

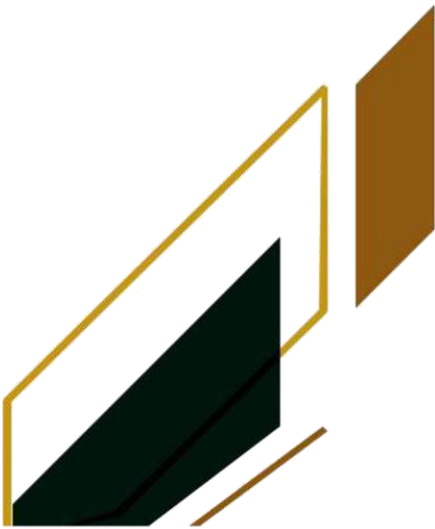


جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology

التقرير السنوي لكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

العام الدراسي ١٤٤١-١٤٤٢ هـ

الفهرس

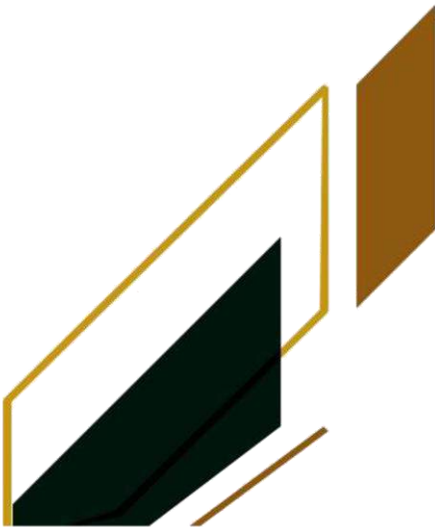
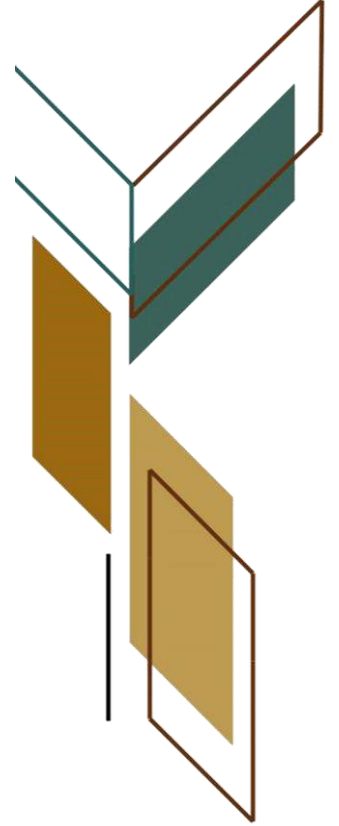


١. نبذة عن الكلية

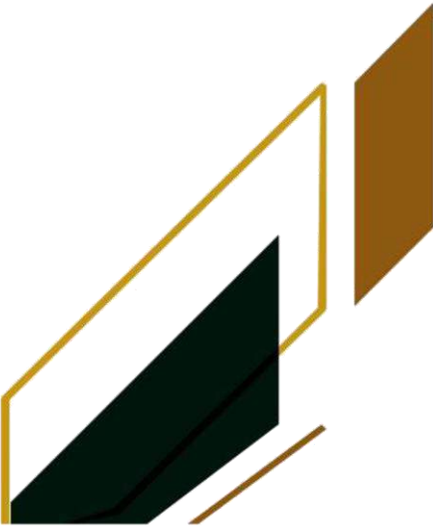
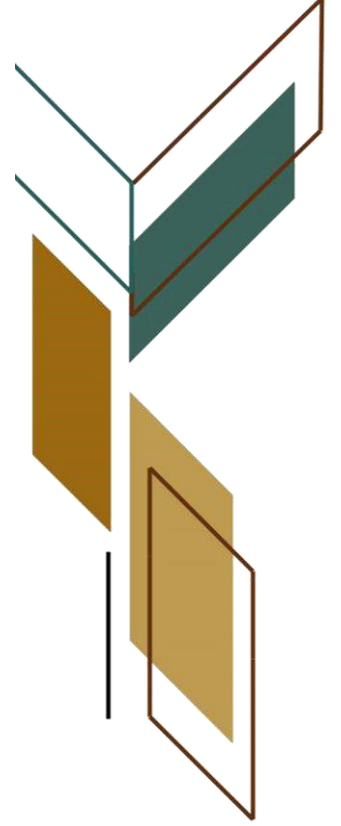
- ١،١ كلمة عميد كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات..... ٦
- ٢،١ الرؤية، الرسالة، الأهداف والقيم ٩
- ٣،١ متطلبات الكلية ١٠
- ٤،١ معلومات مختصرة عن الكلية..... ١١
- ١،٤،١ قسم علوم الحاسب ١٣
- ١،١،٤،١ بكالوريوس العلوم في علوم الحاسب ١٤
- ٢،١،٤،١ ماجستير العلوم في علوم الحاسب ١٦
- ٢،٤،١ قسم نظم المعلومات الحاسوبية..... ١٧
- ١،٢،٤،١ بكالوريوس العلوم في نظم المعلومات الحاسوبية ١٨
- ٣،٤،١ قسم هندسة الحاسب ٢١
- ١،٣،٤،١ بكالوريوس العلوم في الذكاء الاصطناعي ٢٢
- ٤،٤،١ قسم الشبكات والاتصالات..... ٢٤
- ١،٤،٤،١ بكالوريوس العلوم في الأمن السيبراني والتحري الرقمي..... ٢٥
٢. التقرير السنوي لإنجازات الكلية..... ٢٩
- ١،٢ العملية التعليمية وتطويرها ٣٠
- ١،١،٢ الأقسام العلمية..... ٣١
- ٢،١،٢ الطلاب ٣٢
- ٣،١،٢ أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم ٤٣
- ٤،١،٢ الابتعاث ٥٦
- ٥،١،٢ مكتبات الجامعة ٥٩
- ٢،٢ البحوث والدراسات والكراسي العلمية وبراءات الاختراع والجمعيات العلمية ٦٠
- ٣،٢ أنشطة وخدمات الرعاية الطلابية..... ٧٢
- ١،٣،٢ الأنشطة الطلابية ٨٤
- ٢،٣،٢ التدريب والتطوير ٩٨
- ٣،٣،٢ المشاركات والمسابقات ٢١٥
- ٤،٣،٢ الإنجازات ٢٢٢
- ٥،٣،٢ زيارات ومشاركات خارجية..... ٢٧١
- ٤،٢ خدمة المجتمع ٢٧٣
- ٥،٢ تنمية القوى العاملة والإدارة والتشغيل..... ٢٧٦

٢٨١	المبادرات التطويرية وشبكات وأنظمة المعلومات
٢٨٣	المشاريع
٢٨٥	الإجازات والمعوقات والمقترحات
٢٩٥	معلومات التواصل مع مسؤولي إعداد التقرير

1. نبذة عن الكلية



١.١ 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 لدعم 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 للملكة القيادة والمعايير السامية والقيم، والجودة والإبداع والعمل الجماعي والتعلم المستدام والشعور القوي بدورهم المهني المستقبلي.

لتحقيق تلك الاهداف، تملك الكلية كوادر ونخبة من أعضاء هيئة التدريس والموظفين لقيادة هذا الصرح العلمي التقني متحدياً ومنافساً لبرامج عالمية، ليكون خريجها الطلبة مميزين ومبدعين بإذن الله تعالى لسوق عمل واعد. حيث أن الكلية استقطبت وبجهد عالٍ كفاءات أكاديمية في مجال البحث العلمي وطرق التدريس الحديثة بالإضافة الى انتقاء موظفين أكفاء على قدر من المسؤولية والمعرفة.

تمنح الكلية درجة البكالوريوس في أربع تخصصات وهي علوم الحاسب، ونظم المعلومات الحاسوبية، والأمن السيبراني والتحري الرقمي، والذكاء الاصطناعي، بالإضافة الى تقديم برنامج ماجستير العلوم في علوم الحاسب في مرحلة الدراسات العليا . وتسعى الكلية في المستقبل القريب لفتح تخصصات نوعية أخرى مثل برنامج علم البيانات .

ولمواكبة 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.

٣.١ 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:

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

القيم:

- تعليم عالي الجودة
- البحث والعمل الإبداعي
- الشراكة المجتمعية
- التفكير المنطومي والتقني
- الالتزام

٣.١ متطلبات الكلية:

١. الحصول على شهادة الثانوية العامة - علمي، بالإضافة لاجتياز اختباري القياس والقدرات بنسبة تحددها الكلية.
٢. اجتياز السنة التحضيرية بمعدل (٣ من ٥) على الأقل.

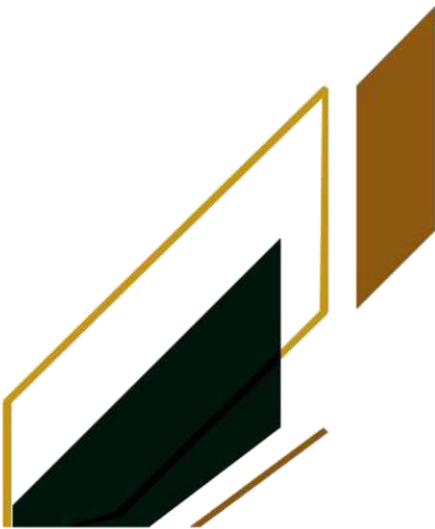
٤,١ معلومات مختصرة عن الكلية:

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 ٢٠١٠ م بجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل (جامعة الدمام سابقاً). تمنح الكلية الدرجة في التخصصات التالية:

١. ماجستير العلوم في علوم الحاسب.
٢. بكالوريوس العلوم في علوم الحاسب.
٣. بكالوريوس العلوم في نظم المعلومات الحاسوبية.
٤. بكالوريوس العلوم في الأمن السيبراني والتحري الرقمي.
٥. 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 .

١.٤.١ قسم علوم الحاسب



1.1.4.1 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 وتميز 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 تناسب مع مختلف المجالات في الحياة، ويهتم أيضاً بكيفية التراسل داخل الشبكات، وحماية تراسل المعلومات بينها؛ فداًماً ما يركز تخصص علوم الحاسب على الأنظمة والبيانات والأمن سواء للشبكات أو للمعلومات، وكيفية إنشاء الخوارزميات 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:

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 تخريج مؤهلين قادرين على :

- استخدام المهارات والمعرفة الحاسوبية اللازمة لإيجاد وتنفيذ الحلول في مجال علوم الحاسب.

- الإسهام بفعالية كفرد، كعضو أو كفائد لفريق عمل.
- تطبيق القيم الأخلاقية والاجتماعية في ممارساتهم المهنية.
- الانخراط في التعلم المستمر مدى الحياة، مواصلة الدراسات العليا، التطوير المهني، وخدمة المجتمع.

الفرص الوظيفية:

- مطور برامج
- مصمم جرافيك
- أخصائي تقنية المعلومات
- مهندس برمجيات
- مصمم مواقع
- مختبر للبرمجيات
- مدير شبكة حاسوبية
- مدير أنظمة حاسوبية
- مطور تطبيقات الهاتف المتنقل
- مطور مواقع
- مدير أمن الشبكات
- عالم بعلوم الحاسوب / باحث
- محلل نظم
- مطور وسائط متعددة
- دعم فني للحاسوب

٢.١.٤.١ ماجستير العلوم في علوم الحاسب:

يتكون البرنامج من ٣٠ ساعة معتمدة تتوزع على ما يزيد عن ٤ فصول دراسية وتقدم المسارات الثلاثة التالية (٩ ساعات معتمدة لكل مسار):

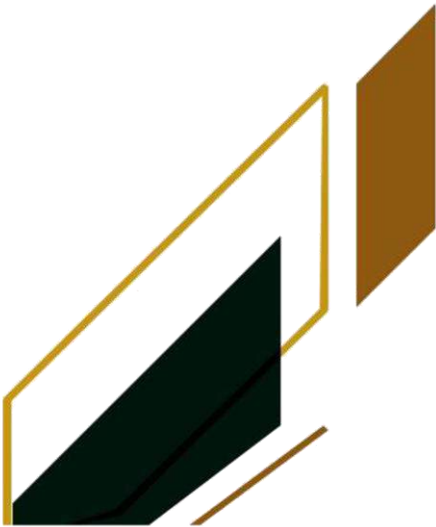
- البيانات الضخمة والحوسبة السحابية
- أمن المعلومات
- هندسة البرمجيات

الفرص الوظيفية:

- عالم البيانات
- باحث هندسة البرمجيات
- استشاري تكنولوجيا المعلومات
- أخصائي شبكات
- باحث أمن المعلومات
- مطور البرمجيات
- باحث علوم الحاسوب
- مهندس برمجيات
- مدير مشروع تكنولوجيا المعلومات



٣،٤،١ قسم نظم المعلومات الحاسوبية



٤.١، ٢، ١: 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.

الرسالة:

تقديم تعليم عالي الجودة في أنظمة المعلومات الحاسوبية لإعداد الطلاب لمواجهة التحديات التقنية والإدارية 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 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 قيادة الأعمال وقيادة الشركات في قطاع تكنولوجيا المعلومات.

الفرص الوظيفية:

تتاح 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

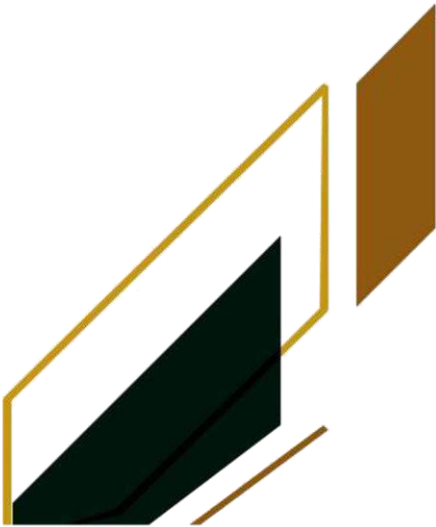
نظم، مبرمجين، إدارة مشاريع تقنيات المعلومات، إدارة قواعد البيانات، المقاول في قطاع تقنية المعلومات و أيضاً متابعة

الدراسات العليا و الكثير من المجالات الواسعة في مجال علوم الحاسب وتقنية المعلومات، وتشمل:

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



٣.٤.١ قسم هندسة الحاسب



٤.١، ١.٣، ١.٤: بكالوريوس العلوم في الذكاء الاصطناعي:

يساهم الذكاء الاصطناعي في تحقيق رؤية المملكة ٢٠٣٠ والتي تهدف للانتقال إلى عالم الإبداع والابتكار عبر التطور التقني للروبوتات. تدعو جميع هذه التطورات إلى 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 الآلي، تطبيقات استخراج البيانات، هندسة المعرفة، تحليلات بيانات الذكاء الاصطناعي، والبحوث والابتكارات في الذكاء الاصطناعي.

وتتضمن المقررات الرئيسية: أساسيات الذكاء الاصطناعي، التعلم الآلي، التنقيب عن البيانات، تمثيل المعرفة، معالجة الصور الرقمية، الروبوتات والأنظمة الذكية، ومعالجة اللغة الطبيعية.

الرسالة:

تقديم خدمات تعليمية ومجتمعية 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:

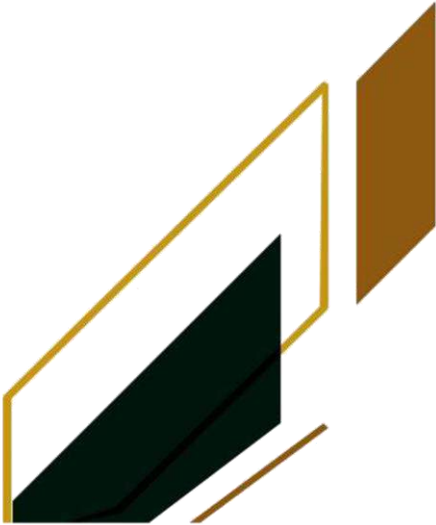
١. تطبيق مبادئ ومفاهيم وتقنيات الذكاء الاصطناعي لوضع حلول مبتكرة.
٢. إظهار مهارات حل المشكلات، مدعومة بتقنيات تحليلية وكمية مناسبة.
٣. تنمية ثقافة الابتكار والبحث في الذكاء الاصطناعي وعلوم البيانات والتخصصات ذات الصلة.
٤. المساهمة في البشرية باستخدام الذكاء الاصطناعي، أثناء العمل بشكل فردي أو داخل فريق.
٥. إظهار السلوك الأخلاقي والاستعداد للتعلم مدى الحياة.

الفرص الوظيفية:

- مطور برامج
- محلل البيانات
- عالم بعلوم الحاسوب
- إحصائي ذكاء اصطناعي
- مهندس تعلم الآلة
- مطور ذكاء الأعمال
- عالم بيانات



4.4.1 قسم الشبكات والاتصالات



1.4.4.1 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 الالكتروني 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 الرياضية لأمن المعلومات، شبكة الأدلة الجنائية وكشف التسلسل تدقيق نظام المعلومات، وأمن الشبكات، تحليل الأدلة الرقمية، الهندسة المعمارية لنظام التشغيل الآمنة، تقنيات وأدوات الأدلة الجنائية الرقمية، إدارة أمن المعلومات والمعايير والحمول 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.

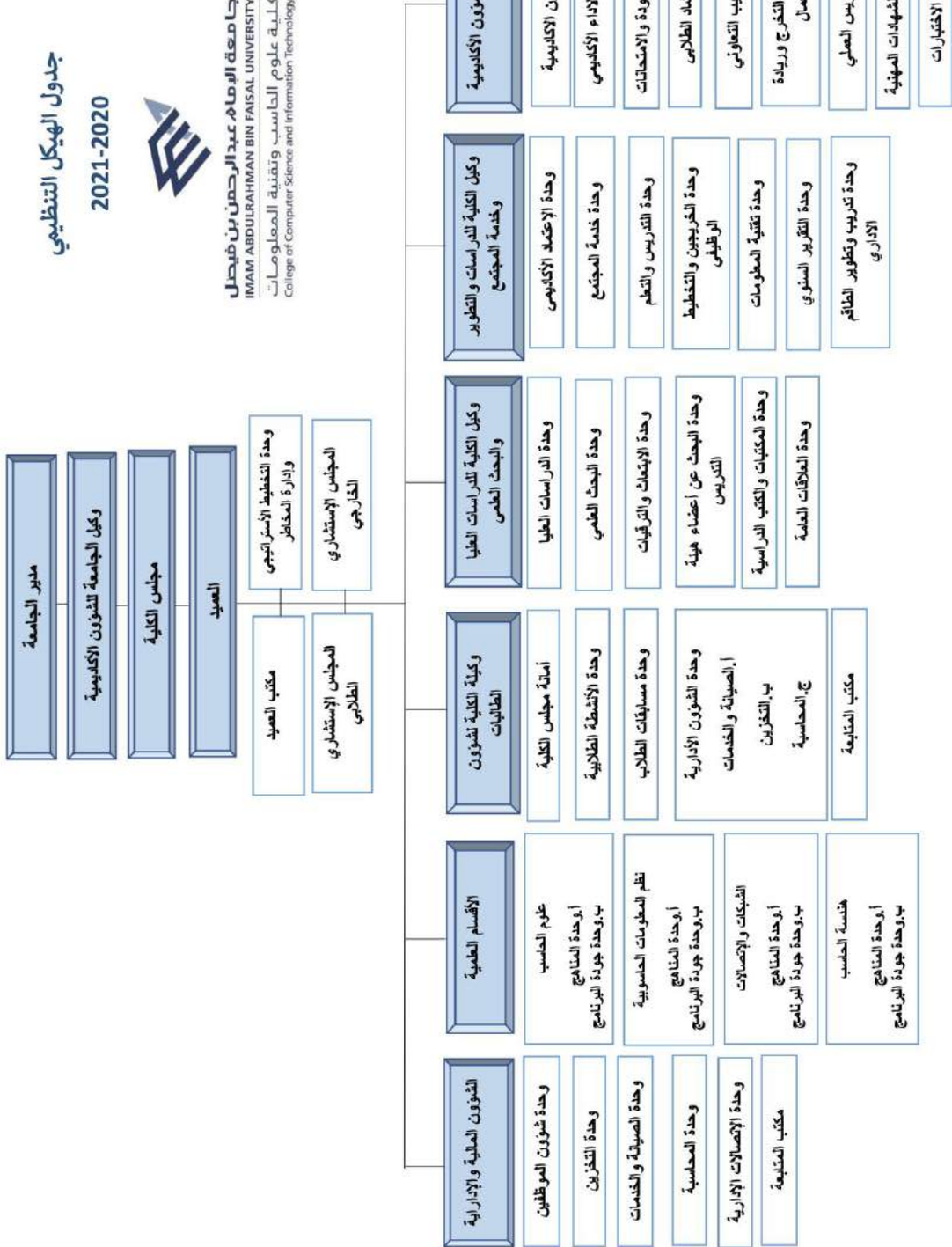
أهداف البرنامج التعليمية:

يهدف البرنامج إلى تخرج مؤهلين قادرين على:

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

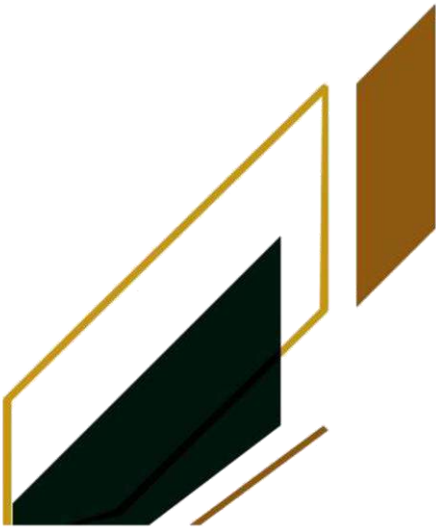
الفرص الوظيفية:

- أخصائي التحليل الجنائي
- مستشار الأمن الإلكتروني
- 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 ورقمية



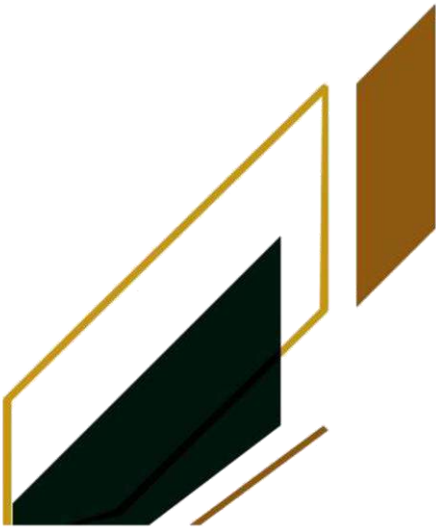


٣. التقرير السنوي لإنجازات الكلية





١.٢ العملية التعليمية وتطويرها



١.١.٣ الأقسام العلمية:

جدول (١)
الأقسام العلمية بالكلية موزعة حسب الدرجة التي تمنحها خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ

الكلية	اسم القسم	التخصصات بمرحلة البكالوريوس	التخصصات بمرحلة الدبلوم الجامعي	التخصصات ببرامج الدراسات العليا		
				دكتوراه	زمالة	ماجستير دبلوم عالي
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	علوم الحاسب	١	٠	٠	٠	١
	نظم المعلومات الحاسوبية	١	٠	٠	٠	٠
	هندسة الكمبيوتر	١	٠	٠	٠	٠
	الشبكات والاتصالات	١	٠	٠	٠	٠
الإجمالي		٤	٠	٠	٠	١

جدول (٢)
البرامج الأكاديمية المستحدثة خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ

م	البرنامج الأكاديمي المستحدث	الكلية	(دبلوم / بكالوريوس / ماجستير / دكتوراه)
١	برنامج علوم الذكاء الاصطناعي	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	بكالوريوس
٢	تم إعداد وتحديث خطة برنامج بكالوريوس الأمن السيبراني والتحري الرقمي وسيتم تطبيق الخطة في العام القادم	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	بكالوريوس
٣	بكالوريوس العلوم في تقنية المعلومات مسار علم البيانات	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	بكالوريوس - لم يتم تفعيله بعد لكن البرنامج في المراحل النهائية للإنشاء والموافقة من قبل اللجنة المختصة في الجامعة
٤	ماجستير العلوم في نظم المعلومات وتحليل البيانات	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	ماجستير - صدرت الموافقة عليه ومتبقي اطلاقه
٥	تم تحديث خطة برنامج بكالوريوس العلوم في علوم الحاسب وسيتم تطبيقه العام القادم	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	بكالوريوس

جدول (٣)

البرامج الأكاديمية التي حصلت على اعتماد أكاديمي خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ

م	اسم البرنامج	الكلية	جهة الاعتماد
١	برنامج بكالوريوس الأمن السيبراني والتحري الرقمي	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	مجلس الاعتماد الأمريكي (ABET)

٣.١.٣ الطلاب:

جدول (٤)

أعداد الطلبة المستجدين (بكالوريوس - دبلوم جامعي) خلال عام ١٤٤٠/١٤٤١ هـ

الكلية	طلبة		طالبات		مجموع		الإجمالي
	سعودي	غير سعودي	سعودي	غير سعودي	سعودي	غير سعودي	
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	١٩٠	٤	٢٩٢	٣	٤٨٢	٧	٤٨٩

جدول (٥)

أعداد الطلبة المقيدون (بكالوريوس - دبلوم جامعي) خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ

الكلية	السنة والجنس		السنة الثانية		السنة الثالثة		السنة الرابعة		السنة الخامسة		الإجمالي		
	القسم (التخصص)	السنة والجنس	طلبة	طالبات	طلبة	طالبات	طلبة	طالبات	طلبة	طالبات			
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	عام	سعودي	٠	٠	٢٠٧	٢٧٢	١٤١	٢٦٢	٠	٠	٣٤٨	٥٣٤	
		غير سعودي	٠	٠	١٥	١٣	٧	١٠	٠	٠	٢٢	٢٣	
	علوم الحاسب (علوم الحاسب)	سعودي	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٣٣	١٠٧	١٨	٩٢	١٩٩
		غير سعودي	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤	٤	٦	٧	١١
	نظم المعلومات الحاسوبية	سعودي	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٣٤	١١١	٢١	١٠٥	٢١٦
		غير سعودي	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٤	٢	٣	٥	٧

٥٤	١٩	٢٥	٠	٢٩	١٩	٠	٠	٠	٠	٠	٠	سعودي	هندسة الحاسب (الذكاء الاصطناعي)
٥	٣	٢	٠	٣	٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠	غير سعودي	
٥٧	٤٥	٢٨	١٩	٢٩	٢٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠	سعودي	الشبكات والاتصالات (الأمن)
٣	٢	٢	١	١	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	غير سعودي	السيبراني والتحري الرقمي
١٠٦٠	٥١٨	٢٥٠	٥٨	٢٧٦	١١٢	٢٦٢	١٤١	٢٧٢	٢٠٧	٠	٠	سعودي	الإجمالي
٤٩	٤٤	١٦	١٠	١٠	١٢	١٠	٧	١٣	١٥	٠	٠	غير سعودي	

جدول (٦)

أعداد الطلبة الخريجين (بكالوريوس - دبلوم جامعي) خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ

الإجمالي	الإجمالي		طالبات		طلبة		الكلية
	غير سعودي	سعودي	غير سعودي	سعودي	غير سعودي	سعودي	
٩٥	١٠	٨٥	٦	٧٦	٤	٩	الكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
١٢٦	٦	١٢٠	٥	٩٥	١	٢٥	الكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
١٩	٢	١٧	٢	١٧	٠	٠	الكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
٣٠	١	٢٩	١	٢١	٠	٨	الكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
٢٧٠	١٩	٢٥١	١٤	٢٠٩	٥	٤٢	الإجمالي

جدول (٧)

أعداد الطلبة المستجدين بمرحلة البكالوريوس (تعليم عن بعد) خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ
*لا ينطبق

جدول (٨)

أعداد الطلبة المقيدين بمرحلة البكالوريوس (تعليم عن بعد) خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ
*لا ينطبق

جدول (٩)

أعداد الطلبة الخريجين بمرحلة البكالوريوس (تعليم عن بعد) خلال عام ١٤٤١/١٤٤٢ هـ
*لا ينطبق

جدول (١٠)

أعداد الطلاب المنسحبين والراسبين والمفصولين والمنقطعين عن الدراسة بمرحلتي البكالوريوس والدبلوم الجامعي (انتظام)
خلال عام ١٤٤١/١٤٤٢ هـ

الكلية	المستوى الدراسي	عدد الطلاب الراسبين		عدد الطلاب المنسحبين		عدد الطلاب المفصولين		عدد الطلاب المنقطعين عن الدراسة	
		عدد الطلبة	النسبة إلى عدد الطلبة في العام الدراسي (%)	عدد الطلبة	النسبة إلى عدد الطلبة في العام الدراسي (%)	عدد الطلبة	النسبة إلى عدد الطلبة في العام الدراسي (%)	عدد الطلبة	النسبة إلى عدد الطلبة في العام الدراسي (%)
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	السنة الأولى								
	السنة الثانية								
	السنة الثالثة								
	السنة الرابعة								
	السنة الخامسة								
الإجمالي		الفصل الأول: ٢٠٧ الفصل الثاني: ١٨٨	الفصل الأول: ٠,٠٢٤ الفصل الثاني: ٠,٠٢٢	الفصل الأول: ٦ الفصل الثاني: ٤	الفصل الأول: ٠,٠٣٥ الفصل الثاني: ٠,٠٢٤	الفصل الأول: ١ الفصل الثاني: ٠	الفصل الأول: ٠,٠٠٦ الفصل الثاني: ٠	الفصل الأول: ٨ الفصل الثاني: ١١	الفصل الأول: ٠,٠٠٤٧ الفصل الثاني: ٠,٠٠٦٦
ملاحظات		المذكور هنا عدد المقررات التي تم رسب فيها الطلاب	عدد المقررات المسجلة في الفصل الأول = ٨٦٧٧ عدد المقررات المسجلة في الفصل الثاني = ٨٥١٣	عدد طلاب وطالبات الفصل الأول = ١٧٠١ عدد طلاب وطالبات الفصل الثاني = ١٦٧١	عدد طلاب وطالبات الفصل الأول = ١٧٠١ عدد طلاب وطالبات الفصل الثاني = ١٦٧١			عدد طلاب وطالبات الفصل الأول = ١٧٠١ عدد طلاب وطالبات الفصل الثاني = ١٦٧١	

جدول (١١)
التدريب العملي الذي قدمته الكلية للطلاب خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ

الكلية	القسم	جهة التدريب	مدة التدريب	عدد الطلبة المستفيدين من التدريب
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	نظم معلومات حاسوبية	Abdullah Fouad	١٠ أسابيع	٢
	نظم المعلومات الحاسوبية + الأمن السيبراني والتحري الرقمي	Al Ahsaa Emana	١٠ أسابيع	٢
	نظم معلومات حاسوبية	Al Falak	١٠ أسابيع	٢
	نظم معلومات حاسوبية	Ali A. Tamimi	١٠ أسابيع	١
	نظم معلومات حاسوبية	Ali Al Nassar and Partners Co.	١٠ أسابيع	١
	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية + الأمن السيبراني والتحري الرقمي + الذكاء الاصطناعي	Aramco	١٠ أسابيع	٥٤
	علوم حاسب	Baker Hughes	١٠ أسابيع	١
	نظم معلومات حاسوبية	almajdouie	١٠ أسابيع	١
	نظم معلومات حاسوبية	AlRashed	١٠ أسابيع	١
	نظم معلومات حاسوبية	BASRC	١٠ أسابيع	٥
	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية + الأمن السيبراني والتحري الرقمي + الذكاء الاصطناعي	Deanship Of Admission and Registration	١٠ أسابيع	٦
	علوم حاسب	Dolf technologies	١٠ أسابيع	٣
	نظم معلومات حاسوبية	Brain Language	١٠ أسابيع	٤
	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية + الأمن السيبراني والتحري الرقمي	DICT	١٠ أسابيع	٢١
	نظم معلومات حاسوبية	Dr. Fatema	١٠ أسابيع	٥
	نظم معلومات حاسوبية	Faisal Elctro-Mechanical Co.	١٠ أسابيع	١

١	١٠ أسابيع	Future Tech	نظم معلومات حاسوبية
١	١٠ أسابيع	Joyful	نظم معلومات حاسوبية
٦	١٠ أسابيع	Dr. Malak	علوم الحاسب + الذكاء الاصطناعي
١	١٠ أسابيع	Dr. Rami	الأمن السيبراني والتحري الرقمي
٥	١٠ أسابيع	Dr. Nida	علوم الحاسب + الذكاء الاصطناعي
٤	١٠ أسابيع	AlOthman Holding	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية
٥	١٢ اسبوع	Content	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية + الذكاء الاصطناعي
٣	١٠ أسابيع	Flexbox	علوم حاسب
١	١٠ أسابيع	Ibrahim A. Al Faris	نظم معلومات حاسوبية
٢	١٠ أسابيع	Joushen	الأمن السيبراني والتحري الرقمي
١	١٠ أسابيع	Kahhal Company for medical Services	نظم معلومات حاسوبية
١	١٠ أسابيع	Future NAS	الأمن السيبراني والتحري الرقمي
٣	١٠ أسابيع	King Fahad Specialist Hospital Dammam	نظم معلومات حاسوبية
٤	١٠ أسابيع	King Fahd University Hospital Al Khobar	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية + الذكاء الاصطناعي
١	١٠ أسابيع	GNS	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية + الذكاء الاصطناعي
١	١٠ أسابيع	KJO	نظم معلومات حاسوبية
١	١٠ أسابيع	Maaden	علوم حاسب
٢٣	١٠ أسابيع	MCIT	علوم الحاسب + نظم المعلومات

			الحاسوبية + الأمن السيبراني والتحري الرقمي
١	١٠ أسابيع	KAUST	الذكاء الاصطناعي
٣	١٠ أسابيع	DHL	علوم الحاسب + الأمن السيبراني والتحري الرقمي
١	١٠ أسابيع	KACST	علوم حاسب
١٣	١٠ أسابيع	Alumni	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية
٤	١٠ أسابيع	Dental Pluss	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية
٩	١٠ أسابيع	E-Learning	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية + الذكاء الاصطناعي
١	١٠ أسابيع	ministry of environment water and agriculture	الأمن السيبراني والتحري الرقمي
١	١٠ أسابيع	Monshaat	علوم حاسب
١٢	١٠ أسابيع	CEC	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية + الأمن السيبراني والتحري الرقمي
٥	١٠ أسابيع	King Fahd Military Medical complex Dhahran	نظم المعلومات الحاسوبية + الأمن السيبراني والتحري الرقمي
١	١٠ أسابيع	MOZN	علوم حاسب
١	١٠ أسابيع	IFFCO Group	علوم حاسب
٣	١٠ أسابيع	Dynamic Cloud	نظم المعلومات الحاسوبية + الذكاء الاصطناعي
١	١٠ أسابيع	National Petroleum Services	الذكاء الاصطناعي
٢	١٠ أسابيع	Qatif Hospital	نظم معلومات حاسوبية
١	١٠ أسابيع	National Talents Company	نظم معلومات حاسوبية
١	١٠ أسابيع	NDT- Corrosion Control Services	نظم معلومات حاسوبية
٣	١٠ أسابيع	Johns Hopkins	علوم الحاسب + الأمن السيبراني والتحري الرقمي

١	١٠ أسابيع	NESR	الذكاء الاصطناعي
٢٤	١٠ أسابيع	New Imam Abdulrahman bin Faisal Hospital	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية + الأمن السيبراني والتحري الرقمي + الذكاء الاصطناعي
١	١٠ أسابيع	Qualita Saudi-based Venture Studio	نظم معلومات حاسوبية
٢	١٠ أسابيع	Rawabi Holding	الأمن السيبراني والتحري الرقمي
١	١٠ أسابيع	Royal Commission Health Services Program - Jubail	نظم معلومات حاسوبية
١٠	١٠ أسابيع	Sahara Net	علوم الحاسب + الأمن السيبراني والتحري الرقمي
١	١٠ أسابيع	Salem Ahmed Balhamer Holding Group Company	علوم حاسب
١	١٠ أسابيع	Saline Water Conversion Corporation	علوم حاسب
٢	١٠ أسابيع	Sasref	الأمن السيبراني والتحري الرقمي
١	١٠ أسابيع	Saudi Airlines	نظم معلومات حاسوبية
١	١٠ أسابيع	saudi cement company	علوم حاسب
٢	١٠ أسابيع	Saudi Electricity	نظم معلومات حاسوبية
١	١٠ أسابيع	Saudi Payments	الأمن السيبراني والتحري الرقمي
٢	١٠ أسابيع	Saudi Payments	الأمن السيبراني والتحري الرقمي + الذكاء الاصطناعي
١	١٠ أسابيع	Sipchem	الأمن السيبراني والتحري الرقمي
٩	١٠ أسابيع	Skinny Duck	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية + الذكاء الاصطناعي
١١	١٠ أسابيع	Smart Methods	علوم الحاسب + الأمن السيبراني والتحري الرقمي + الذكاء الاصطناعي
١	١٠ أسابيع	Sraco	نظم معلومات حاسوبية

١	١٠ أسابيع	STC	نظم معلومات حاسوبية
١	١٠ أسابيع	T ^٢ - Business Research and Development	علوم حاسب
١	١٠ أسابيع	Takamul Smart Technology company	علوم حاسب
١	١٠ أسابيع	Technical Transformation Est.	نظم معلومات حاسوبية
١	١٠ أسابيع	Technology Control	الأمن السيبراني والتحري الرقمي
١	١٠ أسابيع	Themar tech	علوم حاسب
١	١٠ أسابيع	TMSI factory	نظم معلومات حاسوبية
١	١٠ أسابيع	Waed	علوم حاسب
١	١٠ أسابيع	Wain	نظم معلومات حاسوبية
١	١٠ أسابيع	Wipro Arabia	علوم حاسب
١	١٠ أسابيع	Yaa	علوم حاسب
٢	١٠ أسابيع	Yokogawa	الأمن السيبراني والتحري الرقمي
١	١٠ أسابيع	Yousef M. AlDossary Holding	نظم معلومات حاسوبية
١	١٠ أسابيع	Zamil Group	علوم حاسب
١	١٠ أسابيع	Zamil Industrial	نظم معلومات حاسوبية
٢	١٠ أسابيع	Zohoor Al Reef	نظم معلومات حاسوبية
٣	١٠ أسابيع	الإدارة العامة للتربية والتعليم بالمنطقة الشرقية	نظم معلومات حاسوبية
٤	١٠ أسابيع	امانة المنطقة الشرقية	نظم معلومات حاسوبية
١	١٠ أسابيع	امانة المنطقة الشرقية - محافظة القطيف	الأمن السيبراني والتحري الرقمي
١	١٠ أسابيع	بيانات الخليج للتجارة	نظم معلومات حاسوبية
١	١٠ أسابيع	جمعية القطيف الخيرية	نظم معلومات حاسوبية
١	١٠ أسابيع	دار البركة	علوم حاسب
١	١٠ أسابيع	شركة أملاك الرفاهيه للمقاولات	علوم حاسب
١	١٠ أسابيع	شركة عبدالرحمن و محمد عبدالعزيز الشعلان	علوم حاسب
٨	١٠ أسابيع	عمادة التطوير الجامعي	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية

٢	١٠ أسابيع	عمادة الجودة والاعتماد الأكاديمي	علوم حاسب
	١٠ أسابيع	عمادة الدراسات العليا	الأمن السيبراني والتحري الرقمي
٢	١٠ أسابيع	عمادة شؤون الطلاب	علوم حاسب
١	١٠ أسابيع	كلية محمد المانع للعلوم الطبية	نظم معلومات حاسوبية
١	١٠ أسابيع	مجموعة البراك للتجارة والصناعة والمقاولات	علوم حاسب
٦	١٠ أسابيع	مدينة الملك فهد الطبية	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية + الذكاء الاصطناعي
١٢	١٠ أسابيع	مركز الارشاد	علوم الحاسب + نظم المعلومات الحاسوبية + الذكاء الاصطناعي
١	١٠ أسابيع	مركز التميز لأمن المعلومات بجامعة الملك سعود	الأمن السيبراني والتحري الرقمي
٢	١٠ أسابيع	مركز تكامل للإرشاد الاسري	علوم حاسب
٦	١٠ أسابيع	مستشفى قوى الامن	نظم المعلومات الحاسوبية + الأمن السيبراني والتحري الرقمي + الذكاء الاصطناعي
١٤	١٠ أسابيع	وكالة الشؤون الأكاديمية - كلية العلوم	نظم المعلومات الحاسوبية + الأمن السيبراني والتحري الرقمي + الذكاء الاصطناعي

جدول (١٢)
أعداد الطلاب المستجدين بمرحلة الدراسات العليا خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ

الإجمالي	الإجمالي		دبلوم عالي				ماجستير				زمالة				دكتوراه				الدرجة العلمية والجنس والجنسية القسم (التخصص)	الكلية
			غير سعودي		سعودي		غير سعودي		سعودي		غير سعودي		سعودي		غير سعودي		سعودي			
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر		
٩									٩											
٠																				
٩	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٩	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	

جدول (١٣)
أعداد الطلاب المقيدين بمرحلة الدراسات العليا خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ

الإجمالي	الإجمالي		دبلوم عالي				ماجستير				زمالة				دكتوراه				الدرجة العلمية والجنس والجنسية القسم (التخصص)	الكلية
			غير سعودي		سعودي		غير سعودي		سعودي		غير سعودي		سعودي		غير سعودي		سعودي			
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر		
٣٣								١		٣٢										
٠																				
٣٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	٠	٣٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	

جدول (١٤)
أعداد الطلاب الخريجين بمرحلة الدراسات العليا خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ

الإجمالي	الإجمالي		دبلوم عالي				ماجستير				زمالة				دكتوراه				الدرجة العلمية والجنس والجنسية القسم (التخصص)	الكلية
			غير سعودي		سعودي		غير سعودي		سعودي		غير سعودي		سعودي		غير سعودي		سعودي			
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر		
١٧								١		١٦										
٠																				
١٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	٠	١٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	

١. إِيْظَامُ الإِجْرَاءَاتِ وَالْوَسَائِلِ الَّتِي اتَّخَذَتْهَا الْكَلِيَّةُ لِزِيَادَةِ الْكِفَاءَةِ الدَّاخِلِيَّةِ لِلْعَمَلِيَّةِ التَّعْلِيمِيَّةِ،

وَحُفْظِ مَتَوَسُّطِ عَدَدِ السَّنَوَاتِ الَّتِي يَقْضِيهَا الطَّالِبُ بِالْجَامِعَةِ حَتَّى تَخْرُجَهُ.

- إِضَافَةُ سَاعَاتٍ لِلأَعْضَاءِ لِلإِسْتِفَادَةِ مِنْهَا فِي تَقْوِيَةِ الطَّلَابِ وَالطَّالِبَاتِ وَفَقِ إِحْتِيَاجِهِمْ بِالمَقْرَرِ.
- عَمَلُ اللِّجَانِ الْعِلْمِيَّةِ دَاخِلَ الْقِسْمِ وَالإِجْتِمَاعَاتِ الْمُسْتَمْرَةِ لَهَا فِي تَحْسِينِ وَدِرَاسَةِ مَلَفَاتِ المَقْرَرَاتِ وَتَحْسِينِهَا.
- حُضُورُ الأَعْضَاءِ لِلوَرَشِ وَالدُّوْرَاتِ التَّدْرِيْبِيَّةِ وَالمَقْدَمَةِ مِنْ عِمَادَةِ التَّطْوِيرِ الْمُسْتَمْرِ.
- تَشْكِيلُ لِّجَانِ تَطْوِيرِ الخُطَطِ الدِّرَاسِيَّةِ الَّتِي تَعْمَلُ عَلَى تَحْسِينِ وَتَطْوِيرِ المَقْرَرَاتِ الدِّرَاسِيَّةِ لِلبِّرَامِجِ.

