اعلان المساجلة الشعرية



تدعوكم كلية الحاسب وتقتية المعلومات بالتعاون مع إدارة الشراكة المجتمعية للمشاركة في مبادرة لخدمة المجتمع بعنوان "حاسوبك لا ترميه"

التاريخ 2022\12\25-29

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة كلية الحاسب وتقنية المعلومات بالتعاون مع إدارة الشراكة المجتمعية و جمعية ارتقاء

المستفيدين المجتمع

هدف اللقاء المحافظة على النعمة الرقمية لتعزيز مفهوم إعادة تدوير الأجهزة الرقمية









معرض مقايضة الكتب (استزد)

التاريخ 15\01\2023 م

المكان مبنى A11

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب

المستفيدين طلاب وطالبات الجامعة

هدف اللقاء الاستفادة من الكتب



مسابقة يوم التأسيس

التاريخ 2023/2/21

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة وحدة الأنشطة

المستفيدين طلاب وطالبات الكلية

قبارك وحدة الانشطة الطلابية في كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات للطالبة "شهد محمد بوصالح "فوزها في مسابقة (يوم التأسيس)



ريادة الاعمال الرقمية

التاريخ 2023/3/21

المكان مبنى A11 كلية علوم الحاسب

الجهة المنظمة مركز الخريجين والتنمية المهنية لكلية علوم الحاسب

المستفيدين طلاب وطالبات كلية علوم الحاسب

هدف اللقاء تعزيز ثقافة رياده الاعمال الرقمية





إقامة كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات الاسبوع التوعوي بالتدريب التعاوني

التاريخ 2023/3/12 م لمده أسبوع

المكان برنامج زووم

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب

المستفيدين طلاب وطالبات كلية علوم الحاسب

هدف اللقاء لمعرفة جميع متطلبات وإجراءات التدريب وكذلك اللقاء مع الجات التدريبية



الاحتفال بيوم العلم

التاريخ 2023/3/15م ويوم 2023/3/15م

المكان بهو الكلية لطالبات 650 ولطلاب بهو الكلية 111

الجهة المنظمة وحدة الأنشطة الطلابية كليه علوم الحاسب

المستفيدين طلاب وطالبات

هدف اللقاء المشاركة بالاحتفال بيوم العلم







مبادرة حاسوبك لا ترميه

التاريخ 2023/3/23-19م

المكان بهو الكلية لطالبات 650 ولطلاب بهو الكلية A11

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات مع جمعية ارتقاء تحت مظلة الشراكة المجتمعية

المستفيدين المجتمع

هدف اللقاء استقبال الأجهزة المستعملة لإعادة تهيئتها وتأهيلها ثم توزيعها على الطلبة المستحقين







مبادرة أبحاث الأمن السيبراني والسلام الدولية لتحديات في مجال تقاطع أبحاث السلام والنزاع وأبحاث الامن السيبراني

التاريخ 2023/3/21م

zoom المكان

الجهة المنظمة كرسى أرامكو السعودية للأمن السيبراني بتعاون مع كلية علوم الحاسب

المستفيدين طلاب وطلبات الجامعة

هدف اللقاء مبادرة أبحاث الأمن السيبراني والسلام الدولية لتحديات في مجال تقاطع أبحاث السلام والنزاع وأبحاث

الامن السيبراني



تفعيل تحدي المشي وتعزيز الصحة البدنية

التاريخ 2023/4/26م الى 2023/4/26م

challenge code B0C89V3Gالمكان الابلكيشن

الجهة المنظمة وحدة الأنشطة الطلابية لكلية علوم الحاسب

المستفيدين طلاب وطلبات الكلية

هدف اللقاء تعزيز ثقافة المشي والصحة البدنية



اجتماع المجلس الطلابي الأول في الفصل الدراسي الثالث

التاريخ 2023/3/16

المكان كلية علوم الحاسب مبنى A11

الجهة المنظمة المجلس الطلابي في كلية علوم الحاسب

المستفيدين طلاب وطلبات الكلية

هدف اللقاء مناقشة خطة الأنشطة والبرامج الطلابية التي ستقام خلال الفصل الدراسي الثالث ومناقشة كافة

الاقتراحات المقدمة من طلبة المجلس



اجتماع فعالية الكويز بول

التاريخ 2023/3/16-15م

المكان كلية علوم الحاسب مبنى A11

الجهة المنظمة طلاب وطالبات كلية علوم الحاسب

المستفيدين طلاب وطلبات الكلية

هدف اللقاء مسابقات



مبادرة جمعية ارتقاء

التاريخ 18/04/2023 م

المكان جمعية ارتقاء

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب

المستفيدين طلاب وطالبات الجامعة

هدف اللقاء مبادرة تطوعية لإعادة تأهيل أجهزة الحاسب







ساعة وصال

التاريخ 11/5/2023

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة المجلس الطلابي في الكلية

المستفيدين طلاب وطالبات الكلية

بحضور سعادة عميد الكلية د.عبدالله المهيدب أقام المجلس الطلابي بالكلية برنامج (ساعة وصال) حيث هدف اللقاء استضاف عدد من الخريجين :أ.عائشة الأنصاري .أ.علي الخميس .أ.مها الحبيشي .للحديث عن السنوات

الدراسية والحياة بعد التخرج والبحث عن وظيفةً، حيث أدار الحوار الطالب ريان اليامي.









خلك نبيه

التاريخ 16/5/2022

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة وحدة الأنشطة الطلابية بالتعاون مع نادي الكلية

المستفيدين طلاب و طالبات الكلية

تدعوكم كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات ممثلة بوحدة الأنشطة الطلابية لحضور حملة (خلك نبيه) هدف اللقاء بالتعاون مع المديرية العامة لمكافحة المخدرات و إدارة مكافحة المخدارات بالحرس الوطني الموقع:

بهو الكليه A11 650 المده: 10-12 التاريخ 17-18 مايو









معرض التخصصات الحاسوبية والأندية

التاريخ 16/5/2022

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة النادي الطلابي في الكلية بالتعاون مع المجلس الطلابي

المستفيدين افراد المجتمع

هدف اللقاء المادية الكلية د. عبدالله بن محمد المهيدب "معرض التخصصات الحاسوبية والأندية "الذي نظمه نادي اللقاء المادية المادية الذي المادية الذي المادية المادي

الكلية بالتعاون مع الأندية الطلابية والمجلس الطلابي في بهو مبنى A11









حفل ختام الأنشطة وتكريم المتفوقين والمتفوقات

التاريخ 6/6/ 2023 م

المكان قاعة المؤتمرات مبنى A11

الجهة المنظمة وحدة الأنشطة الطلابية كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين طلاب وطالبات كلية علوم الحاسب

هدف اللقاء حفل لختام الأنشطة وتكريم المتفوقين









حملة مبادرة سمعنا صوتك بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

التاريخ 2023/6/11 الى 2023/6/11 م

المكان بهو كلية علوم الحاسب مبنى (650)

الجهة المنظمة عمادة الجودة والاعتماد الأكاديمي

المستفيدين طلاب وطالبات الجامعة

هدف اللقاء نادي تقييم التجربة التعليمية



تدعوكم كلية الحاسب وتقنية المعلومات للمشاركة في دعم وتصويت لدرة كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات خولة عبد العظيم الحبيب متمنين لها التوفيق وحصولها على لقب درة الجامعة

التاريخ 2023/6/18م

المكان تصويت عبر الرابط

الجهة المنظمة المشاركة في مسابقة الدرة على مستوى الجامعة الشؤون الطلابية جامعة الامام عبدالراحمن بن فيصل

المستفيدين طلاب وطالبات الجامعة

هدف اللقاء تمثيل كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات على مستوى الجامعة







التوعية من مخاطر الانترنت في إطار مشروع أمان

التاريخ 2022/1/26م الموافق 1443/6/23هـ

المكان عن بعد

الجهة المنظمة ضمن مشروع أمان يقدمها كرسي أرامكو بجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل والوحدة المساندة لخدمة

المجتمع بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين طلاب وطالبات الجامعة

هدف اللقاء كيفية حماية حسابك من الاختراق



ينظم كرسي أرامكو للامن السبيراني في جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل محاضرة افتراضية بعنوان الحفاظ على مستوى الفعالية التشغيلية لمركز عمليات الأمن السبيراني في ظروف معاكسة

التاريخ 2022\9\8

المكان عن بعد

الجهة المنظمة كرسي أرامكو للامن السيبراني

المستفيدين افراد المجتمع

هدف اللقاء محاضرة تثقيفية



Meet the plenary sessions speakers of the IAU HPC22

التاريخ 2022\9\23

IAU HPC

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المستفيدين افراد المجتمع

هدف اللقاء









دعوة لحضور جلسة حوارية للطالبات بعنوان (فضفضة)

التاريخ 12Oct,2022

المكان مبنى 650 قاعه 215

الجهة المنظمة وحدة الارشاد

المستفيدين طالبات الكلية

هدف اللقاء جلسة حوارية للطالبات



ورشة عمل للخريجين (مهارات التواصل وبناء فرق العمل كأحد خصائص الخريجين)

التاريخ 6Oct,2022

المكان عن طريق ZOOM

الجهة المنظمة وحدة الخريجين والتنمية المهنية

المستفيدين الخريجين

هدف اللقاء ورشة عمل



ورشة عمل (حاضنة أعمال جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل)

التاريخ 18Oct,2022

المكان ZOOM

الجهة المنظمة وحدة ريادة الاعمال

المستفيدين الجميع

هدف اللقاء تعريفي بالحاضنه وخدماتها



الشراكة المجتمعية

التاريخ 23/11/2022م

symposium قاعة

الجهة المنظمة باحثون من جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل

المستفيدين طلاب وطالبات السنة الاولى من الكلية

هدف اللقاء مؤتمر الشراكه المجتمعية



ورشة تدريبية (إدارة الازمات)

التاريخ 2022/11/8م

المكان برنامج زوم

الجهة المنظمة مركز الإرشاد الجامعي

المستفيدين جميع عضوات هيئه التدريس بالجامعه

هدف اللقاء ورشه تدريبية (إدارة الازمات)



مذكرة اكتفاء 2023 م

التاريخ 31/1/2023 م

المكان مبنى A 11

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب

المستفيدين طلاب وطالبات وخريجين وخريجات الجامعة

هدف اللقاء الطاء المسلم منالة بـ #كالية علوم الحاسب وشركة اللقاء الملول السيبرانية



كرسي أرامكو

التاريخ الثلاثاء 8 نوفمبر 2022م

المكان برنامج زوم

الجهة المنظمة كرسي أرامكو السعودية للأمن السيبراني

المستفيدين طلاب وطالبات الجامعة

محاضرة افتراضية بعنوان:

هدف اللقاء



ماذا تعني البرمجة التنافسية

التاريخ 2022/12/13

المكان zoom

الجهة المنظمة النادي الطلابي لكلية علوم الحاسب

المستفيدين الطلاب

هدف اللقاء ورشة البرمجة التنافسية



محاضرة التوعية من مخاطر الانترنت - استضافه مدارس الجامعة للبترول والمعادن - الثانوية الثانية بالثقبة

التاريخ 2022\14

المكان مسرح كلية علوم الحاسب مبنى A11

الجهة المنظمة كرسي أرامكو السعودية للامن السيبراني بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل بالتعاون مع الوحدة

المساندة لخدمة المجتمع بكلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المستفيدين طالبات المرحلة المتوسطة و الثانوية

هدف اللقاء التثقيف للتوعية من مخاطر الانترنت









محاضرة تثقيفية عن مخاطر الانترنت ضمن مشروع أمان

التاريخ 2022\12\29

المكان عن بعد

الجهة المنظمة كرسي أرامكو للأمن السيبراني و الوحدة المساندة لخدمة المجتمع بكلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المستفيدين طالبات المرحلة المتوسطة و الثانوية

هدف اللقاء محاضرة تثقيفية





انجاز السعودية

التاريخ 01\01\2023 م

المكان وكالة الابتكار بكلية الجامعة

الجهة المنظمة شركة FedEx برعاية انجاز السعودية

المستفيدين طلاب وطالبات الجامعة

هدف اللقاء تأهيل الطلاب والطالبات لسوق العمل





ورشة أدوات كالى لينكس

12\01\2023 التاريخ

> برنامج زوم المكان

كلية علوم الحاسب الجهة المنظمة

طلاب وطالبات الجامعة المستفيدين

توعية الطلاب بإدارة المخاطر هدف اللقاء



يسر قسم الحاسب الآلى بكلية العلوم والدراسات الإنسانية بالجبيل بالتعاون مع كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات الإعلان عن استضافة الخبير

م. سلطان بن عواض الهجلة

ماجستير إدارة المخاطر حاصل على الشهادات CEH,GCIH,CCNA,CISM عضو جمعية الحوسبة السحابية