٢. تَحْدِيدُ مَتَوَسُّطِ عَدَدِ سَنَوَاتِ التَّخْرُجِ لِلطَّالِبِ وَالطَّالِبَةِ.

- ٤ سَنَوَاتٍ بِالإِضَافَةِ لِسَنَةِ التَّحْضِيرِيَّةِ.

٣. ذِكْرُ الإِنجَازَاتِ الْمُنْحَقَقَةِ فِي تَطْوِيرِ المَنَاحِجِ الدِّرَاسِيَّةِ، وَاسْتِخْدَامِ الوَسَائِلِ التَّعْلِيمِيَّةِ الْحَدِيثَةِ.

• اسْتِحْقَاقُ الإِعْتِمَادِ الأكَادِيمِي لِكُلِّ مِنَ البِّرَامِجِ التَّالِيِ:

- عِلْمُ الحَاسِبِ.
- نِظْمُ مَعْلُومَاتِ حَاسُوبِيَّةِ.
- الأَمْنُ السِّيْبِرَانِي وَالتَّحْرِي الرِّقْمِي.

٣.١.٢ أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم :

جدول (١٥)
أعداد أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم خلال عام ١٤٤١/١٤٤٢ هـ (*)

الكلية	الدرجة العلمية والجنس والجنسية		القسم (التخصص)		أستاذ		أستاذ مشارك		أستاذ مساعد		محاضر		معيد		مدرس لغة		الإجمالي		
	سعودي	غير سعودي	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	سعودي	غير سعودي	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
	سعودي	غير سعودي	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
	سعودي	غير سعودي	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
	سعودي	غير سعودي	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
	سعودي	غير سعودي	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	
	سعودي	غير سعودي	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
	سعودي	غير سعودي	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
	سعودي	غير سعودي	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
	سعودي	غير سعودي	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
	سعودي	غير سعودي	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
الإجمالي	سعودي	غير سعودي	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	

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

جدول (١٦)

أعداد أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم المنفرغين خلال عام ١٤٤١/١٤٤٢ هـ

ملاحظات	تفرغ جزئي		تفرغ تام		الدرجة العلمية	القسم	الكلية / الجهة
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر			
لا يوجد	٠	٠	٠	٠	أستاذ	علوم حاسب	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
لا يوجد	٠	٠	٠	٠	أستاذ مشارك		
لا يوجد	٠	٠	٠	٠	أستاذ مساعد		
لا يوجد	٠	٠	٠	٠	محاضر	نظم معلومات حاسوبية	
لا يوجد	٠	٠	٠	٠	معيد		
لا يوجد	٠	٠	٠	٠	مدرس		
لا يوجد	٠	٠	٠	٠	أستاذ	هندسة الحاسب	
لا يوجد	٠	٠	٠	٠	أستاذ مشارك		
لا يوجد	٠	٠	٠	٠	أستاذ مساعد		
لا يوجد	٠	٠	٠	٠	محاضر	الشبكات والاتصالات	
لا يوجد	٠	٠	٠	٠	معيد		
لا يوجد	٠	٠	٠	٠	مدرس		

جدول (١٧)

مشاركات وحضور أعضاء هيئة التدريس في المؤتمرات، أو الندوات، أو الدورات التدريبية، أو اللقاءات العلمية داخل المملكة خلال عام ١٤٤١/١٤٤٢ هـ (*)

م	اسم المؤتمر/ الندوة / الدورة / ورشة العمل	نوع النشاط (مؤتمر- ندوة -)	المجال العلمي	الجهة المنظمة	مكان الانعقاد	تاريخ الانعقاد	عدد أعضاء هيئة التدريس المشاركين أو الحاضرين	
							مشاركة	حضور فقط
١	٣rd International Conference on Computer Applications & Information Security (ICCAIS' ٢٠٢٠)	مؤتمر	Computer Applications & Information	جمعية الحاسبات السعودية و IEEE	Riyadh, KSA	١٩-٢١ March ٢٠٢٠	١	٤٠
٢	٢٠٢٠ International Conference on Computer and Information Sciences (ICCIS)	مؤتمر	Computer and Information Sciences	IEEE جامعة الجوف و	AlJouf, KSA	١٩-٢١ April ٢٠٢٠	١	٣٠
٣	٢٠٢٠ International Conference on Computing and Information Technology (ICIT)	مؤتمر	التخصصات الحاسوبية	IEEE جامعة تبوك و	Tabuk, KSA	٩-١٠ september ٢٠٢٠	٥	٥
٤	المؤتمر الوطني الرابع لكليات الحاسب الآلي في الجامعات السعودية	مؤتمر	التخصصات الحاسوبية	IEEE جامعة الطائف و	الطائف، السعودية	٢٧-٢٨ مارس ٢٠٢١	١	٣٠
							٨	١٠٥
							الإجمالي	

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

جدول (١٨)

مشاركات وحضور أعضاء هيئة التدريس في المؤتمرات، أو الندوات، أو الدورات التدريبية، أو اللقاءات العلمية خارج المملكة خلال عام ١٤٤١/٢/١٤٤٢هـ

م	اسم المؤتمر/ الندوة / الدورة / ورشة العمل	نوع النشاط (مؤتمر- ندوة -)	المجال العلمي	الجهة المنظمة	مكان الانعقاد	تاريخ الانعقاد	عدد أعضاء هيئة التدريس المشاركين أو الحاضرين		
							مشاركة	حضور فقط	
١	International Conference on Machine Learning, Internet of Things and Big Data (ICMIB ٢٠٢٠)	Conference	IoT, Big Data	Springer	IGIT, India	Dec. ٢٠٢٠	١		
٢	International Conference on Advanced Computer Science and Information System (ICACSIS)-IEEE	Conference	CS and IS	IEEE	Indonesia	Dec. ٢٠٢٠	١		
٣	IEEE Annual Ubiquitous Computing, Electronics & Mobile Communication Conference (UEMCON)	Conference	Mobile Computing and Communication	IEEE	NY, USA	Oct. ٢٠٢٠	١		
٤	٦th International Conference on Computing and Data Engineering	Conference		IEEE	Sanya, China	Jan. ٢٠٢٠	١		
٥	the Future Technologies Conference	Conference	Engineering and Technology	Springer	San Francisco, CA, USA	Nov. ٢٠٢٠	١		
٦	٢٠٢٠ ٦th IEEE International Conference on Computer and Communications (ICCC)	Conference	Machine Learning	IEEE	China	Dec. ٢٠٢٠	١		
٧	٢٠٢٠ IEEE International Conference for Innovation in Technology (INOCON) Technically Cosponsored	Conference	Machine Learning	IEEE Bangalore Section	India	Nov. ٢٠٢٠	١		
الإجمالي								٢	٥

جدول (١٩)

الدورات المقدمة من عمادة تطوير التعليم الجامعي لأعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم خلال عام ١٤٤١/١٤٤٢ هـ (*)

أعداد المتدربين من أعضاء هيئة التدريس														
م	اسم الدورة	أستاذ		أستاذ مشارك		أستاذ مساعد		محاضر		معيد		مجموع		الإجمالي
		انثى	ذكر	انثى	ذكر	انثى	ذكر	انثى	ذكر	انثى	ذكر	انثى	ذكر	
١	تعزيز مشاركة الطالب من خلال التصميم التحفيزي	١	١									١	٢	٣
٢	الفصول المقلوبة	١	١									١	١	٢
٣	Effective Formative Assessment in the ٢١st Century Classroom		١						١			١	٢	٣
٤	Development through Peer Observation Of Teaching (POT)		٢						١			١	٢	٤
٥	استراتيجية الاستقصاء في التدريس		١						١			١	١	٢
٦	التدريس الجامعي في ضوء متطلبات التنمية و سوق العمل ومهارات القرن ٢١								١			١	٢	٢
٧	تعزيز التعلم باستخدام التكنولوجيا								١			١	٢	٢
٨	التدريس الجامعي الفعال في الظروف الاستثنائية		٢									٢	١	٣
٩	استخدام مواقع التواصل الاجتماعي في التعليم		١									١	١	٢

١٠	دافعية الطلاب في التعلم	١																		٣	٢	١	١	
١١	Boosting Student Engagement & Interaction in the Online Classroom																				١	١	٠	١
١٢	تنمية التفكير الإيجابي عند الطلبة																				١	١	٠	١
١٣	تخطيط النمو المهني لعضو هيئة التدريس																				٢	٢	٠	١
١٤	الذكاء الوجداني للأستاذ الجامعي																				٣	١	٢	١
١٥	٢١st Century Teaching Skills in the Classroom																				١	٠	١	
١٦	التدريس الجامعي الفعال في ضوء نظريات التعلم																				٣	٣	٠	٣
١٧	التدريس الجامعي في ضوء متطلبات التنمية و سوق العمل ومهارات القرن ٢١																				٢	١	١	١
١٨	التفكير الإبداعي																				٣	٢	١	١
١٩	High-Quality Assessment through the Use of Rubrics																				١	١	٠	١
٢٠	The Pursuit of Excellence in Mentoring in Higher Education																				٤	٢	٢	
٢١	تمكين الطلاب من مهارات التعلم الذاتي																				١	٠	١	

٢	١	١				١						Development through Peer Observation of Teaching	٢٢
١	٠	١										استراتيجية الاستقصاء في التدريس	٢٣
٢	١	١								١	١	١٠ Effective Formative Assessment Techniques for the Classroom	٢٤
١	٠	١										أساليب فعالة في تقويم الطلاب	٢٥
١	٠	١										التعلم عن بعد الاحترافي عبر الانترنت	٢٦
٤	٢	٢			١	٢						Boosting Student Engagement and Interaction in the Classroom	٢٧
٤	٢	٢			١	٢						Avoiding Common Teaching Mistakes- A Discussion	٢٨
٣	٢	١			٢	١						Project Based Learning for the Classroom	٢٩
٣	١	٢		١		١						Assessment Foundations	٣٠
٢	١	١	١	١								البرنامج التعريفي والتهيئة للمعدين والمحاضرين	٣١
١	١	٠										التقويم البديل	٣٢

١	١	٠								١	إثارة دافعية الطلاب في التعلم عن بعد	٣٣
٢	١	١			١	١					Promoting Deep Learning in your Classroom (SOLO Taxonomy)	٣٤
١	١	٠								١	أنماط التعلم	٣٥
٢	١	١				١				١	Empower Your Lecture: Active Lecture Planning	٣٦
١	١	٠								١	Assessing Projects and Laboratories	٣٧
٢	١	١				١				١	Questioning to Develop Higher-Order Thinking Skills	٣٨
١	١	٠								١	التدريس المصغر	٣٩
٣	١	٢				١	١			١	Core Competencies in Teaching and Learning An Intensive Training Program (٥٠)	٤٠
١	١	٠								١	Advance Multiple Choice Questions to Test Higher Order Thinking Skills	٤١
١	١	٠								١	التعلم القائم على الفريق	٤٢
٢	٢	٠			١					١	Creative and Active	٤٣

												Teaching Strategies	
١	١	٠								١		Studies on Adult Learning	٤٤
١	١	٠								١		منهج التعليم التكاملي	٤٥
٣	٣	٠	١							٢		Effective Strategies for Team Based Learning	٤٦
٢	١	١				١				١		أسس صياغة أسئلة الاختبارات التحصيلية	٤٧
١	١	٠								١		Improving Faculty Grading Practices	٤٨
١	١	٠								١		Using Multiple Choice Items to Test Higher-Order Thinking Skills	٤٩
٢	١	١				١				١		Facilitating Metacognitive Strategies in the Classroom	٥٠
٢	٠	٢		١		١						التطبيقات العملية للخرائط الذهنية في القاعات الصفية	٥١
٢	١	١		١						١		إدارة العبء المعرفي من خلال تصميم التعليم	٥٢
١	١	٠								١		التصميم المنهجي للتعليم وفق نموذج دك وكاري (Dick Carey &	٥٣

٢	١	١			١			١				Alternative & Effective Assessment Methods	٥٤
٢	٠	٢					١				١	Using Action Research in Teaching & Assessment	٥٥
٢	١	١			١					١		First Day of Class: Get Ready	٥٦
١	١	٠	١									التعلم الذاتي	٥٧
١	١	٠								١		High Quality Assessment through Rubrics	٥٨
٢	٢	٠	١							١		Planning Active Lectures	٥٩
٣	٣	٠	٢		١							التعلم التجريبي	٦٠
١	١	٠			١							الفصول المقلوبة	٦١
١	١	٠			١							Using Action Research in Teaching and Assessment of Learning	٦٢
١	١	٠	١									التدريس الجامعي في ضوء نظريات التعلم	٦٣
٣	٣	٠			٢					١		Boosting Student Engagement and Interaction in the Online Classroom	٦٤
١	١	٠			١							Using Padlet to Reinforce Teaching and Learning	٦٥

١	٠	١				١						عصر التعلم الرقمي	٦٦
١	٠	١									١	القيادة الأكاديمية في التعليم العالي: الفرص والتحديات	٦٧
٣	٠	٣						٢		١		Enhancing Teaching Practice: A Reflective Approach	٦٨
١	٠	١						١				Preventing Faculty Burnout: Restoring the Joy of Teaching	٦٩
١	١	٠								١		High Quality Assessment through Rubrics	٧٠
٣	٣	٠	٣									Flipped Classroom	٧١
١	١	٠	١									دور المدونات في التعليم والتعلم	٧٢
٥	٤	١	٢		١	١					١	Preventing Faculty Burnout: Recover the Joy of Teaching	٧٣
١	١	٠	١									المحاضرة التفاعلية	٧٤
١	١	٠	١									التلعيب في التعليم	٧٥
٢	٢	٠	٢									التعلم القائم على المشاريع	٧٦
١	١	٠	١									Microteaching	٧٧
١	٠	١		١								التعلم الذاتي	٧٨
١	١	٠	١									Neuroscience of learning: Implications for teaching practice	٧٩

٢	١	١	١			١							Integrating Leadership Skills in Academic Curriculum	٨٠
٢	١	١	١									١	The Pursuit of Excellence in Mentoring in Higher Education	٨١
٢	٠	٢				١						١	Questioning to Develop Higher-Order Thinking Skills	٨٢
١	١	٠										١	Using Social Media Channels in Teaching and Learning	٨٣
٢	٠	٢				١		١					Providing a Constructive Feedback	٨٤
١	٠	١										١	التعلم النشط	٨٥
١	٠	١				١							Boosting Student Engagement & Interaction in the Online Classroom	٨٦
١٥٩	٩٨	٦١	٣٦	٧	٢٨	٢٢	١	٦	٠	٢	٣٣	٢٤	الإجمالي	

جدول (٢٠)
أعداد أعضاء هيئة التدريس الذين حصلوا على اتصال علمي خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ
*لا ينطبق

جدول (٢١)
أعداد أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم الحائزين على جوائز علمية خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ

م	اسم الفائز بالجائزة	الكلية / الجهة	اسم الجائزة	الجهة المانحة للجائزة	مجال الجائزة	الأعمال التي استحق عليها الجائزة
١	Dr. Aadam	CCSIT	Scientific Publishing	Scientific Council – DSR	Scientific publishing award	Research Articles
٢	Dr. Atta-ur-Rahman	CCSIT	Scientific Publishing	Scientific Council – DSR	Scientific publishing award	Research Articles
٣	Dr. Farmanullah jan	CCSIT	Scientific Publishing	Scientific Council – DSR	Scientific publishing award	Research Articles
٤	Dr. Nahid	CCSIT	Scientific Publishing	Scientific Council – DSR	Scientific publishing award	Research Articles
٥	Dr. Nasro Min Allah	CCSIT	Scientific Publishing	Scientific Council – DSR	Scientific publishing award	Research Articles
٦	Dr. Dilek	CCSIT	Scientific Publishing	Scientific Council – DSR	Scientific publishing award	Research Articles
٧	Dr. Rami	CCSIT	Scientific Publishing	Scientific Council – DSR	Scientific publishing award	Research Articles
٨	Dr. Abdullah Almuhaideb	CCSIT	Scientific Publishing	Scientific Council – DSR	Scientific publishing award	Research Articles
٩	Dr. Naya	CCSIT	Scientific Publishing	Scientific Council – DSR	Scientific publishing award	Research Articles
١٠	Dr. Jamal	CCSIT	Scientific Publishing	Scientific Council – DSR	Scientific publishing award	Research Articles
١١	Dr. Abdullah Alqhtani	CCSIT	Scientific Publishing	Scientific Council – DSR	Scientific publishing award	Research Articles
١٢	Dr. Nahier	CCSIT	Scientific Publishing	Scientific Council – DSR	Scientific publishing award	Research Articles

جدول (٢٢)

أعداد أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم الذين تم تعيينهم أو التعاقد معهم خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ

الإجمالي	الإجمالي		مدرس لغة		معيد		محاضر		أستاذ مساعد		أستاذ مشارك		أستاذ		الجنسية	الكلية / الجهة
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر		
.	سعودي	علوم حاسب
.	غير سعودي	
.	سعودي	نظم معلومات حاسوبية
.	غير سعودي	
.	سعودي	هندسة حاسب
.	غير سعودي	
.	سعودي	شبكات واتصالات
.	غير سعودي	
لا يوجد	الإجمالي

جدول (٢٣)

أعداد أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم الذين تم إعارتهم أو انتدابهم خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ
*لا ينطبق

جدول (٢٤)

أعداد أعضاء هيئة التدريس ومن في حكمهم الذين تركوا الخدمة خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ
*لا ينطبق

٤.١.٣ الأبحاث :

جدول (٢٥)
أعداد المبتعثين الجدد خلال عام ١٤٤١/١٤٤٢ هـ

الإجمالي	الإجمالي		أخرى		التدريب		الماجستير		الزمالة		الدكتوراه		نوع الابتعاث	الكلية / الجهة	
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر			
١	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	٠	خارجي	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	داخلي	
١	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	٠	الإجمالي	

جدول (٢٦)
أعداد المبتعثين الجدد موزعين حسب الدولة خلال عام ١٤٤١/١٤٤٢ هـ (*)

الإجمالي	المجموع		أخرى		التدريب		البكالوريوس		الماجستير		الزمالة		الدكتوراه		الدرجة العلمية والجنس
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	الدولة
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	المملكة العربية السعودية
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	الولايات المتحدة الأمريكية
١	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	٠	المملكة المتحدة
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	استراليا
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	كندا
١	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	٠	الإجمالي

(*) يجب أن تتطابق الأعداد الواردة في هذا الجدول مع الأعداد الواردة في الجدول رقم (٢٥).

جدول (٢٧)
أعداد المبتعثين على رأس البعثة خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ

الكلية / الجهة	نوع الابتعاث	الدكتوراه		الزمالة		الماجستير		التدريب		أخرى		المجموع		الإجمالي
		أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلوما ت	خارجي	٨	٣	٠	٠	١	٣	٠	٠	٠	٠	٦	٩	١٥
	داخلي	٠	٠	٠	٠	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٩	٩
الإجمالي		١٦	٣	٠	٠	٢	٣	٠	٠	٠	٠	٦	١٨	٢٤

جدول (٢٨)
أعداد المبتعثين على رأس البعثة موزعين حسب الدولة خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ (*)

الدرجة العلمية والجنس	الدكتوراه		الزمالة		الماجستير		البكالوريوس		التدريب		أخرى		المجموع		الإجمالي
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	
المملكة العربية السعودية	٨	٠	٠	٠	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٩	٩
الولايات المتحدة الأمريكية	٣	١	٠	٠	٠	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢	٥	٥
المملكة المتحدة	٥	١	٠	٠	٠	٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٣	٨	٨
استراليا	٠	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	١	١
كندا	٠	٠	٠	٠	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١	١	١
الإجمالي	١٦	٣	٠	٠	٢	٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦	١٨	٢٤

(*) يجب أن تتطابق الأعداد الواردة في هذا الجدول مع الأعداد الواردة في الجدول رقم (٢٧).

جدول (٢٩)
أعداد المبتعثين الخريجين خلال عام ١٤٤١/١٤٤٢ هـ

الإجمالي	الإجمالي		أخرى		التدريب		الماجستير		الزمالة		الدكتوراه		نوع الإبتعاث	الكلية / الجهة
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر		
٩	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦	٢	٠	٠	١	٠	خارجي	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	داخلي	
٩	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦	٢	٠	٠	١	٠	الإجمالي	

جدول (٣٠)
أعداد المبتعثين الخريجين موزعين على حسب الدولة خلال عام ١٤٤١/١٤٤٢ هـ

الإجمالي	المجموع		أخرى		التدريب		البكالوريوس		الماجستير		الزمالة		الدكتوراه		الدرجة العلمية والجنس
	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	الدولة
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	المملكة العربية السعودية
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	الولايات المتحدة الأمريكية
٩	٧	٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦	٢	٠	٠	١	٠	المملكة المتحدة
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	استراليا
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	كندا
٩	٧	٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦	٢	٠	٠	١	٠	الإجمالي

(* يجب أن تتطابق الأعداد الواردة في هذا الجدول مع الأعداد الواردة في الجدول رقم (٢٩).

٥.١.٣ مكتبات الجامعة :

جدول (٣١)

عدد مقتنيات مكتبات الجامعة خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ
*لا ينطبق

جدول (٣٢)

عدد الكتب التي تضمها مكتبات الجامعة خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ
*لا ينطبق

جدول (٣٣)

أعداد الكتب المعارة وأعداد المستعيرين من مكتبات الجامعة خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ
*لا ينطبق

جدول (٣٤)

عدد رواد مكتبات الجامعة خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ
*لا ينطبق

جدول (٣٥)

أعداد الكتب والمراجع التي زودت بها مكتبات الجامعة خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ
*لا ينطبق

جدول (٣٦)

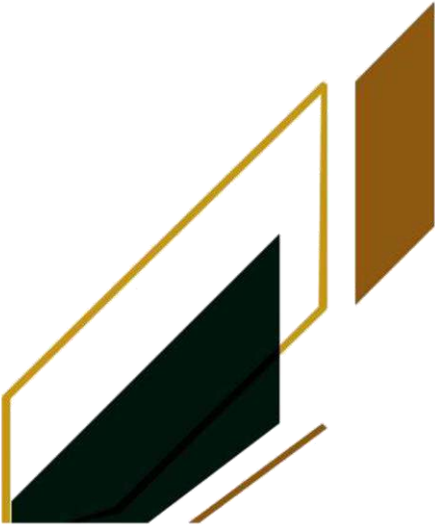
أعداد قواعد المعلومات الإلكترونية وعدد مرات الدخول عليها خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ
*لا ينطبق

جدول (٣٧)

أعداد قواعد المعلومات الإلكترونية التي تم إضافتها خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ
*لا ينطبق



٢،٣ البحوث والدراسات والكراسي العلمية وبراءات الاختراع والجمعيات العلمية



جدول (٣٨)
التصنيف الأكاديمي والبحثي للجامعة (الكلية) خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ

الترتيب على المستوى المحلي	الترتيب على المستوى العربي	الترتيب على المستوى الدولي	الجهة أو المؤسسة القائمة بالتصنيف	التصنيف
٥	٤٣	٥٢١	تصنيف QS للجامعات	التصنيف الأكاديمي
				التصنيف البحثي

جدول (٣٩)
الأبحاث والدراسات العلمية المنجزة أو المنشورة أو المقبولة للنشر خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ

م	مسمى البحث أو الدراسة	اسم الباحث	الكلية / الجهة	تاريخ الإنجاز أو النشر	اسم المجلة العلمية أو وعاء النشر
١	Taxonomy for Social Engineering Attacks in Twitter	Tarfah Al Sultan and Nazar A. Saqib Khalid Alissa	CCSIT	٢٠٢٠	Journal of Forensic Research and Criminal Investigation
٢	AMIS: Authentication Mechanism for IoT Security	Rachid Zagrouba	CCSIT	٢٠٢٠	ACTA SCIENTIFIC COMPUTER SCIENCES

جدول (٤٠)
أعداد البحوث والدراسات والمقالات المنشورة في المجلات العالمية المصنفة (SCOPUS - ISI)
خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ

م	مسمى البحث أو الدراسة أو المقالة	اسم الباحث	الكلية / الجهة	جهة النشر	تاريخ النشر
١	Modelling and simulation of covid-19 outbreak prediction using supervised machine learning	R. Zagrouba, M. A. Khan, Atta-ur-Rahman, M. A. Saleem, M. F. Mushtaq <i>et al</i>	CCS & IT	CMC- Computers, Materials and Continua	٢٠٢٠
٢	Robust and fragile watermarking for medical images using redundant residue number system and chaos	M.T. Naseem, I.M. Qureshi, Atta-ur-Rahman, M.Z. Muzaffar	CCS & IT	Neural Network World	٢٠٢٠
٣	Digital Library of Online PDF Sources: An ETL Approach	G. Zaman, H. Mahdin, K. Hussain, Atta-ur-Rahman, N. Ibrahim, N.Z.M. Safar	CCS & IT	IJCSNS	٢٠٢٠
٤	Cloud of Things: architecture, applications and challenges	F. Alhaidhari, Atta-ur-Rahman, R. Zagrouba	CCS & IT	Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing	٢٠٢٠
٥	Intelligent Cloud Based Heart Disease Prediction System Empowered with Supervised Machine Learning	M.A. Khan, S. Abbas, A. Atta, A. Ditta, Atta-ur-Rahman, R.A. Naqvi	CCS & IT	CMC- Computers, Materials and Continua	٢٠٢٠
٦	Dynamic MODCOD and power allocation in DVB-S ² : a hybrid intelligent approach	Atta-ur-Rahman, S. Dash, A.K. Luhanch	CCS & IT	Telecommunication Systems	٢٠٢٠
٧	GRBF-NN based ambient aware realtime adaptive communication in DVB-S ²	Atta-ur-Rahman	CCS & IT	Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing	٢٠٢٠
٨	INFORMATION EXTRACTION FROM SEMI AND UNSTRUCTURED DATA SOURCES: A SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW	G. Zaman, H. Mahdin, K. Hussain, Atta-ur-Rahman	CCS & IT	ICIC Express Letters	٢٠٢٠
٩	A New Biometric Matching Fingerprints System for Personal Authentication Using R ³ 00	S.U. Khan, W. Abbasi, N.M. Nawwi, Z. Khan, S.N. Khan, Atta-ur-Rahman	CCS & IT	Academia of Information Computing Research	٢٠٢٠

٢٠٢٠	Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing	CCS & IT	M. Ahmad, M.A. Qadir, Atta-ur-Rahman, R. Zagrouba, F. Alhaidari, T. Ali, F. Zahid	Enhanced query processing over semantic cache for cloud based relational databases	١٠
٢٠٢٠	Optics & Laser Technology	CCS & IT	M. Mahmud, Atta-ur-Rahman, M. Lee, J. Choi	Evolutionary-based image encryption using RNA codons truth table	١١
٢٠٢٠	Quantum Information Processing	CCS & IT	D.A. Almubayedh, G. Alazman, M. Alkhalis, M. Alabdali, N. Nagy, M. Nagy, A.E. Tatar, M. Alfosail, Atta-ur-Rahman, N. Almubairik	Quantum Bit Commitment on IBM QX	١٢
٢٠٢٠	Journal of Ambient Intelligence and Smart Environments	CCS & IT	A. Rehman, A. Athar, M.A. Khan, S. Abbas, Atta-ur-Rahman, A. Saeed	Modelling, Simulation, and Optimization of Diabetes Type II Prediction using Deep Extreme Learning Machine	١٣
٢٠٢٠	The Journal of Supercomputing (٢٠٢٠), https://doi.org/10.1007/s11227-020-03334-7 ,	CCS & IT	Nasro Min-Allah, Muhammad Bilal Qureshi, Farmanullah Jan, Saleh Alrashed & Javid Taheri, Deployment	Deployment of real-time systems in the cloud environment	١٤
٢٠٢٠	SN Computer Science ١ (٦), ١-٣٦,	CCS & IT	Farmanullah Jan, Mohammed Imran Basheer Ahmed, Nasro Min-Allah	Databases for Iris Biometric Systems: A Survey	١٥
٢٠٢٠	Informatics in Medicine Unlocked, ٢٠, ١٠٠٤٢٠	CCS & IT	Saleh Alrashed, Nasro Min-Allah, Arnav Saxena, Ijaz Ali, Rashid Mehmood	Impact of lockdowns on the spread of COVID-١٩ in Saudi Arabia	٦١
٢٠٢٠	Multimedia Tools and Applications, ١-٢٧, ٢٠٢٠	CCS & IT	Farmanullah Jan, Nasro Min-Allah, Shahrukh Agha, Imran Usman, Irfan ullah Khan	A robust iris localization scheme for the iris recognition	٧١
٢٠٢٠	Biocybernetics and Biomedical Engineering, ٤٠(٣), pp. ١٠٦٤-١٠٨٠, ٢٠٢٠	CCS & IT	Farmanullah Jan, Nasro Min-Allah,	An effective iris segmentation scheme for noisy images	٨١
٢٠٢٠	Sustainable Cities and Society, ٥٩, https://doi.org/10.1016/j.scs.2020.102231 , ٢٠٢٠.	CCS & IT	Nasro Min-Allah, Saleh Alrashed,	Smart Campus-A Sketch	٩١
٢٠٢٠	IJERPH	CCS & IT	Dima M. Alalharith, Hajar M. Alharthi, Wejdan M. Alghamdi, Yasmine M. Alsenbel,	A Deep Learning-Based Approach for the Detection of Early Signs of Gingivitis in Orthodontic Patients Using Faster Region-Based Convolutional Neural Networks	٢٠

			Nida Aslam, Irfan Ullah Khan, Suliman Y. Shahin, Simona Dianišková, Muhanad S. Alhareky, Kasumi K. Barouch		
٢٠٢٠	Information	CCS & IT	Irfan Ullah Khan, Nida Aslam	A Deep-Learning-Based Framework for Automated Diagnosis of COVID-19 Using X-ray Images	٢١
٢٠٢٠	CMC- Computers, Materials and Continua	CCS & IT	AlAli Moneera, AlQahtani Maram, AlJuried Azizah, Taghareed AlOnizan, Dalia Alboqaytah, Nida Aslam, Irfan Ullah Khan	Click through Rate Effectiveness Prediction on Mobile Ads Using Extreme Gradient Boosting	٢٢
٢٠٢٠	International Journal of General Medicine	CCS & IT	Fatima Alshakhs, Hana Alharthi, Nida Aslam, Irfan Ullah Khan, Mohamed Elasheri	Predicting Postoperative Length of Stay for Isolated Coronary Artery Bypass Graft Patients Using Machine Learning	٢٣
٢٠٢٠	Library Philosophy and Practice	CCS & IT	Nida Aslam, Shafiq Ur Rehman, Irfan Ullah Khan, Muhammad Ajmal Khan	Exploring the Development and Progression of eG- A Bibliometric Analysis of scholarly Production	٢٤
٢٠٢٠	International Journal of Environmental in Public Health	CCS & IT	Sumayh S. Aljameel *, Dina A. Alabbad, Norah A. Alzahrani, Shouq M. Alqarni, Fatimah A. Alamoudi, Lana M. Babili, Somiah K. Aljaafary and Fatima M. Alshamrani	A Sentiment Analysis Approach to Predict the Individual's Awareness of the Precautionary Procedures to Prevent COVID-19 outbreaks in Saudi Arabia	٢٥
٢٠٢٠	Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology	CCS & IT	Nahid Sultana	Sun Awareness and Sun Protection Practices	٢٦
٢٠٢٠	Advances in Engineering Software	CCS & IT	Nahid Sultana, S.M. Z. Hossain, M. S. Alam, M.S. Islam, M. A. Al Abtah	Soft computing approaches for comparative prediction of the mechanical properties of jute fiber reinforced concrete	٢٧
٢٠٢٠	South African Journal of Chemical Engineering	CCS & IT	Nahid Sultana, S.M.Z. Hossain, S. Taher, A. Khan, S.A. Razzak, B. Haq,	Modeling and optimization of non-edible papaya seed waste oil synthesis using data mining approaches	٢٨
٢٠٢٠	Scientific Reports	CCS & IT	Nahid Sultana, S. M. Zakir Hossain, M. Ezzudin Mohammed, M. F. Irfan, B. Haq, M. O. Faruque, S. A. Razzak, M. M. Hossain,	Experimental study and parameters optimization of microalgae based heavy metals removal process using a hybrid response surface methodology-crow search algorithm	٢٩

٢٠٢٠	Construction and Building Materials	CCS & IT	Nahid Sultana, S.M. Z. Hossain, M. S. Alam, M.M.A. Hashish, M.S. Islam	An experimental investigation and modeling approach of response surface methodology coupled with crow search algorithm for optimizing the properties of jute fiber rein-forced concrete.	٣٠
٢٠٢٠	Arabian Journal for Science and Engineering	CCS & IT	S. M. Z. Hossain, S. Taher, A. Khan, N. Sultana, M. F. Irfan, B. Haq, S. A. Razzak	Experimental Study and Modeling Approach of Response Surface Methodology Coupled with Crow Search Algorithm for Optimizing the Extraction Conditions of Papaya Seed Waste Oil.	٣١
٢٠٢٠	QUANTUM INFORMATION & COMPUTATION	CCS & IT	Marius Nagy, Naya Nagy	IMAGE PROCESSING: WHY QUANTUM	٣٢
٢٠٢٠	IEEE Access	CCS & IT	Marius Nagy, Naya Nagy	Quantum Steganography Harnessing Entanglement as a Degree of Freedom	٣٣
٢٠٢٠	Quantum Information Processing	CCS & IT	Marius Nagy, Naya Nagy	Coding in the entanglement domain	٣٤
٢٠٢٠	Journal of Communications (١٧٩٦-٢٠٢١)	CCS & IT	Fahd Alhaidari, Ebtesam Alqahtani	Securing Communication Between Fog Computing and IoT Using Constrained Application Protocol (CoAP)	٣٥
٢٠٢٠	Sensors ٢٠٢٠, ٢٠, ٦٨٦٠.	CCS & IT	Abdullah M Almuhaideb, Kawther S Alqudaihi	A Lightweight Three-Factor Authentication Scheme for WHSN Architecture	٣٦
٢٠٢٠	IEEE Access, Volume ٨, ٢٠٢٠.	CCS & IT	Abdullah M Almuhaideb, Kawther S Alqudaihi	A Lightweight and Secure Anonymity Preserving Protocol for WBAN	٣٧
٢٠٢٠	Sustainability, Volume ١٢, Issue ٢٠, ٢٠٢٠.	CCS & IT	Abdullah M Almuhaideb, Saqib Saeed	Fostering Sustainable Quality Assurance Practices in Outcome-Based Education: Lessons Learned from ABET Accreditation Process of Computing Programs	٣٨
٢٠٢٠	Journal of King Saud University-Computer and Information Sciences, ٢٠٢٠.	CCS & IT	Shikah J Alsunaidi, Abdullah M Almuhaideb	Investigation of the Optimal Method for Generating and Verifying the Smartphone's Fingerprint: A Review	٣٩
٢٠٢٠	IEEE Access Electronic ISSN: ٢١٦٩-٣٥٣٦	CCS & IT	Ali Hassan; Nazar Abbas Saqib; Muazzam A. Khan Khattak	Authentication of Remote IoT Users Based on Deeper Gait Analysis of Sensor Data	٤٠
٢٠٢٠	International Journal of Biometrics ISSN online: ١٧٥٥-٨٣١X	CCS & IT	Shikah J. Alsunaidi; Nazar Abbas Saqib; Khalid Adnan Alissa	A comparison of human brainwaves-based biometric authentication systems	٤١
٢٠٢٠	Applied Sciences	CCS & IT	A. E. Tatar, Dilek Düşteğör	Prediction of Academic Performance at Undergraduate	٤٢

				Graduation: Course Grades or Grade Point Average?	
٢٠٢٠	International Journal of Educational Technology in Higher Education	CCS & IT	E. Alyahyan, Dilek Düştegör	Predicting academic success in higher education: literature review and best practices	٤٣
٢٠٢٠	International Journal of Computing and Engineering Vol. ٢, Issue No. ١, ٢٠٢٠	CCS & IT	Wasiu. Lawal, E.O. Ogunti, S. O. Olatunji, W.O. Apena, B. Kareem, W. O. Oluyombo, T. P. Ewetumo	A component-based sigma-quality improvement model for effective signal detection in communication networks;	٤٤
٢٠٢٠	International Journal of Construction Management, Vol. ٠ Issue ٠ Pg: ١ – ١٠, ٢٠٢٠.	CCS & IT	Muizz O. Sanni-Anibire, Rosli Mohamad Zin, Sunday Olusanya Olatunji;	Machine learning model for delay risk assessment in tall building projects;	٤٥
٢٠٢٠	Journal of Information & Knowledge Management, ٤, ٢٠٢٠.	CCS & IT	Sarah N. Alyami, Sunday O. Olatunji;	Application of Support Vector Machine for Arabic Sentiment Classification Using Twitter-Based Dataset;	٤٦
٢٠٢٠	Neural Computing and Applications, Published ٢٧ March ٢٠٢٠	CCS & IT	Adeola A. Akinpelu, Md. Equb Ali, Taoreed O. Owolabi, Mohd R. Johan, R. Saidur, Sunday O. Olatunji & Zaira Chowdbury;	A support vector regression model for the prediction of total polyaromatic hydrocarbons in soil: an artificial intelligent system for mapping environmental pollution	٤٧
٢٠٢٠	International Journal of Construction Management, pg. ١- ١٣, ٢٠٢٠.	CCS & IT	Muizz O. Sanni-Anibire, Mohamad Rosli Zin, Sunday Olusanya Olatunji;	Causes of Delay in the Global Construction Industry – A Meta Analytical Review;	٤٨
٢٠٢٠	Information Processing and Management, Volume ٥٧, Issue ٣, May ٢٠٢٠,	CCS & IT	Mariam Elhussein, Samiha Brahimi, Abdullah Alreedy, Mohammed Alqahtani, Sunday O. Olatunji	Google trends identifying seasons of religious gathering: applied to investigate the correlation between crowding and flu outbreak.	٤٩
٢٠٢٠	Comput Biol Med	CCS & IT	Morufu Olusola Ibitoye, Nur Azah Hamzaid, Ahmad Khairi AbdulWahab, Nazirah Hasnan, Sunday Olusanya Olatunji, Glen M. Davis	SVR modelling of mechanomyographic signals predicts neuromuscular stimulation-evoked knee torque in paralyzed quadriceps muscles undergoing knee extension exercise; ١١ January ٢٠٢٠, ١٠٣٦١٤,	٥٠
٢٠٢٠	Philosophical Transactions of the Royal Society A	CCS & IT	Alsulami, O. Z., Alahmadi, A. A., Saeed, S. O., Mohamed, S. H., El-Gorashi, T. E. H.,	Optimum resource allocation in optical wireless systems with energy-efficient fog and cloud architectures	٥١

			Alresheedi, M. T., & Elmighani, J. M		
٢٠٢٠	IEEE Access	CCS & IT	Abideen, Zain Ul, Mubeen Ghafoor, Kamran Munir, Madeeha Saqib , Ata Ullah, Tehseen Zia, Syed Ali Tariq, Ghufraan Ahmed, and Asma Zahra	Uncertainty Assisted Robust Tuberculosis Identification with Bayesian Convolutional Neural Networks	٥٢
٢٠٢٠	International Journal of Human-Computer Interaction	CCS & IT	N Mezhoudi, J Vanderdonck	Toward a Task-driven Intelligent GUI Adaptation by Mixed-initiative	٥٣
٢٠٢٠	International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering	CCS & IT	Nahla El_Haggar Nesrine Mezhoudi Fatima A Alrawjih	The Impact of Co-curricular Activities Supported by Generic Skills on Students' Performance at University Level	٥٤
٢٠٢٠	Computer Communications, Elsevier Vol. ١٦٠, Pages ٦٩٧-٧٠٥	CCS & IT	S. Liaqat, A. Akhuzada, F. Shaikh, A. Giannetsos, M.A. Jan	SDN orchestration to combat evolving cyber threats in Internet of Medical Things (IoMT)	٥٥
٢٠٢٠	Cognitive Systems Research	CCS & IT	Mohammed Saleh Ali Muthanna, Ping Wang, Min Wei, Abdelrahman Abuarqoub, Ahmad Alzu'bi, Hina Gull	Cognitive control models of multiple access IoT networks using LoRa technology	٥٦
٢٠٢٠	Ad Hoc Networks,	CCS & IT	Naeem, H., Ullah, F., Naeem, M. R., Khalid, S., Vasan, D., Jabbar, S., & Saeed, S.	Malware detection in industrial internet of things based on hybrid image visualization and deep learning model.	٥٧
٢٠٢٠	IET Software.	CCS & IT	Ali, S., Hafeez, Y., Asghar, S., Nawaz, A., & Saeed, S.	Aspect Based Requirements Mining Technique to Improve Prioritization Process: Multi Stakeholder Perspective.	٥٨
٢٠٢٠	IEEE Access, ٨, ٦٨٩٠-٦٩٠٠.	CCS & IT	Latif, R. M. A., Belhaouari, S. B., Saeed, S., Imran, L. B., Sadiq, M., & Farhan, M.	Integration of Google Play Content and Frost Prediction Using CNN: Scalable IoT Framework for Big Data.	٥٩
٢٠٢٠	Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing, ١-١٧	CCS & IT	Ahmed, L., Iqbal, M. M., Aldabbas, H., Khalid, S., Saleem, Y., & Saeed, S.	Images data practices for Semantic Segmentation of Breast Cancer using Deep Neural Network	٦٠
٢٠٢٠	NUMERICAL ALGORITHMS	CCS & IT	Nahier Aldhafferi, Charles Watson, AS Sajeev	Representations of generalized inverses via full-rank QDR decomposition	٦١
٢٠٢٠	Journal of Information & Knowledge Management.	CCS & IT	Mamoun Masoud Abdulqader and Yousof Zohair Almunsour	Investigating the Effects of Social Media on Higher Education with a Case Study.	٦٢

٢٠٢٠	Computers & Security	CCS & IT	Rami Mustafa Mohammad, MK Alsmadi, I Almarashdeh, M Alzaqebah	An improved rule induction-based denial of service attacks classification model	٦٣
٢٠٢٠	Journal of King Saud University-Computer and Information Sciences	CCS & IT	Malek Alzaqebah, Sana Jawarneh, Maram Alwohaibi, Mutasem K Alsmadi, Ibrahim Almarashdeh, Rami Mustafa A Mohammad	Hybrid Brainstorm Optimization algorithm and Late Acceptance Hill Climbing to solve the Flexible Job-Shop Scheduling Problem	٦٤
٢٠٢٠	Applied Computing and Informatics	CCS & IT	Rami Mustafa A Mohammad	A lifelong spam emails classification model	٦٥
٢٠٢٠	IAENG International Journal of Computer Science	CCS & IT	Rami Mustafa A. Mohammad	An Improved Multi-Class Classification Algorithm based on Association Classification Approach and its Application to Spam Emails	٦٦
٢٠٢٠	Journal of King Saud University-Computer and Information Sciences	CCS & IT	Rami Mustafa A. Mohammad	An Enhanced Multiclass Support Vector Machine Model and its Application to Classifying File Systems Affected by a Digital Crime	٦٧
٢٠٢٠	Journal of King Saud University-Computer and Information Sciences	CCS & IT	F. Al Naji and R. Zagrouba	CAB-IoT: Continuous Authentication Architecture based on Blockchain for the Internet of Things	٦٨
٢٠٢٠	Information Journal,	CCS & IT	H. AlRubaish and R. Zagrouba	The Effects of Facial Expressions on Face Biometric System's Reliability	٦٩
٢٠٢٠	Computer Communications, September ٢٠٢٠	CCS & IT	F. Al Naji and R. Zagrouba	A survey on continuous authentication methods in Internet of Things environment	٧٠
٢٠٢٠	Wireless Personal Networks	CCS & IT	A. Kardi and R. Zagrouba	RaCH: A New Radial Cluster Head Selection Algorithm for Wireless Sensor Networks	٧١
٢٠٢٠	International Journal of Applied Engineering Research	CCS & IT	F. Al Naji and R. Zagrouba	Secure IoT Based on Blockchain: Quantitative Evaluation and Analysis of the Correlation Between Block Mining Time and Blockchain Efficiency	٧٢
٢٠٢٠	Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences	CCS & IT	Rosziati Ibrahim, Maryam Ahmed, Richi Nayak, Sapiee Jamel,	Reducing redundancy of test cases generation using code smell detection and refactoring	٧٣

جدول (٤١)

أعداد الكتب والمخطوطات والموسوعات والمعاجم المنشورة خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ
*لا ينطبق

جدول (٤٢)

الإصدارات العلمية المترجمة إلى اللغة العربية خلال العام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤١ هـ

م	اسم الإصدار	اسم الباحث	اللغة الأصلية للإصدار المترجم	تاريخ النشر	دار النشر
١					
٢					

جدول (٤٣)

أعداد الأبحاث الممولة من عمادة البحث العلمي خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ

م	مسمى البحث أو الدراسة	اسم الباحث	الكلية / الجهة	مبلغ التمويل	مدة البحث
١	Smart Awareness System for Reducing Spread and Impact of COVID-١٩	Dr. Abdullah Almuhaideb	CCSIT	٦,٦٠٠ SR	One year
٢	A Lightweight and Secure Anonymity Preserving Protocol for WBAN	Dr. Abdullah Almuhaideb	CCSIT	٢٥,٠٠٠ SR	One year
٣	Experimental Investigation and Data Mining Approaches for Modeling and Optimization of Microalgae-based Biofuel Production	Dr. Nahid	CCSIT	٤١٨٠٠ SR	One year
٤	Machine Learning Based Networked Control System for Energy, Power, and Load Management (ML-NCSys)	Dr. Nahid	CCSIT	٥٣٦٩٠٧ SR	Two years
٥	A pre-emptive early warning and prediction model to forecast the progression of COVID-١٩	Dr. Sumayh Al Jameel	CCSIT	٦,٠٠٠ SR	One year
٦	Exploiting social media for exploring the impact of COVID-١٩ pandemic Outbreak on mental the individual's Psychological and health	Dr. Nida Aslam	CCSIT	٢٠,٠٠٠ SR	One year
٧	A Deep Learning Approach for the automated early screening and prediction of Coronavirus (COVID-١٩) using CT Images	Dr. Nida Aslam	CCSIT	٣٠,٠٠٠ SR	One year
٨	A Sentiment Analysis Approach to Predict the Individual's Awareness of the Precautionary outbreaks Procedures to Prevent COVID-١٩ in Saudi Arabia	Dr. Sumayh Al Jameel	CCSIT	٩,٠٠٠ SR	One year

One year	No fund	CCSIT	Dr. Sumayh Al Jameel	An Automated System for Predicting Early Miscarriage in the First Trimester Using Machine Learning Techniques.	٩
One year	٢٠,٣٢٤ SR	CCSIT	Dr. Abdullah Almuhaideb	Machine Learning Based Risk Factor Analysis and Mitigation Strategies: Enhancing COVID-19 outbreak the Quality of Healthcare during the 19 outbreak	١٠

جدول (٤٤)

أعداد الأبحاث الممولة من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ

م	مسمى البحث أو الدراسة	اسم الباحث	الكلية / الجهة	مبلغ التمويل	مدة البحث
١	Smart Health Monitoring system: Remote Triaging as a Proactive Measure to Contain the Spread of COVID-19	Dr. Abdullah Almuhaideb	CCSIT	٣٩٦,٥٧٢ SR	٦ أشهر
٢	Early Detection and Treatment of COVID-19 through Predictive Digital Solutions: Enhancing Quality of Healthcare in Saudi Arabia	Dr. Fatemah S. Sheikh	CCSIT	٣٥٤,٤٦٤ SR	٦ أشهر

جدول (٤٥)

أعداد الأبحاث الممولة من شركات ومؤسسات القطاع الخاص خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ
*لا ينطبق

جدول (٤٦)

الكراسي العلمية خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ
*لا ينطبق

جدول (٤٧)

أعداد البحوث التعاقدية مع المعاهد الاستشارية خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ
*لا ينطبق

جدول (٤٨)

براءات الاختراع المسجلة لأعضاء هيئة التدريس والباحثين والطلاب خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ
*لا ينطبق

جدول (٤٩)

مذكرات (اتفاقيات) التفاهم المبرمة مع الجهات العلمية خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ

تاريخ بداية ونهاية الاتفاقية	سلبيات الاتفاقية	إيجابيات الاتفاقية	ما تم تنفيذه من بنود الاتفاقية	بنود اتفاقية التفاهم	الجامعة أو الجهة التي تم إبرام مذكرة (اتفاقية) التفاهم معها	مجال مذكرة (اتفاقية) التفاهم
٢٠٢٠-٢٠٢٣	None	Industry Academia Collaboration	Cyber Security Chair	Memorandum	Saudi Aramco	MoU

جدول (٥٠)

التعاون العلمي مع المؤسسات العلمية داخل وخارج المملكة خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ

*لا ينطبق

جدول (٥١)

المجلات العلمية المُحكّمة الصادرة بالجامعة خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ

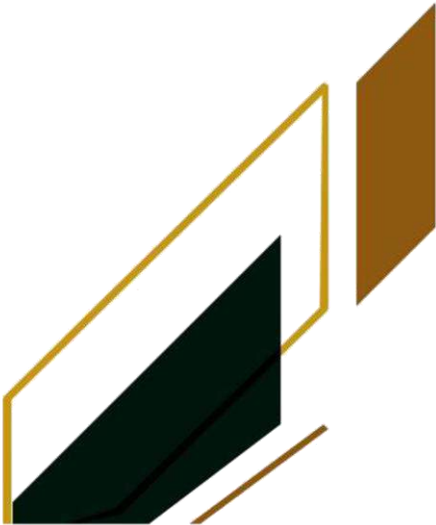
م	اسم المجلة	الكلية / الجهة التي تصدر المجلة	الأعداد المنشورة خلال العام الدراسي	نبذة مختصرة عن المجلة وأبرز إنجازاتها خلال العام
١				
٢				
٣				

جدول (٥٢)

الجمعيات العلمية وأنشطتها خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ

*لا ينطبق

٣،٣ أنشطة وخدمات الرعاية الطلابية



جدول (٥٣)
الأنشطة الثقافية المقدمة للطلاب خلال عام ١٤٤١/١٤٤٢ هـ

م	عنوان الفعالية	الكلية / الجهة	عدد الطلبة والطالبات المستفيدين
١	مهارات الاتصال الفعال في بيئة العمل	وحدة الخريجين - نادي الكلية	٩١
٢	كتابة السيرة الذاتية د.جمال الحيافي	وحدة الخريجين	١٤٩
٣	مهارات تسويق الذات في سوق العمل	وحدة الخريجين - نادي الكلية	٢٣
٤	بناء ملف مهني احترافي عبر لينكد إن	نادي الكلية - المجلس الطلابي	٨٩
٥	اختبار اختراق تطبيقات الويب	نادي الأمن السيبراني	١٣٠
٦	سكيتش نوتز	نادي الكلية - المجلس الطلابي	٣٥٦
٧	IT ISN'T JUST A CONTEST ITS A DOOR OF OPPORTUNITIES	وحدة الأنشطة	٢٦
٨	الإجراءات الأساسية للمشاريع الصغيرة	وحدة الأنشطة	١٠٢
٩	الامتياز التجاري	وحدة الأنشطة	٣٠
١٠	الطريق إلى العمل الحر	وحدة الأنشطة	٢٩
١١	الشهادات المهنية	نادي الكلية - المجلس الطلابي	٤٨
١٢	ريادة الأعمال والحلول التمويلية	وحدة الأنشطة	١١٣
١٣	مسابقة المونديال الثقافي	عمادة شؤون الطلاب لأنشطة الطلاب والطالبات بالتنسيق مع وحدة الأنشطة	٤٠
١٤	مهارات التفكير	وحدة الأنشطة	٥٢
١٥	التسويق الأكاديمي	نادي الكلية	١٧٢
١٦	مهارات إعداد السير الذاتية والمقابلة الوظيفية	نادي الكلية	١٠٠
١٧	الذكاء الاجتماعي	نادي الكلية	٧١
١٨	إدارة تطلعات ما بعد التخرج	وحدة الأنشطة	١٥
١٩	رحلتي كرائد اعمال	نادي الكلية	٧٥
٢٠	مسابقة "توعية و تثقيف" لأفضل مقال توعوي في مجال الأمن السيبراني	نادي الكلية	١١
٢١	استراتيجيات تسويق الذات	نادي الكلية	٦٢
٢٢	مهارات التميز في العمل	نادي الكلية	٥٣
٢٣	إدارة الضغوط النفسية والأكاديمية	نادي الكلية	٣٤
٢٤	البرنامج التدريبي نمو المنشآت الصغيرة والمتوسطة	وحدة الأنشطة	٥٠
٢٥	لقاء القيادة (LEAD)	وحدة الأنشطة	١٣٠

جدول (٥٤)
الأنشطة التدريبية المقدمة للطلاب خلال عام ١٤٤١/١٤٤٢ هـ

م	عنوان النشاط	الكلية / الجهة	نوع النشاط (دورة - ورشة عمل - ...)	عدد الطلاب المستفيدين		
				طلاب	طالبات	إجمالي
١	G suite and power of AI	نادي الطلبة المطورين	دورة			٤٠٣
٢	Introduction to Data since AI& track	نادي الطلبة المطورين	دورة			٤٥٠
٣	Introduction to Python - Part ١	نادي الطلبة المطورين	دورة			٤١٢
٤	Dataprep and Cloud API Natural Language	نادي الطلبة المطورين	دورة			٣٤٨
٥	Data structure in Python	نادي الطلبة المطورين	دورة			٣٨٦
٦	BigQuery For Data Analysis Part ١	نادي الطلبة المطورين	دورة			٦٧٢
٧	BigQuery For Data Analysis Part ٢	نادي الطلبة المطورين	دورة			٦٢٤
٨	Build your first app with Flutter Part ١	نادي الطلبة المطورين	دورة			١٦٦
٩	Build your first app with Flutter Part ٢	نادي الطلبة المطورين	دورة			١٢٢
١٠	Google Cloud platform	نادي الطلبة المطورين	دورة			٥٠
١١	Scientific Data processing Part ١	نادي الطلبة المطورين	دورة			٣٨
١٢	Scientific Data processing Part ٢	نادي الطلبة المطورين	دورة			١٥
١٣	Introduction to Cybersecurity	نادي الكلية	دورة			٢١
١٤	Introduction to Kali Linux	نادي الطلبة المطورين	دورة			١٣١
١٥	Data engineering part ١	نادي الطلبة المطورين	دورة			٢٠
١٦	Data engineering part ٢	نادي الطلبة المطورين	دورة			١٥
١٧	Introduction to Networking OSI Model &	نادي الطلبة المطورين	دورة			١١١

١٦٧			دورة	نادي الطلبة المطورين	Introduction to hacking	١٨
١٣			دورة	نادي الطلبة المطورين	Data Science on the Google Cloud Platform	١٩
١٤٠			دورة	نادي الطلبة المطورين	Explore the machine learning and TensorFlow	٢٠
٧٢			دورة	نادي الطلبة المطورين	Data preparation	٢١
٤٨			دورة	نادي الطلبة المطورين	Setting up Python Development	٢٢
٤٠			دورة	نادي الكلية	League OF Legends Tournament	٢٣
٦٨			دورة	نادي الطلبة المطورين	Entity and Sentiment analysis	٢٤
٤٨			دورة	نادي الطلبة المطورين	Reinforcement learning	٢٥
١٨٣			دورة	نادي الطلبة المطورين	& google cloud speech video intelligence	٢٦
١٣٢			دورة	نادي الطلبة المطورين	Speech to text transcription	٢٧
٣٢٢			ورشة عمل	نادي الكلية المجلس الطلابي - وحدة الأنشطة	لقاء حوار مع مختصين في مجال الأمن السيبراني	٢٨
١٧٥			دورة	وحدة الأنشطة	Master the mainframe	٢٩
١٨٣			دورة	نادي الطلبة المطورين	Introduction to java	٣٠
١٣١			دورة	نادي الطلبة المطورين	Fundamentals of deep learning	٣١
١٥٦٦			دورة	نادي الكلية - المجلس الطلابي	Principles of Ethical Hacking	٣٢
٣١			ورشة عمل	وحدة الخريجين - نادي الكلية	استشارات مهنية	٣٣
١٧٨			دورة	نادي الطلبة المطورين	A Tour of The Tech World	٣٤

٤٨			ورشة عمل	وحدة الخريجين	استشارة مهنية لخريجي قسم الأمن السيبراني والتحري الرقمي	٣٥
١٠٣			دورة	نادي الأمن السيبراني	Authentication protocols at different OSI layer	٣٦
١١١			دورة	نادي الكلية - المجلس الطلابي	Fundamentals of deep learning part ١	٣٧
١٧٦			دورة	نادي الكلية - المجلس الطلابي	Cloud Computing	٣٨
٧٣			دورة	نادي الأمن السيبراني	Identity & Security Fundamentals	٣٩
١٦٣			دورة	نادي الكلية - المجلس الطلابي	Data Science	٤٠
١٩١			دورة	نادي الكلية - المجلس الطلابي	How to Create Your Own Game	٤١
١٦٧			دورة	نادي الكلية - المجلس الطلابي	Introduction to Product Management	٤٢
١٤٣			دورة	نادي الكلية - المجلس الطلابي	Contemporary Reflections on Entrepreneurship	٤٣
٢٨٥			دورة	نادي الكلية - المجلس الطلابي	Cloud Engineering	٤٤
١٨٢			دورة	نادي الكلية - المجلس الطلابي	الشبكات والاتصالات	٤٥
١٦٩			دورة	نادي الأمن السيبراني	برنامج التوعية برفع مستوى الأمان	٤٦
١٣٢			دورة	نادي الكلية - المجلس الطلابي	الدعم الفني	٤٧
١٥٥			دورة	نادي الكلية - المجلس الطلابي	مقدمة في الهندسة العكسية	٤٨
١٦٦			دورة	نادي الكلية	& Game Theory Cryptocurrencies	٤٩

١٧٦			ورشة عمل	نادي الكلية	GitHub Workshop: where the world builds software	٥٠
١٤٨			دورة	نادي الكلية	Firebase	٥١
١٧٦			دورة	نادي الطلبة المطورين	Coding your passion	٥٢
١٩٨			دورة	نادي الكلية	How to choose the right programming language	٥٣
٩٢			ورشة عمل	نادي الكلية	The importance of data in business	٥٤
١٣٧			دورة	نادي الكلية	لقاء وورشة عمل بايثون	٥٥
٣٧٣			دورة	نادي الكلية	فرص العمل في مجال الأمن السيبراني Cyber Security Career Pathways	٥٦
١٠٩			دورة	نادي الكلية	Which database to choose ?for your application	٥٧
٢٩٥			دورة	نادي الكلية	?Why cybersecurity	٥٨
١٠٥			دورة	نادي الكلية	Connected world Intro to IoT Part ١	٥٩
٨٧			دورة	نادي الكلية	Connected World intro To IOT part ٢	٦٠
٧٣			دورة	نادي الكلية	Design responsive web pages using MDBootstrap	٦١
٩٠			دورة	نادي الكلية	How to plan your professional career path ?as a computer scientist	٦٢
١٦٨			دورة	نادي الكلية	A practical application and building a virtual robot	٦٣
١٥٣			دورة	نادي الكلية	Introduction to Cryptography	٦٤
٢٥٧			دورة	نادي الكلية	كيف يفكر الروبوت؟	٦٥
٢٨٦			دورة	نادي الكلية	مقدمة في الذكاء الاصطناعي	٦٦
١٧٧			دورة	نادي الكلية	نظام الجرائم الالكترونية السعودي	٦٧
٢٦٢			دورة	نادي الكلية	يوم في حياة عالم البيانات	٦٨
٩٦			دورة	نادي الكلية	Big data	٦٩
١٠٧			دورة	نادي الكلية	Coding your passion	٧٠
١٢٧			دورة	نادي الكلية	Data Importance in Artificial Intelligence	٧١
١٣٥			دورة	نادي الكلية	Solution Challenge	٧٢

١٣٢			دورة	نادي الكلية	الاختراق الإلكتروني باستخدام الهندسة الاجتماعية	٧٣
١٥٣			دورة	نادي الكلية	Arduino and Robotics	٧٤
٩٧			دورة	نادي الكلية	Data mining	٧٥
٢٤٧			دورة	نادي الكلية	Hack the neural network	٧٦
١٨٣			دورة	نادي الطلبة المطورين	Introduction to Arduino	٧٧
٧٢			دورة	نادي الكلية	Thinking as a cyber attacker	٧٨
١٦٤			دورة	نادي الكلية	Steganography techniques	٧٩
٦٨			دورة	نادي الكلية	مقدمة في علم التشفير	٨٠
٦٧			دورة	نادي الكلية	تصنيف البيانات وحمايتها من التسريب	٨١
١١٤			دورة	نادي الكلية	٢D game development basics using unity ٣d	٨٢
٩٧			دورة	نادي الكلية	Edge computing	٨٣
١٥			دورة	وحدة الأنشطة	إدارة تطلعات ما بعد التخرج	٨٤
٥١			دورة	نادي الكلية	Expert System	٨٥
٢٠٠+			دورة	وكالة الكلية للدراسات العليا والبحث العلمي	A discussion with graduate project students to incorporate research component in their projects and to publish their research in well-known conferences and journal proceedings (With GPU students)	٨٦
٢٢			دورة	وكالة الكلية للدراسات العليا والبحث العلمي	A discussion with graduate project students to incorporate research component in their projects and to publish their research in well-known conferences and journal proceedings (With PG students)	٨٧

جدول (٥٥)
الأنشطة الاجتماعية المقدمة للطلاب خلال عام ١٤٤١/١٤٤٢ هـ

م	عنوان النشاط	الكلية / الجهة	نوع النشاط (حفلة - لقاء مفتوح - رحلة - زيارة...)	عدد الطلاب المستفيدين		
				طلاب	طالبات	إجمالي
١	زيارة شركة ساسرف	وحدة الأنشطة	رحلة			١٧
٢	اليوم التعريفي للطلبة المستجدين	وحدة الأنشطة نادي الكلية	حفلة			٨٥
٣	فعاليات اليوم الوطني - طوال الأسبوع	وحدة الأنشطة	حفلة			٢٠
٤	احتفال باليوم الوطني (عبر عن مشاعرك بريشه فنان)	وحدة الأنشطة	حفلة			٥٠
٥	صوتك مسموع - د.جمال الحيافي	نادي الكلية - المجلس الطلابي	لقاء مفتوح			١٥١
٦	لقاء صوتك مسموع د.جمال	نادي الكلية	لقاء مفتوح			١١٠
٧	لقاء صوتك مسموع مع رئيسة قسم علوم الحاسب	نادي الكلية	لقاء مفتوح			٣٣
٨	لقاء صوتك مسموع مع رئيسة قسم نظم المعلومات	نادي الكلية	لقاء مفتوح			٦٠
٩	لقاء صوتك مسموع مع رئيس قسم هندسة الحاسب	نادي الكلية	لقاء مفتوح			٢٩
١٠	لقاء صوتك مسموع مع رئيسة قسم الشبكات والاتصالات	نادي الكلية	لقاء مفتوح			٣٥
١١	اللقاء التعريفي بالمجلس الطلابي	نادي الكلية المجلس الطلابي	لقاء مفتوح			٧١

جدول (٥٦)

الحملة التوعوية وأيام الخدمة العامة المنفذة خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ (*)

م	عنوان النشاط	الكلية / الجهة	نوع النشاط (حملة توعوية - يوم خدمة عامة -...)	عدد الطلاب المستفيدين		
				طلاب	طالبات	إجمالي
١	حاسوبك لا ترميه	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات بالمشاركة مع جمعية ارتقاء وعمادة خدمة المجتمع	خدمة عامة لجمع الحواسيب وإعادة تهيئتها ومن ثم تسليمها للطلاب لدعمهم بخصوص التعليم عن بعد			
٢	مبادرة أمان للتوعية بالأمن السيبراني	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	حملة توعويه			

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

جدول (٥٧)

الأنشطة الرياضية المقدمة للطلاب خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ

م	عنوان النشاط	الكلية / الجهة	نوع النشاط (مسابقة رياضية - دوري - ...)	عدد الطلاب المستفيدين		
				طلاب	طالبات	إجمالي
١	مسابقة رياضيه (تحدي المشي)	وحدة الأنشطة	مسابقة رياضية			٢٦

جدول (٥٨)
الأنشطة الفنية المنفذة خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ

م	عنوان النشاط	الكلية / الجهة	نوع النشاط (مسرحي - تمثيلي - تصوير فوتوغرافي - ...)	عدد الطلاب المستفيدين		
				طلاب	طالبات	إجمالي
١	مسابقة الخط العربي والزخرفة	وحدة الأنشطة	خط عربي			٦
٢	احتفال باليوم الوطني (عبر عن مشاعرك بريشه فنان)	وحدة الأنشطة	رسم			٥٠
٣	مسابقة التصوير الفوتوغرافي	وحدة الأنشطة	مسابقة تصوير			١٢

جدول (٥٩)
المعارض التي أقيمت خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ
لاينطبق*

جدول (٦٠)
أعداد الطلاب والطالبات المستفيدين من خدمات صندوق الطلاب والمبالغ المصروفة للعام خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ
لاينطبق*

جدول (٦١)
أعداد تذاكر السفر والعودة المصروفة لطلاب وطالبات الجامعة خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ
لاينطبق*

جدول (٦٢)
عدد الوحدات السكنية والطلاب المستفيدين منها خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ
لاينطبق*

جدول (٦٣)

أعداد الطلاب المستفيدين من خدمات الرعاية الصحية خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ
لا ينطبق*

جدول (٦٤)

عدد الوجبات الغذائية المقدمة للطلبة والطالبات خلال العام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ
*لا ينطبق

جدول (٦٥)

الأندية الطلابية والأنشطة التي قدمتها خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ

م	اسم النادي الطلابي	الكلية / الجهة	تاريخ إنشاء النادي	مجال نشاط النادي	الأنشطة التي قدمها خلال العام
١	نادي الكلية	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات / وحدة الأنشطة	٢٠١٣	الأنشطة التقنية والتطويرية	٦٦ نشاط
٢	نادي الطلبة المطورين	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات / وحدة الأنشطة	٢٠٢٠	الأنشطة التقنية والتطويرية	٣٠ نشاط
٣	نادي الأمن السيبراني	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات / وحدة الأنشطة	٢٠١٩	الأنشطة التقنية والتطويرية	٤ أنشطة

أقيمت هذا العام عدداً 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 والإدارية. 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:

- الأنشطة الطلابية
- التدريب والتطوير
- المشاركات والمسابقات
- الإنجازات
- زيارات خارجية

١.٣.٣ الأنشطة الطلابية

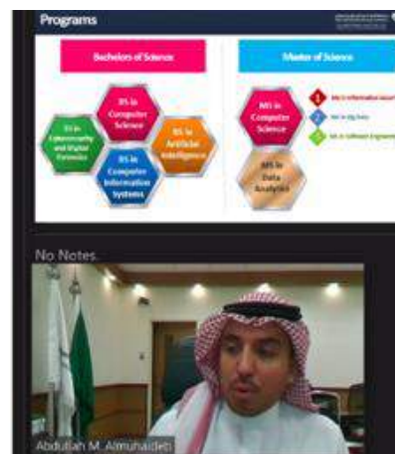
١. اليوم التعريفي للطلبة المستجدين

التاريخ: ١٣ / ١ / ١٤٤٢ هـ. المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة بالتعاون مع المجلس الطلابي ونادي الكلية المستفيدين: ٢٤٧ طالب وطالبة
 هدف اللقاء: التعريف عن كلية الحاسب وتقنية المعلومات وما تقدمه من خدمات للطلاب وكذلك التعريف بالمجلس الطلابي

ونادي الكلية

التغطية المصورة:



٢. اللقاء التعريفي بالمجلس الطلابي

التاريخ: ١٦ / ٣ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٧١ طالب وطالبة

هدف اللقاء: التعريف بالمجلس الطلابي والاطلاع على مهام المجلس الطلابي وانجازاته ومشاركاته. كذلك شرح آلية الترشيح للمجلس.

التغطية المصورة:



٣. التعريف بمبادرة أندية الطلبة المطورين

التاريخ: ١٤٤٢ / ١ / ٨ هـ

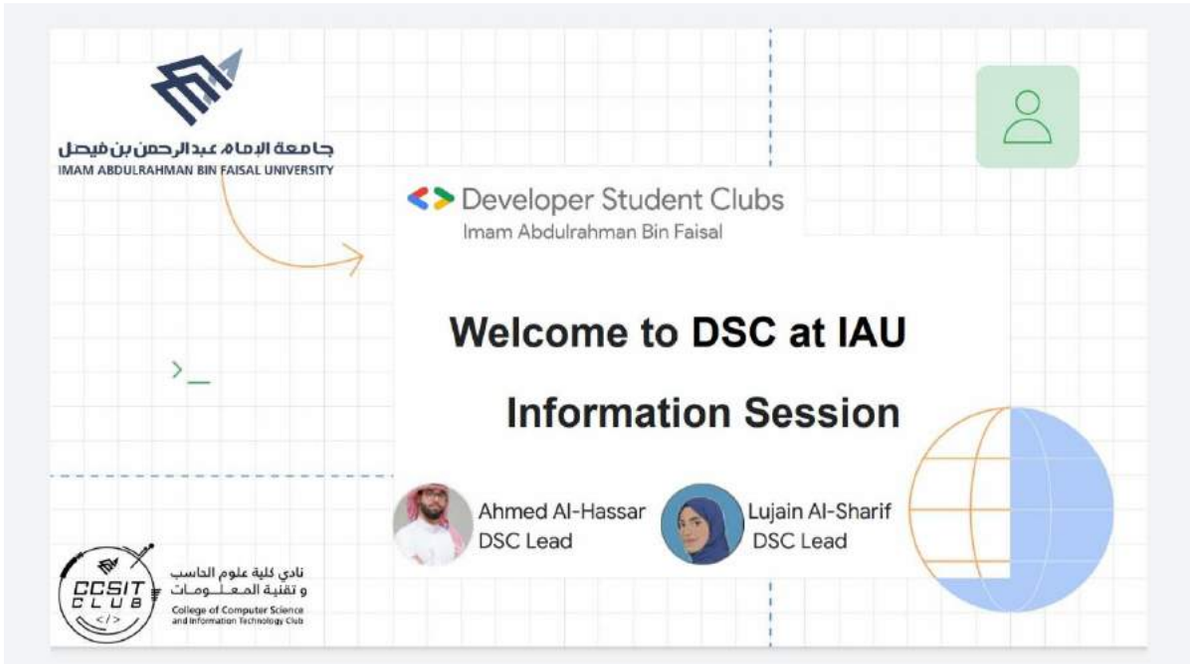
المكان: تطبيق زوم واليوتيوب

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٢٤٣ طالب وطالبة

هدف اللقاء: التعريف بنادي الطلبة للمطورين وأهميتها للطلاب/ة والمميزات والفوائد الإيجابية منه وحث الطلاب على المشاركة والمساهمة في انجاح المبادرة ودعم الاندية الطلابية الاخرى بالجامعة.

التغطية الصورة:



٤. التعريف بأندية الطلبة المطورين

التاريخ: ٢٧ / ٥ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٩٨٣ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- التعريف باندية الطلبة المطورين
- الانضمام الى اندية الطلبة المطورين
- برامج اندية الطلبة المطورين التدريبية
- مجتمعات Google التقنية
- منصة Qwiklabs
- تحدي الحلول الواقعية من Google

التغطية المصورة:

Developer Student Clubs
Saudi Arabia
معسكر أسبوع التقنية

التعريف بأندية الطلبة المطورين
DSC Info Session

Raghad Zarei
Safia Nizamuddin
Ahmad Sami

يوم الاحد
4:00-5:00 م
2021/01/10

التسجيل
تملح شهادات للحضور
bit.ly/TechWeekBootcamp

المحاور

- < التعريف بأندية الطلبة المطورين
- < الانضمام إلى أندية الطلبة المطورين
- < برامج أندية الطلبة المطورين التدريبية
- < مجتمعات Google التقنية
- < منصة Qwiklabs
- < تحدي الحلول الواقعية من Google

جامعة جدة

٥. الاحتفال باليوم الوطني لأعضاء هيئة التدريس والطاقم الإداري

التاريخ: ١١ / ٢ / ١٤٤٢ هـ

المكان: بهو الكلية

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة في كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٢٠ مستفيد

هدف اللقاء: مشاركته الكلية بالاحتفال باليوم الوطني والتعبير عن مشاعرهم نحو الوطن

التغطية المصورة:



٦. إقامة أنشطة تفاعلية للاحتفال باليوم الوطني عبر مواقع التواصل الاجتماعي

التاريخ: ٣ / ٢ / ١٤٤٢ هـ - ٨ / ٢ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تويتر

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة في الكلية بالتعاون مع النادي الطلابي في كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

هدف اللقاء:

- تعزيز روح الانتماء للوطن لدى الطلاب والطالبات
- تنمية الحس الوطني والاجتماعي
- لدى الطلاب والطالبات
- التعريف باليوم الوطني والاحتفال به

تضمنت الفعاليات:

- فعالية فيلم مجد: المشاركة بمقطع فيديو يتضمن المشاعر نحو الوطن ونشره عبر تويتر.
- فعالية عبر عن مشاعرك للوطن بريشة فنان: مشاركة الطلاب والطالبات برسوماتهم التي تعبر عن الاحتفاء بالوطن ونشرها عبر تويتر.
- تفعيل هاشتاغ اليوم الوطني ونشر تغريدات تعبر عن حب الوطن كما تم منح جوائز لأفضل ثلاث تغريدات.

التغطية المصورة:



يسر وحدة الأنشطة الطلابية الإعلان عن فعالية اليوم الوطني 90

عبر عن مشاعرك للوطن بريشة فنان

الطلاب و الطالبات | لمدة اسبوع | الثلاثاء 15 سبتمبر

سوف يتم نشرها في اليوم الوطني في تويتر

يرجى التسجيل عن طريق الرابط وارسال المشرفات على البريد
laalhemli@iau.edu.sa - ffrubian@iau.edu.sa

الجامعة الإسلامية العالمية
جامعة العلوم والتكنولوجيا
البحرين

هبة جني
القمة
البحرينية
اليوم الوطني المئتين والتسعين

٧. بطولة League of Legends

التاريخ: ١٥/٢/١٤٤٢ هـ - ١٦/٢/١٤٤٢ هـ

المكان: Discord

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٤٠ طالب وطالبة.

هدف اللقاء: إقامة بطولة league of legends بمشاركة طلاب الكلية

التغطية المصورة:



٨. مسابقة الخط العربي والزخرفة

التاريخ: ٢٠ / ١ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة في كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٦ طالبات

هدف اللقاء: اكتشاف مواهب الطلاب والطالبات وصلها، الترويج عن الطلاب والخروج من أجواء الروتين اليومي وتعزيز القيمة الذاتية والثقة بالنفس

التغطية المصورة:



٩. رحلتي كرائد أعمال

التاريخ: ١٤٤٢ / ٧ / ٤ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٧٥ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- من هو رائد الاعمال؟
- محطات في رحلتي كرائد اعمال

التغطية المصورة:



١٠. مشروع أمان التطوعي للجرائم المعلوماتية

التاريخ: ٢٤-٢٥ / ٧ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة

المستفيدين: ٥٠ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- معرفة ما هو معلومات التي تجب حمايتها
- متطلبات التي يجب عملها لحماية المعلومات
- كيفية حماية المعلومات

التغطية المصورة:

تدعوكم وحدة الخدمة المجتمعية
بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
لحضور محاضرة

مشروع أمان
لتوعية بالجرانم المعلوماتيه
تقديم: الاستاذة ريم العساف

2021-3-8
9:00 pm-7:00 pm

Zoom

يوجد شهادة للحضور

VISION رؤية 2030
جامعة الامام عبد الرحمن بن فيصل
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology

تدعوكم وحدة الخدمة المجتمعية
بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
لحضور محاضرة

مشروع أمان
لتوعية بالجرانم المعلوماتية
تقديم: أ. فاطمة الشمراني

Zoom

2021-3-9
9:00 pm-7:00 pm

يوجد شهادة للحضور

VISION رؤية 2030
جامعة الامام عبد الرحمن بن فيصل
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology

١١ . COD Champion

التاريخ: ١٤٤٢/٧/٥ هـ

المكان: الكترونياً

الجهة المنظمة: المجلس الطلابي

المستفيدين: -

هدف اللقاء:

فعالية ترفيهية مقدمة من المجلس الطلابي في الكلية Call of duty Mobile | battle Royal mode والفائزات بالمركز الأول الطالبين (مجد وهاديه) وحصولهن على جائزة نقدية بمبلغ ٢٥٠ ريال سعودي.

التغطية المصورة:



١٢. حملة لا للتمتر

التاريخ: ١٤٤٢/٧/٨ هـ

المكان: -

الجهة المنظمة: الارشاد الطلابي

المستفيدين: جميع الطلاب والطالبات

هدف اللقاء:

المشاركة بحملة "أنا بالذات" المقدمة من مركز الإرشاد الجامعي، للوقوف ضد ظاهرة التتمتر تحت شعار لا للتمتر، اصنع الفرق وانبذ الإساءة.

١٣. صوتك مسموع

التاريخ: ١٤٤٢ / ٢ / ١٢ هـ، ١٤٤٢/٢/١٨ هـ، ١٤٤٢/٢/٢٦ هـ، ١٤٤٢/٨/٨ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: رئيسات الأقسام (د. ملاك الجابري ، د. سمية الجميل ، د. دينا العباد ، د. أمل الأحمدى)

المستفيدين: طلاب وطالبات الكلية

هدف اللقاء:

جلسات نقاش مع وكيل الكلية للشؤون الأكاديمية ورؤساء الأقسام في الكلية، للإجابة على استفسارات الطلاب والطالبات والأخذ باقتراحاتهم.

التغطية المصورة:

جامعة أم القرى
مركز الإرشاد الطلابي
للإشارة إلى: ١٤٤٢/٧/٨ هـ
مركز الإرشاد الطلابي
للإشارة إلى: ١٤٤٢/٧/٨ هـ

STUDENT COUNCIL

يسر المجلس الطلابي بكلية علوم الحاسب دعوة طلاب وطالبات قسم الشبكات و الاتصالات لحضور لقاء

صوتك مسموع

مع رئيسة القسم د.ملاك الجابري

يوم الأحد، الموافق 28-3-2021

من الساعة 12:00 م إلى 1:00 م

سيتم إرسال رابط زوم على البريد الإلكتروني

بمرفق القسم على برنامج بلاكوريس الإذن السيرفاني و التحري الرقمي
بمرفق على الجداول التي روتها CYS
بمرفق على مقرر CIS 315

١٤. صوتك مسموع

التاريخ: ١٩/١/١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٥١ طالب وطالبة

هدف اللقاء: لقاء وكيل الكلية لشؤون الأكاديمية مع طلاب وطالبات الكلية للإجابة على الاستفسارات وسماع المقترحات

التغطية المصورة:



١٥. حفل تخرج الطالبات وتسليم عبااء التخرج

التاريخ: ٢٠٢١/٥/٣

المكان: كلية علوم الحاسب

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة في الكلية

هدف اللقاء: الاحتفاء بخريجات الكلية ومشاركتهن فرحة التخرج والإنجاز.

التغطية المصورة:



٢.٣.٢ التدريب والتطوير

١. G Suite and Power of AI

التاريخ: ١٥/١/١٤٤٢ هـ

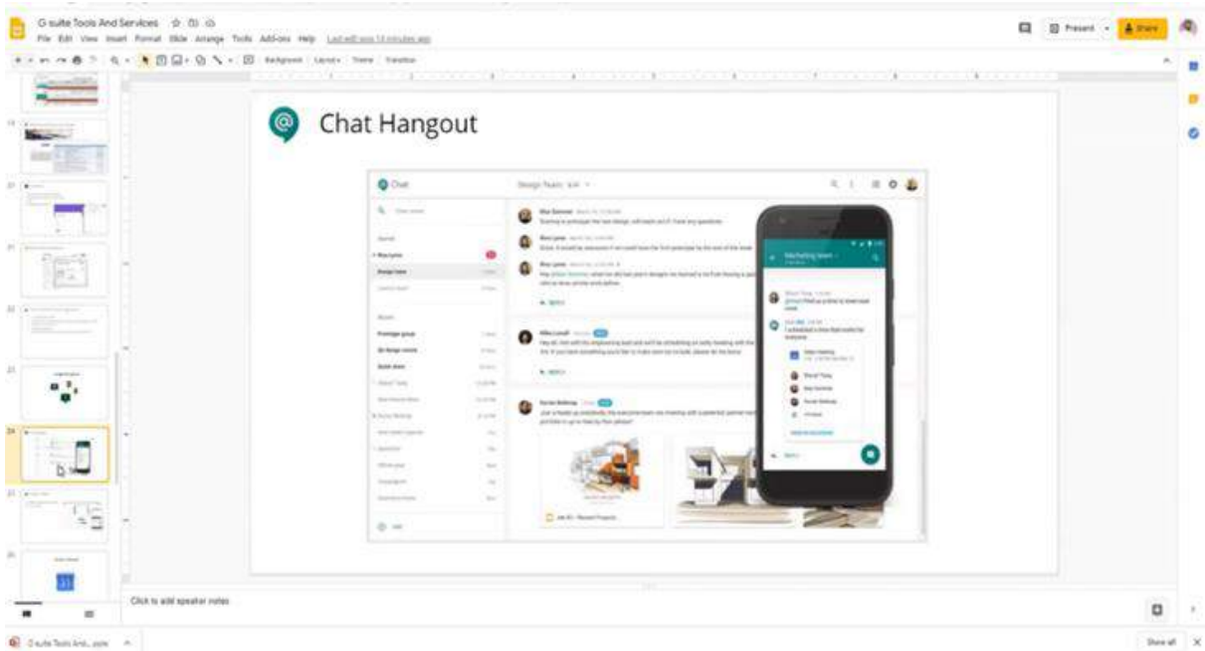
المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٤٠٣ طالب وطالبة

هدف اللقاء: تعريف الطلاب بالتقنيات التي تقدمها فقول لمساعدتهم على إنجاز أعمالهم الجامعية عن بعد وإدارة الشركات المؤسسات عن بعد.