لتقديم ورشة عمل بعنوان

(أدوات كالي لينكس)

وذلك ضمن الأنشطة المنهجية لمقرر سرية وحماية بيانات الحاسب

9:00 - 7:00

ظلاب وطالبات مقرر سرية وحماية بيانــات الحاســـب



zоом (9)

18/1/2023 الأربعاء



ورشة عمل المونديال الثقافي

التاريخ 23\01\2023 م

المكان كلية الحاسب

الجهة المنظمة عمادة شؤون الطلاب

المستفيدين طلاب وطالبات الجامعة

هدف اللقاء توعية الطلاب





محاضرة تثقيفية عن مخاطر الانترنت

التاريخ 9/2/2023

المكان مدرسة الأمير محمد بن فهد الثانوية بالدمام

الجهة المنظمة الوحدة المساندة لخدمة المجتمع بكلية علوم الحاسب بالتعاون مع كرسي أرامكو للامن السيبراني

المستفيدين طلاب مدرسة الأمير محمد بن فهد الثانوية بالدمام

محاضرة تثقيفية عن مخاطر الانترنت ضمن مشروع أمان يقدمها

هدف اللقاء "كرسي أرامكو السعودية للأمن السيبراني في "جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل

والوحدة المساندة لخدمة المجتمع بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات أقيمت اطلاب مدرسة

الأمير محمد بن فهد الثانوية بالدمام قدمها المحاضر سعد الحارثي







برنامج تدريبي الاغتراب الوظيفي لمنسوبي الكلية

التاريخ 2023/6/7 م

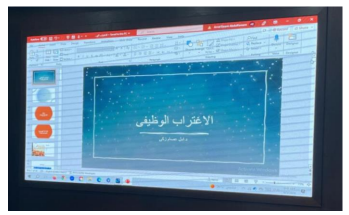
المكان مسرح الكلية A11

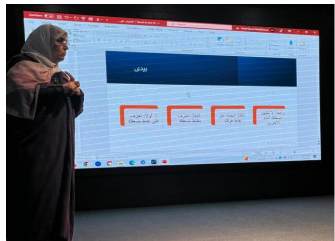
الجهة المنظمة وحدة التدريب والتطوير في كلية علوم الحاسب

المستفيدين منسوبي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

التعرف على الاغتراب الوظيفي وأسبابه

هدف اللقاء





المشاركات و المسابقات و الانجازات



دعوة من كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات خريجيها للمشاركة بمشاريع التخرج بجامعة الاميرة نورة

التاريخ 2022\8\03

المكان جامعة الأميرة نورة

she codes معرض

المستفيدين الخريجات بكلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

هدف اللقاء التعريف بمشاريع تخرج الطالبات



اعلان للراغبين في المشاركة بتحدى الذكاء الاصطناعي في الرياضة 2

التاريخ 2022/8/2م

المكان مركز ذكاء

الجهة المنظمة مركز ذكاء بالتعاون مع وزارة الرياضة

المستفيدين طلاب و طالبات الكلية

صُمم تحدي لذكاء الاصطناعي في الرياضة22 لتمكين المبتكرين من تصميم حلول ومنتجات ذكية للتفوق هدف اللقاء

الرياضي في المملكة وخارجها





هاكاثون تطبيقات الذكاء الاصطناعي

التاريخ 22\8\2022

المكان برنامج زوم

الجهة المنظمة ZAKA

المستفيدين طلاب وطالبات

هدف اللقاء توجيه الطلاب في تطوير حلول مبتكرة باستخدام الذكاء الاصطناعي









تكريم ضمن مبادرة نشر الأبحاث لطلبة في مجلة IEEE Access مصنفة

التاريخ 2022\8\26

المكان مجلة Q1

الجهة المنظمة عمادة البحث العلمي

المستفيدين المشاركين في نشر الأبحاث

تبارك كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات لطالبة الكلية أ. دلال يوسف الينبعاوي والباحث هدف اللقاء د. عبد الله المهيدب لتكريم ضمن مبادرة نشر الأبحاث لطلبة في مجلة IEEE Access

مصنفة Q1



تهنئة لخريجات الكلية تخصص علوم حاسب :حنان التميمي شهد البلالي ميمونة الحربي هيا الحريب نجد العتيبي والمشرفين :د.ملاك الجابري د.أمل الاحمدي حصول مشروع تخرجهم "كاشف" على المركز الأول في مبادرة دعم الخريجين التابعة للمجموعة السعودية للبيانات

التاريخ 6\2022

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة مبادرة دعم الخريجين التابعة للمجموعة السعودية للبيانات

المستفيدين الفائزين بالمركز الأول

هدف اللقاء الفوز بالمبادرة



مناقشة رسالة الماجستير للطالبة نورا الدويش بحضور عميد الكلية د. عبدالله المهيدب ووكيل الكلية للبحث العلمي والابتكار د. عبدالله القحطاني اعضاء هيئة التدريس والطلبة

التاريخ 8\2022

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب وت قنية المعلومات

المستفيدين الطالبة نورا الدويش

هدف اللقاء مناقشة رسالة الماجستير









حصول نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات على المركز الأول ضمن تقييم عمادة شؤون الطلبة للأندية التخصصية للفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢

التاريخ 2022\9\13

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة عمادة شؤون الطلبة للأندية التخصصية

المستفيدين طلاب و طالبات كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

هدف اللقاء تهنئة بالفوز بالمركز الأول







شاركت كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات في القمة العالميه الثانيه للذكاء الاصطناعي بالرياض ممثلة بعميد الكلية ووكيلة الكلية ورؤساء الاقسام العلمية ومجموعة من طلاب وطالبات برنامج الذكاء الاصطناعي وذلك بدعوة من الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي

التاريخ 2022\9\15

المكان الرياض

الجهة المنظمة من الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي

المستفيدين طلاب و طالبات و منسوبين كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

هدف اللقاء مشاركة في القمة العالمية للذكاء الاصطناعي







تحقيق طلبة كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات واعضاء هيئة التدريس اعلى عدد أوراق علمية منشورة على مستوى الجامعة في مجلات علمية مصنفة Q1 و Q2 ضمن مبادرة نشر الأبحاث للطلبة لشر أغسطس من العام 2022

التاريخ 2022\9\16

المكان مجلات علمية مصنفة Q1 و Q2

الجهة المنظمة مبادرة نشر الأبحاث للطلبة

المستفيدين طلاب و طالبات و منسوبين كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

هدف اللقاء تحقيق اعلى عدد أوراق علمية





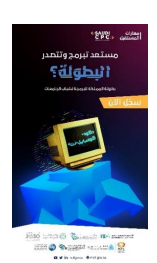
تفخر كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات ب#جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل بتميز طلابها وطالباتها، وتعتز بمشاركة ١٢ طالبًا وطالبة في نهائيات المسابقة السعودية للبرمجة لطلاب الجامعات ضمن مشاركين من جميع جامعات المملكه

التاريخ 2022\9\16

الجهة المنظمة مبادرة نشر الأبحاث للطلبة

المستفيدين طلاب و طالبات

هدف اللقاء المشاركة في مسابقة





نبارك لطالبة الكلية: هدى علي الغامدي وللباحث المشارك: د. عبدالله محمد المهيدب لتكريم ضمن التعادرة في مجلة مصنفة Q1بمعامل تاثير CiteScore 6.9: Journal of همبادرة في مجلة مصنفة Q1بمعامل تاثير Sensor and Actuator Networks

التاريخ 2022\9\16

المكان مجلات علمية مصنفة Q1

الجهة المنظمة مبادرة نشر الأبحاث للطلبة

المستفيدين طلاب و طالبات و منسوبين كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

هدف اللقاء نشر بحث



نعتر في كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبد الرحمن بن فيصل شراكتنا في جائزة الابتكار الرقمي سعياً لتحقيق #رؤية_السعودية_2030 لبناء مجتمع رقمي واعد، وايماناً من القيادة بأهمية تطوير ودفع عجلة التحول الرقمي وتمكين المواهب المبتكرة.

التاريخ 2022\9\24

المكان الرياض

الجهة المنظمة وزارة الاتصالات و تقنية المعلومات

المستفيدين طلاب و طالبات و منسوبين كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

هدف اللقاء مشاركة في جائزة الابتكار الرقمي



تواجد المتأهلين من طلبة كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات في الرياض للمنافسة بالمسابقة البرمجيّة العالميّة التي تطلقها وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات بالشراكة مع الجامعات السعوديةSaudi CPC

التاريخ 2022\9\17

المكان الرياض

الجهة المنظمة وزارة الاتصالات و تقنية المعلومات

المستفيدين طلاب و طالبات

هدف اللقاء مشاركة في مسابقة





ترقية سعادة الدكتور/ ديمة على القحطاني بمناسبة الترقية إلى أستاذ مساعد

التاريخ 2022\9\20

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المستفيدين أعضاء هيئة التدريس

هدف اللقاء ترقية



بمناسبة #اليوم_الوطني_السعودي_92 يسر نادي كلية الحاسب وتقنية المعلومات دعوتكم للمشاركة في مسابقة Artathon

التاريخ 2022\9\23

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المستفيدين طلاب و طالبات

هدف اللقاء مشارة في مسابقة



يشارك في المؤتمر والمعرض السعودي للحوسبة عالية الأداء للعام 2022 نحو 50 متحدث يمثلون دول عدة منها أمريكا وبريطانيا وفرنسا وألمانيا وهولندا وإيطاليا وخبراء سعوديون ومن دول خليجية وعربية وممثلون لقطاعات حكومية وخاصة

التاريخ 2022\9\26

المكان مبنى العمادات المساندة

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المستفيدين افراد المجتمع

هدف اللقاء تقديم 7 جلسات رئيسية و 24 محاضرة علمية وجلسات نقاش و 5 ورش عمل



برعاية معالي رنيس جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل أ.د. عبدالله الربيش يسر كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات دعوتكم لحضور المؤتمر والمعرض السعودي الحادي عشر للحوسبة عالية الأداء ٢٠٢٢

التاريخ 2022\9\27

المكان مبنى العمادة المساندة

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب و تقنية هالمعلومات

المستفيدين افراد المجتمع

هدف اللقاء المؤتمر و المعرض السعودي الحادي عشر للحوسبة عالية الأداء



معالي رئيس جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل أد/ عبدالله بن محمد الربيش خلال افتتاح المؤتمر والمعرض السعودي الحادي عشر للحوسبة عالية الأداء

التاريخ 2022\9\27

المكان مبنى العمادات المسائدة

الجهة المنظمة كلية علوما الحاسب و تقتية المعلومات

المستفيدين افراد المجتمع

هدف اللقاء مؤتمر و معرض





شكر للجنة المنظمة للمؤتمر والمعرض السعودي ال 11 للحوسبة عالية الأداء للعام 2022 واللجنة العلمية والحضور والمتحدثين ومديري الجلسات من داخل المملكة وخارجها وكل من شارك في النجاح الباهر للمؤتمر ALU_HPC22#

التاريخ 2022\9\29

المكان مبنى العمادات المساندة

الجهة المنظمة كلية علوما الحاسب و تقتية المعلومات

المستفيدين افراد المجتمع

هدف اللقاء مؤتمر و معرض





التاريخ 2022/11/23م

المكان فندق الريتزكارلتون الرياض

الجهة المنظمة وزارة التعليم

المستفيدين طلاب وطالبات الجامعة

هدف اللقاء مؤتمر الشراكات المستدامة



فوز مشروع طالبات كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات بالمركز الثالث

التاريخ Oct13,2022

المكان جامعة الاميرة نوره

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين الطالبات

هدف اللقاء مسابقة المعرض الوطني she codes 2022



مباركة لطالبات الكلية الحائزين على مراكز متقدمة في برنامج بوصلة الطاقات

التاريخ 11Oct,2022

المكان مبنى العمادات المساندة

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين طلاب الكلية

هدف اللقاء الاحتفال بالفوز في برنامج بوصلة الطاقة







دعوه لحضور مونديال الجامعة الثقافي

التاريخ Oct13,2022

الجهة المنظمة عمادة شؤون الطلبة

المستفيدين طلاب الكلية

هدف اللقاء مسابقة ثقافية



مباركة لطالبتان من الكلية لحصولهما على المركز الثالث في بطولة كرة السلة

17Oct, 2022 التاريخ

المكان

كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات الجهة المنظمة

> الطالبات المستفيدين

تكريم الطالبات الفائزات هدف اللقاء

بطلات فريق كرةالسلة

الهنوف طلال العقيل	كلية الهندسة	
مريم عثمان الخالدي	كلية العندسة	
بتول فائز ال سنان	كلية الطب	
ريم عبدالرحمن حريري	كلية الطب	
إسراء نذير العبيد	كلية الطب	
رهف عبدالله القحطاني	كلية الآداب	
جوري عبدالخالق العواد	كلية الآداب	
غلا عبدالله العتيبي	كلية الآداب	
نورا خالد الصقر	كلية الحاسب	
لبنى محمد المعاوي	كلية الحاسب	
لولوه ابراهيم القصيبي	كلية الدراسات التطبيقية	
بانه رائد عنبوسي	كلية العلوم	
وفاء مصطفى المجلجل	كلية العلوم	