التغطية المصورة:



٢. BigQuery For Data Analysis

التاريخ: ٢٤ / ١ / ١٤٤٢ هـ - ٢٥ / ١ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٦٧٢ طالب وطالبة

هدف اللقاء: التعرف على عمل محلل البيانات، استخلاص معلومات من الـ BigData والـ SQL وعلاقتها بالـ BigData

التغطية المصورة:



٣. Data Structure in Python

التاريخ: ٢٢ / ١ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

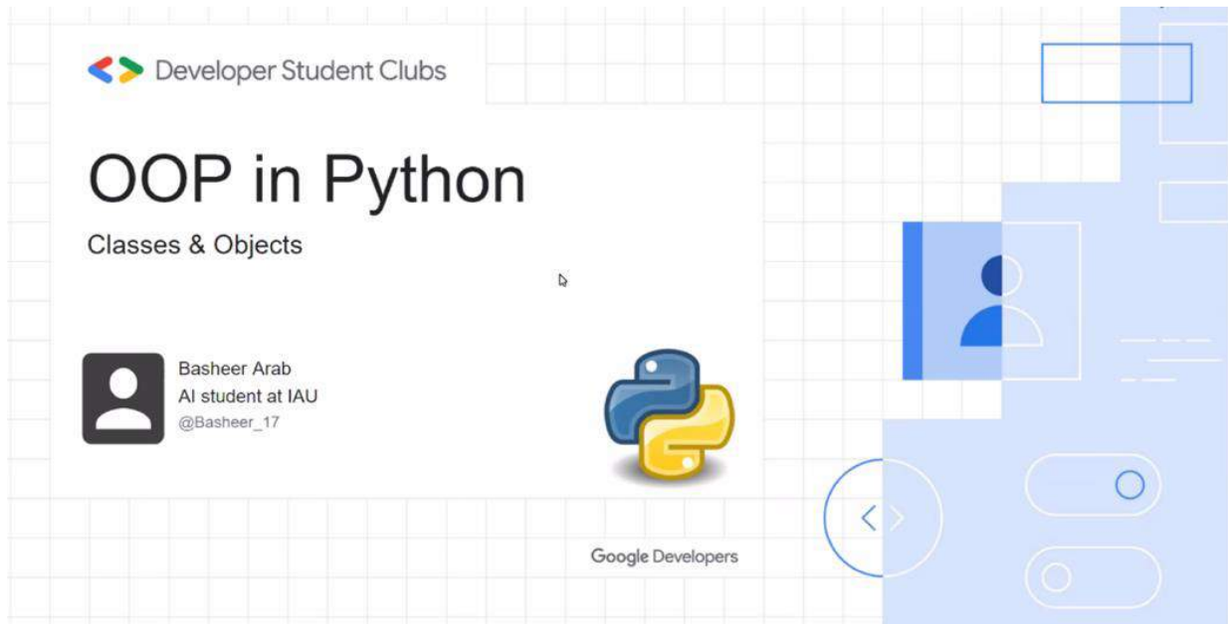
الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٣٨٦ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- How to create a class in python
- Declaring and initializing objects
- Adding attributes and defining methods to a class
- How to work with all pillars of OOP in Python

التغطية المصورة:



٤ . Dataprep and Cloud Natural Language API

التاريخ: ١/٢٢ / ١٤٤٢ هـ

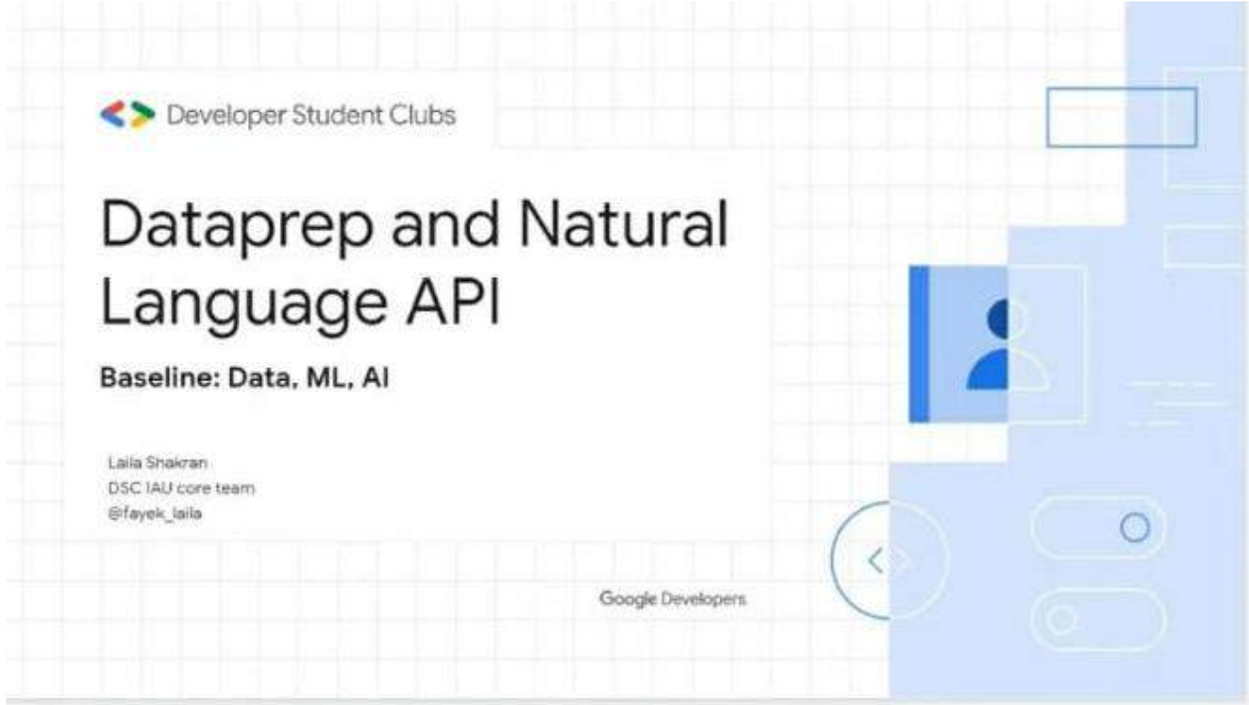
المكان: تطبيق زوم واليوتيوب

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٣٤٨ طالب وطالبة

هدف اللقاء: تعريف الطلاب بالتقنيات التي تقدمها قوقل وتدريبهم عليها والعمل على بعض الورش والتي سوف تساعدهم على انجاز مهامهم

التغطية المصورة:



٥ . Introduction to Data Since Track and AI

التاريخ: ١٩/١/١٤٤٢ هـ

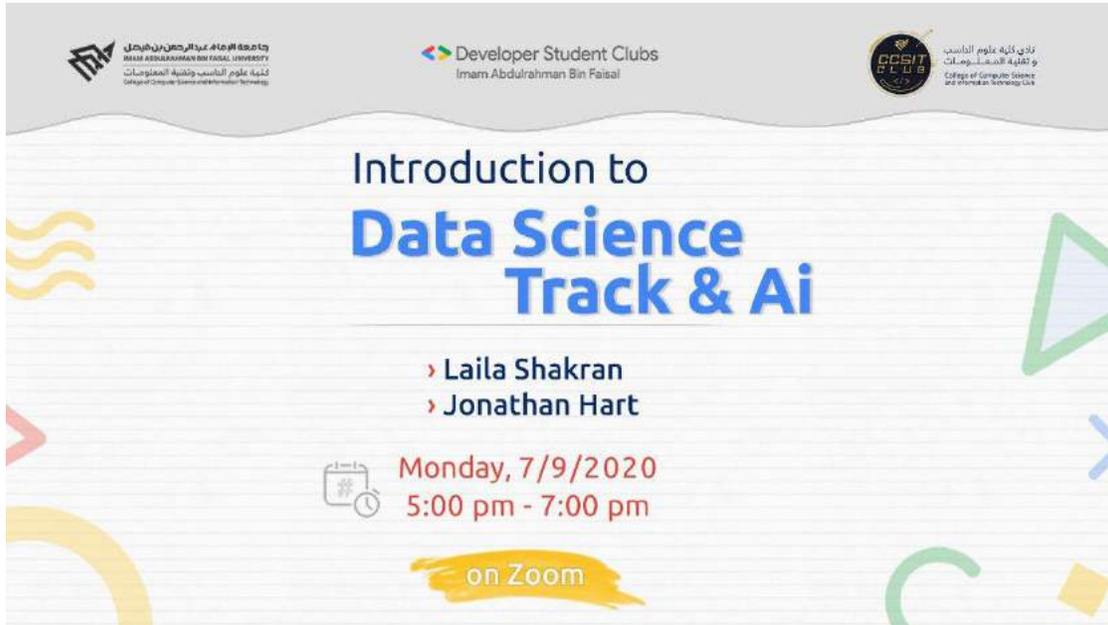
المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٤٥٠ طالب وطالبة

هدف اللقاء: تدريب وتعريف الطلاب على طرق التنبؤ بالبيانات والمعلومات من خلال الذكاء الاصطناعي

التغطية المصورة:



٦. Introduction to Python (part ١)

التاريخ: ١/٢١ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٤١٢ طالب وطالبة

هدف اللقاء: مقدمة عن لغة برمجة Python وميزاتها المتعددة وتدريب الطلاب والطالبات على أساسيات اللغة وهيكلها البياني من خلال

أمثلة البرمجة

التغطية المصورة:



٧. كتابة السيرة الذاتية واجتياز مقابلة التوظيف

التاريخ: ٢٠/١/١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: مركز الخريجين والتربية المهنية بالتعاون مع وحدة الخريجين في كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات والنادي الطلابي

المستفيدين: ١٤٩ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- تهيئة الخريجين للمقابلات الوظيفية
- التوعية عن أخطاء شائعة قد يقع فيها المتقدمين عند المقابلات الوظيفية أو عند كتابة السيرة الذاتية
- كيفية كتابة السيرة الذاتية باحترافية وبدون أخطاء

التغطية المصورة:

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY
مركز الخريجين والتنمية المهنية
Alumni and Career Development Center

يسر مركز الخريجين والتنمية المهنية
ممثلاً بوحدة الخريجين والتنمية المهنية بالكلية
بكلية علوم الحاسب تقديم ورشة عمل للخريجين

كتابة السيرة الذاتية واجتياز مقابلة التوظيف

مقدم الورشة | د. جمال بن علي الحيافي

الوقت	التاريخ	المكان
10:00 ص - 12:00 م	الثلاثاء 2020 / 9 / 8	برنامج Zoom

نادي كلية علوم الحاسب
و تقنية المعلومات
College of Computer Science
and Information Technology Club

٨. Bulid your first application with Flutter

التاريخ: ١٤٤٢ / ١ / ٢٦ هـ – ١٤٤٢ / ١ / ٢٧ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٦٦ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- بناء تطبيقات منها تطبيق أساسي لتصنيف الأفلام وتطبيق بيانو بسيط بالأصوات والحركات
- تعريف الطلاب على برنامج إطار العمل Flutter
- تدريب الطلاب كيفية عمل واستخدام البرنامج مع بناء ٣ تطبيقات من خلال البرنامج

التغطية المصورة:



The poster is for a Flutter workshop. At the top, it features logos for Imam Abdulrahman Bin Faisal University, Developer Student Clubs, and the College of Computer Science and Information Technology. The main title is 'create your first application with Flutter'. Below the title, it states '*prior knowledge of OOP is required'. The workshop is divided into two sessions: Monday, 14/9/2020, from 8:00 pm to 10:00 pm, and Tuesday, 15/9/2020, from 8:00 pm to 10:00 pm. The Monday session is led by Rana Alshedayed, Fatima Suhail, and Yasminah Alali. The Tuesday session is led by Mohammed Adnan, Latifah Alghanem, and Basheer Arab. The workshop is held on Zoom.

٩. Google Cloud Platform

التاريخ: ٢/٢/١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

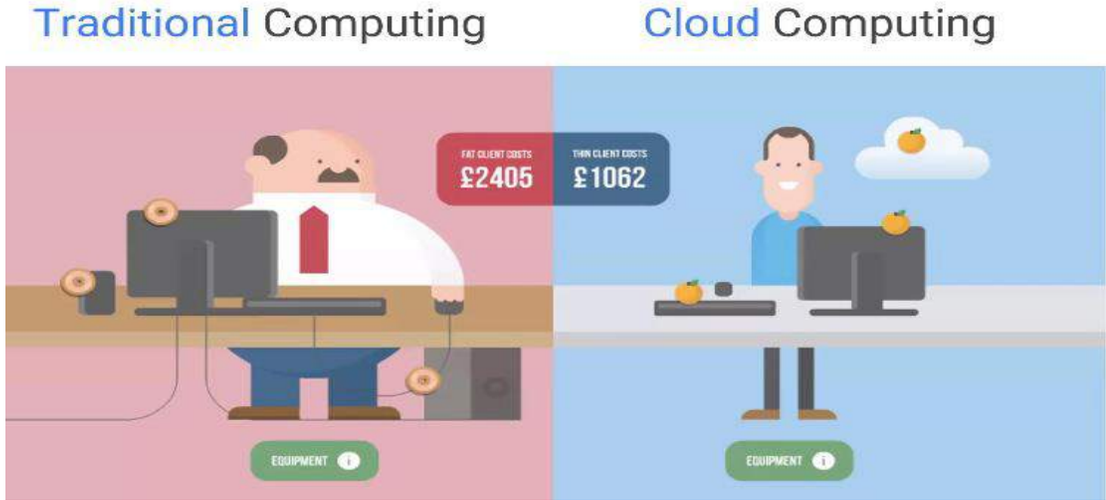
الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٥٠ طالب وطالبة

هدف اللقاء: التعرف على

- خدمات الحوسبة السحابية المقدمة من Google
- التخزين السحابي
- تطوير التطبيقات

التغطية المصورة:



١٠. مهارات الاتصال الفعال في بيئة العمل

التاريخ: ١/٢٧ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: مركز الخريجين والتربية المهنية بالتعاون مع وحدة الخريجين في كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات والنادي الطلابي

المستفيدين: ٩١ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- تعريف الاتصال وجوانبه وأهميته في المنظمة
- عناصر الاتصال (الرسالة، المرسل، المستقبل، قناة الاتصال، تغذية راجعة)
- الذكاء العاطفي وجوانبه

التغطية المصورة:

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY
مركز الخريجين والتنمية المهنية
Alumni and Career Development Center

يسر مركز الخريجين والتنمية المهنية
ممثلًا بوحدة الخريجين والتنمية المهنية بالكلية
بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات تقديم ورشة عمل للخريجين

مهارات الاتصال الفعال في بيئة العمل
كأحد خصائص الخريجين

مقدم الورشة | أ. عبدالله بن سعيد الحوطي
الرئيس التنفيذي لشركة زون العربية للعلاقات العامة

المكان	برنامج Zoom
التاريخ	الثلاثاء 2020 / 9 / 15
الوقت	10:00 ص - 12:00 م

نادي كلية علوم الحاسب
و تقنية المعلومات
CCSIT CLUB
College of Computer Science
and Information Technology Club

Data Engineering . ١١

التاريخ: ٢/٧ / ١٤٤٢ هـ - ٢/٨ / ١٤٤٢ هـ

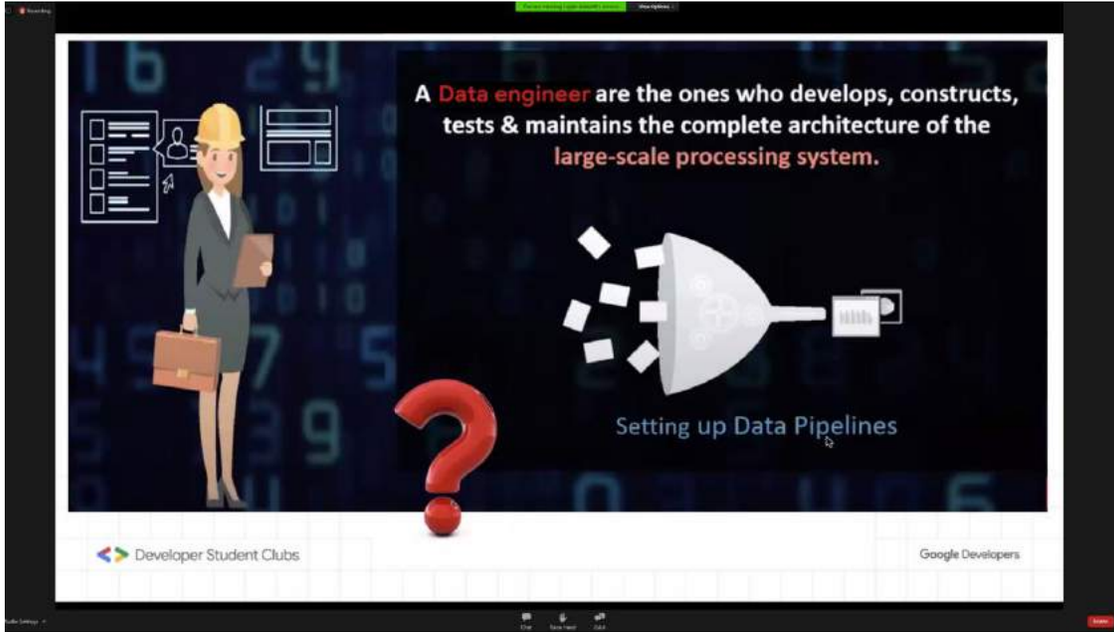
المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٢٠ طالب وطالبة

هدف اللقاء: تعريف الحضور بالتقنيات التي تقدمها قوقل عن هندسة البيانات وتدريبهم عليها والعمل على بعض الورش والتي سوف تساعدهم على انجاز مهامهم

التغطية المصورة:



1.2 Introduction to Cybersecurity

التاريخ: ٤ / ٢ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٢١ مستفيد

هدف اللقاء:

- شرح معنى الأمن السيبراني وأهميته ومجالاته والفرق بينه وبين أمن المعلومات.
- شرح بعض المصطلحات المهمة في مجال الأمن السيبراني.
- التعريف بأنواع المخترقين وشرح سلوكياتهم والفرق بينهم.
- شرح بعض أنواع الثغرات والبرمجيات الخبيثة.
- شرح الهندسة الاجتماعية وطرقها وكيفية الحماية منها.
- التطرق لبعض الاختراقات الشهيرة على مر التاريخ.
- تصنيف المملكة العربية السعودية ودورها الفعال في مواجهة الهجمات الإلكترونية.
- وصف أنواع الشهادات المهنية وأهميتها في الحصول على وظيفة مرموقة.

التغطية المصورة:



١٣ . Introduction to Kali Linux

التاريخ: ١٤٤٢ / ٢ / ٤ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٣١ مستفيد

هدف اللقاء:

- تعريف نظام Kali Linux ومميزاته واستخداماته
- مقارنة بين نظام Linux ونظام Windows
- إطلاع المشاهد على واجهة النظام

التغطية المصورة:



١٤. Introduction to Networking & OSI Model

التاريخ: ٨ / ٢ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١١١ مستفيد

هدف اللقاء: التعرف على:

- الشبكات، تعريفها ومكوناتها
- ما هو OSI Model، ماهي أهميته؟
- تعريف كل طبقة ووظائفها

التغطية المصورة:

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDURRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology

Developer Student Clubs
Imam Abdulrahman Bin Faisal

نادي كلية علوم الحاسب
و تقنية المعلومات
College of Computer Science
and Information Technology Club

Introduction to
Networking & OSI Model

› Asraa Alsowaiket
› Kawthar Alsharah

Saturday, 26/9/2020
8:00 pm - 10:00 pm

on Zoom

Scientific Data Processing Part ١.١٥

التاريخ: ١٤٤٢/٢/٣ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٣٨ مستفيد

هدف اللقاء:

- شرح ماهي البيانات العلمية واهميتها وكيف التعامل معها بواسطة الخدمات السحابية الخاصة بقوقل
- شرح منصّة (Qwiklabs) الخاصة بقوقل وكيف التسجيل بها وبعض النصائح المتعلقة بالمنصّة
- تطبيق عملي على قواعد بيانات مجّهزة لأغراض تعليمية

التغطية المصورة:

جامعة الرضا: عبد الرحمن بن فيصل
Raza Abdurrahman Bin Faisal University
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology

Developer Student Clubs
Imam Abdurrahman Bin Faisal

نادي كلية علوم الحاسب
وتقنية المعلومات
CCBIT
College of Computer Science
and Information Technology

Scientific Data Processing

› Lama Alqahtani
› Taeef Alshehri

Sunday, Monday
20 , 21 September 2020
8:00 pm - 9:30 pm

on Zoom

Scientific Data Processing Part ٢ .١٦

التاريخ: ١٤٤٢/٢/٤ هـ

المكان: تطبيق زوم

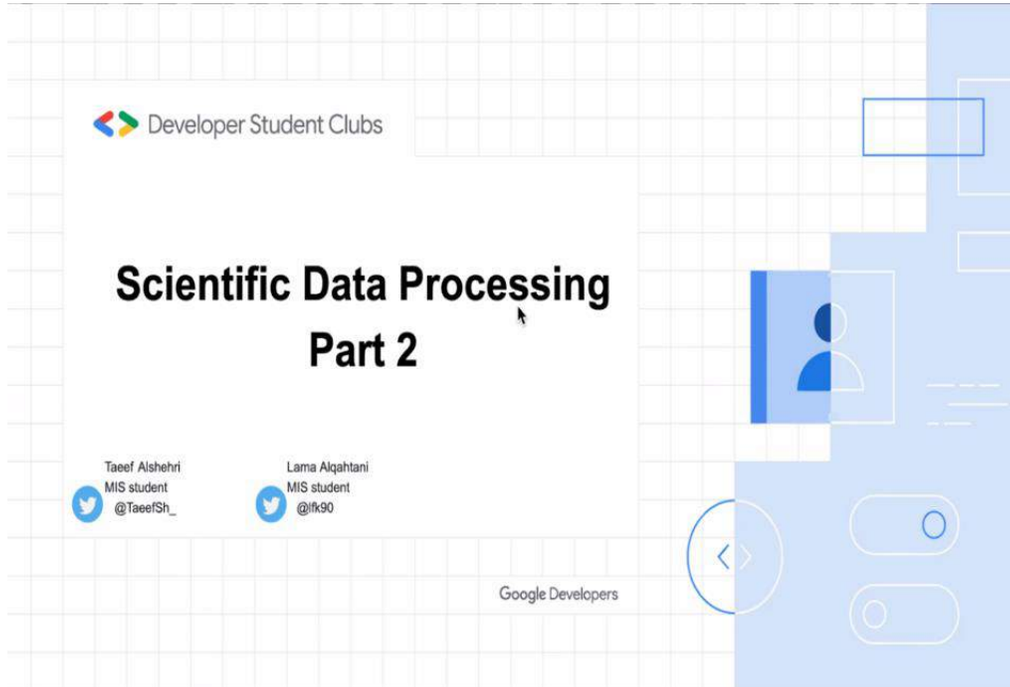
الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٥ مستفيد

هدف اللقاء:

- شرح مفهوم الذكاء الصناعي وماهي انواعه وماهي الايجابيات والسلبيات وكيف تم التعامل معها
- شرح خطوات استخدام خدمة الذكاء الصناعي على Google Cloud Platform
- تطبيق عملي "Analyzing Natality Data Using AI Platform and BigQuery"

التغطية المصورة:



Data Preparation . ١٧

التاريخ: ١٤ / ٢ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

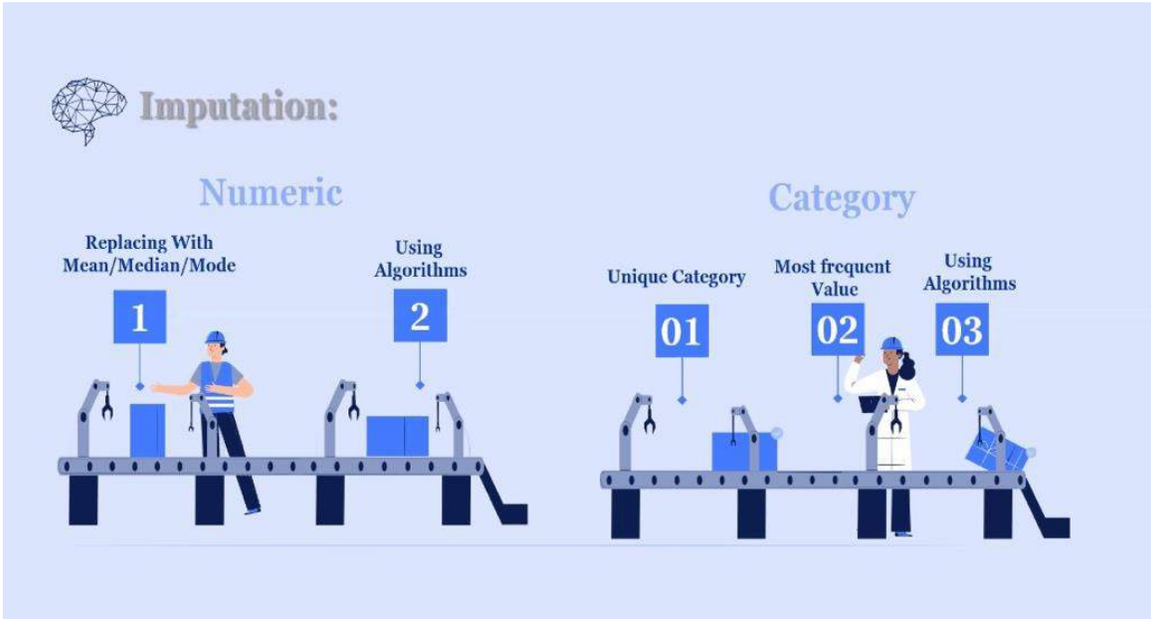
الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٧٢ مستفيد

هدف اللقاء:

- Learn the Data Prep.
- Learn the Missing Value Treatment.
- Learn the Outlier Detection.
- Learn the Qwiklabs.

التغطية المصورة:



Data Science on the Google Cloud Platform. ١٨

التاريخ: ١١ / ٢ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٣ مستفيد

هدف اللقاء: تعريف الحضور عن كيفية تحليل البيانات باستخدام منصة قوقل السحابية بالإضافة الى توضيح الخطوات المتبعة من قبل محلل البيانات في عملية تحليل البيانات.

التغطية المصورة:

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FASAL UNIVERSITY
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology

Developer Student Clubs
Imam Abdulrahman Bin Faisal

نادي كلية علوم الحاسب
و تقنية المعلومات
College of Computer Science
and Information Technology Club

Data Science on The Google Cloud Platform

› Zahra Hashim

Monday, 28/9/2020
4:00 pm - 6:00 pm

on Zoom

١٩ . Explore the Machine Learning and TensorFlow

التاريخ: ١٣ / ٢ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٤٠ مستفيد

هدف اللقاء: التعرف على مفهوم لغة الآلة وكيفية تنفيذها وامثلة على استخداماتها.

التغطية المصورة:



Introduction to Hacking. ٢٠

التاريخ: ١٠ / ٢ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٦٧ مستفيد

هدف اللقاء: مقدمة في مجال الاختراق وشرح بعض الأدوات المفيدة التي يحتاجها الطلاب للتعلم أكثر في المجال ولتهيؤ للمشاركة في مسابقات النقاط العلم (CTF)

التغطية المصورة:

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAYSAL UNIVERSITY
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology

Developer Student Clubs
Imam Abdulrahman Bin Faisal

نادي كلية علوم الحاسب
و تقنية المعلومات
College of Computer Science
and Information Technology Club

Introduction to
Hacking 

› Lamyaa Alsaleem

 Sunday, 27/9/2020
8:00 pm - 10:00 pm

on Zoom

٢١. Setting Up Python Development and Run an Example.

التاريخ: ١٦ / ٢ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٤٨ مستفيد

هدف اللقاء: التعرف على

- Python على جوجل كلاود
- مميزات وحقول Python
- تدفق البيانات في Python

التغطية المصورة:



٢٢. Entity and Sentiment Analysis.

التاريخ: ١٧ / ٢ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٦٧ مستفيد

هدف اللقاء:

- معرفة كيفية تحليل النصوص وتصنيفها
- شرح مفاهيم Entity and Sentiment Analysis
- امثلة وتطبيقات على استخدام Entity and Sentiment Analysis
- شرح أهمية استخدام Entity and Sentiment Analysis
- تطبيق عملي Entity and Sentiment Analysis with the Natural Language API in Qwiklabs

التغطية الصورة:



Google Cloud Speech & Video Intelligence. ٢٣

التاريخ: ١٩ / ٢ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٨٣ مستفيد

هدف اللقاء: تعريف الحضور على تقنية جوجل كلاود لذكاء الكلام والفيديو، خصائصها وقضايا ممكن حلها باستخدام هذه التقنية وإعطاء امثلة توضيحها.

التغطية المصورة:



٢٤. الاسم Reinforcement Learning

التاريخ: ١٨ / ٢ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٤٨ مستفيد

هدف اللقاء:

- مراجعة سريعة لمجالات ML
- التعرف على التعلم المعزز
- الاستخدام المناسب للتعلم المعزز

التغطية المصورة:



The Magic of Chatbot. ٢٥

التاريخ: ٢٢ / ٢ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

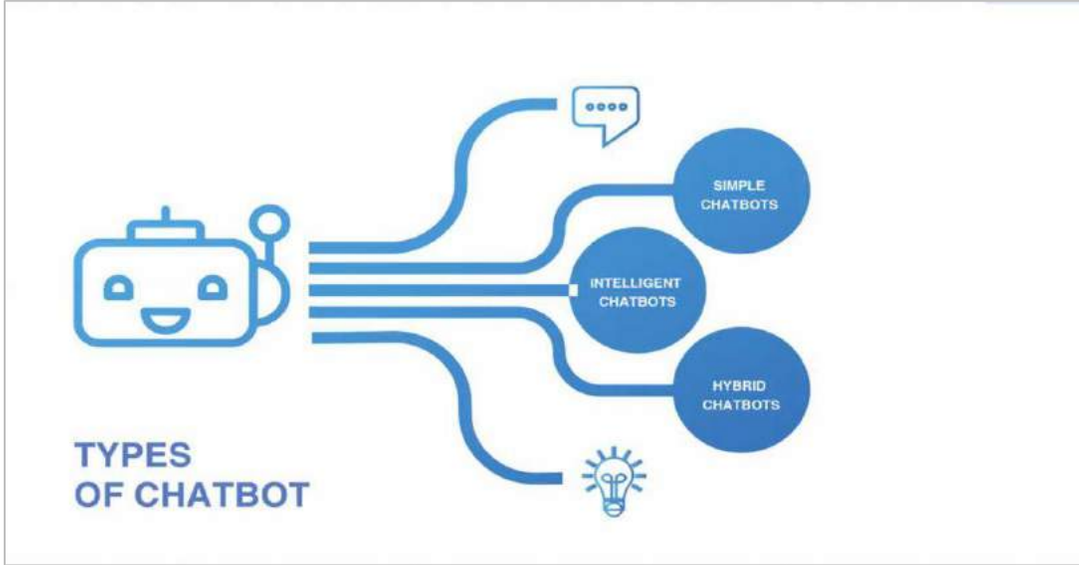
الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٣٢ مستفيد

هدف اللقاء:

Learn about the role virtual assistants play in enhancing the customer experience for your business. Also Know how to create our chatbot and will talk about the UX of Chatbots.

التغطية المصورة:



٢٦. مهارات التميز في العمل

التاريخ: ١٢ / ٢ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة في كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات بالتعاون مع وحدة الخدمة المجتمعية

المستفيدين: -

هدف اللقاء: محاضرة مهارات التميز في العمل المقدمة من قبل الأستاذ محمد القحطاني للطلاب والطالبات.

التغطية المصورة:



٢٧. مهارات تسويق الذات في سوق العمل

التاريخ: ١٩ / ٢ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: وحدة الخريجين والتنمية المهنية في كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٢٣ مستفيد من خريجين وخريجات الكلية

هدف اللقاء: تعريف الخريجين عن تسويق الذات في سوق العمل واساسياته واساليبه

التغطية المصورة:

٢٨. لقاء المتخصصين في مجال الأمن السيبراني

التاريخ: ١٩ / ٢ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة في كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٣٢٢ طالب وطالبة

هدف اللقاء: الإجابة على استفسارات وأسئلة الطلاب والطالبات في مجال الأمن السيبراني

التغطية المصورة:

جامعة أم القديس
Umm Al-Qadisiyah University
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology

لقاء المتخصصين في مجال الأمن السيبراني

محمد المتناخ
@MohdMintakh
مختص في مجال التقوي الاستراتيجي للتهديدات
(Cybersecurity specialist - threat intelligence)

عبدالله الجابر
@AlJaber
مدير فريق اكتشاف الثغرات واختبار الاختراقات
(Cybersecurity red team manager)

ناصر الدوسري
@naserdossary
مستشار أمن سيبراني في أنظمة التحكم الصناعية
(ICS security analyst)

مريم العقيل
@maryamalagel
مؤسسة مجموعة سعودييات في الأمن السيبراني
(Cybersecurity specialist)

يوم الثلاثاء
6/10/2020 - 19/2/1442
10-8 مساءً
سيتم إرسال الرابط على الإيميل الجامعي.

العمادة العامة للتقنية المعلومات
General Administration of Information Technology

Master the Mainframe. ٢٩

التاريخ: ١٧ / ٣ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة في كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات بالتعاون مع نادي الكلية

المستفيدين: ١٧٥ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- Explain definition and features of mainframe.
- Explain the competition and its levels.
- Encourage viewers to participate in the competition.

التغطية المصورة:



Fundamentals of Deep Learning. ٣٠

التاريخ: ١٨ / ٣ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

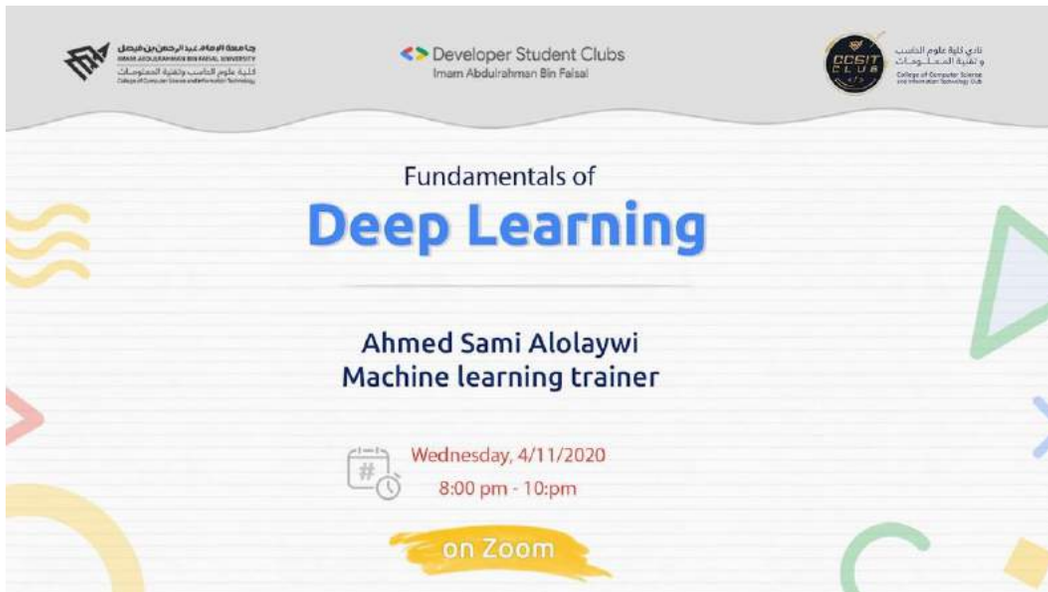
الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٣١ مستفيد

هدف اللقاء:

- Basic of deep learning.
- Supervised learning with neural networks.
- Logistic regression as a neural network.
- History of deep learning.

التغطية المصورة:



Introduction to Java. ٣١

التاريخ: ١٨ / ٣ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٨٣ مستفيد

هدف اللقاء:

- An overview of Java
- Learn java data types.
- How to create variables in java.
- How to declare access modifiers.
- How to declare conditional statement.

التغطية المصورة:



٣٢. المبادئ الأخلاقية للقرصنة

التاريخ: ١٩ / ٣ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق تويتر واليوتيوب

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٥٦٦ مستفيد

هدف اللقاء:

- Definition of Ethical hacker, and how to be an ethical hacker.
- Explain the difference between Hacker and Cracker.
- Explain the Penetration testing.

التغطية المصورة:



٣٣. It is n't just a contest, it's a door of opportunities.

التاريخ: ٢٩ / ٣ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

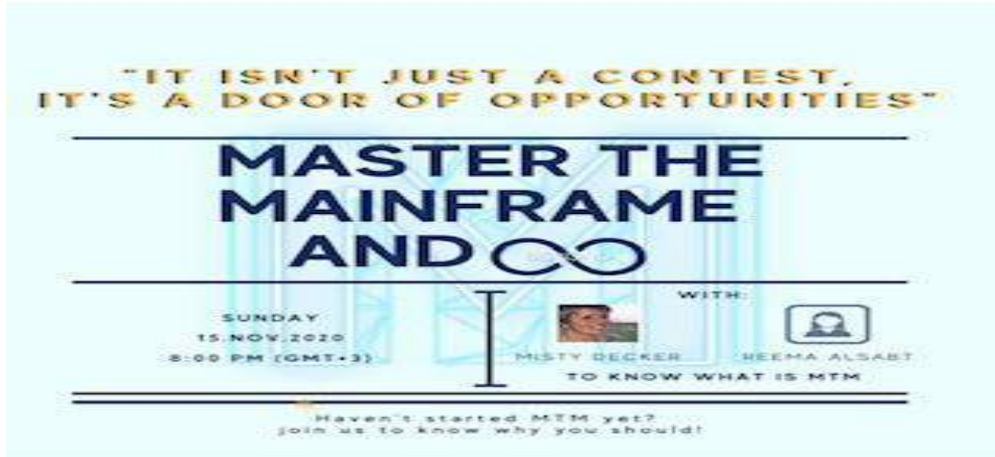
الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة في كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات بالتعاون مع نادي الكلية

المستفيدين: ٢٦ مستفيد

هدف اللقاء:

- ماهي مسابقة MTM وما يحتاج الجميع الى معرفته حول التقنيات الرئيسية
- جولة في أفضل شارات IBM المقدمة للطلاب، بما في ذلك MTM، الأمان، البلوك تشين، التحليلات
- طريقة كسب هذه الشارات والاستفادة منها في المجال الوظيفي Star-struck

التغطية المصورة:



A Tour of The Tech World. ٣٤

التاريخ: ٢٣ / ٣ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٢٨ مستفيد

هدف اللقاء: تعريف الطلاب بأحدث التقنيات مثل (التكنولوجيا المالية، الذكاء الاصطناعي، الواقع الافتراضي، التكنولوجيا الزراعية، التكنولوجيا التعليمية، الحوسبة الكمومية، والمزيد). والتحدث عن أجهزة الكمبيوتر وكيف تتبنى جوجل هذه التقنيات وتزويدهم بوظائف المستقبل المطلوبة.

التغطية المصورة:



٣٥. اختبار اختراق تطبيقات الويب

التاريخ: ٢٥ / ٣ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٣٠ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- Introduction to hacking websites
- Sqlmap
- Sql injection breach
- How to deal with the database and tricks it to know its content
- Retrieving the database

التغطية المصورة:



٣٦. استشارة مهنية لخريجي برنامج نظم المعلومات وبرنامج الامن السيبراني وبرنامج الذكاء الاصطناعي وبرنامج علوم

الحاسب

التاريخ: ٢٦ / ٣ / ١٤٤٢ هـ - ٧ / ٤ / ١٤٤٢ هـ المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: وحدة الخريجين بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات بالتعاون مع نادي الكلية **المستفيدين: ٧٨** مستفيد

هدف اللقاء: من منطلق تطوير الخريجين في شتى المجالات واطلاعهم على أحدث الفرص الوظيفية والإجابة على استفساراتهم واعطائهم الاستشارة المناسبة لهم اقامت وحدة الخريجين بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات بالتعاون مع النادي الطلابي جلسات استشاره الأولى لطلاب وطالبات تخصص نظم المعلومات الحاسوبية مع وكيل الكلية د. ياسر بامعروف ولخريجي قسم الأمن السيبراني والتحري الرقمي مع عميد الكلية د. عبدالله المهديب، ولخريجي برنامج الذكاء الاصطناعي رئيسة القسم د. دينا العباد، ولخريجي علوم الحاسب د. سمية الجميل.

التغطية المصورة:

جامعة البعث - البعث
BAUH ABULBUATH BIN FALAH UNIVERSITY
مركز الخريجين والتنمية المهنية
Alumni and Career Development Center

يسر مركز الخريجين والتنمية المهنية
ممثلًا بوحدة الخريجين والتنمية المهنية
بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات في تقديم

استشارة مهنية لخريجي قسم الأمن السيبراني والتحري الرقمي

مقدم الورشة | د. عبدالله المهديب
عميد كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المكان	التاريخ	الوقت
برنامج Zoom	الاحد 2020 / 11 / 22	12.30 م - 02.30 م

رابط التسجيل
موقع الخريجين
www.abu-bath.net

جامعة البعث - البعث
BAUH ABULBUATH BIN FALAH UNIVERSITY
مركز الخريجين والتنمية المهنية
Alumni and Career Development Center

يسر مركز الخريجين والتنمية المهنية
ممثلًا بوحدة الخريجين والتنمية المهنية
بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات في تقديم

استشارة مهنية لخريجي قسم نظم المعلومات

مقدم الاستشارة | د. ياسر بامعروف
وكيل الكلية للدراسات والتطوير وخدمة المجتمع

المكان	التاريخ	الوقت
برنامج Zoom	الخميس 2020 / 11 / 12	11.00 ص - 01.00 م

رابط التسجيل
موقع الخريجين
www.abu-bath.net

جامعة البعث - البعث
BAUH ABULBUATH BIN FALAH UNIVERSITY
مركز الخريجين والتنمية المهنية
Alumni and Career Development Center

يسر مركز الخريجين والتنمية المهنية
ممثلًا بوحدة الخريجين والتنمية المهنية
بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات في تقديم

استشارة مهنية لخريجي قسم علوم الحاسب

مقدم الاستشارة | د. سمية الجميل

المكان	التاريخ	الوقت
برنامج Zoom	الثلاثاء 2021 / 03 / 23	10.00 ص - 12.00 م

رابط التسجيل
موقع الخريجين
www.abu-bath.net

جامعة البعث - البعث
BAUH ABULBUATH BIN FALAH UNIVERSITY
مركز الخريجين والتنمية المهنية
Alumni and Career Development Center

يسر مركز الخريجين والتنمية المهنية
بالتعاون مع وحدة الخريجين والتنمية المهنية بكلية
علوم الحاسب وتقنية المعلومات تقديم استشارة مهنية
لخريجي الكلية بعنوان:

استشارة مهنية لخريجي قسم الذكاء الاصطناعي

مقدم الورشة | د. دينا العباد

المكان	التاريخ	الوقت
برنامج Zoom	الثلاثاء 2021 / 03 / 30	10.00 ص - 12.00 م

رابط التسجيل
موقع الخريجين
www.abu-bath.net

٣٧. بناء ملف مهني احترافي عبر لينكد إن

التاريخ: ٢٣ / ٣ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٨٩ طالب وطالبة

هدف اللقاء: مساعدة الطلاب والطالبات على بناء ملف مهني واحترافي عبر لينكد إن.

التغطية المصورة:

٣٩ . Introduction to Product Management

التاريخ: ٣ / ٤ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٦٧ مستفيد

هدف اللقاء:

- تعريف المهتمين بإدارة المنتجات، وأنواعها، والمهارات الخاصة بها
- تعريف وشرح دورة حياة تطوير المنتج
- شرح بعض اهم الطرق التقنية لمراقبة تطوير المنتجات

التغطية المصورة:

التاريخ: ٣ / ٤ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٦٧ مستفيد

هدف اللقاء:

- تعريف المهتمين بإدارة المنتجات، وأنواعها، والمهارات الخاصة بها
- تعريف وشرح دورة حياة تطوير المنتج
- شرح بعض اهم الطرق التقنية لمراقبة تطوير المنتجات

التغطية المصورة:

Introduction to
Product Management

Mariah Haitham Almazel
Zainab Mohamed

18/11/2020, Wednesday
8:00 - 9:00

<ON ZOOM! />

Developer Student Clubs
Imam Abdulrahman Bin Faisal

Authentication protocols at different OSI Layer. ٤٠

التاريخ: ١ / ٤ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٠٣ مستفيد

هدف اللقاء:

- Explain definition of Authentication protocols.
- Understand the concept of authentication protocols, how it is work, and when to use each of them.
- Help viewers to design their network.

التغطية المصورة:

The image shows a Zoom meeting title slide with a light blue and white background. At the top left is the CSC logo. In the center top is the logo of King Fahd University of Petroleum & Minerals (KFUPM) with its name in Arabic and English. At the top right is the logo of the College of Computer Science and Information Technology (CCSIT) with its name in Arabic and English. The main title 'Authentication protocols at different OSI layers' is displayed in a large, bold, dark blue font. Below the title, the speaker's name 'Dr. Abdullah Al-Muhaideb' is shown in a rounded rectangle, followed by his title 'Dean, College of Computer Science and Information Technology'. The date and time 'Tuesday, 17 Nov 2020' and '11:00 AM - 12:30 PM' are also displayed in rounded rectangles. At the bottom, the Zoom logo and 'Video Communications' text are visible. The background features a faint globe and network lines.

٤١. Fundamentals of deep learning.

التاريخ: ٣ / ٤ / ١٤٤٢ هـ - ٥ / ٤ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١١١ مستفيد

هدف اللقاء: التعرف على

- تحليل الصور والتعامل معها
- طريقة بناء model of deep learning
- معالجة الصور وتحويل جزء من الفيديو الى صورة

التغطية المصورة:

AI.LAB NVIDIA جامعة الامريكى فى بيروت AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT

Fundamentals of Deep Learning

By: NVIDIA Deep Learning Institute
Presented by: Dr. Manal Jalloul
lecturer and researcher at the American University of Beirut

Prerequisites:
Familiarity with the basic programming concepts in Python such as functions, loops, dictionaries, and arrays.