كرسي أرامكو يقدم 30 بحثًا علميا للأمن السيبراني

التاريخ 11Oct,2022

الجهة المنظمة أرامكو

المستفيدين الطلاب

هدف اللقاء البحوث العلمية المقدمة من أرامكو



ي أرامكو السعودية للأمن السيبراني ، جامعة الإمام عبدالرحمن بن فـيـصــل

SAUDI ARAMCO CYBER SECURITY C AT IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVE

تكريم الفائزين بجائزة هاكاثون تطبيقات الذكاء الاصطناعي

التاريخ 20ct,2022

المكان كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب

المستفيدين الطلاب

هدف اللقاء تكريم



الشرقية تبدع

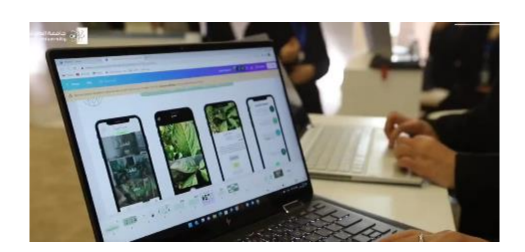
التاريخ 3/11/2022

المكان بهو كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات مبنى (A11)

الجهة المنظمة بتنظيم نادي قوقل للطلبة المطورين

المستفيدين طلاب وطالبات السنة الاولى من الكلية

هدف اللقاء الشرقية_تبدع



تنمية الفكر الابتكاري والإبداعي لمنسوبيها

التاريخ 2023/1/7

المكان برنامج زوم

الجهة المنظمة وكالة الجامعة للبحث العلمي والابتكار

المستفيدين طلاب وطالبات الجامعة

هدف اللقاء جائزة الجامعة السنوية للابتكار - ابتكر المستقبل



بلاك هات 22

التاريخ 2022/11/17

المكان برنامج زوم

الجهة المنظمة النادي الطلابي في الكلية

المستفيدين الطلاب والطالبات

هدف اللقاء بلاك – هات 22



الشرقية تبدع

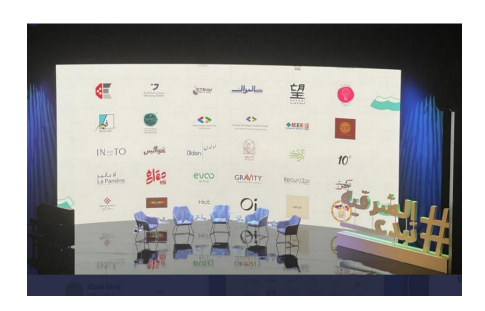
التاريخ 2022/11/18م

المكان كلية الحاسب

الجهة المنظمة النادي الطلابي في الكلية

المستفيدين طلاب وطالبات الجامعة

هدف اللقاء الشرقية_ تبدع



كرسىي أرامكو

التاريخ 28نوفمبر

المكان ارامكو

الجهة المنظمة كلية الحاسب

المستفيدين طلاب وطالبات الكلية

هدف اللقاء كرسي أرامكو للامن السيبراني







حكايا التطوع

التاريخ 2022/8/7

المكان جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل

الجهة المنظمة إدارة الشراكة المجتمعية

المستفيدين الطلاب

هدف اللقاء تروي تجربتها الطالبة / بشرى آل هتيلة رئيسة نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات



استعراض 3 ابتكارات لكلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات في معرض الابتكار

التاريخ 2022/12/1

المكان جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل

الجهة المنظمة جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل

المستفيدين الطلاب و أعضاء هيئة التدريس

هدف اللقاء استعراض ابتكارات أعضاء هيئة التدريس و الطلاب





حصول النادي الطلابي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات على المركز الأول في تقييم عمادة شؤون الطلاب للأندية التخصصية

التاريخ 14\12\2022

المكان كلية الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة عمادة شؤون الطلاب للأندية التخصصية

المستفيدين أعضاء النادي الطلابي بكلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

هدف اللقاء الحصول على المركز الأول في تقييم عمادة شؤون الطلاب



تعاون النادي الطلابي مع مركز ذكاء لإقامة أول مسابقة مقدمة من معسكر الذكاء الاصطناعي

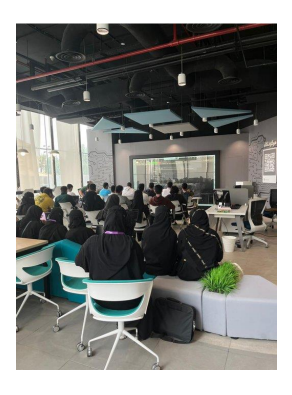
التاريخ 2022\12\14

المكان مركز ذكاء

الجهة المنظمة النادي الطلابي بالكلية مع مركز ذكاء

المستفيدين طلاب وطالبات

هدف اللقاء معسكر





جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل تنفذ 9 مشاريع في مجالات الأمن السيبراني والتحري الرقمي مع ارامكو

التاريخ 2022\15

المكان كلية الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المستفيدين المجتمع

هدف اللقاء

اعلان خبر جريدة الرياض بأن جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل تنفذ 9 مشاريع في مجالات الأمن

السيبراني والتحري الرقمي مع ارامكو



مسابقة العدد الثاني من مجلة تِقائة

التاريخ 2022\12\15

المكان كلية الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة النادي الطلاب لكلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المستفيدين طلاب وطالبات

هدف اللقاء مسابقة



جامعة الامام عبد الرحمن بن فيصل و أرامكو السعودية تستعرضان التعاون في مجال الأمن السيبراني والتحري الرقمي

التاريخ 2022\12\14

المكان كلية الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المستفيدين

هدف اللقاء استعراض التعاون في مجال الأمن السيبراني والتحري الرقمي



جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل وأرامكو السعودية تستعرضان التعاون في الأمن السيبراني - صحيفة اليوم

التاريخ 2022\16

المكان كلية الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المستفيدين المجتمع

هدف اللقاء استعراض التعاون في مجال الأمن السيبراني والتحري الرقمي



يعلن نادي علوم الحاسب وتقنية المعلومات في جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل عن فتح باب التسجيل في المعسكر الأول للبرمجة التنافسية لعام 2022-2023

التاريخ 12\12\202

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة النادي الطلابي لكلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المستفيدين طلاب كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

هدف اللقاء تهيئة عدد من الطلاب على مهارات البرمجة التنافسية









بالتعاون مع عمادة شؤون الطلاب صاحب الندوة العلمية معرضًا مصغرًا حوى إبداع طلبة الجامعة في الخط العربي والفنون التشكيلية، كما تضمن عددًا من المشاركات العلمية لكلية علوم الحاسب وتقتية المعلومات للتعريف بمشاريع الذكاء الاصطناعي في اللغة العربية

التاريخ 2022\12\20

المكان كلية الآداب

الجهة المنظمة كلية الاداب بالتعاون مع عمادة شؤون الطلاب

المستفيدين افراد المجتمع

هدف اللقاء إقامة معرض









لقاء سعادة عميد الكلية د. عبدالله المهيدب مع القناة السعودية للتحدث عن مبادرة حاسوبك لا ترميه

التاريخ 2022\12\28

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات بالتعاون مع إدارة الشراكة المجتمعية و جمعية ارتقاء

المستفيدين افراد المجتمع

هدف اللقاء المحافظة على النعمة الرقمية لتعزيز مفهوم إعادة تدوير الأجهزة الرقمية



فيديو | د. عبدالله المهيدب عميد كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات في جامعة الإمام عبدالرحمن: مبادرة "حاسوبك لا ترمية" تهدف المحافظة على النعمة الرقمية لتعزيز مفهوم إعادة تدوير الأجهزة الرقمية

التاريخ 2022\12\29

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة الإخبارية

المستفيدين افراد المجتمع

هدف اللقاء مقابلة اخباريه



مبادرة نشر الأبحاث لطلاب الكليات

التاريخ 05\01\2023 م

المكان جامعة الأمير محمد بن فهد

الجهة المنظمة مركز الأمن السيبراني بجامعة الأمير محمد بن فهد.

المستفيدين طلاب وطالبات الجامعة

هدف اللقاء تكريم الطلاب المشاركين في مبادرة نشر الابحاث







هاكاثون الابتكار الصحي

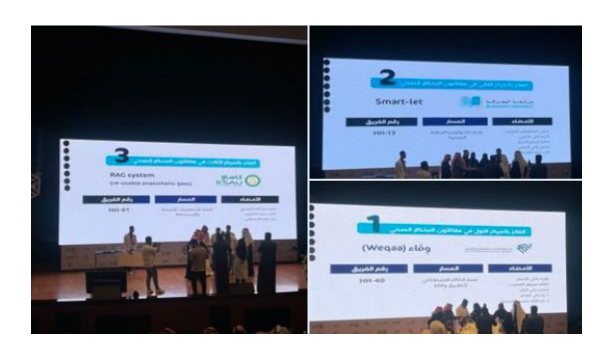
التاريخ 31\01\2023 م

المكان كلية الحاسب

الجهة المنظمة عمادة شؤون الطلاب

المستفيدين طلاب وطالبات الجامعة

هدف اللقاء تكريم الطالب الفائز في هاكاثون الابتكار الصحي



تكريم الطالبات ضمن مبادرة نشر الأبحاث للطلبة

التاريخ 10/2/2023

المكان مبادرة نشر الأبحاث للطلبة

الجهة المنظمة Journal of Sensor and Actuator Networks

المستفيدين طلاب وطالبات الكلية

نبارك لخريجين الكلية :المها العبداللطيف ساره التميمي شوق العثمان آمنه الحسين وعد الدوسري شيخة السنيدي لتكريم ضمن #مبادرة_نشر_الأبحاث_للطلبة لنشر بحث في مجلة مصنفة Q1بمعامل تاثير دف اللقاء CiteScore 6.9: Journal of Sensor and Actuator Networks



التعريف بجائزة الابتكار السنوية

التاريخ 9/2/2023

المكان برنامج زوم

الجهة المنظمة وكالة البحث العلمي والابتكار

المستفيدين طلاب وطالبات الكلية

هدف اللقاء المعلوم الحاسب وتقنية المعلومات ممثلة بوكالة البحث العلمي والابتكار دعوتكم لحضور

التعريف بجائزة الابتكار السنوية











يسر كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات دعوتكم لحضور التعريف بجائزة الابتكار السنوية لجائزة الأمام عبدالرحمن بن فيصل

د. داليا الجيزاوي

رنيمة وحدة الابتكار وكالة الجامعة للبحث العلمي والابتكار



الثلاثاء ۱۴ فمبرابر ۲۰۲۳ ۱۲٫۳۰ - ۱۲٫۳۰ مساغ





Big Data and Cognitive تكريم للنشر في مجلة

التاريخ 2023/2/10

Big Data and Cognitive المكان

الجهة المنظمة مبادرة نشر الأبحاث للطلبة

المستفيدين طلاب وطالبات الكلية

نبارك لطالبة الكلية: هدى علي الغامدي وللمشرف: د. عبدالله محمد المهيدب لتكريم ضمن : د. عبدالله محمد المهيدب لتكريم ضمن : د. عبدالله القاء #مبادرة_نشر_الأبحاث_للطلبة لنشر بحث في مجلة Big Data and Cognitive : د. عبدالله محمد المهيدب لتكريم ضمن : د. عبدالله محمد المهيدب لتكريم ضمن : د. عبدالله محمد المهيدب لتكريم ضمن Computing : هدف اللقاء #معامل تاثير Computing : د. عبدالله محمد المهيدب لتكريم ضمن Computing : د. عبدالله محمد المهيدب لتكريم ضمن المعادل المعادل



الفوز بمنتخب العاب القوى

التاريخ 1/2/2023

المكان برنامج زوم

الجهة المنظمة النادي الطلابي في الكلية

المستفيدين طلاب وطالبات الكلية

تهنئ الكلية الطالبة لجين العلوان على تحقيقها الميداليتين الذهبية و الفضية في منتخب ألعاب







تقيم كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات الاختبار التحريري للمتقدمين والمتقدمات لبرنامج ماجستير العلوم في أنظمة المعلومات لمن انطبقت عليهم شروط القبول

التاريخ 2023/3/13م

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات مبنى A11 لطلاب مبنى 650 لطالبات