Tuesday November 17
Thursday November 19
10:00 am till 1:00 pm (UTC+3)

How to Create Your Own Game. ٤٢

التاريخ: ١٢ / ٤ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٩١ مستفيد

هدف اللقاء: اعطاء نية للطلاب عن الألعاب الالكترونية وماهي أشهر محركات الألعاب وعمل تطبيق عملي على برنامج بيلد بوكس يتضمن انشاء لعبة كاملة من الصفر وانشاء واجهة اساسية ومشاهد وكيفية تشغيلها بطريقة جدا بسيطة

التغطية المصورة:

نادي كلية علوم الحاسب
و تقنية المعلومات
College of Computer Science
and Information Technology

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAYSAI UNIVERSITY
كلية إدارة الأعمال
College of Business Administration

Introduction to
**How to create your
own game**

Lujain Alsharif

26/11/2020, Thursday
7:00 - 8:00

<ON ZOOM! />

Developer Student Clubs
Imam Abdulrahman Bin Faisal

٤٣. A discussion with graduate project students (With GPU students).

التاريخ: ٢٠٢٠/١١/١٧

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: وكالة الكلية للدراسات العليا والبحث العلمي

المستفيدين: ٢٠٠+

هدف اللقاء:

A discussion with graduate project students to incorporate research component in their projects and to publish their research in well-known conferences and journal proceedings (With GPU students).

التغطية المصورة:

MINISTRY OF EDUCATION
IMAM ABDURAHMAN BIN
FAISAL UNIVERSITY
COLLEGE OF COMPUTER SCIENCE
& INFORMATION TECHNOLOGY

وزارة التعليم
جامعة الإمام
عبد الرحمن بن فيصل
كلية علوم الحاسب
وتقنية المعلومات

SRU
Scientific Research Unit
CCSIT - IAU

17/11/2020

10:00 am

Zoom link:
<https://iauvie.zoom.us/j/99073071856>

ccsit@iauv.edu.sa

٤٤. A discussion with graduate project students (With PG students).

التاريخ: ٢٤/١١/٢٠٢٠

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: وكالة الكلية للدراسات العليا والبحث العلمي

المستفيدين: ٢٢

هدف اللقاء:

A discussion with graduate project students to incorporate research component in their projects and to publish their research in well-known conferences and journal proceedings (With PG students).

٤٥. Security & Identity Fundamentals.

التاريخ: ٧/١١/١٤٤٢ هـ

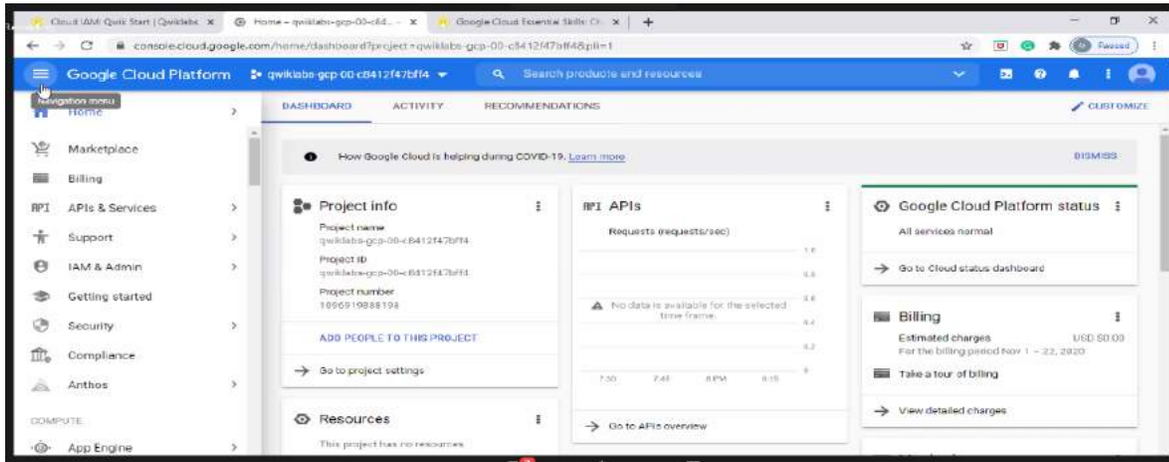
المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٧٣ مستفيد

هدف اللقاء: رفع مستوى الوعي بالأمن الرقمي وتنقيف الحضور حول Cloud IAM من خلال مختبرات Google.

التغطية المصورة:



٤٦. مقدمة في علم البيانات

التاريخ: ١٣ / ٤ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٦٣ مستفيد

هدف اللقاء:

- معرفة علم البيانات
- معرفة كيف تستفيد المنظمات من علم البيانات
- المهارات المطلوبة لتصبح عالم بيانات

التغطية المصورة:



Students Professional Certification Awareness . ٤٧

التاريخ: ٩ / ٤ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٤٨ مستفيد

هدف اللقاء: توعية الطلاب والطالبات بالشهادات المهنية واهميتها وكيفية الحصول عليها، بالإضافة الى التعريف بخدمات وحدة الشهادات المهنية في كلية الحاسب.

التغطية المصورة:



٤٨. مقدمة في الذكاء الاصطناعي

التاريخ: ١٣ / ٥ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٦٧٢ مستفيد

هدف اللقاء: التعريف بالذكاء الاصطناعي وتاريخه. مع توضيح أثره في المجالات المختلفة وما يمكن أن يقدمه.

التغطية المصورة:

BOARDING PASS

IBM

Z STUDENTS COMMITTEE AIRLINES

PRESENT FUTURE

AN INTRODUCTION TO ARTIFICIAL INTELLIGENCE WITH INDUSTRY EXPERTS

AI FLIGHT 001 GATE

DATE: 28 NOV

DEPARTURE: 15:00 GMT

ARRIVAL: 16:00 GMT

REGISTRATION

THE SPEAKERS:

WILLEM HENDRIKS
Machine learning & AI expert

REMA ALGUNAIBET
Robotic & AI Implementor

SHEETAL RISHI
Global Director, Cloud & AI

angelhack IBM

Cloud Engineering . ٤٩

التاريخ: ١٤ / ٤ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٢٨٥

هدف اللقاء: التعريف على:

- أنواع الحوسبة السحابية
- مسؤوليات المهندس السحابي
- أدوار المهندس السحابي

التغطية المصورة:

نادي كلية علوم الحاسب
و تقنية المعلومات
College of Computer Science
and Information Technology

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDURRAHMAN BIN FAYSAL UNIVERSITY
كلية إدارة الأعمال
College of Business Administration

Introduction to
Cloud Engineering

Lujain Alsharif, Laila Shakran

29/11/2020, Sunday
7:00 - 8:00

<ON ZOOM! />

Developer Student Clubs
Imam Abdulrahman Bin Faisal

٥٠. برنامج فعاليات التقنية

التاريخ: ١٦-١٨/٤/١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق Microsoft Teams

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٤٨٣ مستفيد

هدف اللقاء:

- تعريف الخصوصية والآثار المترتبة على مشاركة المعلومات الحساسة مع الغير
- التعرف بمفهوم الشبكات والاتصالات مع توضيح أهميتها في امن المعلومات
- اكتساب المهارات اللازمة في الدعم الفني لإدارة أجهزة الحاسب الآلي بكفاءة وفاعلية
- معرفة كيفية صيانة أجهزة الحاسب الآلي والبرامج الحاسوبية المختلفة

التغطية المصورة:

جامعة الامام عبد الرحمن بن فيصل
Faculty of Computer Science and Information Technology
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology

باني لكل علم الحاسوب
و تنمية المجتمعات
Information Technology
جامعة الامام عبد الرحمن بن فيصل
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology

التوعية برفع
مستوى الأمان
الثلاثاء ١ ديسمبر ٢٠٢٠

الدعم الفني
الأربعاء ٢ ديسمبر ٢٠٢٠

الشبكات والاتصالات
الخميس ٣ ديسمبر

تدعوكم
كلية علوم الحاسب
وتقنية المعلومات
بالتعاون مع
عمادة الاتصالات
وتقنية المعلومات
لحضور برنامج
فعاليات التقنية

المحاضرات باللغة العربية
يوجد شهادة حضور

١٢ إلى ١ ظهرًا

٥١. مقدمة في الهندسة العكسية

التاريخ: ١٦ / ٤ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٥٥ مستفيد

هدف اللقاء:

- Introduction in reverse engineering
- Definition of reverse engineering
- What reverse engineering will do for us and why we should learn it.
- Qualities and knowledge area that should be available in a good reverseers.
- Tools that would help a beginner in reversing

التغطية المصورة:

The banner features a light blue background with a network diagram. At the top left is the CSC logo. In the center, the title 'مقدمة في الهندسة العكسية' is displayed in large green Arabic font. Below the title, a microphone icon is next to 'Dr. Fahad Alhaidari', with 'Assistant Professor in CCSIT' underneath. A calendar icon is next to 'Tuesday, 1 Dec 2020', with '07:00 PM - 09:00 PM' below it. At the bottom center is the Zoom logo with the text 'Video Communications'. On the right side, there are logos for 'الكلية لعلوم الحاسب وتقنية المعلومات' and 'College of Computer Science and Information Technology'.

٥٢. جلسة تعريفية بسكيتش نوتس

التاريخ: ٢٨ / ٣ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

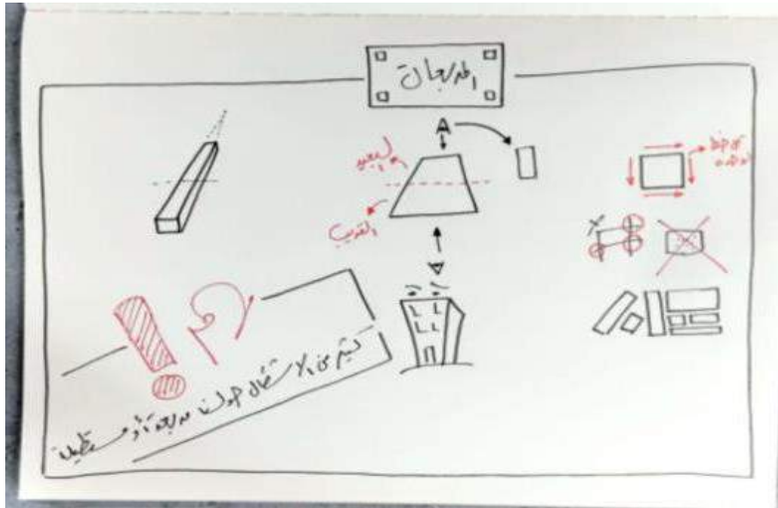
الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٣٥٦ مستفيد

هدف اللقاء:

- التعرف بأهمية تدوين الملاحظات.
- تطبيق تمارين الإحماء وإراحة الأعصاب.
- شرح قاعدة القريب والبعيد في رسم الأشكال.
- شرح قاعدة النقطة في رسم الأشكال.
- شرح مفهوم نظرية التلقي المزدوج.
- رسم الأشكال الأساسية بطريقة بسيطة (الدائرة-المثلث-المربع).
- طرق لإزالة المخاوف من الرسم.

التغطية المصورة:



٥٣. تأملات معاصرة في ريادة الأعمال

التاريخ: ١١ / ٤ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٤٣ مستفيد

هدف اللقاء:

- التعرف على مفهوم ريادة الأعمال
- أنواع ريادة الأعمال، ورواد الأعمال
- كيف يواجه رائد الأعمال الناشئ بعض التحديات التي قد تواجهه
- كيف تدعم الجامعة رواد ورائدات الأعمال المبتدئين من طلابها؟

التغطية المصورة:

تدعوكم كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات لحضور محاضرة بعنوان
**تأملات معاصرة في ريادة الأعمال لمختلف التخصصات:
تحديات كبيرة وفرص أكبر**

د. هدى محمود ابو السمح
عضو هيئة التدريس بكلية إدارة الأعمال

26/11/2020 6:30-7:30 مساءً

عبر منصة zoom شهادة حضور

GEN منشآت monshat

٥٤. فعاليات الاسبوع العالمي لريادة الأعمال

جامعة أم القرى Umm Al-Qura University
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology

تدعوكم كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
بمناسبة الاسبوع العالمي لريادة الأعمال لحضور:

٢٤ نوفمبر
ريادة الأعمال
والحلول التمويلية
أ. جنة محمد باعارمه
٨:٠٠ - ٩:٠٠ مساءً

٢٣ نوفمبر
الطريق إلى
العمل الحر
أ. فوزية القحطاني
٥:٠٠ - ٧:٠٠ مساءً

١٨ نوفمبر
الامتياز التجاري
أ. فوزية القحطاني
٥:٠٠ - ٧:٠٠ مساءً

١٤ نوفمبر
الإجراءات الأساسية
للمشاريع الصغيرة
أ. هدى نواف فوده
٨:٠٠ - ٩:٠٠ مساءً

شهادات للحضور
* سيتم إرسال رابط زوم عبر البريد الإلكتروني

GLOBAL ENTREPRENEURSHIP WEEK SAUDI ARABIA
مجلس ريادة الأعمال
FOR ENTREPRENEUR CHAMBER
منشآت
monshat

٥٥. الإجراءات الأساسية للمشاريع الصغيرة

التاريخ: ٢ / ٤ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٠٢ مستفيد

هدف اللقاء: التعريف بالإجراءات الصحيحة والأساسية للبدء بالمشاريع الصغيرة

٥٦. الامتياز التجاري

التاريخ: ٣ / ٤ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة في كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات بالتنسيق مع غرفة الشرقية

المستفيدين: ٣٠ مستفيد

هدف اللقاء:

- ما هو الامتياز التجاري ومميزاته وأشكاله
- كيف تختار الامتياز التجاري بنجاح
- مقارنة بين المشاريع الجديدة التقليدية والامتياز التجاري
- برنامج الامتياز التجاري ببنك التنمية الاجتماعية وشروط قبول المتقدمين للبرنامج

٥٧. الطريق الى العمل الحر

التاريخ: ٨ / ٤ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة في كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات بالتنسيق مع غرفة الشرقية

المستفيدين: ٦٢٢ مستفيد

هدف اللقاء:

- ما هو العمل الحر وانواعه وأهميته.
- سمات رائدا الأعمال الناجح.
- كيف تختار فكرة المشروع والبحث عن الأسواق الناشئة.
- سمات التخطيط الفعال

٥٨.ريادة الأعمال والحلول التمويلية

التاريخ: ٩ / ٤ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١١٣ طالب وطالبة

هدف اللقاء: تعريف الطلاب على اهم النقاط في ريادة الأعمال والحلول التمويلية للمشاريع مثل:

- ماهي أنواع المنشآت
- أنواع التمويل المادي للمشاريع
- ماهي الجهات التي تقدم التمويل المادي للمشاريع
- أهم العوامل التي تساعد رائد الأعمال على موافقة الجهات التمويلية
- الجوانب القانونية في التمويل المادي

٥٩. مقدمة في تطوير الويب

التاريخ : ٢٧ / ٥ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

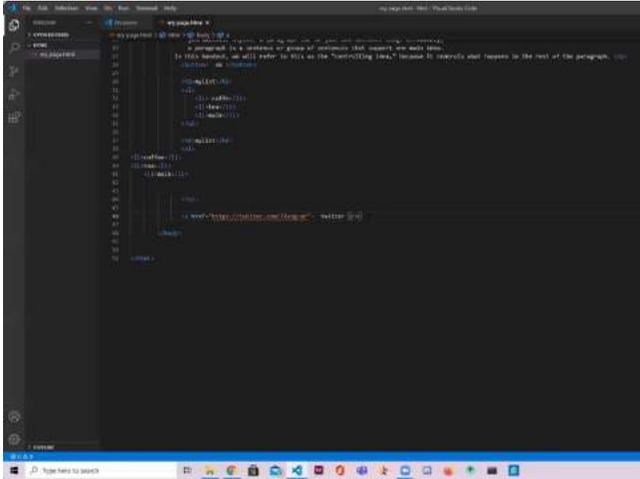
الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١١٦٧ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- التعريف بلغة البرمجة html
- اساسيات لغة html
- كتابة برنامج بلغة html

التغطية المصورة:



Developer Student Clubs
Saudi Arabia

معسكر اسبوع التقنية

مقدمة في تطوير الويب
Introduction to Web Development

Najia Alharbi

يوم الاحد
٨:٠٠-١٠:٠٠ م
2021/01/10

المحاور

- > What is HTML?
- > Why we Use HTML?
- > File Structured.
- > Tag in HTML.
- > HTML Syntax.
- > Header Tag.
- > HTML Lsts.
- > Image Tag.
- > Anker Tag.
- > Table.

للتسجيل
تمنع شهادات للحضور
bit.ly/TechWeekBootcamp

٦٠. كن مؤهلاً

التاريخ: ٢٩ / ٥ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٩٢٢ طالب وطالبة

هدف اللقاء: توضيح لأهمية تأهيل وصلل المهارات لمواكبة متطلبات سوق العمل من خلال عرض لأهم المهارات والشهادات التي قد تميز خريجي كليات الحاسب عند تقديمهم للوظائف.

التغطية المصورة:

Developer Student Clubs
Saudi Arabia

معسكر أسبوع التقنية

كن مؤهلاً

Let's be Qualified

Raneem Youssef | Larna Alzahrani

المحاور

- لكي تصبح مؤهلاً
- ماهي المهارات التي تؤهلك لسوق العمل ؟
- شهادات تقنية تدعم سيرتك المهنية
- دورات تدريبية معتمدة من Google

الثلثاء
2021/01/12

4:00pm - 5:00pm

عبر منصة
ZOOM

رابط التسجيل
<http://bit.ly/TechWeekBootcamp>

DSCsaudi

جامعة أم القرى
نور بنت عبدالرحمن

٦١. معسكر أسبوع التقنية TechWeek Bootcamp

التاريخ: ١ / ٦ / ١٤٤٢ هـ - ٤ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

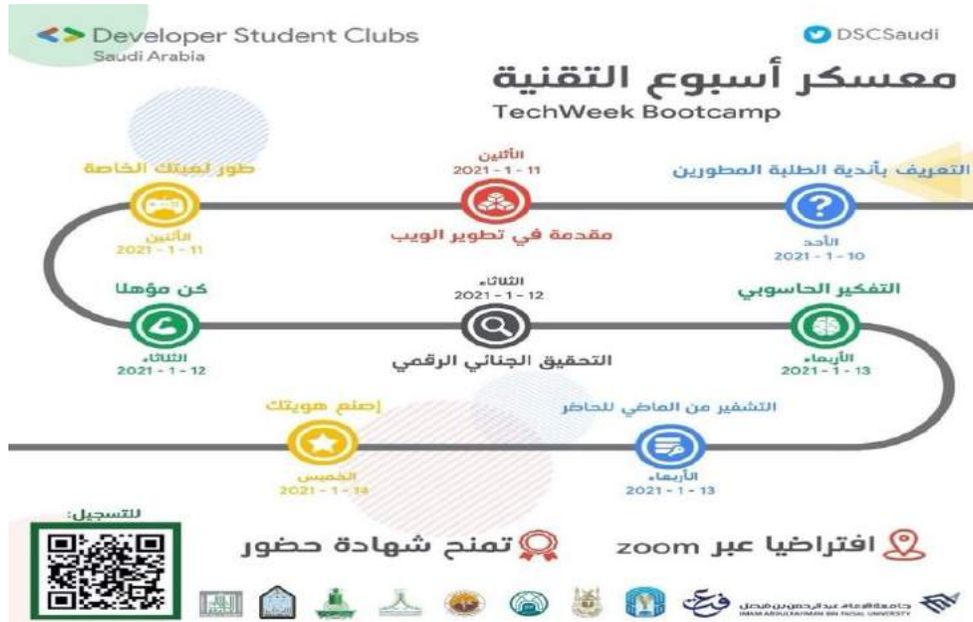
الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٧٩٣٣ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- إثراء الحضور بمعلومات تقنية مفيدة ومتجددة
- إضفاء التشويق والمتعة للتقنية والعالم التقني
- توضيح المفاهيم الخاطئة لدى المجتمع حول مواضيع محددة
- تعلم مهارات جديدة
- تبادل الخبرات

التغطية المصورة:



٦٢. اصنع هويتك

التاريخ : ٣٠ / ٥ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٨٦٤ طالب وطالبة

هدف اللقاء :

- العوامل الأساسية لتعزيز الثقة بالنفس
- الخطوات الأساسية لتطوير المهارات الشخصية
- ماهي الهوية الشخصية الرقمية وكيفية التسويق لها
- العلامة التجارية وأهميتها
- أهمية السيرة الذاتية والهدف منها
- خطوات كتابة السيرة الذاتية
- الأخطاء الشائعة في السيرة الذاتية وكيفية تجنب الوقوع فيها
- العوامل الأساسية لمقابلة عمل ناجحة

التغطية المصورة:



٦٣. التشفير بين الماضي والحاضر

التاريخ : ٣٠ / ٥ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٠٦٠ طالب وطالبة

هدف اللقاء :

- التعرف بعلم التعمية وتاريخه وعلم التشفير التقليدي
- التعرف بالاستعمالات والطرق في الماضي
- أنواع التشفير بالحاضر واهداف التشفير
- التشفير في حياتنا اليومية

التغطية المصورة:

Developer Student Clubs
Saudi Arabia

جامعة الملك فهد للبترول والمعادن
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

UNIVERSITY OF UMM AL-QURA
FACULTY OF COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION TECHNOLOGY

التشفير بين الماضي و الحاضر
Encryption between past and present session

يوم الأربعاء | 2021/1/13
8 إلى 10 م

Presented by | تقديم

أحمد الحصار
رئيس نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل

غادة الجروان
جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية

معسكر أسبوع التقنية
TECHWEEK BOOTCAMP

التسجيل
* تمنح شهادات للحضور

DSCSaudi

٦٤. Digital Using Autopsy

التاريخ : ٢٩ / ٥ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٩٣١ طالب وطالبة

هدف اللقاء :

- التعرف عن برنامج Autopsy
- شرح طريقة التحميل
- شرح واجهة البرنامج.
- توضيح المصطلحات والمفاهيم العامة التي تخص التحقيق الجنائي
- تطبيق عملي

التغطية المصورة:

Developer Student Clubs
Saudi Arabia

معسكر أسبوع التقنية

التحقيق الجنائي الرقمي بواسطة Autopsy
Digital Forensics Using Autopsy

Bushra Hussein Alheteleh
Danah Hussein Alheteleh

المحاور

- ١- ما هو برنامج Autopsy؟
- ٢- المفاهيم الأساسية في البرنامج.
- ٣- طريقة تحميل البرنامج.
- ٤- التعرف بواجهة البرنامج.
- ٥- تطبيق عملي.

التاريخ
2021/01/12

الوقت
8:00- 10:00p.m

المكان
Jeddah via ZOOM

رابط التسجيل
<http://bit.ly/TechWeekBootcamp>

DSCsaudi

٦٥. التفكير الحاسوبي

التاريخ : ٥ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٠٣٢ طالب وطالبة

هدف اللقاء :

- تعريف المعالج الحاسوبي وشرح طريقة عمله .
- شرح الأوامر الرئيسية في لغة الآلة وكيف استخدامها .
- شرح لغات الحاسب من حيث المستوى والفرق بينهم بالإضافة إلى امثلة عليهم .

التغطية المصورة:

Developer Student Clubs
Saudi Arabia

معسكر أسبوع التقنية

يوم الأربعاء

4:00-06:00

2021/01/13

الورشة التدريبية باللغة الإنجليزية



المحاور

- > How components of a computer came to be
- > How to communicate with your computer with different languages
- > What is Computer Architecture?
- > What are the uses of each language?
- > Application of Assembly Language through LMC
- > Where programming is used ?
- > High-level vs. Low-level languages
- > Elaboration on Competitive Programming and how to get involved?
- > The Hidden side of the compiler



للتسجيل

امتحاح شهادات للحضور
bit.ly/TechWeekBootcamp



Build your Own Game. ٦٦

التاريخ : ٢٨ / ٥ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٩٦٥ طالب وطالبة

هدف اللقاء: تعريف الحضور على حجم قطاع الألعاب الإلكترونية وأهميته وأنواع المحركات لتطوير الألعاب وتدريب الحضور على تطوير لعبة على محرك Buildbox

التغطية المصورة:

Developer Student Clubs
Saudi Arabia

معسكر أسبوع التقنية

طور لعبتك الخاصة
Build Your Own Game

Lujain Alsharif

يوم الاثنين

8:00-10:00 م

2021/01/11

المحاور

- < مقدمة في تطوير الألعاب
- < حجم قطاع الألعاب الإلكترونية
- < ماذا تعني محركات الألعاب وكيفية اختيارها؟
- < طريقة تحميل محرك تطوير الألعاب Buildbox
- < التعرف بواجهة المحرك
- < تطبيق عملي

للتسجيل

تمنح شهادات للحضور

bit.ly/TechWeekBootcamp

How Machines and AI can learn to forget. ٦٧

التاريخ : ٦ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٢٢ طالب وطالبة

هدف اللقاء :

- Explain AI Series
- Clarification the difference between programming and AI
- Explain the relation of data scientists and analyst

التغطية المصورة:

The image displays two promotional cards for an event. The left card is a boarding pass for 'AI FLIGHT 002 GATE' organized by 'Z STUDENTS COMMITTEE AIRLINES'. The event is titled 'PRESENT FUTURE: HOW CAN MACHINES AND AI LEARN TO FORGET? WITH INDUSTRY EXPERTS'. The speakers listed are Christoph Beierle (professor of computer science), Reinhold M. Karner (top-level expert & lecturer in digitalization, AI), and Joris Mertens (Developer Advocate for IBM Z). A QR code for registration is also present. The right card is a flight schedule card for 'DATE: 9 JAN', with a 'DEPARTURE: 14:00 GMT' and 'ARRIVAL: 15:00 GMT'. Logos for 'OrangeHack', 'IBM', and 'Z' are visible at the bottom.

How Can AI contribute to the good of humanity?. ٦٨

التاريخ: ٣ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٤٦ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- Explain the concept of AI seeks some of job
- The best Online resource help to learn AI
- The career opportunities of people who study AI (MBA)

التغطية المصورة:



٦٩ . Game Theory & Cryptocurrencies

التاريخ : ٥ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

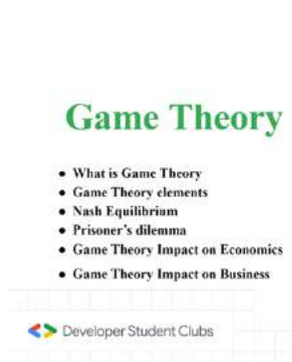
المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٦٦ طالب وطالبة

هدف اللقاء: التعريف بنظرية الألعاب

التغطية المصورة:



GitHub Workshop: where the world builds software.٧٠

التاريخ : ٧ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٧٦ طالب وطالبة

هدف اللقاء: التعريف بماهية Git و Github والمميزات التي يقدمها للمبرمجين حول العالم بالإضافة الى شرح لأهم الأوامر وتطبيقها عملياً.

التغطية المصورة:

Developer Student Clubs
Jeddah University

GitHub workshop
where the world builds software

Asma Alkhalidi
Faizah Saeed
Latifah AlGhanem

▶ **Wednesday, 20/1/2021**
▶ **8:00 - 10:00 pm**

Logo of the organizing clubs and the university.

Coding your passion. ٧١

التاريخ: ١٣ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٧٦ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- التعريف بأهمية البرمجة
- الدخول الى عالم البرمجة والتطور فيه
- توظيف البرمجة في حياتنا اليومية

التغطية المصورة:

The slide illustrates the concept of Data Structures. It is divided into two main categories: Linear Data Structure and Non-Linear Data Structure. Linear Data Structures include Array, Stack, Queue, and Linked-list. Non-Linear Data Structures include Graphs and Trees. Below the diagram, a code snippet shows how to declare and use an array in C++:

```
double value1 , value2 , value3 , value4 , value5;
cout << "Enter the 5 values: \n";

cout << "1:";
cin >> value1;
cout << "2:";
cin >> value2;
cout << "3:";
cin >> value3;
cout << "4:";
cin >> value4;
cout << "5:";
cin >> value5;
```

This is equivalent to the following code:

```
double arr[5];
for(int i=0; i<5 ; i++){
    cout << i+1;
    cin >> arr[i];
}
```

Below the code, a visual representation of an array is shown as a row of five boxes labeled [0], [1], [2], [3], and [4].

Logo of Imam Abdulrahman Bin Faisal University is visible in the bottom right corner.

٧٢. لقاء وورشة عمل بايثون

التاريخ: ١٧ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٧٦ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

-تعلم المهارات الأساسية لبائثون

التغطية المصورة:

BOARDING PASS

IBM
Z STUDENTS COMMITTEE AIRLINES

PRESENT FUTURE
GET SKILLED - PYTHON

AI FLIGHT 005 GATE

THE SPEAKERS:

JEFF BISTI
IBM Z training material builder

HAMMAD YASIR
Data Scientist

SAMAR BABA
IBM Z Developer advocate

DEEMA ALAMER
AI technical specialist

REGISTRATION

DATE: 30 JAN

DEPARTURE: 14:00 GMT

ARRIVAL: 15:00 GMT

Logos: OrangeHack, IBM, Z

How to choose the right programming language.٧٣

التاريخ : ١١ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٩٨ طالب وطالبة

هدف اللقاء :

- كيفية تحديد لغة البرمجة المناسبة في المشاريع البرمجية.
- توضيح المفاهيم الخاطئة حول اختيار لغات البرمجة.
- كيفية تطوير تطبيقات الجوال.
- ماهو Cross platform وماهي ايجابياته وسلبياته.

التغطية المصورة:



The Importance of Data in Business.٧٤

التاريخ : ١٧ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٩٢ طالب وطالبة

هدف اللقاء :

- فهم المستخدمين والسوق والمنافسة.
- تحسين تجربة عملاء علامتك التجارية.
- اتخاذ القرارات بشكل أسرع، وحل المشكلات بشكل أسرع.
- قياس نجاح شركتك وموظفيك.

التغطية المصورة:

The importance of data in business

Lujain Alsharif

Khadija Aljefri

Saturday, 30/1/2021
8:00 - 9:00 pm

Logo of the Faculty of Computer Science and Information Systems, Umm Al-Qura University, Makkah.

Logo of Developer Student Clubs, Imam Abdulrahman Bin Faisal University, Dammam.

Logo of the Faculty of Business Administration, Umm Al-Qura University, Makkah.

٧٥.مهارات التفكير

التاريخ : ٢١ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة

المستفيدين: ٥٢ طالب وطالبة

هدف اللقاء: (المحاور)

هل من الممكن التحكم بالأفكار والمشاعر؟

الإسلام والتفكير

الرئتين وعلاقتهم بالتفكير

كيف يعمل العقل

ما هو التفكير

الهدف من التفكير

أنواع التفكير

تأثير الأشخاص على أفكارنا

كيف اعطى نصيحة

ما هو القلم

الحل لضجيج الأفكار

الصحة والتفكير

تأثير الخيال على التفكير-التفكير الناقد -كيف نتأكد من مصداقية المعلومات

التغطية المصورة:



Firestore .٧٦

التاريخ : ١٥ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٤٨ طالب وطالبة

هدف اللقاء :

- ١- التعريف بالمنصة
- ٢- تحديد الفئة المستفيدة من المنصة
- ٣- استخدامات المنصة
- ٤- تطبيق عملي

التغطية المصورة:



Connected World Intro to IoT.٧٧

التاريخ : ١٩ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

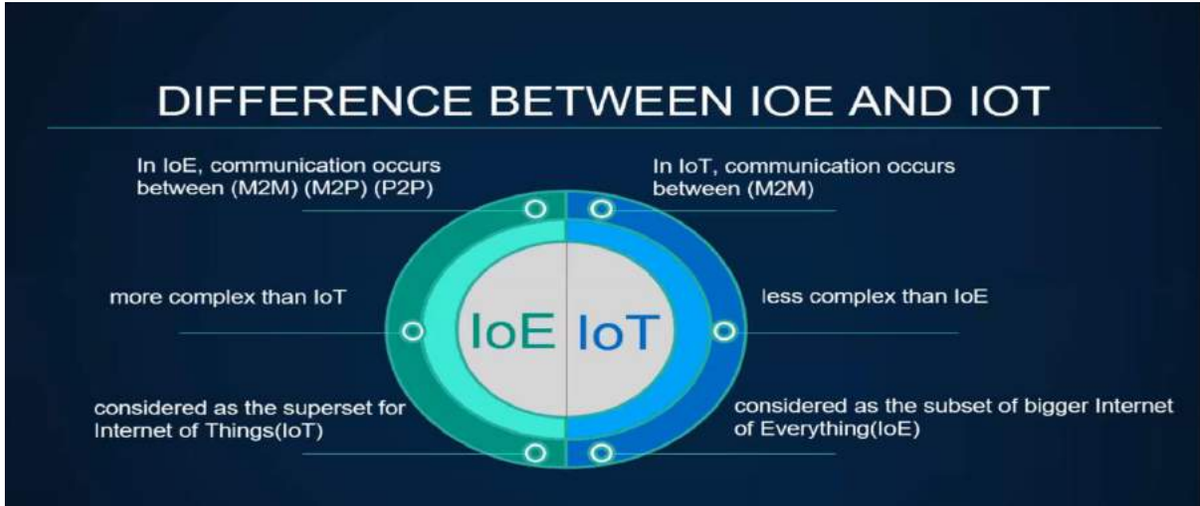
الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٠٥ طالب وطالبة

هدف اللقاء :

- التعريف بمفهوم انترنت الأشياء وفوائده واستخداماته وتطبيقاته.
- التعريف باهم السليبيات.
- عرض امثلة على تطبيقات انترنت الأشياء.
- عرض مكونات انترنت الأشياء وتوضيح الفرق بين IoT و IoE.
- توضيح تأثير انترنت الاشياء على الأعمال التجارية (Business)

التغطية المصورة:



Connected World Into IoT (Part ٢).٧٨

التاريخ : ٢٢ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٨٧ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- توضيح أهمية انترنت الأشياء في حياتنا.
- استعمالات انترنت الأشياء .
- مكونات انترنت الأشياء الاربعة.
- دور انترنت الأشياء في إدارة الاعمال.

التغطية المصورة:

Connected World
Intro to IoT | Part 2

Mohammed Alnafea
Amjad alghamdi
Fadia Alghamdi

Wednesday, 3/2/2021
8:00 - 9:00 pm

Sponsored by

Umm Al-Qura University
Faculty of Computer Science and Information Systems

Developer Student Clubs
Imam Abdulrahman Bin Faisal

Umm Al-Qura University
Faculty of Computer Science and Information Systems

Umm Al-Qura University
Faculty of Computer Science and Information Systems

٧٩. فرص العمل في مجال الامن السيبراني

التاريخ : ١٨ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

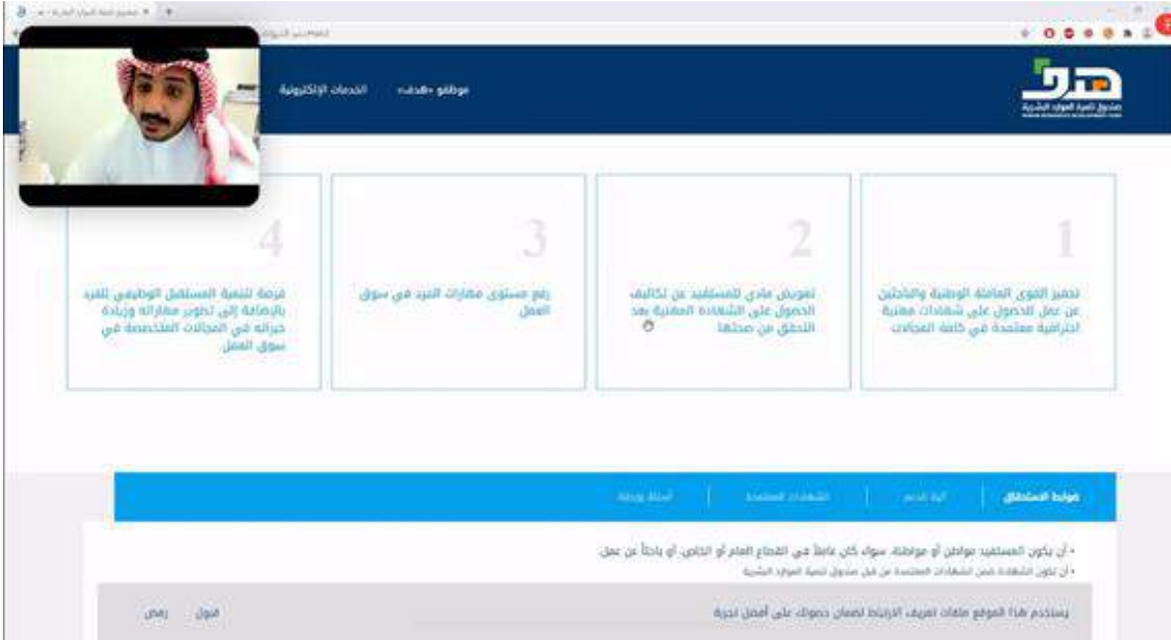
الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٣٧٣ طالب وطالبة

هدف اللقاء :

- تعريف الفئة المستهدفة بأصل ومعنى الأمن السيبراني وفروعه وتطوير معرفتهم به
- تعريف الفئة المستهدفة بمثلث الأمن السيبراني وعناصره
- تعريف الفئة المستهدفة بفرص العمل المحتملة لمجال الأمن السيبراني

التغطية المصورة:



٨٠. Which database to choose for your application.

التاريخ : ٢٠ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

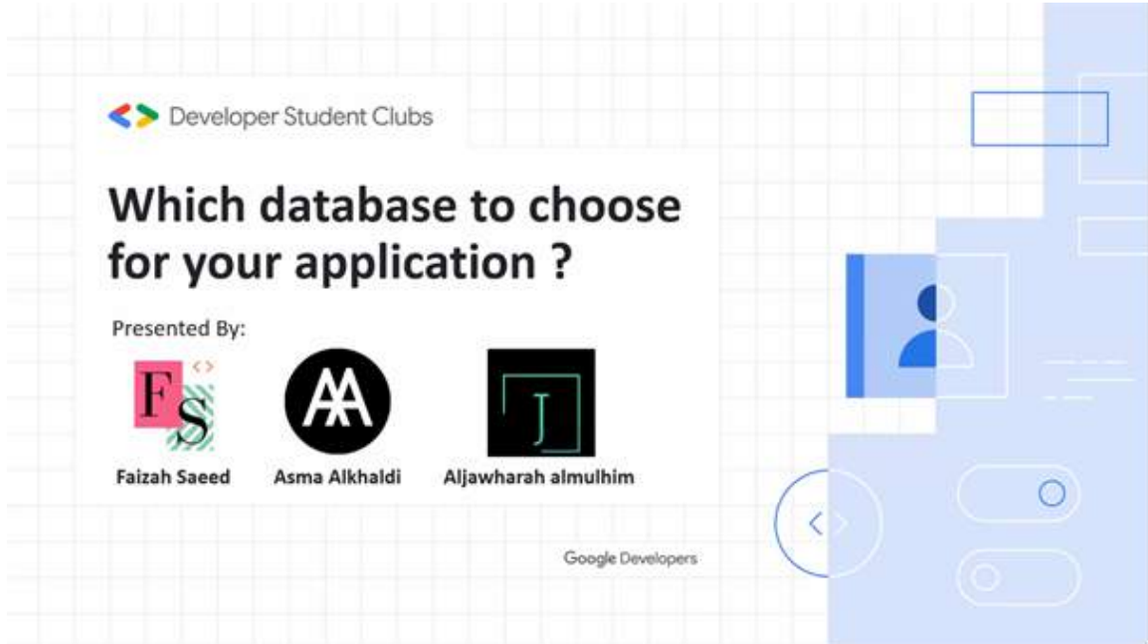
الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٠٩ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- التعريف بأنواع قواعد البيانات.
- تحديد المعايير المهمة لإختيار قواعد البيانات المناسبة.
- شرح الفروقات بين SQL و NoSQL.

التغطية المصورة:



٨١ . Why cybersecurity

التاريخ : ٢٢ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٢٩٥ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- التعرف بالأمن السيبراني
- أهمية الأمن السيبراني
- أنواع الهجمات السيبرانية
- مجالات الأمن السيبراني

التغطية المصورة:



Design responsive web pages using MDBootrap .٨٢

التاريخ : ١٨ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٧٣ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- ما هو MDBootrap؟
- اسباب استخدام MDBootrap
- موقع مبني باستخدام MDBootrap
- كيف تنشر موقعك؟

التغطية المصورة:



٨٣. How to plan your professional career path as a computer scientist.

التاريخ : ١٧ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٩٠ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- Help to plan and start your professional career path
- Help to start process learning

التغطية المصورة:

ccit_club

يسر نادي كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات
دعوتكم لحضور نقاش بعنوان:

Planning Your Professional Career Path As Computer Scientist

تقديم:
TAWFIK HUSSEIN

31-1-2021
4:00 PM

CCSIT CLUB
نادي كلية علوم الحاسب
و تقنية المعلومات
College of Computer Science
and Information Technology Club

جامعة القاهرة - مصر
Cairo University - Egypt
كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology

٨٤ . A practical application an building a virtual robot

التاريخ : ٢٧ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٦٨ طالب وطالبة

هدف اللقاء :

- حوار اثرائي عن الذكاء الإصطناعي واهميته واستخداماته من حولنا
- ورشة تدريب على تصميم و برمجة روبوت افتراضي على برنامج محاكاة

التغطية المصورة:



Introduction to Cryptography .٨٥

التاريخ: ٢٨ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

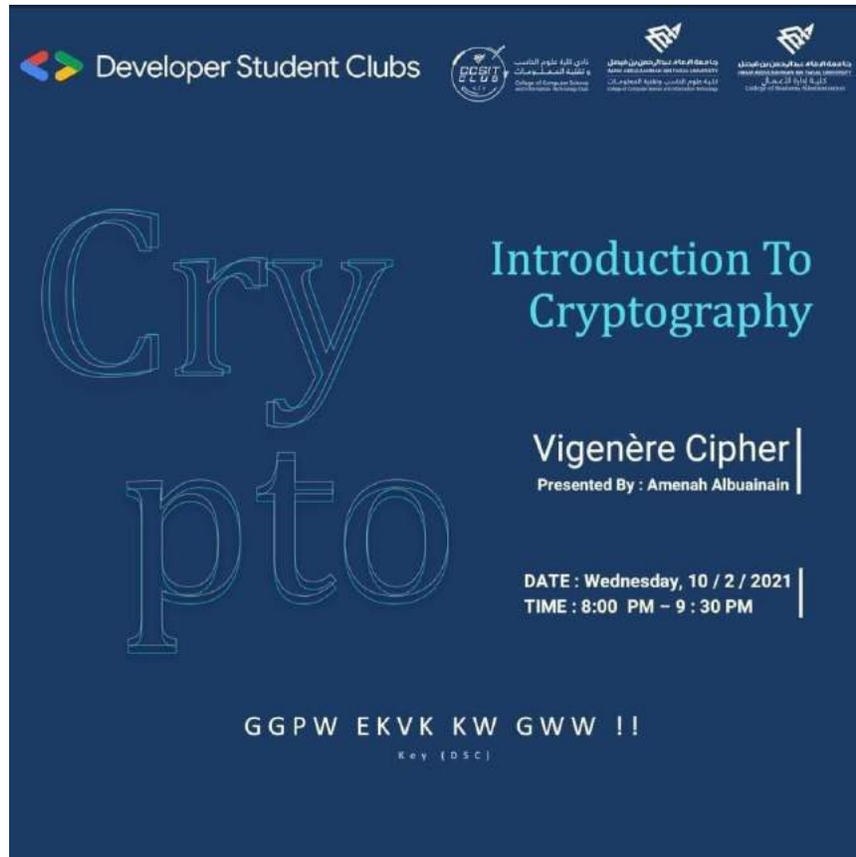
الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٥٣ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- Clarify the concept of cryptography, its types, and how to implement it.