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين طلاب وطالبات الماجستير

هدف اللقاء اجراء اختبارات للقبول في الماجستير



الإنتاج الشهري لمبادرة نشر الأبحاث مشاركة طلاب كلية الحاسب

التاريخ 223/2/12م الى223/2/28م

الجهة المنظمة عمادة البحث العلمي

المستفيدين طلاب وطالبات الجامعة

هدف اللقاء نشر الابحاث





حصول نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات على المركز الأول ضمن تقييم عمادة شؤون الطلبة للأندية التخصصية للفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي 2023م

التاريخ 2023/3/21م

المكان عمادة شؤون الطلبة

الجهة المنظمة عمادة شؤون الطلبة للأندية التخصصية

المستفيدين طلاب وطالبات كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

هدف اللقاء تهنئة بالفوز بالمركز الأول





زيارة سعادة نائب الشؤون الأكاديمية د. غازي عبد الرحمن العتيبي لكلية علوم الحاسب حيث التقى سعادة العميد د. عبدالله المهيدب ووكلاء الكلية ورؤساء الأقسام

التاريخ 2023/3/6

المكان كلية علوم الحاسب مبنى A11

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب

المستفيدين منسوبي الكلية

هدف اللقاء مناقشة الخطة الاستراتيجية للكلية





تفخر كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات بفوز الطالب ريان عبد العزيز المسعد بالمركز الأول في مسابقة هاكثون المسؤولية المجتمعية طالب كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

التاريخ

الجهة المنظمة SRA-KSA جمعية المسؤولية المجتمعية

المستفيدين طلاب وطالبات الجامعة

هدف اللقاء المشاركة في المسابقات على مستوى الجامعة لتنمية المجتمع وصنع الأثر



مشاركة نادي الذكاء الاصطناعي والروبوت في الندوة العلمية تزامناً مع اليوم العالمي للغة العربية

التاريخ 2022\12\20

المكان كلية الاداب بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل

الجهة المنظمة كلية الاداب بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل بالتعاون مع مجمع الملك سلمان العالمي للغة العربية

المستفيدين المجتمع

هدف اللقاء استعراض مجالات الذكاء الاصطناعي ومعالجة اللغة الطبيعية بالإضافة إلى الرسم الكتابي بخط الرقعة





تفخر كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات بحصول مشروع وصل من كلية علوم الحاسب وكلية إدارة الاعمال على المركز الثالث بجائزة جود الجامعة

التاريخ 2023/3/17

الجهة المنظمة جمعية جود إدارة الشراكة المجتمعية جامعة الامام عبد الرحمن بن فيصل

المستفيدين طلاب وطالبات الجامعة

هدف اللقاء المشاركة في مسابقة تطوعيه



تكريم الطالبات الفائزات بالمراكز الأولى في بطولات الرياضية بالجامعة ونبارك لطالبات كلية علوم الحاسب حصولهم على عدد من المراكز الأول والثاني والثالث

التاريخ 2023/3/31

المكان إدارة النشاط الرياضي

الجهة المنظمة إدارة النشاط الرياضي

المستفيدين طلاب وطالبات الجامعة

هدف اللقاء تعزيز ثقافة الرياضة وحب التنافس







تستقبل كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات وعميدها الدكتور عبدالله المهيدب سعادة رئيس شركة الحلول السيبرانية م.سعيد السعيد للمقابلات الشخصية التي تستضيفها الكلية للقبول في عدة وظائف بالشركة بعد اجتيارهم الاختبار

التاريخ 2023/3/21

المكان كلية علوم الحاسب مبنى A11

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب

المستفيدين طلاب وطالبات الكلية

هدف اللقاء مساعدة الطلاب للحصول على وظانف

مسابقة التقط العلم

التاريخ

هدف اللقاء

2023/3/20م

الجهة المنظمة كليات الخليج والاتحاد السعودي للأمن السيبراني والبرمجة برعاية سمو امير المنطقة

المستفيدين طلاب وطالبات الجامعة

حقق طلاب كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات المركز الأول في مسابقة التقط العلم والطلاب هم راوي الجريفاني -بسام عسيري-عبدالعزيز الشايع



هاكثون الابتكار في طب القلب والاوعية الدموية

التاريخ 2023/3/21

الجهة المنظمة ماتقى القلب الوطنى الثاني – المركز الوطنى للقلب

هدف اللقاء تبارك كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات لطالب الكلية لحصوله على المركز الأول في هاكثون الابتكار

في طب القلب والاوعية الدموية الطالب خالد الظفيري والمشرف د عبدالرحمن الحربي





حصول مشروع IoTears على المركز الأول

التاريخ 2023/5/11

المكان جامعة الملك فهد للبترول و المعادن

Women in data science

المستفيدين طلاب وطالبات الكلية

نبارك لطالبات الكلية من برنامج الأمن السيبراني عهود العتيبي دانيه الحارثي غدي رياني لينا مير غلاني شروق باجندوح والمشرفات دأمل الأحمدي دملاك الجابري حصول مشروعهم على الموكز الاول لأفضل بوستر IoTears: Framework for DDoS Attack

detection in IoT based Network using ML Models





مسابقة مايكروماوس

التاريخ 16/5/2023

المكان في مركز الملك فيصل للمؤتمرات بجامعة الملك عبدالعزيز

الجهة المنظمة في مركز الملك فيصل للمؤتمرات بجامعة الملك عبدالعزيز

المستفيدين طلاب وطالبات الكلية

هدف اللقاء الخالية الطالبات: رهف الغامدي هتون الغامدي ميمونة الطويل لحصولهن على المركز

الثاني في مسابقة مايكروماوس



اليوم التعريفي للمجلس الطلابي في الكلية

التاريخ 2023/5/28

الجهة المنظمة هواوي للاتصالات

المستفيدين طلاب وطالبات الكلية

هدف اللقاء الكلية الطالبة أبرار الغامدي و فوز فريقها بالمركز الثالث على مستوى العالم في مسابقة

هواوي للإتصالات و تقنية المعلومات ضمن مشاركة ٣٦ دولة و ١٤٦ فريقا





حصول مشروع على المركز الثالث لأفضل بوستر

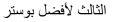
التاريخ 2023/5/11

المكان جامعة الملك فهد للبترول و المعادن

Women in data science

المستفيدين طلاب وطالبات الكلية

نبارك لطالبات الكلية من برنامج الذكاء الاصطناعي نوال الشيخ لجين النجراني الهتون العنزي مشاعل المصيريعي سلام الشمري ومشرفهم د.ادم اولاتنجي حصول مشروعهم على المركز







تم مشاركة نجم كلية علوم الحاسب الطالب عبدالرحمن بن محمد الشهري في مسابقة نجم الجامعة

التاريخ 7/6/2023

المكان قاعة المؤتمرات الكبرى A16

الجهة المنظمة عمادة شؤون الطلبة

المستفيدين طلاب الجامعة

هدف اللقاء خلق جو التنافس بين الكليات على مستوى الجامعة



حصول نادي البرمجة لكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات على المركز الأول في البرنامج التدريبي لذكاء الاصطناعي والبرمجة حصولهم على التميز أفضل برنامج تخصصي على مستوى الجامعة الشكر موصول لقادة لجنة التدريب والمسابقات أفنان مهران -موزة السماعيل بالتعاون مع قادة الأندية التخصصية :ممدوح الظفيري-نادي البرمجة – فواز العياشي- نادي الذكاء الاصطناعي

التاريخ 2022/8/7م

المكان قاعة المؤتمرات

الجهة المنظمة وكالة شؤون الطلاب

المستفيدين طلاب الجامعة

هدف اللقاء تكريم الفائزين في الحفل



الشكر وتقدير لشركة صحارى نت على رعايتها حفل ختام الأنشطة لكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات ونتمنى دعمهم المتواصل للكلية وحضورهم الكريم

التاريخ 6//6/2023

المكان قاعة المؤتمرات

الجهة المنظمة نادي الكلية مع الأنشطة الطلابية

المستفيدين طلاب وطالبات كلية علوم الحاسب

هدف اللقاء تكريم المتفوقين



معرض مشاريع التخرج

التاريخ 2023/6/20 م

المكان مبنى A11

الجهة المنظمة وحدة مشاريع التخرج

المستفيدين طلاب و طالبات الكلية

هدف اللقاء عرض مشاريع التخرج للطلاب





المشروع الفائز بالمركز الأول المشرفين: د. أدم صنداي-د. ريم زغدود الطالبات: الهتون العنزي-لجين النجراني-سلام الشماسي-نوال الشيخ-مشاعل المصيريعي

المشروع الفائز بالمركز الثاني في مشاريع التخرج المشرفين: د. ندا أسلم -د. عرفان الله -د. منى إسماعيل

الطالبات: فاطمة الناصر-أفراح شاهد-مريم السبيت-مشاعل الشهراني-شهد الفداغ

المشروع الفائز بالمركز الثالث في مشاريع التخرج المشرفين: د.خالد العيسى-أ.غدير العزمان

الطالبات: بشرى الهتيلة -أسماء بدر- نور الحميد- ليان المبارك-فجر الملا

التاريخ 2023/6/20 م

المكان مبنى A11

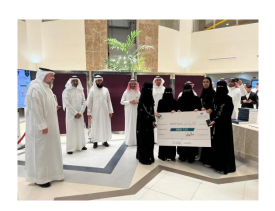
الجهة المنظمة وحدة مشاريع التخرج

المستفيدين طلاب و طالبات الكلية

هدف اللقاء عرض مشاريع التخرج للطلاب







الاولمبياد الثقافي لعام 1444

التاريخ 2023/6/14 م

الجهة المنظمة الاولمبياد الثقافي

المستقيدين طلاب و طالبات الجامعات

نبارك لطلابنا من كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات لفوزهم في مسابقة القران الكريم والسنة النبوية ضمن مسابقة الأولمبياد الثقافي لعام 1444 ه المقام على مستوى الجامعة من قبل عمادة شؤون الطلبة قائد اللجنة الإدارية لنادي الكلية على ال تركي وعضو اللجنة الإعلامية بقر الحداد لفوزهما في المسابقات الفنية لمجالي التصوير الفوتوغرافي والأفلام القصيرة





حفل ختام الكلية لعام 1443-1444هـ

التاريخ 2023/6/21م

المكان مبنى A11

الجهة المنظمة وحدة العلاقات العامة

المستفيدين منسوبي الكلية من أعضاء هيئة التدريس وإداريين

هدف اللقاء تكريم الأعضاء على جهودهم وعطائهم خلال العام الدراسي









زيارات خارجية



فعاليات المؤتمر والمعرض السعودي الحادي عشر للحوسبة عالية الأداء بتنظيم كلية علوم الحاسب وتقتية المعلومات

التاريخ 2022 سبتمبر 2022م

المكان D3 مبنى

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المستفيدين جميع افراد المجتمع

هدف اللقاء يتناول المؤتمر مواضيع تتعلق بتطبيقات الحوسبة عالية الأداء و البيانات الضخمة و التحليلات و الذكاء الاصطناعي و التعلم الآلي



المنتدى الدولي للامن السيبراني

التاريخ 2022/11/10م

المكان الهيئة الوطنية للامن السيبراني بالرياض

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين طلاب وطالبات السنة الاولى من الكلية

هدف اللقاء المنتدى الدولي للامن السيبراني 2022







مؤتمر الشراكة المستدامة

التاريخ 2022/11/23م

المكان الرياض

الجهة المنظمة الكلية

المستفيدين الوزارات والهيئات والجامعات والكليات

هدف اللقاء مؤتمر الشراكة المستدامة

بحضور معالي رئيس جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل د. عبدالله الربيش استقبلت الكلية نائب رئيس أرامكو م. يوسف العليان، ومدير إدارة حماية المعلومات بأرامكو

التاريخ 9\12\2022

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب

المستفيدين افراد المجتمع

هدف اللقاء للاطلاع على إنجازات كرسي أرامكو السعودية للأمن السيبراني

اللقاء التعريفي بحاضنة اعمال جامعة الامام عبد الرحمن بن فيصل

التاريخ 2022\13

المكان مسرح مبنى A11

الجهة المنظمة حاضنة اعمال جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل

المستفيدين الطلاب و الطالبات بالكلية

هدف اللقاء للتعرف على وحدة ريادة الاعمال و إنجازاتها و حاضنة اعمال الجامعة و خدمتها

اطلاق وحدة ريادة الاعمال المرحلة الثانية من جولتها التعريفية حيث زيارة كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات للتعريف بحاضنة أعمال الجامعة

التاريخ 2022\14

المكان A11

هدف اللقاء

الجهة المنظمة وحدة ريادة الاعمال

المستفيدين طلاب و أعضاء

تعريف بحاضنة أعمال الجامعة وخدماتها ودور وحدة ريادة الأعمال وأبرز إنجازاته دعمأ

وتشجيعاً لريادي الجامعة من أعضاء وطلبة



زيارة وفد المؤسسة العامة لتحلية المياة المالحة

التاريخ 16\12\2022

هدف اللقاء

المكان جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل

الجهة المنظمة جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل

المستفيدين المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة

جانب من زيارة وفد المؤسسة العامة لتحلية المياة المالحة لجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل تضمنت

جولة في مركز البحوث بكلية العلوم و كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات و كلية الهندسة

استقبال الكلية اليوم لمستشار نائب رئيس الجامعة للبحث العلمي والابتكار د. صالح التركي بحضور عميد ووكلاء الكلية ورؤساء الاقسام العلمية

التاريخ 2022\12\26

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المستفيدين الأقسام العلمية

هدف اللقاء لبحث أوجه التعاون المشترك لاستقطاب كراسي بحثية للاقسام العلمية

دعوة لحضور معرض الارجل الخشبية

التاريخ 1/2/1444 هـ

المكان برنامج زوم

الجهة المنظمة النادي الطلابي في الكلية

المستفيدين طلاب وطالبات السنة الاولى من الكلية

دعوة لطلبة الكلية لحضور العرض المسرحي الحاصل على عدة جوائز في المشاركات المحلية هدف اللقاء والدولية اليوم الاربعاء الساعة 7:30 مساء بمسرح جمعية الثقافة والفنون بالدمام بحضور سعادة نائب رئيس الجامعة للشؤون الاكاديمية وبتنظيم عمادة شؤون الطلبة.

دعوة لحضور معرض الارجل الخشبية

التاريخ 2023/5/23

المكان كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين طلاب وطالبات الكلية

تحت رعاية سعادة عميد كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات الدكتور عبدالله المهيدب، وبحضور سعادة وكيل الكلية للتطوير والجودة الدكتور ياسر بامعروف، زار الكلية هذا اليوم ممثلين عن شركة Red Hat للتعريف بالشهادات الاحترافية المقدمة من Red Hat وبحثوا أوجه التعاون بين Red Hat و الكلية



جولة ميدانية داخل كليه علوم الحاسب وتقنيه المعلومات لطالبات المرحلة الثانوية

التاريخ 2023/5/8

المكان كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات

المستفيدين طالبات الثانوية الرابعة بالدمام

جولة ميدانية داخل كليه علوم الحاسب وتقنيه المعلومات قسم الطالبات من طالبات مدرسه هدف اللقاء الثانوية الرابعة بالدمام والهدف التعرف على الكليه والاقسام الموجوده بها وتم توزيع هدايا

بسيطه لهم





زيارة مدير الموارد البشرية بالجامعة أ. عبدالله أبو راس لكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات لتعزيز التعاون المشترك لتطوير المستمر

التاريخ 8/6/2023

المكان كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب

المستفيدين منسوبي الجامعة

هدف اللقاء للاطلاع تعزيز التعاون المشترك لتطوير المستمر بما يحقق اهداف الجامعة لتنمية القدرات البشرية





زيارة نانب رنيس الجامعة للبحث العلمي والابتكار أ.د/فهد بن أحمد الحربي للكلية خلال افتتاح معرض مشاريع التخرج الثامن بحضور عميد الكلية د/عبدالله المهيدب

التاريخ 2023/6/20م

المكان بهو كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات A11

المستفيدين طلاب وطالبات كلية علوم الحاسب



زيارة لمنشأة مصفاة أرامكو الجبيل (ساسرف)

29Oct, 2022 التاريخ

المكان شركة مصفاة أرامكو بالجبيل (ساسرف)

الجهة المنظمة كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين طلاب قسم الامن السيبراني

هدف اللقاء تعريفي بعمل المصنع





جدول(32) الدورات والبرامج التدريبية وبرامج التعليم المستمر المقدمة لأفراد ومؤسسات المجتمع عام 1444هـ

عدد أعضاء هيئة الندريس المشاركين في تقديم الدورة أو البرنامج	ىيدى <u>ن</u> ئە:	عدد المست	مدة الدورة او البرنامج	تاريخ الدورة أو البرنامج	مكان انعقاد الدورة أو البرنامج	الحدية /	اسم الدورة أو البرنامج	٩
								1
								2
								3
								4
								5

جدول(33) الندوات والمحاضرات العامة المقدمة لأفراد ومؤسسات المجتمع عام 1444هـ

عدد أعضاء هيئة التدريس المشاركين في تقديم الندوة أو المحاضرة			تاريخ الندوة أو المحاضرة		الكلية / الجهة	,	م
6	645	861		المدارس	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات		1
							2
							3
							4
							5

جدول(34)

الاستشارات والدراسات الفنية والمهنية المقدمة لمؤسسات وهيئات المجتمع عام 1444هـ



التاريخ	الجهة المستفيدة من الاستشارة أو الدراسة	الكلية / الجهة	الاستشارة أو الدراسة المقدمة	م
21/01/2023	King Fahad Hospital of the University		A Deep Learning ramework for Diagnosis of Pneumonia, Covid-19, and Tuberculosis	1
23/10/2022	Faculties, admin staff and students	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	Arabic Sentiment analysis of YouTube comments	2
				3
				4
				5

جدول(35) الشراكات المجتمعية التي تم إبرامها عام 1444هـ

الفنات المستفيدة	نبذة مختصرة عن مجال الشراكة		دوىيە)	مسمى الشراكة المجتمعية	·
جمعية إرتقاء	جمع الحواسيب من الأفراد بغرض إعادة تدويرها.	الخيرية		مبادرة حاسوبك لا ترميه 3	1
	3.3				2



جدول(36) الدورات التدريبية التي حصل عليها موظفو الجامعة عام 1444هـ (*)

الكلية / الجهة	ين الذين	عدد الموظف				
التابع لها الموظف او الموظفة		تم تدریبهم ذکور	تاريخ الدورة	مكان انعقاد الدورة	اسم الدورة	م
			1444/03/30	منصة إثرائي - معهد الإدارة العامة	بناء ثقافة تنظيمية فعالة	1
			1444/03/20	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	الحوسبة السحابية	2
			1444/01/12	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	عالم الواقع الافتراضي	3
			1444/03/13	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	لغة البرمجةPython	4
			1444/03/06	معهد الإدارة العامة	أساسيات نظام التشغيل Linux	
			1444/06/15	معهد الإدارة العامة	برمجة التطبيقات بلغةJava	6
			17/05/1444	الأكاديمية السعودية الرقمية بالتعاون معUDACITY	DIGITAL TRANSFORMATIO N AND CLOUD COMPUTING FOR BUSINESS LEADERS PROGRAM	
			1444/11/26	مركز القياد ة بجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل	أنماط القيادة	8
			1444/05/04	منصة إثرائي - معهد الإدارة العامة	مهارات التفاوض الفعال	9
			1444/16/15	منصة إثرائي - معهد الإدارة العامة	قيادة فرق العمل	10
			1444/03/29	منصة إثرائي - معهد الإدارة العامة	#	
			1444/04/26	منصة إثرائي - معهد الإدارة العامة	بناء ثقافة تنظيمية فعالة	12
			1444/07/14	معهد الإدارة العامة	اعداد وصياغة العقود	13

الكلية / الجهة	ين الذين	عدد الموظف				
التابع لها		تم تدریبهم				
بع . الموظف او			تاريخ الدوره	مكان انعقاد الدورة	اسىم الدورة	م
الموطفة		ذكور				
			1444/04/21	عمادة الاتصالات وتقنية	Math Tools in	14
				المعلومات بجامعة الامام	OneNote	
				عبدالرحمن بن فيصل		
			1444/02/19	عمادة الاتصالات وتقنية	الاستخدام الامن للأجهزة	15
				المعلومات بجامعة الامام	المحمولة	
				عبدالرحمن بن فيصل		
			1444/02/02	عمادة الاتصالات وتقنية	الهندسة الاجتماعية	16
				المعلومات بجامعة الامام		
				عبدالرحمن بن فيصل		
			1444/04/14	عمادة الاتصالات وتقنية	برنامج الإحصائيات	17
				المعلومات بجامعة الامام	SPSS	
				عبدالرحمن بن فيصل		
			1444/05/21	عمادة الاتصالات وتقنية	تقنيات الهجوم والاختراق	18
				المعلومات بجامعة الامام		
				عبدالرحمن بن فيصل		
			1444/05/17	عمادة الاتصالات وتقنية	Microsoft Exel	19
				المعلومات بجامعة الامام	(Level 2)	
				عبدالرحمن بن فيصل	1	
			1444/05/05	عمادة الاتصالات وتقنية	Microsoft Stream	20
				المعلومات بجامعة الامام		
				عبدالرحمن بن فيصل		
			1444/04/22	عمادة الاتصالات وتقنية	Microsoft Forms	21
				المعلومات بجامعة الامام		
				عبدالرحمن بن فيصل		
			1444/01/13	عمادة الاتصالات وتقنية	نظام الجرائم الالكترونية	22
				المعلومات بجامعة الامام	السعودي	
				عبدالرحمن بن فيصل		
			2022/11/20	اكاديمية تطوير القيادات	اكتشاف وإدارة الذات	23
			2022/11/22-	الإدارية - معهد الإدارة		
				العامة		
				معهد الإدارة العامة - اثرائي	مهارات التفاوض الفعال	24
			1444			
				معهد الإدارة العامة - اثرائي	بناء ثقافة تنظيمية فعالة	25
			1444			
			2023/2/13	عمادة الاتصالات وتقنية	Introduction to	26
				المعلومات	Microsoft Power App	



الكلية / الجهة	فين الذين	عدد الموظ				
التابع لها		تم تدريبهم	تاريخ الدورة	مكان انعقاد الدورة	اسىم الدورة	۵
الموظف او الموظفة		ذكور	33 (.3	<i></i>	33 (`
			2023/2/16	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات		27
			2023/1/29	عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات	Question Pro	28
			44785	الإدارة العامة البشرية البشرية - عن بعد	ş . Q 3	29
			44957	الإدارة العامة البشرية البشرية - عن بعد	<u> </u>	30
			2022/10/9	الإدارة العامة البشرية البشرية - حضوري		31
			1444/07/25	الإدارة العامة البشرية البشرية - إثرائي		32
			1444/06/16	الإدارة العامة البشرية البشرية - إثرائي	•	33
			1444/05/17	الإدارة العامة البشرية البشرية - إثرائي	, c	34
			-à1444/5/27	معهد الإدارة بالرياض	دورة اعداد التقارير الإحصائية	35
			1444/5/7	معهد الإدارة العامة - اثرائي	اساسيات امن المعلومات	36
			1444/8/27	معهد الإدارة بالرياض	اساسيات الامن السيبراني	37
			1444/3/14	معهد الإدارة العامة - اثرائي	الاشراف الإداري	38
			1444/4/6	معهد الإدارة العامة - اثرائي	الانتماء والولاء المؤسسي	39
			1444/3/28	معهد الإدارة العامة - اثرائي	التحقيق الإداري	40
			1444/6/8	معهد الإدارة العامة - اثرائي	الجرائم المعلوماتية	41
			1444/3/11	·	مهارات السكرتارية الإبداعية	42
			1444/3/6		إدارة النزاع في بيئة العمل	43
			1444/3/13	جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل		44
			1444/5/14	جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل	, , , ,	45
			1444/6/5	معهد الإدارة العامة - اثرائي	تخطيط الموارد البشرية	46

الكلية / الجهة	· · · · · ·				
التابع لها الموظف او	تم تدريبهم	تاريخ الدورة	مكان انعقاد الدورة	اسم الدورة	م
الموظفة او	 ذكور				
		1444/5/20	جامعة الامام عبدالرحمن بن	صناعة المبادرات	47
			فيصل		
			-	مهارات التعامل مع الرؤساء	
		1444/7/3ھـ	معهد الإدارة العامة - اثرائي	دورة إدارة الإجتماعات	49
		1444/6/20 <i>هـ</i>	معهد الإدارة العامة - اثرائي	دورة الإشراف الإداري	50
		-1444/8/9	معهد الإدارة العامة - اثرائي	دورة التخطيط التنفيذي	51
		-≥1444/8/14 -≥====================================	معهد الإدارة العامة - اثرائي	دورة حل المشكلات و إتخاذ القرار	52
		2023/02/16	معهد الإدارة العامة - اثرائي	أساسيات مكتبة البنية التحتية ITIL	53
		18/يناير/2023	معهد الإدارة العامة - اثرائي	مهارات التفاوض الفعال	54
		1444/11/20	الجامعة	لغة البرمجة بايثون	55
		09/أكتوبر /202 2	الجامعة	القيادة الحديثة	56
		1444\2\14	الإدارة العامة للموارد البشرية - حضوري		57
		1444\6\12	معهد الإدارة العامة - اثرائي	إدارة الموقت	58
		23/03/21	جامعه الامام عبد الرحمن	دور الذكاء العاطفي لدى	59
			بن فیصل	القادة في تنمية الثقافة المؤسسية	
		2022/29/9	معهد الإدارة العامة -اثرائي	إدارة الاجتماعات	60
		2022/9/12	معهد الإدارة العامة -اثرائي	إدارة الميزانية	61
		2022/27/9	معهد الإدارة العامة -اثرائي	تطوير خدمات المستفيدين	62
		2023/18/1		•	
			البشرية - عن بعد		63
		2022/12/8	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد		64
		2023/1/11	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد		65
		2023/24/1	معهد الإدارة العامة -اثرائي	إدارة النزاع في بيئة العمل	66
			معهد الإدارة العامة -اثرائي		