التغطية المصورة:



٨٦. التسويق الأكاديمي

التاريخ : ٢٧ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٢٧ طالب وطالبة

هدف اللقاء :

- تعريف الحضور بالتسويق الأكاديمي.
- أنواع ومخاطر التسويق الأكاديمي.
- أساليب التخلص من التسويق الأكاديمي.
- اهمية ادارة الوقت للتغلب على التسويق الأكاديمي.

التغطية المصورة:



CCSIT_CLUB

٨٧. مهارات إعداد السيرة الذاتية والمقابلة الوظيفية

التاريخ : ٢٧ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة

المستفيدين: ١٠٠ طالب وطالبة

هدف اللقاء :

- كيفية كتابة السيرة الذاتية.
- مواقع التوظيف المهمة.
- التواصل الفعال مع أقسام التوظيف.
- الاستعداد للمقابلة الوظيفية.

التغطية المصورة:

جامعة الملك فهد للبترول والمعادن
KING FAHD UNIVERSITY OF PETROLEUM & MINERALS
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology

تدعوكم
وحدة الأنشطة
الطلابية وخدمة
المجتمعية لحضور

**مهارات إعداد السيرة الذاتية
و المقابلة الوظيفية**
مع الأستاذ / محمد القحطاني

الباركود للحضور

لطالبات الثانوي مقررات

التاريخ : ٩ - ١٠ - ١١ - ٢٠٢١
اليوم : الثلاثاء

الساعة : ٧:٣٠ - ٩:٣٠
اللقاء : زوم

٨٨. كيف يفكر الروبوت؟

التاريخ : ٢٦ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٢٥٧ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- التعرف على معنى الروبوت.
- التعرف على أجزاء الروبوت ووظائفها.
- طريقة اتخاذ القرارات عند الروبوتات.
- المقارنة بين الروبوت والإنسان.

التغطية المصورة:



٨٩. مقدمة في الذكاء الاصطناعي

التاريخ : ٢٥ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٢٨٥ طالب وطالبة

هدف اللقاء :

- التعرف على الذكاء الاصطناعي وافرعه.
- مستقبل الذكاء الاصطناعي ورؤية ٢٠٣٠.
- تعلم الآلة أنواعه وتطبيقاته.

التغطية المصورة:



٩٠. نظام الجرائم الإلكترونية السعودي

التاريخ : ٢٨ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٧٧ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- نظام الجرائم الإلكترونية في السعودية
- العقوبات اللازمة للجرائم الإلكترونية في السعودية
- نظام مكافحة الجرائم المعلوماتية في المملكة العربية السعودية
- اخر التعديلات والمستجدات التي تتخذها المملكة حول جرائم المعلومات

التغطية المصورة:

The screenshot shows a Zoom meeting invitation for a lecture titled "نظام الجرائم الإلكترونية السعودي" (Saudi Electronic Crime System). The invitation is from Dr. Khalid Alissa, Dean of Deanship of Information and Communication Technology. The meeting is scheduled for Wednesday, 10 Feb 2021, at 5:00 - 6:00 PM. The invitation includes logos for CSC (College of Computer Science and Information Technology) and CBIT (College of Computer Science and Information Technology) at King Fahd University of Petroleum & Minerals. The Zoom logo is also present at the bottom.

٩١. يوم في حياة عالم البيانات

التاريخ : ٣٠ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٢٥٦ طالب وطالبة

هدف اللقاء :

١. ماهي أهمية علم البيانات وسبب انتشارها؟
٢. ماهو مفهوم علم البيانات؟
٣. ماهي مصادر علم البيانات؟
٤. ماهي مراحل عملية علم البيانات؟
٥. ماذا يفعل عالم البيانات؟

التغطية المصورة:



Data Science?

علم البيانات هو مجال متعدد التخصصات يستخدم الأساليب
والعمليات والخوارزميات والأنظمة العلمية لاستخراج المعرفة
(Knowledge) والرؤى (Insights) من العديد من
البيانات المنظمة وغير المنظمة (Structured and
(Unstructured

Developer Student Clubs
Join Now

Big Data . ٩٢

التاريخ : ٦ / ٧ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٩٦ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- شرح مفهوم البيانات الضخمة (Big data) ومخاطرها على الخصوصية.
- تفصيل خصائص البيانات الضخمة وما يميزها.
- التطرق لأهم تطبيقات البيانات الضخمة وطريقة عملها.
- كيف من الممكن تحليل البيانات وتحويلها من بيانات عادية إلى بيانات ذات فائدة.

التغطية المصورة:



Data importance in Artificial Intelligence .٩٣

التاريخ : ٢ / ٧ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: طالب وطالبة

هدف اللقاء :

التعرف على:

١/ ماهية البيانات والفرق بينها وبين المعلومات

٢/ البيانات في الشركات

٣/ أهمية البيانات في الذكاء الاصطناعي و تعلم الآلة

٤/ مصادر لقواعد بيانات تعلم الآلة

التغطية المصورة:



Solution Challenge .٩٤

التاريخ : ٣ / ٧ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٣٥ طالب وطالبة

هدف اللقاء :

- معرفة ما هو Challenge Solution
- متطلبات التي يجب توفرها للتسجيل في Solution Challenge
- كيفية التسجيل في Solution Challenge

التغطية المصورة:



The poster for the Solution Challenge Info session features a green maze with a red bicycle icon at the start and a blue flag at the end. The text on the poster includes:

Solution Challenge
Developer Student Clubs
Imam Abdulrahman Bin Faisal

Solution Challenge
Info session

Lujain Alsharif

Friday, 19/2/2021

8:00pm - 9:00pm

Logos for the organizing departments are shown at the bottom:

- كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات (College of Computer Science and Information Technology)
- كلية إدارة الأعمال (College of Business Administration)
- كلية إدارة الأعمال (College of Business Administration)

٩٥. الاختراق الإلكتروني باستخدام الهندسة الاجتماعية

التاريخ : ٥ / ٧ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٣٢ طالب وطالبة

هدف اللقاء :

- ماهي الهندسة الاجتماعية؟
- كيف ينجحون باختراق الأشخاص؟
- ماهي خصائص الهندسة الاجتماعية؟
- ماهي نقاط الضعف التي يمكن أن تستهدف من قبل المخترقين؟
- ماهي دورة حياة المخترق بالهندسة الاجتماعية وأساليبه؟
- أمثلة من واقع الحياة بالهندسة الاجتماعية؟
- ماهي طرق الحماية؟
- أنواع الهندسة الاجتماعية؟
- ماذا تفعل بعد الاختراق؟

التغطية المصورة:



٩٦. الذكاء الاجتماعي

التاريخ : ٦ / ٧ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٧١ طالب وطالبة

هدف اللقاء :

التعريف بمهارة الذكاء الاجتماعي وكيفية اكتسابها وتنميتها والاستفادة منها في الحياة الاجتماعية العامة و الخاصة .

التغطية المصورة:



نادي كلية علوم الحاسب
و تقنية المعلومات
College of Computer Science
and Information Technology Club



جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology

الذكاء الاجتماعي

أ. فوزية حمود الشمري
مدرّب ومستشار تدريبي في ريادة الأعمال





الخميس-18 فبراير
7:00-8:00 مساءً





٢D Game Development Basics Using Unity ٣D.٩٧

التاريخ : ٤ / ٧ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

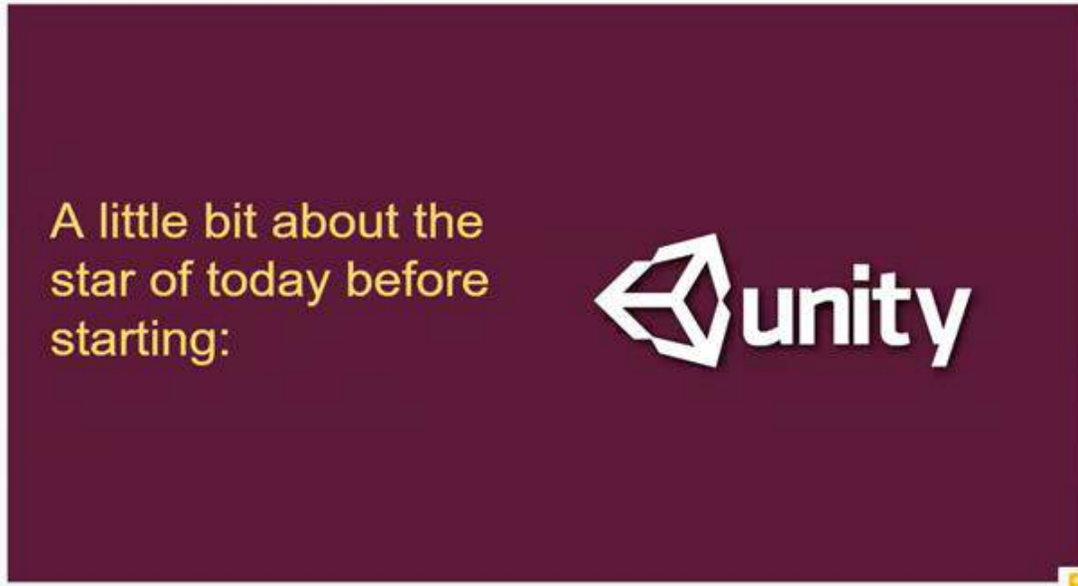
الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١١٤ طالب وطالبة

هدف اللقاء :

- نبذة عن برنامج Unity ومميزاته.
- الفرق بين D٢ و D٣
- كيفية استخدام برنامج unity بشكل مبسط
- أساسيات تصميم الألعاب

التغطية المصورة:



٩٨ . Edge Computing

التاريخ : ٦ / ٧ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

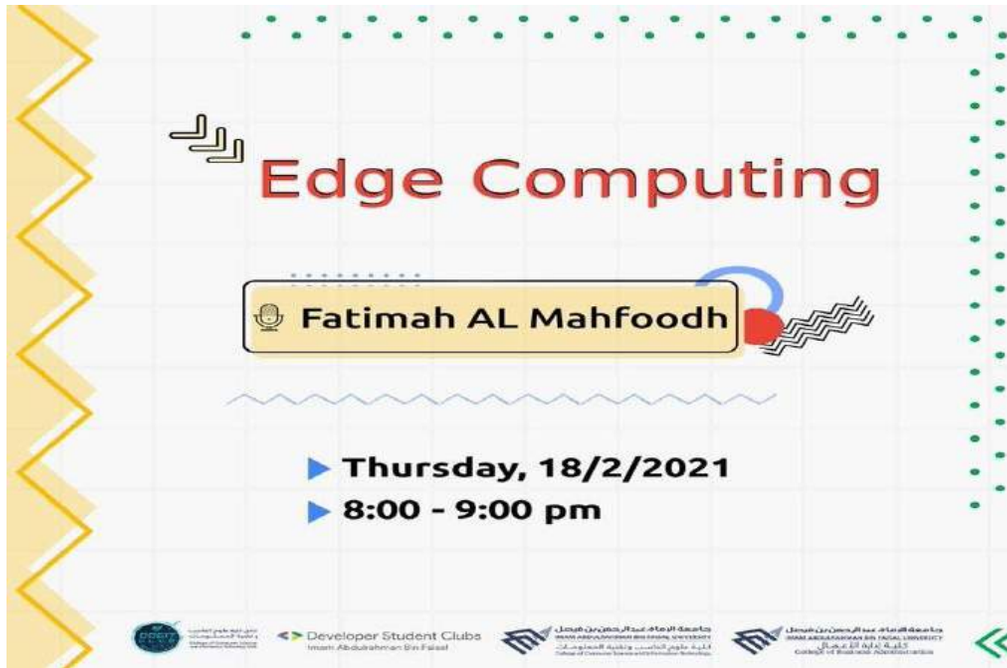
الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٩٧ طالب وطالبة

هدف اللقاء :

التعريف بحوسبة الحافة، استخداماتها، ايجابيات وسلبياتها، التحديات المصاحبة لها .

التغطية المصورة:



٩٩. إدارة تطلعات ما بعد التخرج

التاريخ : ٤ / ٧ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٥ طالب وطالبة

هدف اللقاء :

مساعدة وتهيئة الطلاب حول الاستفادة من مرحلة ما بعد التخرج

التغطية المصورة:



تدعوكم وحدة الأنشطة الطلابية لحضور محاضرة

إدارة تطلعات ما بعد التخرج

للطلاب و الطالبات

أ.د. زكي بن شاكر صديقي

بروفيسور بكلية الصحة العامة
والمعلوماتية الصحية
جامعة أم القرى - مكة المكرمة

الثلاثاء 16-2-2021

مساءً 8-10



Expert System .١٠٠

التاريخ : ٤ / ٧ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٥١ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

مقدمة عن نظم الخبرة.

التغطية المصورة:



١٠١. هاكثون الفرونثاؤون

التاريخ: ٤ / ٧ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٦٧ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- تعزيز مهارة تطوير واجهات الويب (front end) من خلال عمل واجهة موقع صحي او طبي لجامعة الملك سعود باستخدام لغات الويب الاساسية ويمكن استعمال framework في حال الرغبة.
- زيادة التنافس وروح التحدي بين الطلاب في سبيل اكتساب المزيد من المهارات. سيحصل الفائز بالمركز الاول على جائزة مقدارها ٢٥٠ ريال و ١٥٠ ريال للمركز الثاني ويكون التقييم باتباع آلية معينه.

١٠٢ . Arduino and Robotic

التاريخ: ١٣ / ٧ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٥٣ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- التعرف عن الأروينو والروبوت
- الية التحكم في الروبوت
- كيفية تطوير تقنية الأروينو

التغطية المصورة:

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology

نادي كلية علوم الحاسب
و تقنية المعلومات
College of Computer Science
and Information Technology Club

Developer Student Clubs
Imam Abdulrahman Bin Faisal

Arduino and robotics

Abdulaziz Alzahrani - Najd Alawad - Rayan Altamimi

Thursday, 25 Feb 2021
08:00 PM - 10:00 PM

zoom
Video Communications

Sponsored by
electrino

١٠٣ . Data Mining

التاريخ: ١١ / ٧ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٩٧ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- التعريف بالـ Data mining
- أهمية الـ Data mining
- بعض البرامج والتطبيقات

التغطية المصورة:



١٠٤ . Hacking the neural networks

التاريخ: ١٤٤٢ / ٧ / ٩ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٢٤٧ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- التعرف بالذكاء الاصطناعي
- أهمية الذكاء الاصطناعي
- استغلال الثغرات لمعالجة الصور
- كيفية اختراق الشبكات العصبية

التغطية المصورة:

Developer Student Clubs
Imam Abdulrahman Bin Faisal

جامعة الملك فهد للبترول والمعادن
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

جامعة الملك فهد للبترول والمعادن
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

HACK THE NEURAL NETWORK

7 - 9 pm

21 February

يوجد شهادات حضور

MOHAMMED BU-ALLAY
Google Developer Expert
Machine Learning Engineer

١٠٥ . Thinking as a cyber attacker

التاريخ: ١٢ / ٧ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٧٢ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

أهمية معرفة الاختراق الأخلاقي.

التغطية المصورة:



١٠٦ . أسس التخطيط والجودة في المشاريع

التاريخ: ١٣ / ٧ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٣٠ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- ماهو المشروع ؟
- كيفية اختيار ودراسة المشروع الناجح.
- كيفية التعامل مع افراد فريق العمل بشكل جيد.
- ماهي مصادر دعم المشاريع الناشئة؟
- كيفية التسويق للمشروع .
- ماهي المتعلقات القانونية اللازمة للمشروع ؟

١٠٧ . بودكاست الجامعة – من الثانوي الى الجامعة

التاريخ: ٢٤ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

المكان: YouTube

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٨٠+

هدف اللقاء:

- اول سنة في الجامعة والتغيرات اللي اثرت في نمط حياة الطالب.
- الصعوبات التي واجهها الطالب.
- الانتقال إلى الكلية والفرق بينها وبين السنة التحضيرية.

١٠٨ . استراتيجيات تسويق الذات

التاريخ: ١١ / ٧ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٦٢ طالب وطالبة

هدف اللقاء :

- معرفة مفهوم تسويق الذات وأهميته في زمننا.
- تخريج مسوق متميز في عرض قدراته في التسويق ومختلف عن أقرانه.
- بث الثقة في النفس في المتدربين وتدريبهم على إبراز مواطن قوتهم بكل براعة.
- امتلاك مهارة اجتياز مقابلات العمل.

التغطية المصورة:

مركز الخريجين والتنمية المهنية
Alumni and Career Development Center

يسر مركز الخريجين والتنمية المهنية
ممثلاً بوحدة الخريجين والتنمية المهنية بكلية
علوم الحاسب وتقنية المعلومات تقديم
ورشة عمل للخريجين بعنوان :

استراتيجيات تسويق الذات

مقدم الورشة | أ.عبدالله السعد
مدير عام شركة جود لخدمات الأعمال

الوقت	التاريخ	المكان
10:00 ص - 12:00 م	الثلاثاء 2021-02-23 م	برنامج Zoom

رابط المحاضرة

كلية علوم الحاسب
و تقنية المعلومات
CCBIT

١٠٩ . مهارات التميز في العمل

التاريخ: ٢٢ / ٢ / ٢٠٢١ م

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة بالتعاون مع وحدة الخدمة المجتمعية في كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٥٣ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- تعريف الحضور بالتفكير الناقد.
- اهمية التفكير الناقد.
- سمات التفكير الناقد.
- مهارات المستقبل.

التغطية المصورة:



يسر وحدة الخدمة المجتمعية بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات دعوتكم
لحضور محاضرة بعنوان

مهارات التميز في العمل

المقدم: أ. محمد القحطاني
مدرب معتمد في مجال الإدارة

الآنين

07:30 PM – 09:30 PM

2021/2/22



سيتم إصدار شهادات الحضور



وحدة الأنشطة الطلابية

Steganography Techniques . ١١٠

التاريخ: ١١ / ٧ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١٦٤ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- Definition of Steganography techniques.
- Type and process of Steganography techniques.
- What Steganography tools.
- How to solve the case by Steganography tools.

التغطية المصورة:



١١١ . إدارة الضغوط الأكاديمية

التاريخ: ٣ / ٨ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة

المستفيدين: ٣٤ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- أن يتعرف الطالب على ما هيه الضغوط وتطورها.
- أن يدرك الطالب أن لديه القدرة على مواجهة الضغوط باختلافها.
- أن يعي الطالب الإشارات التي يرسلها الجسم والاستجابة لها بشكل إيجابي.
- أن يطبق الطالب استراتيجيات مواجهة الضغوط.
- أن يشعر الطالب بالمستوى المطلوب من القلق عند التعرض لأي حادث ضاغط.

التغطية المصورة:



١١٢ . تصنيف البيانات وحمايتها من التسريب

التاريخ: ٤ / ٨ / ١٤٤٢ هـ

المكان: ارسال المشاركات للبريد الالكتروني

الجهة المنظمة: وحدة الانشطة

المستفيدين: ٦٧ طالب وطالبة

هدف اللقاء :

- شرح آلية نظام أمن المعلومات في المملكة العربية السعودية للحضور
- كيفية إنشاء تصنيف مبدئي للمعلومات
- التوسع في أمن المعلومات وأهميته
- أهمية حماية البيانات وكيفية

التغطية المصورة:

أرامكو السعودية
saudi aramco

CSC

مركز الأمن الإلكتروني
و تقنية المعلومات
و الأمن الإلكتروني
National Center for Information Security

مركز الأمن الإلكتروني
و تقنية المعلومات
و الأمن الإلكتروني
National Center for Information Security

تصنيف البيانات وحمايتها من التسريب

محاور المحاضرة

- نظام حماية البيانات الوطنية داخل المملكة
- ماهي طرق أمن المعلومات وحمايتها
- أهمية تصنيف المعلومات حسب نوعها
- استراتيجيات وطرق حظر تسريب المعلومات
- طرق حماية لسرب البيانات المبرية
- إنشاء تصنيف مبدئي للمعلومات

يقدمها المهندس
زامل الشمري
أخصائي أمن معلومات - أرامكو السعودية

zoom
Video Communications

*ملاحظة: يوجد شهادات حضور

من الساعة 7 إلى 9 م

تاريخ 2021/3/17 م

١١٣ . الأمن السيبراني بين النظرية والتطبيق

التاريخ: ١٤٤٢/٨/٨ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: جميع الطلاب والطالبات

هدف اللقاء:

مدخل في أمن المعلومات والأمن السيبراني.

التغطية المصورة:

الكلية العلمية للحاسب وتقنية المعلومات
Faculty of Computer Science & Information Technology
Umm Al-Qura University

جامعة أم القرى
Umm Al-Qura University
كلية العلوم الحاسوبية وتقنية المعلومات
Faculty of Computer Science & Information Technology

ورشة عمل: الأمن السيبراني بين النظرية والتطبيق

٧-٩ مساءً

٢١ مارس

أ. محمد الصقبي
عضو متطوع في عدة جمعيات وصالح
مستوى تعليمي ومدرّب تقنية معلومات
وأمن سيبراني ومستشار في تقنية
المعلومات وأنشط في التوعية الأمنية

د. ريم العروي
مشرّفة للحاسب وتقنية المعلومات و قائدة
الأمن السيبراني ومدرّبة مركزية في برامج
التطوير المعني وبوابة مستقبل و سفيرة
منصة شمس ونادي الحاسب

المحاور

- مدخل في أمن المعلومات والأمن السيبراني
- التأسيسية المهاجمين السيبرانيين
- أشهر البرمجيات الضيئة
- أهم الهجمات الإلكترونية
- تحليل سيناريو سيبراني
- هيكله الحروب السيبرانية وأدواتها
- إطار سلسل القتل والتصنيفات
- الجريمة السيبرانية ومسرح حدوثها
- مراحل تطور الجريمة السيبرانية
- خسائر الجريمة السيبرانية
- حماية الأجهزة والاصابات والشبكات
- تطبيقات عملية على كالي لينكس

١١٤ . برنامج سفراء الوسطية

التاريخ: ١٤٤٢/٨/٢١ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: جميع الطلاب والطالبات

هدف اللقاء:

- Encryption from past to present
- Principles of ethical hacking
- Introduction to Kali Linux

التغطية المصورة:

مبادرة درع للتوعية بالأمن السيبراني
SHIELD INITIATIVE FOR CYBERSECURITY AWARENESS

نادي نادي علوم الحاسب
و تقنية المعلومات
EPSIT CLUB

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IBRAHIM ABDULRAHMAN BIN FISAL UNIVERSITY
إدارة شؤون الطلاب
Directorate of Student Affairs

King Abdulaziz University
National Dialogue

مركز الحوار الوطني
National Dialogue Center

سفراء
الوسطية

يسر عمادة شؤون الطلاب دعوتكم لحضور ورش عمل تدريبية ضمن برنامج سفراء الوسطية 5
(مسابقة تحصيل الفرع الثاني)

مقدمة إلى كالي لنكس
INTRODUCTION TO KALI LINUX

المبادئ الأخلاقية للقرصنة
PRINCIPLES OF ETHICAL HACKING

التشفير بين الماضي والحاضر
ENCRYPTION FROM PAST TO PRESENT

< / > تقديم

< / > تقديم

< / > تقديم

أحمد إبراهيم الحصار

زياد مهداوي

منيرة المسلم

طالب بكالوريوس أمن سيبراني وتجري رقمي

طالب بكالوريوس أمن سيبراني وتجري رقمي

طالبة بكالوريوس نظم معلومات إدارية

٨:٠٠م إلى ٦:٣٠م

٦:٣٠م إلى ٥:٣٠م

٤:٠٠م إلى ٥:٣٠م

السبت | 2021/4/3

امسح الرمز للدخول أو قم بزيارة الرابط التالي:
<https://iauvle.zoom.us/j/91713495076>

اللقاء عبر منصة:
zoom

١١٥ . القيادة (Leadership Engagement and Development)

التاريخ: ١٤٤٢/٨/٢٤ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة الطلابية

المستفيدين: جميع الطلاب والطالبات

هدف اللقاء:

- مستويات القيادة
- مهارات D-rip
- مثلث القيادة الذهبي
- الفعالية في القيادة
- الذكاء الجانبي

التغطية المصورة:

تتظم كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات ممثلة
بوحدة الأنشطة الطلابية لقاء بعنوان:

القيادة (LEAD)
Leadership Engagement and Development

مجاور اللقاء:

- مستويات القيادة (جون ماكسويل)
- مهارات D-rip
- مثلث القيادة الذهبي
- الفعالية في القيادة
- الذكاء الجانبي

تقديم: د. محمد بن عبد الله النعيمي
مدرب في شركة أرامكو

التاريخ: الثلاثاء ٦ ابريل
٧:٣٠ - ٩:٠٠ م

Zoom
*يوجد شهادة للحضور

يرجى التسجيل عن طريق الرابط

VISION رؤية ٢٠٣٠
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN SAUD UNIVERSITY
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology

١١٦ . المرونة النفسية

التاريخ: ١٤٤٢/٨/٢١ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: وحدة الخدمات الإرشادية بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: جميع الطلاب والطالبات

هدف اللقاء:

- مدخل على المرونة النفسية

التغطية المصورة:



يسر نادي كلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات دعوتكم
لحضور محاضرة بعنوان :

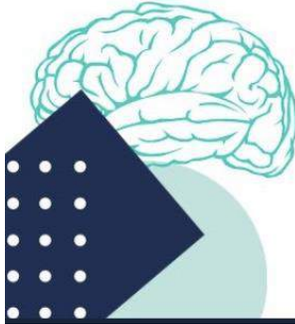
المرونة النفسية

مع المستشار الأكاديمي والنفسي بوحدة الخدمات الإرشادية بكلية
علوم الحاسب وتقنية المعلومات :

الدكتور / صلاح بن محمد العبيسات

يوم الأحد الموافق 04/04/2021

الساعة 7:00pm



١١٧ . بودكاست الجامعة – الشخصية الحقيقية

التاريخ: ١٤٤٢/٨/١ هـ

المكان: YouTube

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: +٢١٠

هدف اللقاء:

- تنوع الناس وتميزهم عن بعضهم.
- مساوئ انتحال شخصيات أخرى في المجتمع.
- تطوير وتنمية الذات.

التغطية المصورة:



١١٨ . بودكاست الجامعة – الصعوبات الجامعية

التاريخ: ١٤٤٢/٨/١ هـ

المكان: YouTube

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: +٢٥٠

هدف اللقاء:

- تجارب جديدة في الجامعة.
- ادارة الضغوطات.
- تجاوز مرحلة التخادل.

التغطية المصورة:



Artificial Intelligence for Intrusion Detection . ١١٩

التاريخ: ١٤٤٢/٩/٢٠ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: كرسي أرامكو السعودية للأمن السيبراني

المستفيدين: +٣٠٠

هدف اللقاء:

- How AI can be used to improve intrusion detection systems

- Securing Artificial Intelligence

التغطية المصورة:

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FASAL UNIVERSITY
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology

رؤية
VISION 2030
الهدف
The Vision
المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

كرسي أرامكو السعودية للأمن السيبراني
كرسي جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
SAUDI ARAMCO CYBER SECURITY CHAIR
AT IMAM ABDULRAHMAN BIN FASAL UNIVERSITY

يسر كرسي أرامكو السعودية للأمن السيبراني دعوتكم
لحضور الندوة العلمية بعنوان:

"الذكاء الاصطناعي لاكتشاف الاختراقات"

محاضر الندوة العلمية :

Dr. Athanasios Vasilakos
أستاذ متميز، جامعة لوبلو للتكنولوجيا، السويد.
مستشار المفوضية الأوروبية ومدير الائتلاف الأوروبي للابتكار، بلجيكا.

يوم الاثنين | 3 مايو 2021
1:00 مساءً إلى 2:00 مساءً
تطبيق Zoom

للحضور
امسح الرمز هنا:

SAUDI ARAMCO CYBER SECURITY CHAIR AT IMAM ABDULRAHMAN BIN FASAL UNIVERSITY

١٢٠. ندوة عملية قدمها مجموعة من الأعضاء في موضوعات مختلفة

التاريخ: ٢٠٢١/٥/٦

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: وكالة الكلية لدراسات العليا والبحث العلمي

التغطية المصورة:

Invitation

The Vice Deanship for Postgraduate Studies and Scientific Research, represented by the Scientific Research Unit, would like to invite you to attend a seminar for a topic:

Authentication of Remote IoT Users Based on Deeper Gait Analysis of Sensor Data.

Speaker Name:
Pro. Dr. Nazar Abbas Saqib

Author Name(s):
S. Batool, A. Hassan, N. A. Saqib and M. A. K. Khattak.

Thursday, 06/05/2021 at 12:00 PM to 12:10 PM.

Zoom Meeting ID: 963 0961 9980

Invitation

The Vice Deanship for Postgraduate Studies and Scientific Research, represented by the Scientific Research Unit, would like to invite you to attend a seminar for a topic:

Quantum Steganography by Harnessing Entanglement as a Degree of Freedom.

Speaker Name:
Dr. Naya Nagy.

Author Name(s):
• Marius Nagy, Naya Nagy.

Thursday, 6/05/2021 at 12:15 PM to 12:25 PM.

Zoom Meeting ID: 963 0961 9980

Invitation

The Vice Deanship for Postgraduate Studies and Scientific Research, represented by the Scientific Research Unit, would like to invite you to attend a seminar for a topic:

Cloud of Things: Architecture, Applications and Challenges.

Speaker Name:
Dr. Fahd Alhaidari.

Author Name(s):
• Dr Fahd Alhaidari , Atta Rahman and Rachid Zagrouba.

Thursday, 06/05/2021 at 12:30 PM to 12:40 PM.

Zoom Meeting ID: 963 0961 9980

Invitation

The Vice Deanship for Postgraduate Studies and Scientific Research, represented by the Scientific Research Unit, would like to invite you to attend a seminar for a topic:

Authenblue: a new authentication protocol for the industrial internet of things

Speaker Name:
Dr. Fahd Alhaidari

Author Name(s):
• Rachid Zagrouba, Asayel AlAbdulatif, Khlood AlAjaji, Norah Al-Sethani, Fahd Alhaidari, Abdullah Almuhaideb and Atta-ur-Rahman.

Thursday, 06/05/2021 at 12:45 PM to 12:55 PM.

Zoom Meeting ID: 963 0961 9980

Invitation




The Vice Deanship for Postgraduate Studies and Scientific Research, represented by the Scientific Research Unit, would like to invite you to attend a seminar for a topic:

Barium titanate semiconductor band gap characterization through gravitationally optimized support vector regression and extreme learning machine computational methods

Speaker Name:
Dr. Aadam Olatunji

Author Name(s):

- Sunday O. Olatunji and Taoreed O. Owolabi .



Thursday, 06/05/2021 at
1:00 PM to 1:10 PM.



Zoom Meeting ID: 963 0961 9980

Invitation




The Vice Deanship for Postgraduate Studies and Scientific Research, represented by the Scientific Research Unit, would like to invite you to attend a seminar for a topic:

Developing a preliminary cost estimation model for tall buildings based on machine learning

Speaker Name:
Dr. Aadam Olatunji

Author Name(s):

- Muizz O. Sanni-Anibire, Rosli Mohamad Zin and Aadam Olatunji.



Thursday, 06/05/2021 at
1:15 PM to 1:25 PM.



Zoom Meeting ID: 963 0961 9980

Invitation




The Vice Deanship for Postgraduate Studies and Scientific Research, represented by the Scientific Research Unit, would like to invite you to attend a seminar for a topic:

Ensemble Machine Learning Based Identification of Pediatric Epilepsy

Speaker Name:
Mohammed Imran Basheer Ahmed: Assistant profesor.

Author Name(s):

- Shamsah Majeed Alotabi, Atta-ur-Rahman, Mohammed Imran Basheer and Muhammad Adnan Khan.



Thursday, 06/05/2021.
At 1:30 PM to 1:40 PM.



Zoom Meeting ID: 963 0961 9980

Invitation




The Vice Deanship for Postgraduate Studies and Scientific Research, represented by the Scientific Research Unit, would like to invite you to attend a seminar for a topic:

An Ontological Framework for Information Extraction From Diverse Scientific Sources

Speaker Name:
Dr. Atta-ur-Rahman

Author Name(s):

- Gohar Zaman, Hairuinzam Mahdin, Khalid Hussain, Atta-ur-Rahman, Jemal Abawajy, and Salma A. Mostafa.



Thursday, 06/05/2021 at
1:45 PM to 2:00 PM.



Zoom Meeting ID: 963 0961 9980

٣.٣.٢ المشاركات والمسابقات

١. مسابقة التميز في الإعلام وصناعة الأفلام

التاريخ: ٢٧ / ١ / ١٤٤٢ هـ

المكان: عن طريق ارسال المشاركات عبر البريد الالكتروني لوحده الأنشطة

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة في كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات.

المستفيدين: ٣٠ طالب وطالبة

هدف اللقاء: المساعدة على اكتشاف مواهب الطلاب وطالبات وتشجيعهم على تنميتها

التغطية المصورة:

نادي كلية علوم الحاسب
و تقنية المعلومات
College of Computer Science
and Information Technology Club

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology

يسر وحدة الأنشطة الطلابية لكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
إتاحة فرصة لكل موهوب و موهوبة في مجال الإعلام و صناعة الأفلام
شاركونا في مسابقة التميز في الإعلام و الأفلام
المسابقة مخصصة لطلاب و طالبات كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

جوائز قيمة في انتظاركم

التاريخ : يوم الثلاثاء 15 Sep

للتسجيل : اسبوع من تاريخ الاعلان

اخر موعد لاستلام المشاركات : 8 Oct 2020

يرجى التسجيل عن طريق الرابط
للاستفسار عن الشروط و إرسال المشاركات على الايميل

Ffrubiaan@iau.edu.sa laalhemli@iau.edu.sa

٢. مسابقة المونديال الثقافي

التاريخ: ٩ / ٤ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: عمادة شؤون الطلاب لأنشطة الطلاب والطالبات بالتنسيق مع وحدة الأنشطة في كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ٤٠ طالب وطالبة

هدف اللقاء: مسابقة لخلق التنافس بين الكليات على مستوى الجامعة وزيادة ثقافه الطلاب

التغطية المصورة:



٣. مسابقة المشي

التاريخ : ٨ / ٦ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق pacer

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة

المستفيدين: ٢٦ طالب وطالبة

هدف اللقاء: تعزيز ثقافة المشي واللياقة البدنية والتنافس على تحقيق ١٠٠٠٠ خطوة يوميا

التغطية المصورة:

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IBRAHIM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology



يسر وحدة الأنشطة تفعيل تحدي المشي

للتسجيل 	درع للمركز الاول 	مدة التحدي شهر من تاريخ 21/1/2021 	وقت التسجيل 19/1/2021 20/1/2021 
--	---	--	--

خطوة في اليوم **10.000**

للطلاب
& الطالبات


٤. مسابقة "توعية وتثقيف" لأفضل مقال توعوي في مجال الأمن السيبراني

التاريخ: ٨ / ٧ / ١٤٤٢ هـ

المكان: المشاركة عبر الايميل الجامعي

الجهة المنظمة: نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

المستفيدين: ١١ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- التوعية في جوانب الأمن السيبراني وزيادة المعرفة بها.
- التوعية بمخاطر وتهديدات الأمن السيبراني وطرق تصديها.

التغطية المصورة:

سفرة 5
الوسطية

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology

STUDENT COUNCIL

- كتابة مقال تثقيفي بالأمن السيبراني، كلماته تتراوح ما بين (180 إلى 250) كلمة.
- عنوانه يناسب الموضوع.
- مستوفٍ لعناصر المقال الرئيسية.
- مع صورة تعريف بالمشرك و جامعته، مع انفوجرافيك يشرح فكرة المقال.

سيتم ترشيح أفضل ثلاث مقالات للمشاركة في مسابقة سفراء الوسطية بجامعة طيبة وجوائز للفائزين
وآخر موعد لاستقبال المشاركات هو يوم السبت 7-8-1442 هـ | 20-02-2021

*للتسجيل، في الرابط المرفق أدناه أو عن طريق مسح الباركود.

٥. مسابقة التصوير الفوتوغرافي

التاريخ: ٨ / ٧ / ١٤٤٢ هـ

المكان: ارسال المشاركات للبريد الالكتروني

الجهة المنظمة: وحدة الأنشطة

المستفيدين: ١٢ طالب وطالبة

هدف اللقاء:

- تشجيع واكتشاف إبداعات الطلاب الموهوبين والمبدعين في مجال التصوير.
- تنمية روح التنافس بين الطلبة.

التغطية المصورة:



كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات (CCSIT)
@IAU_CCSIT

...

Replying to @IAU_CCSIT

تبارك وحدة الأنشطة الطلابية الفوز:
المركز الاول: بنان الدوسري
المركز الثاني: مشاري الحربي
المركز الثالث: سمر القحطاني
في مسابقه التصوير الفوتوغرافي

Translate Tweet

٦. مسابقة التوعية والتثقيف

التاريخ: ١٤٤٢/٧/٨ هـ

المكان: ارسال المشاركات عبر الايميل

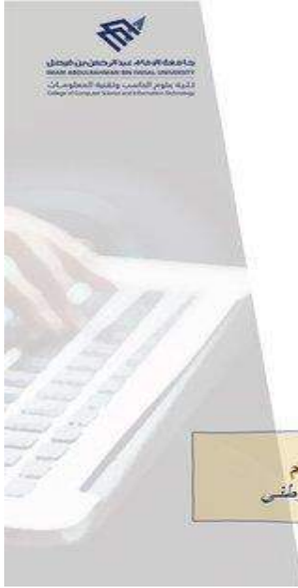
الجهة المنظمة: المجلس الطلابي

المستفيدين: -

هدف اللقاء:

كتابة مقال تثقيفي بالأمن السيبراني.

التغطية المصورة:



بإبارك المجلس الطلابي بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات الفائزين بمسابقة

التوعية والتثقيف

لأفضل مقال تثقيفي بالأمن السيبراني

1

جمانه عيسى الدليم
الهندسة الاجتماعية والعلاقات الإنسانية

3

ابراهيم عبد العزيز الملحم
الأمن السيبراني أساس أمننا الوطني

2

نواف عبد الرحمان الضحيان
تهديدات الأمن السيبراني

- سيتم التواصل مع الفائزين لاستلام الجوائز.

٧. مسابقة النادي البرمجية

التاريخ: ١٤٤٢/٨/٢١ هـ

المكان: كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

الجهة المنظمة: نادي الطلبة المطورين

المستفيدين: جميع الطلاب والطالبات

التغطية المصورة:



٤.٣.٣ الإنجازات

فيما يلي تفاصيل عن أهم الإنجازات للعام الدراسي ٢٠٢٠ - ٢٠٢١ :

١. قبول مقترح سعادة الدكتور/ عبدالله بن محمد المهيدب وفريقه البحثي وسعادة الدكتورة/ فاطمة بنت سايبين شيخ وفريقها البحثي، في تعزيز وتكثيف الجهود الوطنية الرامية للحد من انتشار وباء COVID-19

جامعة أمال عبد الرحمن بن فيصل
AMAL ABUL KHAYR BIN FADL UNIVERSITY
مركز البحوث والدراسات العليا والبحوث
The Faculty of Graduate Studies and Scientific Research

مدينة الملك عبدالعزيز
للعلوم والتقنية KACST

تتقدم وكالة الجامعة
للدراسات العليا والبحث العلمي

بتهنئة سعادة الدكتور / **عبدالله بن محمد بن علي المهيدب**
وفريقه البحثي بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

لقبول مقترحهم ضمن برنامج المسار السريع لدعم البحوث العلمية
لمرض كورونا المستجد بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

إعلان

" نظام المراقبة الصحية الذكي، كشف عن بعد كإجراء
استباقي لاحتواء انتشار وباء كورونا "

سائقين آله لهم التوضيح والشرح

MARKETING UNIT
وحدة التسويق
والترويج

جامعة أمال عبد الرحمن بن فيصل
AMAL ABUL KHAYR BIN FADL UNIVERSITY
مركز البحوث والدراسات العليا والبحوث
The Faculty of Graduate Studies and Scientific Research

مدينة الملك عبدالعزيز
للعلوم والتقنية KACST

تتقدم وكالة الجامعة
للدراسات العليا والبحث العلمي

بتهنئة سعادة الدكتورة / **فاطمة بنت سايبين شيخ**
وفريقها البحثي بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

لقبول مقترحهم ضمن برنامج المسار السريع لدعم البحوث العلمية
لمرض كورونا المستجد بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

إعلان

"الكشف المبكر والعلاج من فيروس كورونا عن طريق الحلول الرقمية المتقدمة،
تحسين جودة الرعاية الصحية في المملكة العربية السعودية"

سائقين آله لهم التوضيح والشرح

MARKETING UNIT
وحدة التسويق
والترويج

٢. مساهمة في خدمة المجتمع من خلال المشاركة بالمبادرات التي تُعنى بإعمار الوطن ونمائه وتحقيق التكافل الاجتماعي فيه .



٣. الطلاب الفعّالين خلال سنة ٢٠١٩-٢٠٢٠.

الطلاب الفعّالين خلال سنة 2020-2019			
نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات			
أمين السر	نائب الرئيس	رئيس النادي	
Hazim Alafaleq	Mohammed Mahyoub	Saeed Alamoudi	Ahmed Alhassar
Mohammed Alafalsan	Salman Alhajri	Ali Almousa	Abdullah Alshammari
Ahmed Alnalem	Ali Alturki	Khalil Alharbi	Mohammed Alqomri
Abdullah Ahmed	Hassan Alsaud	Hassan Aldarwish	Khalid Awlaqi
Afnan Mhran	Israa Alswaiket	Mohammed Alabdalgader	Omar Alghamdi
Nadine Alali	Salma Abdulrahman	Doria Alomari	Bushra Alhtileh
Fahad Alabdullatif			

إنجازات نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات.



٤. فوز الطالبة ضي طلال الشمري عضو في المجلس الطلابي لكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات في المسابقات الوطنية تحت شعار «همة حتى القمة».

رقم	اسم الفائز	الكلية	الجائزة (ريال)
1	سارة حسن الزهراني	عمادة السنة التحضيرية والدراسات المساندة	1500
2	أحمد عبدالمنعم الهارون	كلية الدراسات التطبيقية وخدمة المجتمع	1000
3	ضي طلال الشمري	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	700

٥. فوز الطالبتين حنان سعود آل حسين و نور علي الحميد بأفضل تصميم جرافيكي في المسابقات الوطنية تحت شعار «همة حتى القمة».

رقم	اسم الفائز	الكلية	الجائزة (ريال)
1	حنان سعود آل حسين	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	1500
2	عبدالرحمن عمر الشهري	كلية العمارة والتخطيط	1000
3	نور علي الحميد	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	700

٦. فوز الطالبات : ضي الصنعات، عبير اليامي، فاطمة السنان ورنيم الغامدي من المجلس الطلابي لكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات في المسابقات الوطنية.