				عدد الموظفين الذين	
م	اسم الدورة	مكان انعقاد الدورة	تاريخ الدوره	, ,	التابع لها الموظف او
				*	الموطفة
68	إدارة التغيير التنظيمي	معهد الإدارة العامة -اثرائي	2022/31/8		
69	إدارة الفعاليات	معهد الإدارة العامة -اثرائي	2022/21/8		
•		3 3 ,	2022/14/12		
70		البشرية - عن بعد			
	مهارات التعامل مع ضغوط	معهد الإدارة العامة ـاثرائي	2022/15/8		
	العمل				
72		/	2022/10/9		
		البشرية - حضوري			
		3,	2022/13/12		
73		البشرية - عن بعد			
	•	معهد الإدارة العامة -اثرائي			
		معهد الإدارة العامة ـاثرائي	2023/21/2		
	القرارات				
	الثقة بالنفس وتقدير الذات		2023/16/2		
76		البشرية - عن بعد			
77	مهارات التعامل مع الرؤساء	معهد الإدارة العامة -اثرائي	2023/2/9		
78	الابداع الإداري	معهد الإدارة العامة -اثرائي	2023/2/2		
79	اساسيات امن المعلومات	معهد الإدارة العامة -اثرائي	2023/14/2		
80	إدارة الازمات و الكوارث	معهد الإدارة العامة -اثرائي	2023/18/3		
81	تحديد الاحتياجات التدريبية	معهد الإدارة العامة ـاثرائي	2023/19/3		
	# ' -	معهد الإدارة العامة -اثرائي	2023/3/1		
82	واخلاقيات العمل				
			2022/2/10		
83		البشرية - عن بعد			
	=		2021/11/11		
84		البشرية - عن بعد			
	. 33 , .		2021/15/11		
85		البشرية - عن بعد			
86	تحديد الاحتياجات التدريبية	معهد الإدارة العامة -اثرائي	2021/21/9		
	##	معهد الإدارة العامة -اثرائي	4/10/2021		
	اخلاقيات العمل				
88	الاتصال الفعال في العمل	معهد الإدارة العامة -اثرائي	2021/27/9		
	<u> </u>			<u> </u>	L



الكلية / الجهة التابع لها الموظف او الموظفة	 تم تدريبهم	تاريخ الدوره	مكان انعقاد الدورة	اسم الدورة	م
		2022/12/8	معهد الإدارة العامة -اثرائي	الوعي القيادي	89
		2023/1/22	الإدارة العامة للموارد البشرية		90
		2021/4/11	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	التدريب في اللوائح التنفيذية	91
		2022/4/6	معهد الإدارة العامة - إثرائي	التنسيق الإداري	92
		2022/1/6	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد		93
		2022/22/5	الإدارة العامة للموارد البشرية - عن بعد	- 1	94
		9/10/2022	الإدارة العامة للموارد البشرية -		95

(*) لا يدخل ضمن هذا الجدول أعضاء هيئة التدريس.

جدول(37) أبرز المبادرات والبرامج والمشاريع التطويرية عام 1444هـ

أبرز المنجزات	نسبة المتحقق خلال العام	الفئة المستهدفة	وصف مختصر عن الأهداف	م
				1
				2
				3
				4
				5
				•
				•

2/5- إيضاح الخطوات المتخذة هذا العام لتحقيق الأهداف التالية:

14. تقليص إجراءات سير المعاملات، والقضاء على الأعمال المتكررة.

يتم اضافة البيانات في هذه المساحة - وصف نصى - جداول - احصائيات- صور - روابط لتقارير مصورة الخ

زيادة ميكنة العمل واستخدام التقنيات الحديثة في العملية الإدارية.

يتم اضافة البيانات في هذه المساحة - وصف نصى - جداول - احصائيات- صور - روابط لتقارير مصورة الخ

16. فيما يتعلق بتطوير الأساليب التنظيمية والإدارية.

يتم اضافة البيانات في هذه المساحة - وصف نصى - جداول - احصائيات- صور - روابط لتقارير مصورة الخ

الإنجازات والمعوقات والمقترحات



جدول(38) الإنجازات والتحديات والصعوبات التي واجهت الجهة ومقترحات علاجها في عام 1444هـ

ملاحظات	الإجراءات المقترحة لعلاج المشكلات والتغلب على الصعوبات		الإنجازات المتحققة خلال العام	#	القسم
					عميد الكلية
	تم تشكيل لجنة عليا للتنيق بين الاقسام. ايضا يتم الاقسام عن بعض محتوى المواد العلمية بناء على مقارنات مرجعية محلية وعالمية	وجود مواد مشتركة بين البرامج وضرورة مراجعة المواد العلمية لتقليص المدة	برامج		وكيل الجودة والنطوير والدراسات وخدمة المجتمع
			الاشراف على اعداد تقارير تجديد اعتماد ثلاث برامج بكالوريوس واعتماد اولي لبرنامج واحد من ABET	2	
			الاشراف على اعداد التقارير السنوية لبرامج البكالوريوس بالكلية	3	
		وجود ترابط مع باقي الخطط اخر من اعتماد البرنامج واخذ الموفقات عليه	اعداد التقارير السنوية لبرامج		
			الاشراف على برنامج بكالوريوس جديد في تقنية المعلومات مسار تحليل البيانات		
			تنظيم الكلية لمبادرة بالشراكة مع عمادة خدمة	6	

			المجتمع وجمعية		
			ارتقاء، وذلك		
			للمحافظة على		
			النعمة الرقمية		
			والاستفادة منها		
			تنظيم الكلية		
			لمبادرة "أمان"		
			و هي عبارة عن		
			سلسلة حملات		
			توعية ضد		
			الأخطار المحتملة		
			التي قد يواجهها		
			المر اهقون المر اهقون		
			المرابعون والأطفال عند		
			_		
			استخدام الإنترنت.		
			يقوم أعضاء هيئة		
			التدريس		
			المختصين بزيارة		
			مدارس المنطقة		
			الشرقية وتقديم		
			محاضرات		
			تو عوية.		
			, , ,	_	
	تم التنسيق مع ادارة الموارد	حجز الموقع وترتيب		8	
	البشرية واتاحة الورش	الضيافة	للإداريين الكلية		
	لمنسوبي الجامعة				
			توفير فرص	0	
				Э	
			وظيفية للخريجين		
	التوظيف وقد تم الرفع لأكثر	مد ۔ ، قرت کاف	دش أد - ادش ف	1	وكيل الدراسات
	= ' ' '	عدم وجود وقت كافي لأعضاء هيئة التدريس			
	من متقدم وتم رفضهم أ				العليا والبحث
	جميعاً	للتركيز على البحث			العلمي
			وأعضاء هيئة		
			التدريس والحصول		
			على جوائز علمية		
			من عمادة البحث		
			العلمي		
			إقامة ورش علمية	2	
			· ·	2	
			وثقافية وإرشادية		
			إكمال متطلبات فتح	3	
			ہے۔ں۔۔۔۔۔ برنامج ماجستیر	J	
			بردائي الشبكات في قسم الشبكات		
			في قسم السبدات والاتصالات		
			والانصالات		
•		i			

				إقامة لقاء مفتوح مع طلبة الدر اسات العليا	
				تكريم طلاب وطالبات الدراسات العليا	
				تكريم أعضاء هيئة التدريس المميزين بحثياً للعام 2022	
				تعاون بين كلية علوم الحاسب وأرامكو	
				فتح القبول لبرامج الدراسات العليا	
				توقيع اتفاقية تعاون مع شركة الحلول السيبرانية	
مالمية مو هو تعثر ب وتحف	بین <u>ن</u>	لنظر في الأليات رالممارسات العالمو لتعرف على الموه رالمتفوقين والمتعثر ربر امج رعاية وتد ردعم كل منهم	حاجة لتطوير الخدمات الكترونية في نظام جلات الطلاب بما يخدم سيرة الطالب الأكاديمية نظام الإرشاد الطلابي الأشراف الأكاديمي	الأنشطة الطلابية الا المنهجية واللامنهجية م وتوفير البيئة و	وكيل الشؤون الأكاديمية وشؤون الطلبة
				توفير الدعم اللازم للطلاب وتهيئتهم للمشاركات المحلية و الإقليمية و الدولية.	
				حصر بيانات المتعثرين في برنامج كليات الجامعة نهاية كل دراسة أسباب تعثر الطلاب ومتابعة خطط التحسين المتعثرين او الموشكيين على التعثر منها التوصية بطلبات	

لتحويل الإستثانية 4 تقيز ميادر ولل الإستثانية 4 تقيز ميادر و تطوير 4 الترام أصاحا كل التي تحكس مدى المثالة التقارير الدم الطلابي المبالة التقارير واحدال كالتحضير الدم الطلابي الكايفات في فظام الالكيونات في فظام الإكايسي ومدى موثل المثالة المث					
لا تغیز مبادر عطویر الدعم الطلابی الدعم الطلابی الدعم الطلابی التعرب مبدی المتعادی التارم اعضاء کل التی تحکی مبدی الدعم الطلابی الدعم الطلابی المحضیر الدعم الطلابی المتعلقات فی نظام المتعادی					
الدعم الطلابي المنابعة التقارير التزام اعصاء كل التقارير الدعم الطلابي المسمودي الدعم الطلابي الماكنوات في نظام الالكتروني وإدخال الكتروني وإدخال الكتابيي ومدى المورات الأداء المدالية المسب ومدلي السرمج ونسب ومعدلات النمام السرب فصليا السرمج ونسب والمنسبين السرمج ونسب والمنسبين المحالية النسب والمنسبين المنادة منها في والمنتزين والمنسبين المنادة منها في والمنتزين المنادة منها في والمنتزين المنادة منها في والمنتزين المنادة المقرار اللازمة الأكانيمي بين المنادة المناداء التقارير اللازمة التقارير اللازمة التقارير اللازمة التقارير اللازمة التقارير اللازمة التقارير اللازمة التواريخ			من الكلية.		
التي تعكن مدى الترام العساء كال الترام الطلابي قدم بمطلبات الدعم الطلابي الاكتروني وإدخال الكتلونات في نظام التكليفات في نظام الكتليفات في نظام الكتليفي ومدى موشرات الأداء 5 تحليل بيلالت الاكتربي ومدى التصري أو المناسبي الموسلية للسب والبيانات المحمدانية لنسب والبيانات المحمدانية ننسب والمستبين المحمدانية ننسب والمستبين المحمدانية المورا والتخطيط للاستغذة منها في والمحترين والمتخطيط للاستغذة منها في المحمدانيات التوارع الاداء التحسين الاداء التحسين الاداء التحسين الاداء التحديد الداء التحديد الداء التحار اللازمة الأكاديمي بين المقارير اللازمة التخارير اللازمة التخاريم اللازمة التحديد الداء التحديد الداء التحديد الداء التحديد الداء التحديد اللازمة التحديد اللازمة التحديد الداء التحديد اللازمة التحديد اللازمة التحديد اللازمة التحديد الداء التحديد اللازمة التحديد اللازمة التحديد اللازمة التحديد الداء					
التي تعكس مدى الترام اعساء كل الترام اعساء كل الترم اعساء كل الدعم الطلابي المراكز وابدال كالتحضير التكليفات في نظام الاكتروني وإدخال التكليفات في نظام الطلاب التكليفات في نظام الطلاب الاكتابيي وحدى الإكتابيي وحدى الإكتابيي وحدى السرب فصيلات إثمام ومعلالات إثمام الطلاب السرب فصيلات إلماماتية لتسب والبيانات الشرب فصيلات إلماماتية لتسب والبيانات المستحدين المستحدين المستحدين المستحدين المستحدين المستحدين التحديل الأترام التحديل الأداء التحديل الأداء الإكتابيي لكل التخالي المرامج ولياس المرامج الإمام واعداد الإكتابيي بين 7 مقارفة الإداء الاكتابيي بين 7 مقارفة الإداء التخالي المتحدين التخالي التحدين اداء التحدين التحدين اداء التحدين اداء التحدين اداء التحدين					
الترام اعضاء كل الدعم الطلابي العملية المسلمين ومدى والحقال الكانيسي ومدى ومدكات إلاكانيسي ومدى التسريب فصليات إلارامج ونسب ومعدلات إلارامج ونسب ومعدلات إلامين المحملية لنسب والبيانات التسريب فصليا السريب فصليا المحملية لنسب والبيانات المحملية المسمنين المحملية المستنين والمستنين والمستنين المستنين المسامين					
قسم بمتطلبات الدم الطلابي الانكتروني وإبخال التكليفات في نظام الانكليفات في نظام التكليفات في نظام الكانيمي ومدى موشرات الأداء الكانيمي ومدى ومعدلات إثمام المرب قصليا البرامج ونسب والبيانات المحولين الإحصائية لنسب والبيانات المحولين المحقائية لنسب والمعتذرين والمسخيين المحقائية النسب والمتخطيط الاستفادة منها في والمعتذرين التخطيط الاستفادة منها في واتخطيط الاتخطيط الاتخطيط الإنامي لكل المتاريز تنفيذ خطة برنامج وقياس الإداء الإدامج العادمي بين الإداء الكاديمي بين الإداء الكاديمي بين الإداء التأوير اللازمة الإداء الإداء التأوير اللازمة الإداء الإكاديمي المتابعة تطوير التدامج بانتظام التماريح بانتظام					
الدعم الطلابي التحضير التكافيات في نظام الكافيات في نظام الكانيمي ومدى موشرات الأداء الكانيمي ومدى المسالم ومدات ألما الإداء الإكانيمي ومدى البرامج ونسب ومعدات ألما الإداء الإحصائية لنسب والبيانات المحولين المحولين المحولين المحولين المخطيط الاستقداء منها في والمنتخدم منها في والمختذرين والمنتخدم منها في التخطيط الاستقداء منها في المخطيط المنتخدة منها في المخطيط المنتخدة منها في المخطيط المنتخدة منها في المنتخذة منها في المنتخذة منها في المنتخذة منها في المنتخذة المؤاديمي بين المنتخذة منها في الأداء الأكاديمي وفعالية البرامج بانتظام المنتخذة المناه					
كالتحضير التكليفات في نظام التكليفات في نظام سجلات الطلاب الإداع وقبل بيانات الإداع وسد لات الآداء الإداع وسب ومد لات إتمام الترسب فصلها البرامج ونسب والبيانات المحولين المحولين المحولين المحالية لنسب والمعتذرين والمعتذرين والمعتذرين المتعادة منها في والمعتذرين الأداء القرار" التغلي تغيذ خطط الإكانيمي لكل الإداء وقياس الإداء العمل لتحسين الاداء البرامج وقياس الإداء الأداء البرامج وقياس الإداء الأداء المعل لتحسين اداء البرامج الاثاء، الأصام وإحداد الأكاديمي بين الإداء الأكاديمي الأداء الأكاديمي الأداء الأكاديمي					
التكافرات في نظام الالكتروني وإبخال المجارت الطلاب التكافرات في نظام الكادري ومدى موشرات الإداء الكادريمي ومدى المحدول الإكادريمي ومدى المسلات التسرب فصليا الترسب فصليا الترسب فصليا التسرب فصليا التسرب فصليا التسرب فصليا التسرب فصليا المستفادة منها في والمستدرين والمستدرين والمستدرين المستفادة منها في والمستدرين التخام التخطيط للاستفادة منها في التحسين الاداء وقياس الكادريمي لكل التحسين الاداء الكادريمي لكل الترامج الممار تقارد خطة الترامج التمار الاداء الكادريمي الكادريمي الكادريمي الكادريمي الكادريمي الإداء الكادريمي الكادريم الكادريمي الكادريم ال					
التكليفات في نظام تحديل بيانات الملائب الأداء وقد المنتجد المنتجد المنتجد المنتجد المنتجد المنتجد المنتجد وسعب ومدى السرامج ونسب والبيانات التسرب فصليا البرامج ونسب المحولين المحولين المحولين والمنتجدين والمنتجدين والمنتجدين والمنتجدين المنتجدين المنتجدين التحسين الأداء واتخاذ القرار" التطوير والتخطيط للمنتجد وفياس الأكاديمي لكل لتحسين الأداء وقياس الأكاديمي الكاديمي الكاديمي بين المنتجد وقياس الأكاديمي بين الأناء التكاديمي بين الأناء التكاديمي بين الأناء التحدير اللازمة الأنسام وإعداد التحدير اللازمة التحدير المنتجدين التحدير المنتجدين التحديد الت					
سجلات الطلاب 5 تحليل بيانات الإثاثيمي ومدى موشرات الإذاء ومدلات القرام ومدد التمام البرامج ونسب والبيانات المحولين المحولين المحولين والمتخبرين والمتخبرين والمتخبرين والمتخبرين والتخطيط للاستفادة منها في والتخطيط التولير والتخطيط التحسين الإذاء 6 تقراح خطط الإذاء 7 مقارنة الإذاء الإكاديمي بين 7 مقارنة الإذاء الإنصام وإعداد التؤمير اللازمة التؤمير اللازمة التؤمير اللازمة التوامج بانتظام الإدامج بانتظام الإدامج بانتظام الإدامج التحسين اداء التحسين اداء					
موشرات الأداء الأكاديمي ومدى ومعدات المسلاب ومعدات المسلاب التسرب فصليا الإحصائية لنسب والبيانات المحوالين المحوالين المحوالين والمستدين والمعتذرين والمعتذرين والمعتذرين التطوير والتخطيط للاستفادة منها في واتخاذ القرار" التحسين الأداء الكاديمي لكل تتصين اداء تاثير تغيذ خطة برنامج وقياس الإكاديمي بين مقارنة الأداء التقارير اللازمة. التقارير اللازمة. التقارير اللازمة. التواحيد التحسين اداء تتحسين اداء تتحسين اداء تتحسين اداء تتحسين اداء وفعالية البرامج وفعالية البرامج وفعالية البرامج وفعالية البرامج وفعالية البرامج					
موشرات الأداء الأكاديمي ومدى ومعدات المسلاب ومعدات المسلاب التسرب فصليا الإحصائية لنسب والبيانات المحوالين المحوالين المحوالين والمستدين والمعتذرين والمعتذرين والمعتذرين التطوير والتخطيط للاستفادة منها في واتخاذ القرار" التحسين الأداء الكاديمي لكل تتصين اداء تاثير تغيذ خطة برنامج وقياس الإكاديمي بين مقارنة الأداء التقارير اللازمة. التقارير اللازمة. التقارير اللازمة. التواحيد التحسين اداء تتحسين اداء تتحسين اداء تتحسين اداء تتحسين اداء وفعالية البرامج وفعالية البرامج وفعالية البرامج وفعالية البرامج وفعالية البرامج				_	
الأكاديمي ومدى قدم الطلاب ومدلات إتمام البرامج ونسب والبيانات التسرب فصليا الإحصائية لنسب والبيانات المحولين المحولين المحولين التطوير والتخطيط للاستفدة منها في والمعتذرين واتخطيط التطوير والتخطيط التحدين الأداء 6 اقتراح خطط واتكذا القرار" الأكاديمي لكل الكاديمي لللالمحبي المالية في البرامج البرامج البرامج البرامج الإداء الأكاديمي بين 7 مقارنة الأداء التقارير اللازمة. التقارير اللازمة. التقارير اللازمة. البرامج بانتظام الإداء الأكاديمي وفعالية البرامج التنظام					
تقدم الطلاب ومعدلات إتمام البرامج ونسب والبيانات التسرب فصليا الإحصائية لنسب والمنتدين والمسحبين والمعتذرين والمعتذرين واتخذ لقرار" التطوير والتخطيط واتخاذ القرار" التحسين الأداء الأكاديمي لكل الإداء علي المسلم التحسين أداء العمل لتحسين أداء الإرامج الإدام، الأقسام وإعداد الأقسام وإعداد التقارير اللازمة. الأقدام الكاديمي الإدامة بانتظام الرامج انتظام الرامج انتظام					
و معدلات إتمام السرامج ونسب والبيانات الإحصائية لنسب والبيانات المحولين المحولين والمسحبين والمستغادة منها في والمعتذرين وانخطيط اللاستغادة منها في وانخطيط التخطيط التخطيط الأداء الأكاديمي لكل الأكاديمي لكل المحال لتحسين الأداء البرامج العمل لتحسين اداء البرامج الأقسام وإعداد الأقسام وإعداد التقارير اللازمة الأداء الأكاديمي الأداء الأكاديمي الدراء المتابية تطوير ومتالية تطوير التحسين اداء التحسين اداء					
البرامج ونسب التسرب فصليا الموسية لنسب الإحصائية لنسب والمعديين والمسحيين والمسحيين الأسافياذة منها في وانخطيط المستطيع والتخطيط التخطيط الترار" التحديم لكل الكديمي لكل الكديمي لكل الكديمي لكل المحدين الأداء الإداء وتغير خطة البرامج الإدامة الأداء الإدامة الأداء الإدامة الأداء الإدامة تطوير المتارير اللازمة, الأداء الأكاديمي الإداء الأكاديمي الدامة تطوير وفعالية البرامج			,		
التسرب فصليا والبيانات الإحصائية لنسب والبيانات المحولين والمسحبين والمعتذرين والمعتذرين التطوير والتخطيط المتفادة منها في واتخاذ القرار" اقتراح خطط الأكاديمي لكل العمل لتحسين الأداء البر المج البر امج الإمام وإعداد الإكاديمي بين حقوير الكاديمي بين الأكاديمي بين الأكاديمي بين الأكاديمي بين المتابر واللازمة الإمام واعداد الترامح بانتظام					
والبيانات المحولين المحولين المحولين والمستدين والمعتذرين والمعتذرين التطوير والتخطيط الاستفادة منها في واتخذ القرار" التحدين الأداء الأكاديمي لكل الأكاديمي لكل النمية خطة البرامج العمل لتحسين أداء البرامج الأكاديمي بين الإكاديمي بين الأكاديمي بين الأكاديمي بين الأكاديمي بين التقارير اللازمة. الأقسام وإعداد الإناء الأكاديمي البرامج بانتظام البرامج بانتظام وفعالية البرامج بانتظام					
المحولين والمنسحبين والمسحبين التطوير والتخطيط للاستفادة منها في واتخاد القرار" واتخاد القرار" التحسين الأداء الأكاديمي لكل الأكاديمي لكل التحسين أداء الممل لتحسين أداء الإرامج الإكاديمي بين مقارنة الأداء الأكاديمي بين التفارير اللازمة. الأقسام وإعداد الأداء الأكاديمي البرامج بانتظام الإرامج بانتظام التحسين أداء التحسين أداء					
والمنسحبين والمعتذرين والمعتذرين التطوير والتخطيط واتخاد القرار" واتخاد القرار" التحسين الاداء الإكاديمي لكل العمر تنفيذ خطة الإمل لتحسين اداء المرامج الأمام وإعداد الأقسام وإعداد الأقسام وإعداد الأقسام وإعداد الأقسام وإعداد التقرير اللازمة. الأداء الإكاديمي الأداء الإكاديمي وفعالية البرامج التحسين أداء وفعالية البرامج					
والمعتذرين التطوير والتخطيط والتخطيط والتخاذ القرار" فقراح خطط ولاكاديمي لكل وتناثير تنفيذ خطة وياس الأعاديمي الأداء والعمل لتحسين أداء العمل لتحسين أداء الإمامج الإقسام وإعداد الأقسام وإعداد الأقسام واعداد التقارير اللازمة. الأقسام الأداء الأكاديمي ولنامج التظام الإداء الأكاديمي					
للاستفادة منها في والتخطيط والتخطيط والتخاذ القرار" 6 اقتراح خطط التحسين الأداء الأكاديمي لكل التحسين الأداء التمل تنفيذ خطة برنامج وقياس العمل لتحسين اداء البرامج البرامج مقارنة الأداء الأكاديمي بين 7 مقارنة الأداء الأكاديمي بين التقارير اللازمة. الأقسام وإعداد التقارير اللازمة. الأسام وإعداد التدارير المارة. الأكاديمي الأداء الأكاديمي وانتظام الأداء الأكاديمي وانتظام الأداء الأكاديمي وفعالية البرامج بانتظام وفعالية البرامج التحسين أداء وفعالية البرامج وفعالية البرام وليداد وفعالية البرام وليداد وفعالية البرام وليداد وليدا					
التطوير والتخطيط واتخاذ القرار" التحسين الأداء الأكاديمي لكل الأكاديمي لكل تأثير تنفيذ خطة برنامج وقياس العمل لتحسين أداء البرامج الإمامة الأداء الأقسام وإعداد التقارير اللازمة. الأداء الأكاديمي البرامج بانتظام الإداء الأكاديمي وفعالية البرامج بانتظام					
واتخاذ القرار" اقتراح خطط التحسين الأداء الأكاديمي لكل برنامج وقياس العمل لتحسين أداء البرامج البرامج الأكاديمي بين مقارنة الأداء الأقسام وإعداد التقارير اللازمة. الأداء الأكاديمي النظام البرامج بانتظام التحسين أداء					
6 قتراح خطط التحسين الأداء الأكاديمي لكل الأكاديمي لكل التحسين الأداء التعر تنفيذ خطة العمل لتحسين أداء اللبرامج مقارنة الأداء الأكاديمي بين الأكاديمي بين الأقسام وإعداد الأقسام وإعداد التقارير اللازمة. الأداء الأكاديمي اللبرامج بانتظام الأداء الأكاديمي اللبرامج بانتظام اللبرامج بانتظام التحسين أداء التحسين أداء وفعالية البرامج					
لتحسين الأداء الأكاديمي لكل برنامج وقياس البرامج البرامج الأكاديمي بين مقارنة الأداء الأقسام وإعداد الأقسام وإعداد الأناء اللازمة. الأداء الأكاديمي وللبرامج بانتظام البرامج بانتظام البرامج بانتظام وفعالية البرامج					
الأكاديمي لكل برنامج وقياس العمل لتحسين أداء البرامج البرامج الأكاديمي بين الأقسام وإعداد الأقسام وإعداد التقارير اللازمة. الأسام وابانتظام الأداء الأكاديمي وينان أداء الأكاديمي					
الرامج وقياس العمل لتحسين أداء البرامج مقارنة الأداء الأكاديمي بين الأقسام وإعداد التقارير اللازمة. الأداء الأكاديمي البرامج بانتظام التحسين أداء وفعالية البرامج					
تأثیر تنفیذ خطة العمل لتحسین أداء البرامج الأكاديمي بين الأقسام وإعداد التقارير اللازمة. الأداء الأكاديمي البرامج بانتظام التحسين أداء وفعالية البرامج					
العمل لتحسين أداء البرامج مقارنة الأداء الأكاديمي بين الأقسام وإعداد التقارير اللازمة. التقارير اللازمة. الأداء الأكاديمي البرامج بانتظام التحسين أداء وفعالية البرامج					
البرامج مقارنة الأداء الأكاديمي بين الأقسام وإعداد التقارير اللازمة. النقارير اللازمة. الأداء الأكاديمي البرامج بانتظام البرامج بانتظام وفعالية البرامج					
7 مقارنة الأداء الأكاديمي بين الأقسام وإعداد الأقسام وإعداد النقارير اللازمة. النقارير اللازمة. 8 متابعة تطوير الأداء الأكاديمي الأداء الأكاديمي للبرامج بانتظام التحسين أداء وفعالية البرامج					
الأكاديمي بين الأقسام وإعداد الأقسام وإعداد التقارير اللازمة. 8 متابعة تطوير الأداء الأكاديمي الأداء الأكاديمي للبرامج بانتظام التحسين أداء وفعالية البرامج					
الأقسام وإعداد النقارير اللازمة. 8 متابعة تطوير الأداء الأكاديمي للبرامج بانتظام للتحسين أداء وفعالية البرامج					
النقارير اللازمة. 8 متابعة تطوير الأداء الأكاديمي الأداء الأكاديمي البرامج بانتظام التحسين أداء وفعالية البرامج					
8 متابعة تطوير الأداء الأكاديمي للبرامج بانتظام لتحسين أداء وفعالية البرامج					
الأداء الأكاديمي للبرامج بانتظام التحسين أداء وفعالية البرامج			التفارير اللازمة.		
للبرامج بانتظام التحسين أداء وفعالية البرامج					
لتحسين أداء وفعالية البرامج					
وفعالية البرامج					
وفعالية البرامج الأكاديمية.					
الاحاديميه.			وفعاليه البرامج		
			الاحاديميه.		