٧. مشاركة طالبات كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات (هاجر السلطان، نورة البنعلي و فاطمة البديوي) في مسابقة تحدي نيوم في مسار الطاقة تحت رعاية وزارة التعليم وهيئة البيانات والذكاء الاصطناعي.

٨. مشاركة طالبات كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات (بنان الدوسري، طيف الباحسين، مزنة العليان ونوف الموسى) في مسابقة تحدي نيوم في مسار النقل تحت رعاية وزارة التعليم وهيئة البيانات والذكاء الاصطناعي.

٩. مشاركة طالبات كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات (إكرام مراح، رغد الشعيفان، إسراء النجار، سارة شروف ولطيفة الملحم) في مسابقة تحدي نيوم في مسار الترفيه بفكرة (نيوم لاند) تحت رعاية وزارة التعليم وهيئة البيانات والذكاء الاصطناعي.

١٠. تكريم طلبة الكلية: أحمد الحصار، محمد العبدالقادر، سعيد العمودي، أيمن الغامدي وبسام العمودي من قبل ادارة الكلية ومن مركز طب الأسرة والمجتمع لمشاركتهم التطوعية بواق ع ٥٠٠ ساعة بالمحاجر الصحية التي تقيمها الجامعة، وتفخر الكلية بتمثيل طلبتها المشرف.



١١. فوز طالبات الكلية في مسابقة تحدي المشي :

المركز الاول موسى الربيعه

المركز الثاني عبدالله محمد حميد

المركز الثالث بشرى حسين ال هتيله

المركز الرابع علي محمد العوامي

١٢. يعد بكالوريوس الأمن السيبراني والتحري الرقمي الان من ضمن قائمة برامج الجامعة المعتمدة من الهيئة الأمريكية لاعتماد برامج التقنية والهندسة (ABET) ويعد أول اعتماد يمنح لبرنامج في الأمن السيبراني خارج أمريكا منذ ان وضعت المعايير للتخصص من هيئة ABET العالمية.

Accredited Programs

Search By Name
Search By Category
International MRA
100% Online Programs

Institution Search
 Program Search

Imam Abdulrahman Bin Faisal University

Include institutions with historically accredited programs
 Filter Options

Institutions
1 result(s) EXPORT

Imam Abdulrahman Bin Faisal University
Dammam, Saudi Arabia



Imam Abdulrahman Bin Faisal University
Dammam, Saudi Arabia (www.iau.edu.sa) EXPAND ALL

Programs that are no longer accredited are excluded from the results below
[View historically accredited programs](#)

Biomedical Engineering (Bachelor of Science)
Accredited: Oct 1, 2016 – Present Expand

Computer Information Systems (Bachelor of Science in Computer Information Systems)
Accredited: Oct 1, 2018 – Present Expand

Computer Science (Bachelor of Science)
Accredited: Oct 1, 2016 – Present Expand

Construction Engineering (Bachelor of Science)
Accredited: May 1, 2018 – Present Expand

Cyber Security and Digital Forensics (Bachelor of Science in Cyber Security and Digital Forensics)
Accredited: Oct 1, 2018 – Present
Accredited Locations: Main Campus
Date of Next Comprehensive Review: 2023-2024
Accredited By: Computing Accreditation Commission
Program Criteria: Cybersecurity
International Mutual Recognition Agreement: Seoul Accord Collapse

١٤. تأهل طالبات الكلية للتصفيات النهائية في فئة البحث لجوائز EQUALSinTech لعام ٢٠٢٠



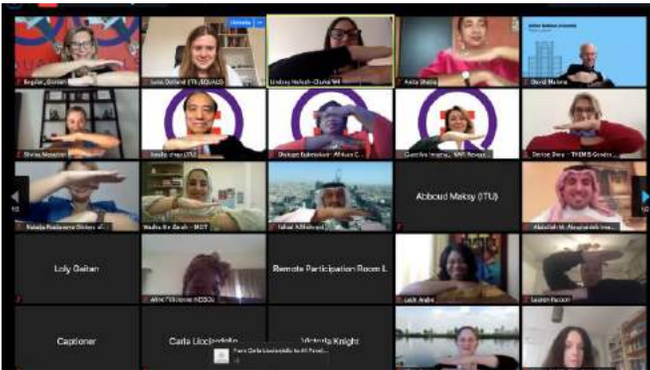
١٥. فوز نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات بأفضل حساب تفاعلي.

90	أفضل حساب تفاعلي (طلاب)	90
700 ريال	نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	1
500 ريال	النادي الثقافي	2
300 ريال	نادي عشائر الجواله	3
300 ريال	نادي كلية إدارة الأعمال	3

١٦. زيارة سعادة مستشار الأمانة العامة و مدير إدارة شؤون الجامعات بصندوق التعليم الجامعي د.سامر العقيل .لكلية علوم الحاسب و تقنية المعلومات لأخذ نبذة تعريفية عن الكلية و معامل الذكاء الاصطناعي و الأمن السيبراني



١٧. اختيار جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل ممثلة بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات من ضمن افضل ٥ جهات في فئة البحوث من اصل ٣٤٠ مشاركة ترشحت للجائزة العالمية لتمكين المرأة في التقنية "متساوون" المقدمة من الاتحاد الدولي للاتصالات لعام ٢٠٢٠م.



١٨. حصول د. محمد القحطاني، د. جمال الحيافي و د. مريم الحسين على زمالة التعلم والتعليم في التعليم العالي.



AdvanceHE

This is to certify that

Jamal Alhiyafi

has achieved the status of
Senior Fellow (SFHEA)

In recognition of attainment against the
UK Professional Standards Framework for
teaching and learning support in higher
education.

Fellowship reference

[REDACTED]

Date of Fellowship
28/09/2020

Alison Johns
Chief Executive
Advance HE

Nigel Carrington
Chair of the Board of Directors
Advance HE



AdvanceHE

This is to certify that

**Mohammed
Alqahtani**

has achieved the status of
Fellow (FHEA)

In recognition of attainment against the
UK Professional Standards Framework for
teaching and learning support in higher
education.

Fellowship reference

[REDACTED]

Date of Fellowship
22/09/2020

Alison Johns
Chief Executive
Advance HE

Nigel Carrington
Chair of the Board of Directors
Advance HE



AdvanceHE

This is to certify that

**Mariam Ahmed
Mustafa Elhussein**

has achieved the status of
Fellow (FHEA)

In recognition of attainment against the
UK Professional Standards Framework for
teaching and learning support in higher
education.

Date of Fellowship
28/10/2020

Alison Johns
Chief Executive
Advance HE

Nigel Carrington
Chair of the Board of Directors
Advance HE

١٩. مشاركة سعادة الدكتور عبدالله بن محمد المهيدب عميد كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات ضمن أعمال ملتقى التكامل المعرفي " محور التقنية" لمواجهة جائحة كورونا من تنظيم وزارة التعليم كمتحدث رئيس عن دور التقنيات الذكية في مجابهة الازمات الوبائية والتنبؤ بالمستقبل.

٢٠. مبادرة معرفة في الكلية - قسم الطالبات : تهدف المبادرة لتقديم دروس تطوعية لمساعدة الطالبات في فهم المواد.

CCSIT LEVEL 3 - FEMALE		
COURSE	DAY/TIME	TUTOR
Introduction to Computing (CS 211)	Sunday - 7:00 PM Monday - 6:00 PM Tuesday - 6:00 PM	سميرة الخليف صبا القرعاوي + آمنه علي ريم المشرف
Physics (PHYS 212)	Sunday - 6:00 PM Tuesday - 8:00 PM	صبا القرعاوي + آمنه علي بشرى آل هتيلة
Calculus (MATH 211)	Tuesday - 9:00 PM Friday - 6:00 PM	رهف الشمري أمينة البوعينين
Fundamentals of Information Systems (CIS 211)	Saturday - 6:00 PM	فاديا الغامدي

٢١. مشاركة سعادة الدكتور عبدالله المهيدب بشهر التوعية بالأمن السيبراني.



٢٢. فوز طلاب الكلية في مسابقة (التميز في الإعلام والأفلام)

المركز الاول: الطالبة إيناس الغامدي

المركز الثاني: الطالب زياد عبدالحليم مهداوي



٢٣. فوز الطالبين ياسمينة العلي ومريم الصفار في مسابقة هواوي للاتصالات وتقنية المعلومات على مستوى السعودية وتأهلهم للمرحلة النهائية على مستوى الشرق الأوسط.



٢٤. مشاركة د. عبدالله المهيدب ضمن حلقة نقاش في المؤتمر الوطني الرابع لكليات الحاسب ٢٠٢١ بجامعة الطائف.

٢٥. استعدادات كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات لإستقبال طلابها لأداء الاختبارات، وتطبيق الإجراءات الإحترازية حسب البروتوكولات الصحية في كافة اللجان وتهيئة الأجواء المناسبة أمام الطلاب لأداء الإمتحانات بكل سهولة ويسر.



٢٦. تكريم كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات ومنسوبيها في الملتقى السنوي لحصاد الجامعة للمجتمع ٥ للعام الجامعي

١٤٣٩-١٤٤٠، حيث تم تكريم:

د. ضياء مصلح، مستوى اعضاء الهيئة التعليمية-الرجال.

د. سميحة براهيمى، مستوى اعضاء الهيئة التعليمية-السيدات.



٢٨. كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات تحصل على الرقم القياسي لأعلى عدد ساعات في المسؤولية المجتمعية على

مستوى الكليات.



6 **5**

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY
عمادة خدمة المجتمع والتنمية المستدامة
Deanship of Community Service and Sustainable Development

المركز الوطني للمجتمع
المستدام
National Center for Sustainable Community

المركز الوطني للمجتمع
المستدام
National Center for Sustainable Community

برعاية
صاحب السمو الملكي الأمير
سعود بن نايف بن عبدالعزيز آل سعود
أمير المنطقة الشرقية
وحضور معالي رئيس الجامعة

الدكتور عبدالله بن محمد الربيش
تتشرف جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل
ممثلة
بعمادة خدمة المجتمع والتنمية المستدامة
بدعوة

سعادة الدكتور عبدالله بن محمد المهديب
عميد كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
لحضور لملتقى السنوي الخامس و السادس
وذلك لتكريمكم لقاء جهودكم المبذولة في خدمة المجتمع
وحصولكم على أعلى رقم قياسي في المسؤولية المجتمعية
لعام 1440 - 1439 هـ
على مستوى الكليات بالجامعة

الأحد
1442/05/05 هـ
2020/12/20 م

قاعة المؤتمرات الكبرى
بالمدينة الجامعية

10.30 صباحاً
11.30 صباحاً

*الدعوة شخصية نظراً للظروف الإحترازية
*نرجوا الإلتزام بالإجراءات الإحترازية لمواجهة فيروس كوفيد 19 المستجد

VISION 2030
رؤية 2030
SUSTAINABLE SAUDI SOCIETY
المجتمع السعودي المستدام



5 **بلك** **المسؤولية المجتمعية**

المركز الوطني للمجتمع المستدام
National Center for Sustainable Community

شهادة شكر وتقدير

تتقدم جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل ممثلة بعمادة خدمة المجتمع والتنمية المستدامة بخالص التهنية

لكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

لتسجيلها الرقم القياسي لأعلى عدد ساعات مسؤولية مجتمعية على مستوى الكليات
للعام الجامعي 1440/1439 هـ والمعلن عنه في حصاد الجامعة للمجتمع الخامس

رئيس الجامعة
د. عبدالله بن محمد الربيش

استمادو ر قيمة... لمسؤولية عظيمة

عميدة خدمة المجتمع والتنمية المستدامة
أ.د. فاطمة بنت عبدالله العتيق

٢٩. حصول أ. مريم الدوسري على جائزة أفضل طالب ماجستير في برنامج الامن السيبراني بجامعة برمنغهام.



UNIVERSITY OF
BIRMINGHAM

University of Birmingham
Edgbaston
Birmingham
B15 2TT

Maryam Aldossary
Dammam,
Saudi Arabia

Dear Maryam Aldossary,

Northrop Grumman Scholarship Award 2019/20

Course of Study: MSc CYBER SECURITY

We are pleased to inform you that you have been awarded the Northrop Grumman Scholarship award 2019/20. This is a merit-based scholarship, awarded to the highest performing students enrolled in the MSc in Cyber Security programme.

٣٠. تكريم أ. ملاك الفصيل وحصولها على جائزة أفضل خريجة في برنامج ماجستير الامن السيبراني بجامعة وارويك.



Dear Malak

I am very pleased to be able to inform you that the last MSc Examination Board of 2020 considered all eligible candidates, and decided to award you a departmental prize, on account of you demonstrating distinctive marks in both coursework and project.

Please accept the University's congratulations on your efforts. Prizes will be announced at the upcoming informal online

Graduation Celebration event [on Thursday 21st January 2021](#), so please do let us know if you intend to join us.

Prize certificates will then be emailed out in the week following the event.

٣١. تمّ نشر أوراق علمية، بمشاركة الطلاب والباحثين في مجال البحث العلمي.

جامعة أم القرى
مركز الأبحاث العلمي
DEANSHIP OF SCIENTIFIC RESEARCH

تَهْنِئَةٌ

بتوفيق الله تم نشر ورقة علمية، بمشاركة الطلاب والباحثين
في مجال البحث العلمي الأكاديمي بكلية علوم الحاسب الآلي وتقنية
المعلومات "تخصص أمن المعلومات"

الباحثين
د.رشيد زقروبه

الطلاب المشاركين
فاطمة حسين آل ناجي

بمجلة Q1
Scopus:
CAB-IoT: Continuous Authentication Architecture based on Blockchain for Internet of Things
للاطلاع على البحث

سائلين الله لهم التوفيق والنجاح

MARKETING UNIT
وحدة التسويق
بمركز الأبحاث العلمي
DEANSHIP OF SCIENTIFIC RESEARCH

@dsr_iau dsr@iau.edu.sa 0133332403

جامعة أم القرى
مركز الأبحاث العلمي
DEANSHIP OF SCIENTIFIC RESEARCH

تَهْنِئَةٌ

بتوفيق الله تم نشر ورقة علمية، بمشاركة الطلاب والباحثين
في مجال البحث العلمي الأكاديمي بكلية علوم الحاسب الآلي وتقنية
المعلومات "تخصص أمن المعلومات"

الباحثين
د.رشيد زقروبه

الطلاب المشاركين
فاطمة حسين آل ناجي

بمجلة Q1
Scopus:
A Survey on Continuous Authentication Methods in Internet of Things Environment
للاطلاع على البحث

سائلين الله لهم التوفيق والنجاح

MARKETING UNIT
وحدة التسويق
بمركز الأبحاث العلمي
DEANSHIP OF SCIENTIFIC RESEARCH

@dsr_iau dsr@iau.edu.sa 0133332403

جامعة أم القرى
Umm Al-Qura University
مركز البحث العلمي
CENTRE OF SCIENTIFIC RESEARCH

تَهْنِئَةٌ

بتوفيق الله تم نشر ورقة علمية، بمشاركة الطلاب والباحثين
في مجال البحث العلمي الأكاديمي بكلية علوم الحاسب الآلي وتقنية
المعلومات "تخصص أمن المعلومات"

الباحثين

د. عبدالله محمد المهيدب

الطلاب المشاركين

كوثر القديحي

مجلة: Q1 (Scopus)
(Sensors)

"A Lightweight Three-Factor Authentication Scheme for WHSN Architecture"
للاطلاع على البحث

سائلين الله لهم التوفيق والنجاح

MU MARKETING UNIT
وحدة التسويق
مركز البحث العلمي
CENTRE OF SCIENTIFIC RESEARCH

@dsr_iau dsr@iau.edu.sa 0133332403

جامعة أم القرى
Umm Al-Qura University
مركز البحث العلمي
CENTRE OF SCIENTIFIC RESEARCH

تَهْنِئَةٌ

بتوفيق الله تم نشر ورقة علمية، بمشاركة الطلاب والباحثين
في مجال البحث العلمي الأكاديمي بكلية علوم الحاسب الآلي وتقنية
المعلومات "تخصص أمن المعلومات"

الباحثين

د. عبدالله محمد المهيدب

الطلاب المشاركين

كوثر القديحي

مجلة: Q1 (Scopus)
(IEEE access)

"A Lightweight and Secure Anonymity Preserving Protocol for WBAN"
للاطلاع على البحث

سائلين الله لهم التوفيق والنجاح

MU MARKETING UNIT
وحدة التسويق
مركز البحث العلمي
CENTRE OF SCIENTIFIC RESEARCH

@dsr_iau dsr@iau.edu.sa 0133332403

جامعة الإمام سعود بن عبدالعزيز
KING SAUD UNIVERSITY
إدارة البحث العلمي
DEPARTMENT OF SCIENTIFIC RESEARCH

تَهْنِئَةٌ

بتوفيق الله تم نشر ورقة علمية، بمشاركة الطلاب والباحثين
في مجال البحث العلمي الأكاديمي بكلية علوم الحاسب الآلي وتقنية
المعلومات "تخصص أمن المعلومات"

الباحثين

د. عبدالله محمد المهديب

الطلاب المشاركين

شيخة السنيدي

Q1 (Scopus) :مجلة
(Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences)
"Investigation of the optimal method for generating and verifying the Smartphone's fingerprint: A review"
للاطلاع على البحث

سائلين الله لهم التوفيق والنجاح

MARKETING UNIT
وحدة التسويق
بمؤسسة البحث العلمي
DEPARTMENT OF SCIENTIFIC RESEARCH

@dsr_iau dsr@iau.edu.sa 0133332403

جامعة الإمام سعود بن عبدالعزيز
KING SAUD UNIVERSITY
إدارة البحث العلمي
DEPARTMENT OF SCIENTIFIC RESEARCH

تَهْنِئَةٌ

بتوفيق الله تم نشر ورقة علمية، بمشاركة الطلاب والباحثين
في مجال البحث العلمي الأكاديمي بكلية علوم الحاسب الآلي وتقنية
المعلومات "تخصص علوم حاسب"

الباحثين

د. سمية الجميل، د. دينا العباد

الطلاب المشاركين

نورة الزهراني، شوق القرني، فاطمة العمودي، لانا بيلي، سمية
الجعفري، فاطمة البشيراني

Q1 (Web of Science) :مجلة
(INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH)
"A Sentiment Analysis Approach to Predict an Individual's Awareness of the
Precautionary Procedures to Prevent COVID-19 Outbreaks in Saudi Arabia"
للاطلاع على البحث

سائلين الله لهم التوفيق والنجاح

MARKETING UNIT
وحدة التسويق
بمؤسسة البحث العلمي
DEPARTMENT OF SCIENTIFIC RESEARCH

@dsr_iau dsr@iau.edu.sa 0133332403

جامعة أم القرى
جامعة أم القرى
UNIVERSITY OF SCIENCES

تمنئة

بتوفيق الله تم نشر ورقة علمية، بمشاركة الطلاب والباحثين
في مجال البحث العلمي الأكاديمي بكلية علوم الحاسب الآلي وتقنية المعلومات
"تخصص علوم الحاسب"، وكلية طب الأسنان "تخصص علم الأسنان الوقائية"

الباحثين

د. سليمان يوسف شاهين، د. مهدي سعد الحريقي، د. كاسومي ك. ياروك
د. نداء أسلم، د. عرفان الله عبد الرب

الطلاب المشاركين

ديما محمد آل الحازم، هاجر ميثوث الحازمي، وجدان مساعد الغامدي،
ياسمين هويد السليل

مجلة (Q1 (Scopus)
(International Journal of Environmental Research and Public Health)
"A Deep Learning-Based Approach for the Detection of Early Signs of Gingivitis in
Orthodontic Patients Using Faster Region-Based Convolutional Neural Networks"

للاطلاع على البحث

سائلين الله لهم التوفيق والنجاح

MU MARKETING UNIT
وحدة التسويق
جامعة أم القرى
UNIVERSITY OF SCIENCES

@dsr_iau dsr@iau.edu.sa 0133332403

جامعة أم القرى
جامعة أم القرى
UNIVERSITY OF SCIENCES

تمنئة

بتوفيق الله تم نشر ورقة علمية، بمشاركة الطلاب والباحثين
في مجال البحث العلمي الأكاديمي بكلية علوم الحاسب الآلي وتقنية
المعلومات "تخصص علوم الحاسب"

الباحثين

د. نداء أسلم، د. عرفان الله عبد الرب

الطلاب المشاركين

مديرة العلي، فرام الفخطاني، عزيزة الجديد، نعايد آل عيزان،
داليا آل بوقينة

مجلة (Q1 (Scopus)
(Computers, Materials and Continua)
"Click Through Rate Effectiveness Prediction on Mobile Ads Using Extreme
Gradient Boosting"

للاطلاع على البحث

سائلين الله لهم التوفيق والنجاح

MU MARKETING UNIT
وحدة التسويق
جامعة أم القرى
UNIVERSITY OF SCIENCES

@dsr_iau dsr@iau.edu.sa 0133332403

تمنئة

تتقدم كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
بخالص التمنية لخريجات الكلية
لمى عبدالعزيز الداعج فرح سالم العتيبي
أسماء خالد الديبكل مها على العامدي
نوره محمد البتلي

القبول الورقة العلمية للنشر

Applying Non-Local Means Filter on Seismic Exploration
بمجلة: Computer Systems Science and Engineering
بإشراف الدكتور مصطفى بولداش
دعواتنا لهم بالتوفيق والسداد...

VISION 2030
رؤية 2030
National Development Strategy
استراتيجية التنمية الوطنية

UNIVERSITY OF SCIENCES
جامعة أم القرى

٣٢. أبرز إنجازات وجوائز طلاب وطالبات كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات خلال العام الجامعي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠. بالإضافة للمشاركات العلمية.



جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology

أرقام وجوائز

إنجازات طالبات وطلاب 2020- 2019

 <p>المركز 1 في هاكاثون الكريون بمملكة البحرين</p>	 <p>المركز 1 و 2 و 3 في مسابقة هواوي للاتصالات وتقنية المعلومات بالرياض</p>	 <p>المركز 1 و 2 و 3 في مسابقة لاجدي الأمن السيبراني بأرامكو السعودية</p>
 <p>المركز 1 في مسابقة كلبا مسؤول أفضل تصميم جرافيكلي (المقام من قبل عمادة شؤون الطلاب)</p>	 <p>المركز 1 في مسابقة الروبوتات الخليجية حولة السومو روبوتات المقام في جامعة عمت</p>	 <p>المركز 1 في تكريم لادي الممار التفتي على مستوى الأندية التخصصية بالجامعة</p>
 <p>المركز 2 في سباق ال 100 متر</p>	 <p>المركز 1 لاكثر تفاعلا في مسابقة "القطر العلم" لتنظيم الاتحاد السعودي للأمن السيبراني والبرمجة والدرونز</p>	 <p>المركز 1 في مسابقة "القطر العلم" بتنظيم الاتحاد السعودي للأمن السيبراني والبرمجة والدرونز</p>
 <p>المركز 2 في مسابقة كلبا مسؤول أفضل تصميم جرافيكلي (عمادة شؤون الطلاب)</p>	 <p>المركز 2 في بطولة كرة القدم للأندية الرياضية</p>	 <p>المركز 2 في مسابقة الجامعة الثقافي</p>
 <p>المركز 3 في مباراة كرة الطاولة في منافسات التجمع الأول للأنحاد الرياضي للجامعات السعودية</p>	 <p>المركز 3 هاكاثون أمن المعلومات Cyber Sabers MENAISC 2019 بالرياض</p>	 <p>المركز 3 سباق تنس الطاولة</p>
 <p>تكريم من قبل مركز أرامكو لريادة الأعمال (واعدا) وذلك لبناء روبوت من الصفر</p>	 <p>جائزة الأداء المتميز في مسابقة هواوي للاتصالات وتقنية المعلومات بالصين</p>	 <p>الفوز في مسابقة ليالي العطاء مسار الحوسبة السحابية ضمن مبادرة العطاء الرقمي</p>

@IAU_CCISIT

مشاركات علمية

إنجازات الطالبات والطلاب للعام 2020- 2019



جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology

 <p>6 أوراق علمية المؤتمر الدولي الثالث لتطبيقات الحاسب وأمن المعلومات (ICCAIC 2020)</p>	 <p>ورقة علمية في مجلة International Journal of Educational Technology in Higher Education</p>
 <p>ورقة علمية المعرض والمؤتمر السعودي الثالث لأنترنت الأشياء</p>	 <p>ورقتان علميتان المؤتمر الدولي لعلوم الحاسب والمعلومات (ICCS 2020)</p>
 <p>3 ملصقات علمية المعرض والمؤتمر السعودي الثالث لأنترنت الأشياء</p>	 <p>ورقة علمية مؤتمر IEEE الدولي لعام 2020 حول أنظمة وتقنيات التصوير</p>
 <p>ملصق علمي مسابقة الملصقات العلمية للطلاب في جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية</p>	 <p>ورقة علمية مؤتمر جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن الدولي للحوسبة</p>
 <p>ملصق علمي ورشة عمل النساء في علوم البيانات في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن</p>	 <p>ورقة علمية المؤتمر الدولي للحوسبة ونظم المعلومات (ICCT 1441)</p>
 <p>7 ملصقات علمية المؤتمر الدولي لتقنيات ونظم الصور (IEEE IST) في أبو ظبي (2019)</p>	

@IAU_CCISIT

٣٣. اختيار ا.د.نصرو من الله عبداللطيف ، ضمن قائمة ستانفورد الاميريكية لأفضل ٢ % من علماء العالم.



٣٤. تشرفت الكلية بزيارة كريمة لفريق من الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي سدايا للاطلاع على معمل الروبوت وخطة بكالوريوس الذكاء الاصطناعي لبحث سبل التعاون المشترك لتطوير القدرات المحلية وتوطين تقنيات الذكاء الاصطناعي.



٣٥. حصول مجموعة من الطلاب على الرقم القياسي لأعلى عدد ساعات تطوعية في منصة العمل التطوعي التابعة

لوزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية بتاريخ ١٩/١/٢٠٢١.



٣٦. تكريم الطالب احمد الحصار من قبل عميدة خدمة المجتمع والتنمية المستدامة على حصوله أعلى عدد ساعات تطوعيه

للعام ٢٠٢٠.



٣٧. حصول نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات على المركز الأول على مستوى الأندية الطلابية التخصصية بالجامعة ضمن تقييم عمادة شؤون الطلاب، للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ١٤٤١-١٤٤٢هـ.



٣٨. الحصول على المركز الأول على مستوى الأندية الطلابية التخصصية بالجامعة، ضمن تقييم عمادة شؤون الطلاب للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ١٤٤١-١٤٤٢هـ، وللمرة الثانية على التوالي لهذا العام.



٣٩. حصول فريق الكلية على المركز السادس في مسابقة التقط العلم للأمن السيبراني (سايبير هب) على مستوى الجامعات السعودية. وهي ثاني أعلى جامعة مشاركة بفريق مسجلة بالتحدي.



التقط العلم
CAPTURE THE FLAG (CTF)

ثاني أعلى جامعة
مشاركة بفريق مسجلة بالتحدي

25 فريقاً

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

تمنى كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
فريق الكلية الحاصل على المركز السادس في مسابقة التقط العلم للأمن
السيبراني على مستوى الجامعات

نوره علي الختلان
روان مشرف طماس
راوي خالد الجريفياني

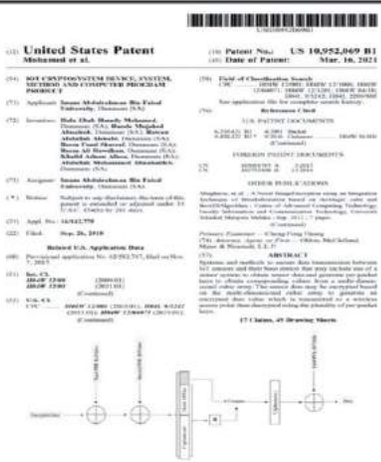
ديما محمد المسعري
منال علي القمطاني

تمنين لهم دوام التوفيق والنجاح






٤٠. حصول مشروع من طالبات الدفعة الأولى في بكالوريوس الامن السيبراني والتحري الرقمي على براءة اختراع أمريكية في مجال حماية انترنت الأشياء بإشراف د. خالد العيسى و د. عبدالله المهيدب.



قتيل

بطاقة مخترع

الأسماء
ريم الروضان ، هالة إيهاب ، رندا مجاهد ، ريم الشريف ، ران الصليبي

إشراف
د. خالد العيسى ، د. عبدالله المهيدب

شهادة براءة اختراع
التخصص: الأمن السيبراني والتحقق الرقمي.
الجامعة: الإمام عبد الرحمن بن فيصل.

اسم الاختراع
١- BitCube.

٢- لغة تشفير لبيانات انترنت الأشياء.



The Invention

٤١. مشاركة د. خالد العيسى في محاضرة "فن التلاعب بالأشخاص في زمن التعليم عن بعد" عبر وبينار العطاء الرقمي



اللقاءات الرقمية

الهندسة الاجتماعية
فن التلاعب في البشر في زمن التعليم عن بعد

العطاء الرقمي
Attaa Digital



مقدم المحاضرة

د. خالد عدنان العيسى

- عضو جمعية حماية
- أستاذ مساعد في أمن المعلومات
- مستشار الأمن السيبراني
- عميد عمادة الاتصالات و تقنية المعلومات في جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل

المحاور

- كيف يتم سرقة أموالك وأنت تعلم
- كيف تحمي نفسك من التعرض للاختراق
- لكي لا تكون عون للمخترق

الأربعاء 26 أغسطس
الساعة 5:00م - 6:30م بتوقيت السعودية

<https://webinar.attaa.sa/view/169>

www.attaa.sa | @attaa_sa



٤٢. مشاركة عميد كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات الدكتور عبدالله المهيدب ضمن سلسلة المحاضرات التثقيفية التي تنظمها عمادة السنة التحضيرية والدراسات المساندة بمحاضرة بعنوان "مهارات النجاح من خلال الأنشطة اللاصفية".



٤٣. تشرفت الكلية بزيارة كريمة لفريق من رئاسة قوى أمن الدولة برعاية وحضور معالي رئيس الجامعة للاطلاع على معمل الامن السيبراني ومعمل الروبوت لبحث سبل التعاون في مشاريع مشتركة.



٤٤. مشاركة عميد الكلية د. عبدالله المهيدب بالاجتماع الحادي عشر للجنة عمداء كليات الحاسب في الجامعات السعودية افتراضيا (عن بعد) باستضافة جامعة الباحة.



٤٦. مشاركة د. عبدالله المهيدب و د. ياسر بامعروف ضمن لجنة التحكيم لتحدي: ابتكار الحلول الريادية المجتمعية بمشاركة موهوبين الجامعة، بدعوة كريمة من وكالة الجامعة للابتكار وريادة الاعمال.

٤٧. ترشيح مشروع طلبة الكلية: انس المطرودي، احمد الحربي، محمد الحريص، ريان المطرودي، صالح المضيف ومشرف المشروع د. فهد الحيدري لترشيح مشروعهم لجائزة الابتكار الرقمي ضمن ١٤ فريق تم ترشيحهم على مستوى المملكة بعنوان **Raseel: blockchain based secure email service framework**.



المشاريع المشاركة في المرحلة النهائية لجائزة الابتكار الرقمي مسار الأبحاث الرقمية



بركة | بركة
التجارة الإلكترونية



AMAN
الأمن السيبراني



Raseel
الأمن السيبراني

٤٨. تشرفت الكلية بزيارة كريمة لوفد القيادة العامة لقوة دفاع مملكة البحرين للاطلاع على معمل الامن السيبراني ومعمل الروبوت لبحث سبل التعاون في مشاريع مشتركة.



٤٩. مشاركة المحاضرة ملاك الفصيل في ورشة عمل عن تحليل البرمجيات الخبيثة.

#Cyber_Weekend
Introduction to malware analysis

ملاك الفصيل

مُحاضرته في تخصص الامن السيبراني بجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل ،
حاصلة على مرتبة الماجستير في هندسة الامن السيبراني من جامعة Warwick
مهتمة في مجال الحماية الهجومية.

يوم الجمعة: 02/04/2021 وقت الجلسة: 9 مساءً

@hacker3nv <https://t.me/HackerEnv>

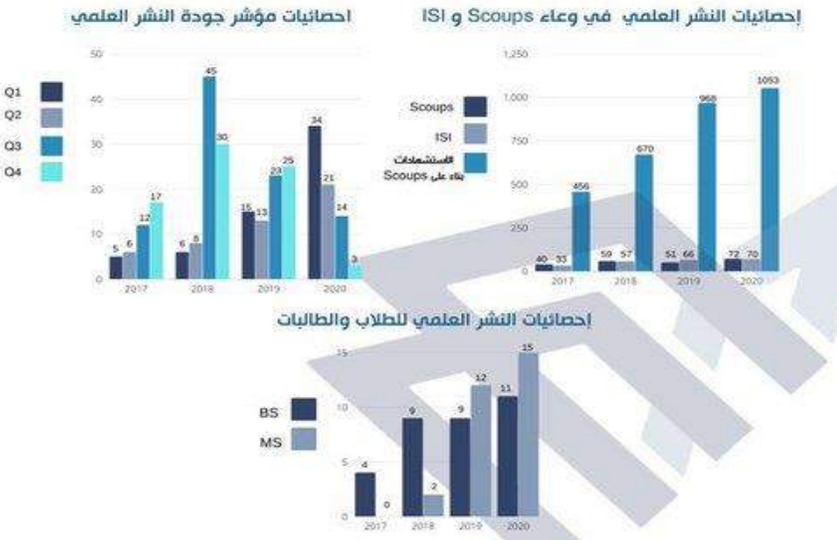
HackerEnv
hack with us

٥٠. تشهد كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات تطوراً ملحوظاً خلال الأربع سنوات الأخيرة في نشر الأبحاث العلمية في أوعية النشر المعتمدة دولياً.

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDURRAHMAN BIN FUSAL UNIVERSITY
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology

تطور النشر
العلمي للكلية
الحاسب وتقنية
المعلومات في
آخر 4 سنوات
في اوعية النشر
المعتمدة دوليا

@IAU_CCSIT



٥١. إحصائيات وكالة الكلية للدراسات العليا والبحث العلمي للفصل الدراسي الأول للعام ٢٠٢٠-٢٠٢١م

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDURRAHMAN BIN FUSAL UNIVERSITY
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology

إحصائيات وكالة الكلية للدراسات العليا والبحث العلمي
للفصل الدراسي الأول للعام 2021-2020م



٥٢. تكريم عدد من أعضاء هيئة التدريس لتميزهم البحثي مؤكدين بذلك على دور البحث العلمي وأنه يتكامل مع المسيرة التعليمية للكلية.



List of Reward for Research Excellence 2020

Highest number of Q1&Q2

Name	No. of Q1	No. of Q2	Total
Dr. Atta-ur-Rahman	7	1	8
Dr. Rachid Zagrouba	4	3	7
Dr. Nahid Sultana	4	2	6

We congratulate them on their accomplishments







List of Reward for Research Excellence 2020

Highest Citation 2020 (Google Scholar)

Name	Citation
Dr. Sunday Olatunji	333
Dr. Rami Mohammad	233
Dr. Nasro Min Allah	168

We congratulate them on their accomplishments







List of Reward for Research Excellence 2020



Highest Impact Factor Journal

Name	Journal Name	IF
Dr. Nasro Min Allah	Sustainable Cities and Societies	5.268

We congratulate him on his accomplishment



List of Reward for Research Excellence 2020



Highest Cite-score journal

Name	Journal Name	Cite score
Dr. Nahid Sultana	Advances in Engineering Software	9.5

We congratulate her on her accomplishment



List of Reward for Research Excellence 2020



Highest Funds

Name	Amount
Dr. Dilek Dustegor	2,050,000
Dr. Abdullah Almuhaideb	802,960
Dr. Fatema Shaikh	737,900
Dr. Nahid Sultana	578,707
Dr. Farmanullah Mohammed	416,200



٥٣. مشاركة د. عبدالله المهيدب عميد الكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات في إدارة حلقة نقاش بعنوان " مستقبل التوظيف في قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات " قدمها وكيل وزارة الاتصالات و تقنية المعلومات لمهارات المستقبل والمعرفة الرقمية م. فارس بن صالح الصقعي



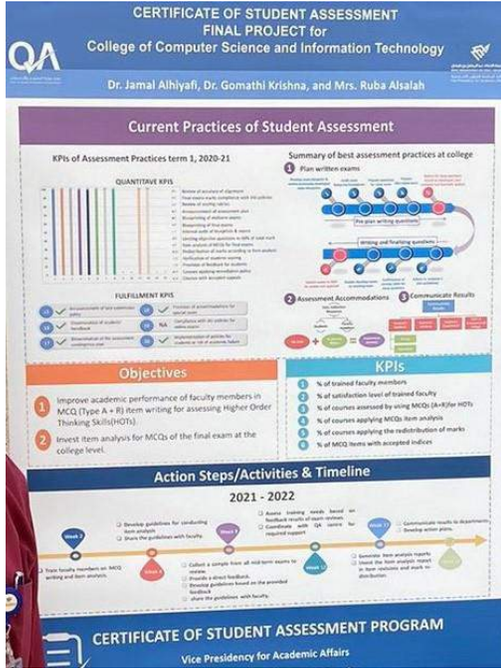
٥٤. مشاركة د. عبدالله المهيدب عميد الكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات في الاجتماع الثاني عشر للجنة عمداء كليات الحاسب في الجامعات السعودية افتراضيا (عن بعد) باستضافة جامعة الطائف.



٥٥. مشاركة د. عبدالله المهيدب عميد الكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات في حلقة نقاش ضمن اعمال المؤتمر السعودي للحوسبة فائقة الأداء والذكاء الاصطناعي ٢٠٢١.



٥٦. بحضور معالي رئيس الجامعة شاركة الكلية في معرض مشاريع برنامج شهادة تقييم الطلاب الذي نظمه مركز جودة التقويم والاختبارات بوكالة الجامعة للشؤون الأكاديمية ممثلة بوكيل الكلية للشؤون الأكاديمية د. جمال الحيافي ود. جوماثي كريشنا وم. ربي الصلاح.



٥٧. تكريم ادارة الكلية لسعادة الدكتور / محمد بن عبدالرحمن القحطاني على جهوده المميزة وعطاءه اللامحدود خلال فترة

رئاسته لقسم نظم المعلومات الحاسوبية من عام ١٤٣٧-١٤٤١



٥٨. حفل تكريم نهاية الخدمة لسعادة الدكتورة أحلام العرفج وكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات



٥٩. حفل تكريم نهاية الخدمة لسعادة د. جمال الحيافي القائم بأعمال وكيل الكلية للشؤون الأكاديمية



شهادة شكر وتقدير
Certificate of Appreciation

The College of Computer Science and Information
Technology would like to express its sincere
appreciation to

Dr. Jamal Ali Musleh Alhiyafi

For his substantial contributions and remarkable
dedication over his eleven years of service at the
college.

(From September 2010 To September 2021)

Best wishes for his future endeavors.

٦٠. حفل تكريم نهاية الخدمة لسعادة د. ديليك دستغور أستاذ مساعد في قسم هندسة الحاسب.



The College of Computer Science and Information
Technology would like to express its sincere
appreciation to

Dr. Dilek Dustegor

For her substantial contributions and remarkable
dedication over her nine years of service at the college.

(From September 2012 To September 2021)

Best wishes for her future endeavors.

٦١. برعاية معالي وزير التعليم د. حمد آل الشيخ وحضور أصحاب المعالي والسعادة أعضاء مجلس أمناء جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل بمقر الوزارة بالرياض وقع معالي رئيس الجامعة د. عبدالله الربيش اتفاقية تعاون مع سعادة نائب رئيس أرامكو السعودية للخدمات الفنية، لتأسيس وتمويل كرسي الأمن السيبراني



برعاية وزير التعليم وبهدف تعزيز الابحاث والابتكارات ونقل التقنية

إطلاق كرسي «أرامكو» للأمن السيبراني في جامعة عبدالرحمن بن فيصل



٦٢. أعلنت الكلية عن إتاحة الفرصة لنشر المعرفة حول الأمن السيبراني، وذلك من خلال النشرة الإعلامية الرقمية تحت كرسي أرامكو السعودية للأمن السيبراني.

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABULKHAIRI BIN FADAL UNIVERSITY
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
College of Computer Science and Information Technology

رؤية VISION 2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

كرسي أرامكو السعودية للأمن السيبراني
عني جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
SAUDI ARAMCO CYBER SECURITY CHAIR
AT IMAM ABULKHAIRI BIN FADAL UNIVERSITY

النشرة الإعلامية الرقمية المختصة بالأمن السيبراني تحت
كرسي أرامكو السعودية للأمن السيبراني
تتيح لك الفرصة لنشر المعرفة حول ما يتعلق بالأمن السيبراني

إجراء مقابلات مع
مختصين

إعداد محتوى حول
الأمن السيبراني

إذا كنت مهتمًا، فيرجى ملء النموذج:

SCAN ME

٦٣. بدأت الكلية مبادرة لإثراء المحتوى العربي تحت كرسي أرامكو السعودية للأمن السيبراني لترجمة اهم الكتب المنهجية واللامنهجية في مجال الأمن السيبراني.

٦٤. مشاركة الدكتورة دينا العباد في ملتقى التربية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم والتعلم بجامعة الامام محمد بن سعود الإسلامية.

رؤية VISION 2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

جلسات الملتقى العلمي الذي تقيمه كلية التربية بعنوان:
تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم والتعلم

الجلسة الافتتاحية من ١٠:٠٠ إلى ١٠:١٥ ص
برعاية معالي رئيس جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية
أ.د. أحمد بن سالم العامري

الجلسة الأولى من ١٠:١٥ إلى ١٢:٠٠ م

المحور الأول:
المناهج المعرفية وتطويرها
في ضوء تطبيقات الذكاء الاصطناعي

المحور الثاني:
المقررات الدراسية وتكنولوجيا وتطبيقاتها

المحور الثالث:
تقنيات الواقع الافتراضي (VR) والواقع المعزز (AR) ودورها في تطوير الممارسات التعليمية

المحور الرابع:
أدوار المعلم في ضوء تطبيقات الذكاء الاصطناعي

د. حيا بنت عبد الله العامري
مديرة الأقسام الأكاديمية
مديرة الأقسام الأكاديمية
مديرة الأقسام الأكاديمية

د. عبد الله بن عبد العزيز الشاذلي
مدير إدارة التطوير والتدريب
مدير إدارة التطوير والتدريب

د. عبد الله بن سالم العامري
مدير إدارة التطوير والتدريب
مدير إدارة التطوير والتدريب

أ.د. إبراهيم بن عبد المحسن العتيبي
مستشار معالي وزير التعليم

يوم الثلاثاء ١٤٤٢/٨/١٠ هـ - الموافق ٢٠٢١/٣/٢٢ م الساعة العاشرة صباحاً عبر تطبيق webex

@COE_IMSIU education@imamu.edu.sa FORESIGHT

٦٥. شاركت د. سمية الجميل، رئيسة قسم علوم الحاسب، في معرض التعليم والتعلم الذي تنظمه عمادة تطوير التعليم الجامعي بملصق علمي.