		قياس الأداء الأكاديمي للبرامج بناءً على مؤشرات الأداء وإعداد التقارير وفقًا لذلك. بتنفيذ مبادرة		
		تطوير التدريب الميداني عن طريق رفع توعية الطلاب بأهمية التدريب		
تم الرفع بتعاونات من خارج الكلية وخارج الجامعة لإمكانية اتاحة المواد المطلوبة	ازدياد عدد الطلبات لفتح مواد من مستويات أخرى نظرا لوجود خريجين فصل أول وانتقال بعض المواد المطلوبة الى الفصل الثاني والثالث الموازنة	برنامج الماجستير والبكالوريوس الى 3 فصول	1	رئيس قسم علوم الحاسب
تم التواصل مع عمادة الجودة والاعتماد بالجامعة وعمل عدة لقاءات والجتماعات مع وحدة الدراسات العليا بالقسم وتم اسناد عضو في العمادة كمشرف لاستقبال اسئلتنا ومراجعة المستندات	التجربة الأولى للكلية للاعتماد المؤسسي وعدم وجود خبرة سابقة		2	
تم عمل اجتماعات مكثفة مع لجان الجودة والبرامج على مستوى الكلية والجامعة للتاكد من الموائمة والحفاظ على الاعتماد.	حيث أن البرنامج معتمد من ABET يجب عمل خطة توائم الاعتماد العالمي والمؤسسي وتوائم الإطار الخاص لاختبار قياس	برنامج بكالوريوس علوم الحاسب لنكون 4 سنوات بدلا من 5	3	
تم اعطاء الاولوية للعمل على تجديد الاعتماد وتحول الخطط ثم اكمال العمل على خطة برنامج هندسة البرمجيات	العمل على تطوير خطة علوم الحاسب التحول الى علوم الحاسب التحول الى 4 سنوات - كذلك العمل على التقدم بتجديد اعتماد خطة بكالوريوس علوم الحاسب- العمل على الاعتماد المؤسسي لبرنامج الماجستير	برنامج بكالوريوس جديد (هندسة البرمجيات)	4	
تم العمل على دراسة حالة كل طالب وطالبة والتأكد من موائمة الخطة الجديدة مع خطتهم القديمة حيث أن	عملية انتقال الطلبة على الخطة الجديدة في سنتهم الاخيرة	_	5	



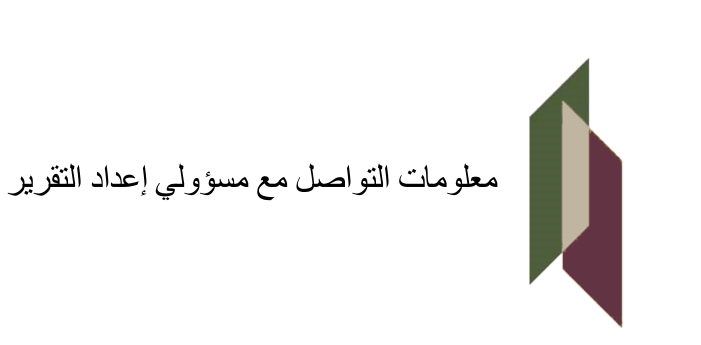
الاختلاف كان في السنة الاخيرة فقط، ليتم الاستفادة من المقررات الجديدة المطروحة في الخطة الجديدة والتي تم اعتمادها في ابريل 2022		10	9	
		تخريج عدد 10 طالبات في برنامج ماجستير علوم الحاسب		
اقتراح بترشيح عدد من خريجي الكلية المتميزين للحصول على منحة دراسية لدراسة ماجستير علوم الحاسب، كذلك العمل على تطوير الخطة لفتح مسارات أخرى	انخفاض عدد المنقدمين للبرنامج وذلك لعدم انطباق الشروط على البعض كذلك وجود برامج ماجستير مماثلة في جامعات بنفس المنطقة برسوم أقل	وطّالبة في برنامج الماجستير في علوم الحاسب		
تم الاستعانة بكرسي أرامكو للأمن السيبراني لتغطية عدد من الاوراق العلمية التي تفي باهداف الكرسي	عدم وجود دعم مالي للاوراق المنشورة			
		قبول عدد من الأوراق العلمية المنشورة من قبل طلبة قسم علوم الحاسب ضمن مبادرة نشر أبحاث الطلاب.		
تم عمل خطة زمنية لتسليم التقارير المطلوبة كما تم تاجيل المجلس الاستشاري الخارجي للماجستير لتزامنه مع مجلس البكالوريوس ووجود نقص بالأعضاء.	نزامن المجلس الاستشاري مع تجديد اعتماد البرنامج ومع وجود نقص في اعضاء القسم للعمل على النقارير المطلوبة	الاستشار <i>ي</i> الخارجي الخامس	10	
لا يوجد	لا يوجد	افتتاح برنامج ماجستير العلوم في نظم المعلومات وتحليل البيانات		رئيس قسم نظم المعلومات
متابعة التحديثات دوريا مع الاقسام الاخرى	ارتباط مقررات البرنامج المقترح بمقررات من الاقسام الاكاديمية الاخرى مثل قسم علوم الحاسب وقسم الذكاء الاصطناعي	العرض الاول لمسار تقنية		



الموائمة مع البرامج المعتمدة في الجامعات العالمية لتصميم البرنامج المحدث وفقا لذلك		ومرور البرامج الاخرة بعملية تحديث الخطط الدراسية مما ادى الى اعادة صياغة ملفات البرامج اكثر من مرة للموائمة مع التحديثات تقليص عدد السنوات ومحاولة عدم الاخلال بجودة البرنامج ومتطلبا الاعتماد	. •		
تم عمل اجتماعات مكافة مع الجان الجودة والبرامج على مستوى الكلية والجامعة التأكد من الموائمة.		التأكد من تحقيق متطلبا الإطار في خطة البرناه وتواصيف المقررات	شهادة الموائمة		رئيس قسم الشبكات
تم الرفع بتعاونات من خارج الكلية وخارج الجامعة لإمكانية اتاحة المواد المطلوبة	ری	ازدیاد عدد الطلبات لفت مواد من مستویات أخر نظرا لوجود خریجین فصل أول وانتقال بعض المواد المطلوبة الى الفصل الثاني والثالث للموازنة	برنامج البكاليريوس الى 3	2	
تم عمل اجتماعات مكافة مع لجان الجودة والبرامج على مستوى الكلية والجامعة للتأكد من الموائمة والحفاظ على الاعتماد.	ل وائم بم	حيث أن البرنامج معتما من ABET يجب عمل خطة توائم الاعتماد العالمي والمؤسسي وتو الإطار السعودي للتعليد العالي في الأمن السيبر (سايبر-التعليم)	برنامج بكاليريوس العلوم في الأمن السيبراني والتحري الرقمي لتكون 4	3	
تم عمل اجتماعات مكانفة مع لجان الجودة والبرامج على مستوى الكلية والجامعة للتأكد من الموائمة.	<u>ل</u> ار ، في	يجب عمل خطة توائم الاعتماد العالمي والمؤسسي وتوائم الإط السعودي للتعليم العالي الأمن السييراني (سايير التعليم)	خطة برنامج ماجستير العلوم في	4	
تم الاستعانة بكرسي أرامكو للأمن السيبراني لتغطية عدد من الاوراق العلمية التي تفي باهداف الكرسي		عدم وجود دعم مالي للاوراق المنشورة	رفع عدد من طلبات مكافأة التميز بالنشر العلمي نظيرا	5	



		للنشر في مجلات ذات تصنيفQ1	
		قبول عدد من الأوراق العلمية المنشورة من قبل طلبة قسم الشبكات والاتصالات ضمن مبادرة نشر أبحاث الطلاب.	
تم عمل خطة زمنية لتسليم التقارير المطلوبة		الاستشار <i>ي</i> الخارجي للقسم	
زيادة نسبة التوظيف الأكاديمي والاداري	تغطية العبء التدريسي والاداري لمقررات ولجان القسم	الفصول الثلاثة	رئيس قسم هندسة الحاسب
فتح باب التوظيف الأكاديمي لتغطية حاجة القسم الأكاديمية والبحثية	الحاجة الماسة لكو ادر أكاديمية في تخصصات الذكاء الاصطناعي	المطورة للبرنامج استة اعتمادها	
تغيير مسمى القسم الى قسم الذكاء الاصطناعي ، تماشيا مع رؤية المملكة في تغيل التخصص ، ممى يساعد على التوسع في تخصصات ومسارات فرعية وبرامج عليا تخص التخصص	عدم موائمة تخصص برنامج الذكاء الاصطناعي ومخرجاته لمسمى القسم (هندسة الحاسب) ، مما سبب في محدودية التعريف للبرنامج الناشئ في المخاطبات الرسمية التي تخص القسم	البرنامج للطالبات بنسبة 100%	



جدول(39) معلومات التواصل مع مسئولي إعداد التقرير

البريد الإلكتروني	رقم الجوال	رقم الهاتف	الوظيفة	الأسم
amalamer@iau.edu.sa			رئيسة وحدة التقارير	البندري العامر