The Impact of Self-Efficacy and Emotion on Learning and Achievement: Toward an Early Academic Advisory Plan

Dr. Sumayh Aljameel
Assistant Professor, College of Computer Science and Information Technology

Abstract
Recognition of the factors affecting the students' academic success is one of the most important challenges and concerns in higher education. Hence, this study aimed to investigate the effects of academic self-efficacy and learning-related emotions with the students' performance in university students, highlighting the students' performance at the beginning of the term. It was required to propose an early advisory plan that helps students to improve their learning and performance.

Introduction
Academic self-efficacy and emotions are considered to have significant effects associated with learners' achievements. (1-3) Academic self-efficacy refers to the students' beliefs and attitudes toward their capability to achieve academic success. (2) Academic emotions related to achievement outcomes, including both positive outcome emotions, such as hope and study belief, and negative outcome emotions, the pride and shame toward prior success and failure, respectively. (3)

Overall Survey of Academic Emotions and Self-efficacy with Students' Achievement

Research Objectives

1. Studying the impact of academic self-efficacy with the academic performance in university students.
2. Studying the impact of academic self-efficacy with the academic performance in university students.
3. Prepare an early advisory plan that helps the students to improve their learning and performance.

Research Outcomes

1. A positive correlation between Academic (positive emotions such as enjoyment, hope and pride) and the students' performance in P-I-G-G.
2. A negative correlation between academic negative emotions such as boredom, helplessness and anger and the students' performance in P-I-G-G.
3. A significant relationship between self-efficacy and the students' performance in P-I-G-G.

The correlation between academic performance and emotion, self-efficacy

Component	Mean	Std. Dev.
Academic self-efficacy	4.88	0.81
Academic emotions	4.12	0.81
Academic performance	4.43	0.81
Academic self-efficacy	4.43	0.81
Academic emotions	4.43	0.81
Academic performance	4.43	0.81
Academic self-efficacy	4.43	0.81
Academic emotions	4.43	0.81
Academic performance	4.43	0.81
Academic self-efficacy	4.43	0.81
Academic emotions	4.43	0.81
Academic performance	4.43	0.81

Research Activities

Impact

Student self-efficacy beliefs play an important role in their academic motivation, learning and achievement. The educational implications of these findings lead us to believe that teachers and university staff promote student academic performance by focusing on how the students' academic emotions and their self-efficacy relate meaningfully to students' learning and performance.

Future Development

Developing a system that could be integrated with the university's existing system to improve the self-efficacy and academic emotion to prepare a useful advisory plan to enhance the performance.

References

1. Dink, R., Liu, B., Wang, Y., Wang, J., Liu, Y. & Li, L. (2017). The mediating role of academic self-efficacy and academic emotions in the relationship between self-efficacy and academic performance among Chinese adolescent students. *Learning and Individual Differences*, 51, 214-218.

2. Wang, A. Y., Zhang, H., Wang, H., & Kwan, S. (2018). Relationships between academic self-efficacy, learning-related emotions, and integrated learning progress in student students: a structural equation model. *Journal of Pedagogical Research*, 2(1), 1-11.

3. Wang, A. Y., Zhang, H., Wang, H., & Kwan, S. (2018). Relationships between academic self-efficacy, learning-related emotions, and integrated learning progress in student students: a structural equation model. *Journal of Pedagogical Research*, 2(1), 1-11.

4. Wang, A. Y., Zhang, H., Wang, H., & Kwan, S. (2018). Relationships between academic self-efficacy, learning-related emotions, and integrated learning progress in student students: a structural equation model. *Journal of Pedagogical Research*, 2(1), 1-11.

Fellowship Program in Learning and Teaching
Department of Academic Development
Imam Abdulrahman Bin Faisal University

٦٦. مشاركة د. عبدالله المهيدب في المؤتمر العلمي الأول لرؤساء الأقسام العلمية بجامعة الملك عبدالعزيز بورقة بعنوان: تشجيع الموهوبين ودعمهم للمشاركات الخارجية.

المؤتمر العلمي الأول
لرؤساء الأقسام العلمية
اختيار لائحة المرشحين ودروره في تطوير
العملية التعليمية وفوقها مع سوق العمل
في الفترة 24 إلى 26-1442 هـ
الموافق 10 إلى 12-2020م

شكر وتقدير

تتقدم اللجنة الإشرافية للمؤتمر العلمي الأول لرؤساء ومشرقات الأقسام العلمية التي نظمتها جامعة الملك عبدالعزيز بالشكر والتقدير إلى

عبدالله محمد المهيدب

للمشاركة بتجربة ناجحة وذلك ضمن كوكبة من المشاركين بالتجارب الناجحة في موضوعات ومحاور المؤتمر.

بعنوان
تشجيع الموهوبين ودعمهم للمشاركات الخارجية

والله ولي التوفيق،

رئيس جامعة الملك عبدالعزيز
أ.د. عبدالرحمن بن عبيد اليوبي

hsadc.kau.edu.sa

٦٧. مشاركة د. عبدالله المهيدب بتجربة في حل المشكلات ضمن برنامج القيادة الأكاديمية لرؤساء الأقسام بالجامعة.





جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDURAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

برنامج القيادة الأكاديمية
لرؤساء ومشرفات الأقسام العلمية

الثلاثاء، 08 يونيو 2021 1 ظهراً - 6 مساءً منصة الزووم



حل المشكلات



فريق العمل الفعال

ضمن فعاليات برنامج القيادة الأكاديمية نقدم لكم ورش العمل

حل المشكلات
الدكتور هاني بريدسي

فريق العمل الفعال
الدكتور عبدالرحمن السلمي

حلقة نقاش عن الفرص والتحديات التي تواجه قيادات الأقسام العلمية في تطبيق الجدارات القيادية

الأستاذة الدكتورة سمر السقايف
وكيلة جامعة الأميرة نورة بنت عبدالرحمن سابقاً

الجدول الزمني	
الموضوع	الوقت
فريق العمل الفعال	02:30-01:00
التجربة	02:55 - 02:30
الاستراحة	03:10- 02:55
حل المشكلات	04:40 - 03:10
التجربة	05:10- 04:40
حلقة النقاش	06:00 - 05:10

عرض تجربة ناجحة

الدكتورة هند عبدالمجيد

عضو اللجنة التنفيذية لبرنامج القيادة الأكاديمية بجامعة الملك عبدالعزيز

الدكتور عبدالله المهيدب

عميد كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل

٦٨. اختيار د. عطاء الرحمن من ضمن قائمة رئيس الجامعة للباحثين المتميزين في المسار الأول.



جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDURAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

رئيس الجامعة
UNIVERSITY PRESIDENT

مفتحة
OPEN

المسار الأول
The First Track

الباحث المتميزين
Distinguished Researchers

2020

01 د. فهد بن عبدالعزيز
23 منشور

02 د. منيرة عبدالله عبدالعزيز المصيربحي
29 منشور

03 د. داود طه محمد
18 منشور

04 أ.د. ريتشارد جورج ميلزيس
16 منشور

05 د. عبدالصمد خان محمد شامس علي
15 منشور

06 د. تركي مشهور العنزي
13 منشور

07 د. عطاء الرحمن
08 منشور

08 د. اسماعيل زبيدي أبو بكر
07 منشور

09 د. هاني بن منصور بن محمد البطيان
06 منشور

10 د. مهدي خليل الصادي
05 منشور

11 د. حصة عيسى الفضل
04 منشور

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDURAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

www.iabfu.edu.sa @iabr.iu 013337144



The College of Computer Science and Information
Technology proudly congratulates

Dr. Atta-ur-Rahman

for choosing him among the university president's list of
distinguished researchers
(Researcher with the highest number of publications)
which was announced by the Deanship of Scientific
Research at Imam Abdulrahman Bin Faisal University.

We wish him all the best.

٦٩. اختيار د. أولاتنجي سندي من ضمن قائمة رئيس الجامعة للباحثين المتميزين في المسار الرابع.

VISION 2030
رؤية 2030
الكلية العلمية
التي تضم علوم الحاسب وتقنية المعلومات
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY
جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
الرياض - المملكة العربية السعودية
11461

The College of Computer Science and Information
Technology proudly congratulates
Dr. Sunday Olatunji
for choosing him among the university president's list of
distinguished researchers
(Highest citations in the last six years)
which was announced by the Deanship of Scientific
Research at Imam Abdulrahman Bin Faisal University.
We wish him all the best.

”ارتفاع مؤشرات الأبحاث العلمية وبراءات الاختراع والابتكار يؤدي لتطبيق المملكة لاجتيازات متميزة على المستويين الإقليمي والدولي، إضافة إلى تقدم ترتيب الجامعات السعودية وفق التصنيفات الدولية المعلنة بالبحث العلمي.“
دكتور حمد آل الشيخ
وزير التعليم

قائمة رئيس الجامعة للباحثين المتميزين قائمة سنوية بالباحثين الأكثر نشرًا واستشهادًا

المسار الرابع أعلى 10 باحثون استشهدوا في الست سنوات الاخيرة بالجامعة

- | | |
|---|--|
| 06
أ.د. ريتش جورج مينيريس
كلية الطب
760 استشهادًا | 01
أ.د. عبدالهادي بيقال
معهد الاستشارات البحثية والطبية
3720 استشهادًا |
| 07
د. سلطان اختر عبدالرشيد
معهد الاستشارات البحثية والطبية
707 استشهادًا | 02
د. ياسين عبدالحميد سليمان
معهد الاستشارات البحثية والطبية
3077 استشهادًا |
| 08
د. أولاتنجي سندي
كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
692 استشهادًا | 03
د. منيرة عبدالله عبدالعزيز المصيربي
معهد الاستشارات البحثية والطبية / كلية العلوم
3033 استشهادًا |
| 09
د. سعد محمد دهلوي
كلية الصحة العامة
667 استشهادًا | 04
أ.د. اسماعيل اركان
معهد الاستشارات البحثية والطبية
1140 استشهادًا |
| 10
د. محمد نواز نهر محمد
معهد الاستشارات البحثية والطبية
665 استشهادًا | 05
أ.د. محمد طه حسين شبيبة
معهد الاستشارات البحثية والطبية
800 استشهادًا |

٧٠. تهنئة الطلبة المتقدمين لمبادرة نشر الأبحاث للطلبة والناشرين في المجالات العلمية.



٧١. تهنئة للخريجة شيخة السندي لنشر ورقة علمية في مجلة مصنفة Q1 بإشراف الدكتور عبدالله المهيدب.



٧٢. تهنئة لخريجات الماجستير شيخة السندي و كوثر القديحي لنشرهم ورقة علمية في مجلة مصنفة Q1.



٧٣. تهنئة مجموعة من خريجات البكالوريوس: خلود العجايي، اصايل العبداللطيف، نوره الشهراني لنشرهم ورقة علمية في مجلة مصنفة Q1 .



٧٤. تهنئة لخريجات البكالوريوس: هاله إيهاب، رندا مجاهد، روان الصليبي، ريم الشريف، ريم روضان وللمشرفين د. خالد العيسى و د. عبدالله المهيدب لنشرهم براءة اختراع.



٧٥. تهنئة لخريجات الكلية: شيخة السندي، هاجر الحارثي، ياسمين السنبل، ديما ال حارث لنشرهم ورقة علمية في مجلة مصنفه Q1 .



٥.٣.٢ زيارات ومشاركات خارجية

١. زيارة طلاب وطالبات الكلية ساسرف - شركة مصفاة أرامكو السعودية الجبيل

التاريخ: ٩ / ٤ / ١٤٤٢ هـ

المكان: تطبيق زوم

الجهة المنظمة: كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات

هدف اللقاء:

بتنظيم من كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات، قام عدد من طلاب قسم الأمن السيبراني والتحري الرقمي بزيارة منشأة شركة مصفاة أرامكو السعودية الجبيل ساسرف، وأطلعوا على تجربتهم في إدارة الأمن السيبراني وعلى آخر المستجدات والتقنيات المستخدمة في الشركات والمؤسسات الصناعية.

التغطية المصورة:



٢. تشارك الجامعة ممثله عمادة شؤون الطلاب في برنامج سفراء الوسيطة من تنظيم جامعة طيبة، مثل الجامعة افتراضياً عبدالله بن خالد القحطاني و غادة بنت رياض المهيدب.



٣. يشارك رئيس نادي كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات: أحمد الحصار بتمثيل جامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل في ملتقى سفراء الوسيطة المقام بجامعة طيبة بتاريخ ٢٧/١/٢٠٢١.





٤.٣ خدمة المجتمع



جدول (٦٦)

الدورات والبرامج التدريبية وبرامج التعليم المستمر المقدمة لأفراد ومؤسسات المجتمع خلال عام ١٤٤١/١٤٤٢ هـ

م	اسم الدورة أو البرنامج	الكلية / الجهة	مكان انعقاد الدورة أو البرنامج	تاريخ الدورة أو البرنامج	مدة الدورة أو البرنامج	عدد المستفيدين	نوعية المستفيدين	عدد أعضاء هيئة التدريس المشاركين في تقديم الدورة أو البرنامج
١	سلسلة ورش الذكاء الاصطناعي والروبوت	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	عن بعد	٠٧/٠٢/٢٠٢١	ثلاث أيام	١٦٠	أطفال	١

جدول (٦٧)

الندوات والمحاضرات العامة المقدمة لأفراد ومؤسسات المجتمع خلال عام ١٤٤١/١٤٤٢ هـ

م	اسم الدورة أو البرنامج	الكلية / الجهة	مكان انعقاد الدورة أو البرنامج	تاريخ الدورة أو البرنامج	مدة الدورة أو البرنامج	عدد المستفيدين	نوعية المستفيدين	عدد أعضاء هيئة التدريس المشاركين في تقديم الدورة أو البرنامج
١	محاضرة مهارات التميز في العمل	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	عن بعد	٢٠٢١/٢/١٤	يوم واحد	٤٧	طالبات	١
٢	مهارات اعداد السيرة الذاتية والمقابلة الوظيفية	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	عن بعد	٢٠٢١/٢/٩	يوم واحد	١٠٠	طالبات	١
٣	برنامج أمن	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	عن بعد	سبتمبر - ٢٠٢٠ مارس ٢٠٢١	سنة دراسية	٥٠٦	طلاب وطالبات	٣

جدول (٦٨)

الاستشارات والدراسات الفنية والمهنية المقدمة لمؤسسات وهيئات المجتمع خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ

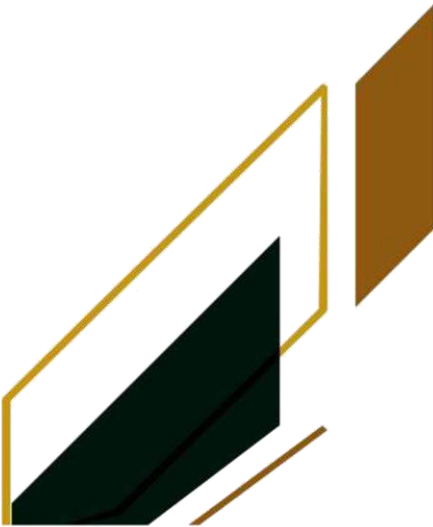
م	الاستشارة أو الدراسة المقدمة	الكلية / الجهة	الجهة المستفيدة من الاستشارة أو الدراسة	التاريخ
١	اختبار نضج البيانات	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	شركات وجمعيات خيرية في المنطقة الشرقية	خلال الفصل الأول

جدول (٦٩)

الشراكات المجتمعية التي تم إبرامها خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ

م	مسمى الشراكة المجتمعية	نوع الشراكة (محلية / دولية)	الجهة المبرم معها الشراكة	نبذة مختصرة عن مجال الشراكة	الفئات المستفيدة
١	حاسوبك لا ترميه	محلية	جمعية ارتقاء و عمادة خدمة المجتمع	تجميع وإعادة تأهيل اجهزة الحاسب القديمة	كل الفئات من ذوي الدخل المحدود

٥.٣ تنمية القوى العاملة والإدارة والتشغيل



١.٥.٢ تعبئة الجداول من رقم (٧٠) حتى رقم (٧٤)

جدول (٧٠)

الوظائف الإدارية والصحية ووظائف المستخدمين والعمال خلال عام ١٤٤١/١٤٤٢ هـ (*)

الإجمالي	الوظائف الصحية (*)				الوظائف الإدارية والفنية والمستخدمون والعمال				المرتبة / نوع الوظيفة	الكلية / الجهة			
	سعودي		غير سعودي		سعودي		غير سعودي						
	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى					
		١	٠							١	٠	التاسعة	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
		٥	٠							٥	٠	الثامنة	
		٣	٣							٣	٣	السابعة	
		٨	٣							٨	٣	السادسة	
		٣	٢							٣	٢	الخامسة	
٠	٠	٢٠	٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٠	٨	الإجمالي	

(*) الوظائف الصحية (أطباء، ممرضون، فنيو مختبرات ...)

جدول (٧١)

الجهاز الإداري والفني والصحي حسب المؤهل خلال عام ١٤٤١/١٤٤٢ هـ (*)

الإجمالي	أخرى		دبلوم متوسط		بكالوريوس		دبلوم عالي بعد البكالوريوس		ماجستير		دكتوراه		الجنسية	الكلية / الجهة	
	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى	ذكر	أنثى			
	ر	ي	ر	ي	ر	ي	ر	ي	ر	ي	ر	ي			
٢٨	٢٠	٨	٠	٢	١	٤	١٥	٢	١	٠	٣	٠	٠	سعودي	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	غير سعودي	
٢٨	٢٠	٨	٠	٢	١	٤	١٥	٢	١	٠	٣	٠	٠	الإجمالي	

(*) لا يدخل ضمن هذا الجدول أعضاء هيئة التدريس.
(*) يجب أن تتطابق الأعداد الواردة بهذا الجدول مع الأعداد الواردة بالجدول (٧٠).

جدول (٧٢)

الدورات التدريبية التي حصل عليها موظفو الجامعة داخل المملكة خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ (*)

م	اسم الدورة	مكان انعقاد الدورة	تاريخ الدورة	عدد الموظفين الذين تم تدريبهم		الكلية / الجهة التابع لها الموظف او الموظفة
				ذكور	إناث	
١	السكرتارية الإبداعية	معهد الإدارة	١٤٤٢/٤/٩-٧	٠	١	
٢	اعداد المراسلات	معهد الإدارة	١٤٤٢/٤/٣٠-٢٨	٠	١	
٣	استراتيجيات الحكومة الالكترونية وتطبيقاتها	معهد الإدارة	١٤٤٢/٢/١٩-١٧	٠	١	
٤	تطوير صفحات الويب بلغة HTML	معهد الإدارة	١٤٤٢/٣/١٩-١٥	٠	١	
٥	تطوير صفحات الويب بلغة HTML	معهد الإدارة	١٤٤٢/٠٦/٢٢-١٨	٠	١	
٦	اللقاء الفعال	معهد الإدارة	١٤٤٢/٠٧/٤-٢	٠	١	
٧	مهارات التعامل مع المستفيدين	معهد الإدارة	١٤٤٢/٠٧/٤-٢	٠	١	
٨	مهارات التعامل مع الرؤساء	معهد الإدارة	١٤٤٢/٠٧/٢٥-٢٣	٠	١	
٩	الجدول الالكتروني(Excel)	معهد الإدارة	١٤٤٢/٠٨/٢٤-٢٢	٠	١	
١٠	الذكاء العاطفي	معهد الادارة العامة- اثرائي	١٤٤٢/٠١/٢٦	٠	١	
١١	إدارة الاجتماعات	معهد الادارة العامة- اثرائي	١٣/٨/١٤٤٢	٠	١	
١٢	مهارات التعامل مع المستفيدين	معهد الادارة العامة- اثرائي	٤/٨/١٤٤٢	٠	١	
١٣	إدارة التغيير	معهد الادارة العامة- اثرائي	٤/٧/١٤٤٢	٠	١	
١٤	مهارات التعامل مع المستفيدين	معهد الادارة العامة- اثرائي	٣٠/٨/١٤٤٢	٠	١	
١٥	مهارات بناء فرق العمل	معهد الادارة العامة- اثرائي	٢٥/٨/١٤٤٢	٠	١	
١٦	إدارة الاجتماعات	معهد الادارة العامة- اثرائي	١٧/٨/١٤٤٢	٠	١	
١٧	الذكاء العاطفي	معهد الادارة العامة- اثرائي	٩/٨/١٤٤٢	٠	١	
١٨	الأساسيات في مؤشرات الأداء الرئيسية	معهد الادارة العامة- اثرائي	١/٨/١٤٤٢	٠	١	
١٩	إدارة النزاع في بيئة العمل	معهد الادارة العامة- اثرائي	١٥/٦/١٤٤٢	٠	١	
٢٠	الانتماء والولاء المؤسسي	معهد الادارة العامة- اثرائي	٤/٦/١٤٤٢	٠	١	
٢١	الإبداع الإداري	معهد الادارة العامة- اثرائي	٢٧/٥/١٤٤٢	٠	١	
٢٢	مهارات السكرتارية الإبداعية	معهد الادارة العامة- اثرائي	٢٢/٥/١٤٤٢	٠	١	
٢٣	الجرائم المعلوماتية	معهد الادارة العامة- اثرائي	١٥/٩/١٤٤٢	٠	١	
٢٤	حل المشكلات واتخاذ القرارات	معهد الادارة العامة- اثرائي	٥/٧/١٤٤٢	٠	١	
٢٥	دورة إدارة التغيير	معهد الادارة العامة- اثرائي	١٨/٨/١٤٤٢	٠	١	
٢٦	دورة ترجمة المصطلحات الاقتصادية والخطابات التجارية	مركز تراجم	٢١-٢٢ March ٢٠٢١	٠	١	

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

جدول (٧٣)

الدورات التدريبية التي حصل عليها موظفو الجامعة خارج المملكة خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ
*لا ينطبق

جدول (٧٤)

الدورات التدريبية التي حصل عليها الموظفون داخل الجامعة خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ (*)

الكلية / الجهة التابع لها الموظف أو الموظفة	عدد الموظفين الذين تم تدريبهم		تاريخ الدورة	مكان انعقاد الدورة	اسم الدورة	م
	إناث	ذكور				
	٣	٠	١٤٤٢/٣/١٩-١٧	المكتبة المركزية لطالبات مبنى - ٢٠ الراكدة	اعداد المدربين	١
	٧	٠	٥/١/١٤٤٢	وحدة التدريب والتطوير الإداري بالكلية	مهارات السكرتارية	٢
	٢	٠	٢٠٢١/٢/٢٤	عمادة المجتمع والتنمية المستدامة عن بعد	البرنامج التدريبي ١ لمنصة بنك المسؤولية المجتمعية	٣
	٢	٠	٢٠٢١/٢/٢٥	عمادة المجتمع والتنمية المستدامة عن بعد	البرنامج التدريبي ٢ لمنصة بنك المسؤولية المجتمعية	٤
	٢	٠	٢٤/٣/١٤٤٢	جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل-وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية	تفعيل التطوع من خلال منصة العمل التطوعي	٥
	٧	٠	لمدة يومين ٢/٧/١٤٤٢	وحدة التدريب والتطوير بكلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات	مهارات الإكسل	٦

(*) لا يدخل ضمن هذا الجدول أعضاء هيئة التدريس

٢٠٥٣ ايضاح الخطوات المتخذة هذا العام لتحقيق الأهداف التالية:

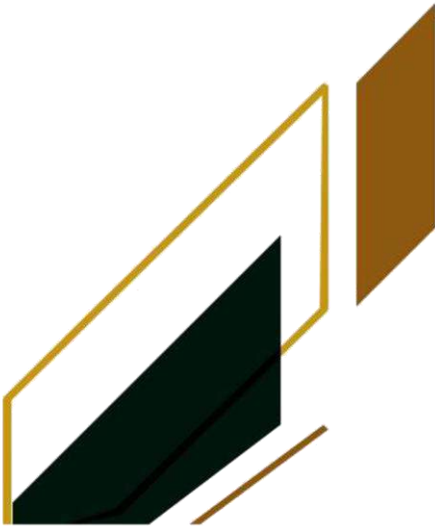
أ. تقليص اجراءات سير المعاملات، والقضاء على الأعمال المتكررة

ب. زيادة ميكنة العمل واستخدام التقنيات الحديثة في العملية الإدارية

ج. تطوير الأساليب التنظيمية والإدارية

- تخصيص قاعدة بيانات مركزية تضم جميع تقارير الكلية.
- مواصلة العمل على أرشفة جميع خطابات الكلية إلكترونياً.
- إنشاء وتحديث عدد من النماذج الإلكترونية.
- الاعتماد على تقنية التخزين السحابية.
- تحديث الهيكلية الإدارية بالكلية ليكون العمل أكثر فاعلية.
- حضور منسوبي الكلية لعدد مكثف من ورش العمل والدورات لغرض تطوير المهارات الإدارية والتنظيمية.
- تحديث صفحة الكلية على موقع الجامعة لتضم جميع بيانات الكلية الأساسية.
- تفعيل حسابات الكلية على مواقع التواصل الاجتماعي.

٦.٣ المبادرات التطويرية وشبكات وأنظمة المعلومات



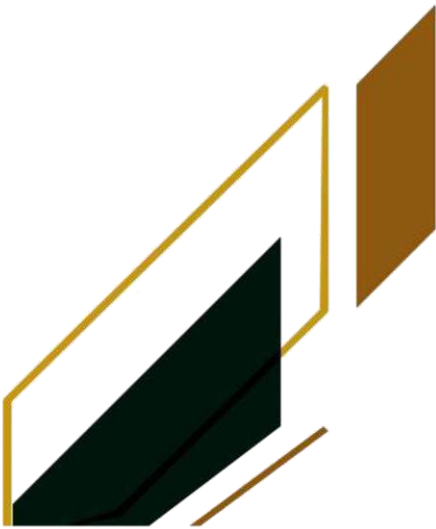
جدول (٧٥)
مشاريع تطوير الشبكات وأنظمة المعلومات

م	اسم المشروع	وصف مختصر للمشروع	نسبة الإنجاز	الفئات المستهدفة من المشروع
١	انشاء معمل عام جديد	انشاء وتجهيز معمل جديد في شطر الطالبات مبنى ٦٥٠	٣٠٪	طالبات الكلية
٢	استبدال أثاث معمل الالكترونيات	استبدال كراسي معمل الالكترونيات في مبنى ٦٥٠ الى كراسي مناسبة لطبيعة المعمل	١٠٠٪	طالبات الكلية
٣	تجهيز معمل متنقل للذكاء الصناعي	تجهيز عربة متنقلة لمعمل الذكاء الصناعي	١٠٠٪	طالبات الكلية
٤	ترقية أجهزة المعامل العامة	ترقية القرص الصلب الى SSD في أجهزة المعامل العامة لعدد (٢٨) جهاز	٢٥٪	طالبات الكلية
٥	استبدال الماسح الضوئي لجهاز التصحيح الآلي	استبدال الماسح الضوئي لجهاز التصحيح الآلي بجهاز آخر جديد	١٠٠٪	طالبات / طلاب الكلية
٦	ترقية أجهزة معمل الامن السيبراني	استبدال أجهزة المعمل الى أجهزة بمواصفات مناسبة لطبيعة المعمل	١٠٠٪	طالبات الكلية
٧	تسليم اجهزة حاسب محمولة	تسليم أعضاء هيئة التدريس الدكتوراه أجهزة حاسب محمولة بمواصفات عالية	١٠٠٪	دكاترة الكلية في شطري الطلاب والطالبات
٨	تسليم أعضاء هيئة التدريس أجهزة لوحية للشرح Wacom	تسليم أعضاء هيئة التدريس أجهزة لوحية للشرح Wacom للمساعدة في التعليم عن بعد	١٠٠٪	أعضاء هيئة التدريس في الكلية في شطري الطلاب والطالبات
٩	توفير آلات تصوير جديدة	توفير عدد (٢) آلات تصوير جديدة لقسم علوم الحاسب وهندسة الحاسب	١٠٠٪	اعضاء هيئة التدريس في شطر الطلاب
١٠	توفير انترنت منفصل لمعمل السايبر	توفير انترنت منفصل غير مرتبط بانترنت الجامعة لمعمل السايبر	١٠٠٪	طالبات / طلاب الكلية

جدول (٧٦)
أبرز المبادرات والبرامج والمشاريع التطويرية خلال عام ١٤٤١/١٤٤٢ هـ

*لا ينطبق

٧.٣ المشاريع

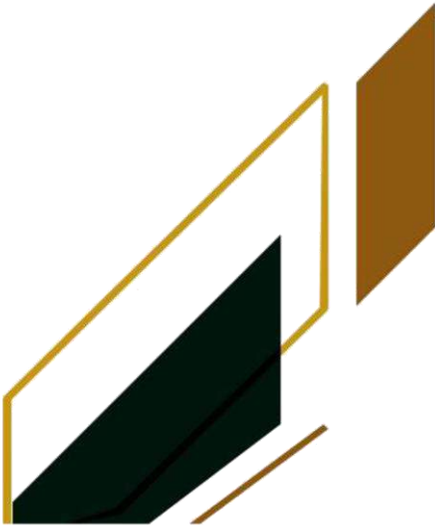


جدول (٧٧)
بيان عن وضع المشاريع والبرامج تحت التنفيذ خلال عام ١٤٤٢/١٤٤١ هـ

*لا ينطبق



٨.٣ الإنجازات والمعوقات والمقترحات



جدول (٧٨)
الإنجازات والمشاكل والصعوبات التي واجهت الجهة ومقترحات علاجها خلال عام ١٤٤١/١٤٤٢هـ

م	الإنجازات المتحققة خلال العام	المشاكل والصعوبات التي واجهتها الجهة خلال العام	الإجراءات المقترحة لعلاج المشكلات والتغلب على الصعوبات
١	الحصول على الاعتماد الأكاديمي ABET لبرنامج الامن السيبراني والتجري الرقمي	جائحة كورونا والتعليم الإلكتروني	تم توفير اجهزة كتابة لوحية لتسهيل الشرح علي اسناذ المقرر ومحاكاة لوح السبورة.
٢	توقيع عقد انشاء كرسي ارامكو السعودية للامن السيبراني في الكلية لمدة ٣ سنوات وبتمويل ٥ ملايين ريال	تطبيق الاجراءات الاحترافية في حضور الاختبارات	تم الاستعداد بتوفير مقياس الحرارة والمعقمات والكمادات وتوزيع الطلبة على قاعات أكثر وأشراك الهيئة الادارية في المراقبة.
٣	تسجيل براءة اختراع لاحد المشاريع الطلابية		
٤	حصول الكلية على الرقم القياسي الاعلى لعدد الساعات في المسؤولية المجتمعية للعام الجامعي ١٤٣٩-١٤٤٠ على مستوى كليات الجامعة		
٥	اختيار كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات من ضمن أفضل ٥ جهات في فئة البحوث من أصل ٣٤٠ مشاركة ترشحت للجائزة العالمية لتمكين المرأة في التقنية "متساوون" equals@ المقدمة من الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU@) لعام ٢٠٢٠م		
٦	تنظيم الكلية لمبادرة #حاسوبك لا ترميه بالشراكة مع عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات وعمادة خدمة المجتمع وجمعية ارتقاء، وذلك للمحافظة على النعمة الرقمية والاستفادة منها		
٧	(١) العمل على نشر ثقافة ريادة الأعمال في الكلية (٢) الاقتراب كثيرا من تأسيس شركات جامعية ناشئة. (٣) التواصل مع جهات خارجية كثيرة لإثراء مشاريع الطلبة بمشاكل تقنية حقيقية	(١) محدودية إمكانيات اللجنة خاصة البشرية. (٢) تفهم طبيعة عمل اللجنة من قبل الجهات الخارجية.	(١) تصميم برنامج مدعوم ماديا يثري أعمال اللجنة خاصة فيما يتعلق بترسيخ ثقافة ريادة الأعمال في الكلية. (٢) دعم اللجنة بطاقات بشرية مدركة وراغبة في أعمال اللجنة المختلفة. (٣) ربما من المناسب مكننة أعمال اللجنة
٨	قامت اللجنة بالأعمال الموكلة اليها م المتعلقة بالجداول والاختبارات والمراقبات وتسجيل الطلاب والتواصل مع الطلاب بالإضافة الي المساهمة في معالجة طلبات الزيارة والتحويل ورسائل التوصية المشاركة في سير انتخابات الطلابية اعداد الاستبيانات التواصل اليومي مع الطلبة من خلال مكان العمل مع مراعاة	التواصل مع الطلبة وخاصة في جائحة كورونا حيث كان التواصل عن بعد وقد استطعنا بالرغم من ذلك من حل ومتابعة جمع المشاكل واستفسارات الطلاب سواء كانت خاصة بالتسجيل او الارشاد او هي امور اخرى متعلقة بالشؤون الأكاديمية	اولا فيما يتعلق بالجداول التأكد من رفع الخطط والمقررات المعدلة على النظام لتسريع عملية عمل ورفع الجداول على النظام ثانيا التسجيل التأكيد على تجهيز قوائم طلاب التدريب الصيفي لكي تسهل عملية التسجيل أتممه بعض العمليات المتعلقة برسائل التوصية وغيرها

<p>ثالثًا الاختبارات زيادة عدد العاملين في هذه اللجنة وخاصة بقسم الطلاب وخاصة مع زيادة عدد القاعات والمجموعات</p>		<p>اجراءات التباعد التواصل مع الأقسام العلمية المختلفة وفي الكلية التنسيق مع الشؤون الإدارية وخاصة فيما يتعلق بالاختبارات واجراءات التباعد</p>	
<p>عقد اتفاقيات بين الكلية وجهات خارجية لها علاقة بتخصصات الكلية /</p>	<p>قلة الفرص التدريبية بسبب الجائحة / زيادة عدد الطلبة سنوياً / صعوبة الحصول على فرص تدريبية بتخصصات دقيقة مثل الذكاء الاصطناعي وامن المعلومات / عدم جاهزية استبيان قسم الذكاء الاصطناعي مما اضطرنا الى عدم ارسال استبيانات جميع الاقسام وذلك لانه يتدرب احيانا طلبة من جميع التخصصات في جهة تدريب واحدة وستكون هناك مشكلة ان تم تقييم طلاب معينين فقط وليس الجميع</p>	<p>تم تدريب جميع الطلبة المستوفين لشروط التدريب والبالغ عددهم ٢٧٧ بالرغم من ظروف جائحة كورونا / التواصل مع جهات تدريبية جديدة وبناء علاقات عمل معها</p>	<p>٩</p>
<p>تطوير الأدلة العملية للطلاب والمعلم ليتم تطبيق مؤشرات الأداء المقترحة من مكتب المبادرات الأكاديمية مراجعة تطوير تقديم التغذية الراجعة اللفظية والكتابية</p>	<p>الدراسة عن بعد للمقررات العملية و نسبة المشاركة الضعيفة للطلاب في إستبيان تقييم الجلسة العملية</p>	<p>تم تطبيق مبادرة التدريس العملي على جميع المواد العملية في جميع أقسام الكلية في الفصلين الأول والثاني والوصول الى نسبة ١٠٠٪ في تصميم الأدلة العملية لكل من الطالب والمعلم</p>	<p>١٠</p>
<p>إسناد مهام اللجنة لعدد أكثر من الأعضاء + الانتهاء من عمل كتيب يحتوي جميع قوانين وإجراءات الإرشاد الأكاديمي و يكون موجه لكل من أعضاء هيئة التدريس و الطلاب</p>	<p>قلة أعداد أعضاء اللجنة مقارنة بأهمية اللجنة ومهامها. الحاجة لإعادة تعيين المرشدين الأكاديميين بشكل مستمر بسبب عدم تواجد البعض في فترات معينة كالإجازات و التواصل الدائم مع الطلاب للإجابة عن الإستفسارات الأكاديمية و توضيح قوانين و إجراءات حذف المواد لكل من أعضاء هيئة التدريس و الطلاب.</p>	<p>قامت لجنة الإرشاد الأكاديمي بتقديم عدة جلسات تعريفية بمهام اللجنة و أهدافها وذلك لأعضاء هيئة التدريس و الطلاب و إضافة لذلك تم تقديم عرض تقديمي للطلبات حول نصائح لإحراز تقدم أكاديمي أفضل. تم تعيين مرشد أكاديمي من أعضاء هيئة التدريس لكل طالب و متابعة عملية إعادة تعيين المرشدين للطلاب في حال عدم تواجد المرشد في الكلية خلال فترة معينة. تم تجهيز نموذج تقرير ليتم تعبئته من قبل جميع أعضاء هيئة التدريس بعد الاختبارات النصفية وذلك لتسجيل بيانات الطلاب الحاصلين على درجات متدنية وبعد ذلك تم تحليل بيانات التقرير و عمل</p>	<p>١١</p>

		<p>جلسات لمتابعة الأداء الأكاديمي لأولئك الطلاب و مناقشة الصعوبات التي واجهوها أثناء الفصل الدراسي. تم كذلك تحديث القسم الخاص بالإرشاد الأكاديمي في موقع الجامعة.</p>	
<p>Recommendations Following are some of the suggestions and recommendations to enhance the standard of the college.</p> <p>Recommendation to the .i :CCSIT Faculties Course Coordinators of the following courses offered in CS, CIS, CYS and AI department with lab need to tailor the course so that it aligns with the Professional certifications, and following are the :courses</p> <p>List of courses can be • aligned to certifications in :CS department</p> <p>Introduction to CS ٢١١ CS ٤١٤ Computing Computer Organization Fundamentals of CS ٢٢١ CIS ٤٢٢ Programming Human Computer Interaction CIS Electronics CS ٢٢٢ Web Based Systems ٤٢٣ Object Oriented CS ٣١١ CS ٥١٢ (١) Programming Artificial Intelligence Digital Hardware CS ٣١٤ Data Mining and CIS ٥١٧ Warehousing</p>	<p>The following are some of the challenges the PCA unit encountered during the academic year ٢٠٢٠-٢١ which needs to be taken into consideration for the upcoming year .</p> <p>1. Participation of students and faculty in the survey was less initially and it needed reminders from the PCA team. Still, the response when compared to the strength of the students and faculties is very less.</p> <p>2. Handling various PCA committee tasks during COVID-١٩ was really challenging especially managing and collaborating all the .tasks online</p> <p>3. Communication among team members were getting lost through emails especially during exam weeks. Hence, it is highly recommended that the tasks among members should be</p>	<p>The following are some of the major achievements the PCA unit achieved during the academic year ٢٠٢٠-٢١ which needs to be further improved in the upcoming year</p> <p>1. Faculty undertook CCSIT MoU partnered Certification Programs with EC-Council as part of professional development :on the following</p> <p>a. Certified (١ Faculty) Ethical Hacker (CEHv١٠) Certification Program</p> <p>١٣ .٢ students undertook CCSIT MoU partnered Certification Programs with EC-Council as part of professional development :on the following</p> <p>a. Certified (١٢ Students) Ethical Hacker CEHv١١ Certification Program</p> <p>b. Computer (١ Student) Hacking Forensic Investigator Certification Program</p> <p>3. The college conducted Professional Certification Mock Test for the very first time as part of the initiative. The Mock Test was prepared based on</p>	<p>١٢</p>

<p>Communications CIS ٣١٥ Network Fundamentals & Basic Language CS ٥١٤ Translator- Compiler Database CIS ٣٢١ CS Concepts and Design Simulation & Modeling ٥١٥ Object Oriented CS ٣٢١ CS ٥١٦ (٢) Programming Advanced Programming Language IT Infrastructure CIS ٣٢٦ CS ٥٢٦ Management Mobile Application Programming Operating CS ٣٢٢ Systems List of courses can be • aligned to certifications in :CIS department Communications CIS ٣١٥ Network Fundamentals & Web Based CIS ٤٢٣ Systems Database CIS ٣٢١ CIS Concepts and Design Software Quality ٥١٢ Assurance IT Infrastructure CIS ٣٢٦ CIS ٥٢٥ Management Knowledge Management and Information Retrieval Data and CIS ٤١٦ Information Management Mobile CIS ٥١٨ Application Development System Analysis CIS ٤١٧ Data CIS ٥١٧ and Design Mining and Warehousing Human Computer CIS ٤٢٢ Interaction</p>	<p>managed on Microsoft Planner or any task management platform instead of emails for better monitoring, tracking, and avoiding .communication gaps</p>	<p>the Professional Certification programs questions based on recommendations from PC providers RedHat and EC Council. The student's participation was highly impressive. ٥٧ students participated in the Mock Test and the top ٣ scored students were also .rewarded</p>	
--	---	--	--

<p>List of courses can be • aligned to certifications in :CYS department</p> <p>Network CYS ٤٠٣ Forensics, Intrusion detection and Response Digital Forensic CYS ٤١٠ Techniques and Tools Digital Evidence CYS ٤٠٧ Ethical CYS ٥٢٩ Analysis Hacking and Digital Forensics</p> <p>Architecture of CYS ٤٠٨ Secure Operating System</p> <p>List of courses can be • aligned to certifications in :AI department</p> <p>Programming ARTI ٤٠٢ Languages for Artificial ARTI ٥٥١ Intelligence Advanced Functional Programming Image ARTI ٤٠٤ ٥٥٦ ARTI Processing Design of Problem Solvers Natural ARTI ٥٠١ Language Processing Computer ARTI ٥٦٠ Vision and Application Robotics and ARTI ٤٠٧ Intelligent Systems</p> <p>Recommendations to .ii :CCSIT College</p> <p>RedHat is providing ٥٠٪ • discounts for CCSIT Students and ٧٥٪ discounts for CCSIT Faculties. Their certifications are also on a highly reasonable price. However, for students to</p>		
---	--	--

<p>do their certification, they need to be trained on Labs by one of the CCSIT Faculties. Unfortunately, we do not have any faculties who are currently certified in RedHat who could conduct RedHat Certification Labs. This needs to be addressed considering faculties would be extra loaded on this .task</p> <p>Hybridization of • intelligent computing, rough set concepts not taught in curriculum but has a high demand. These hybrid computing is applied medical and industrial fields to be .included in the curriculum</p>			
<p>work toward a more stable members in the unit.</p>	<p>١- the frequent changes in the unit members. This means time is lost in training and making sure that the new members are able to perform their jobs.</p>	<p>Usual tasks: ١-overseeing blueprinting of all courses in the college, ٢-monitor/approve change requests of courses. ٣- provide guidance for faculty toward abiding with QAE center guidelines (including exam templates, best practices and usage of appropriate documenatation). ٤- improve qualtiy of question writing (e.g. MCQs and rubric developement for descriptive questions) ٥-promot feedback culture</p>	<p>١٣</p>

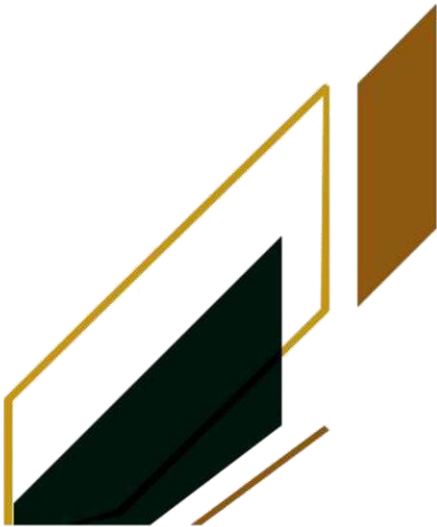
		to use assessments as a learning tool. Emerging tasks: ١-Meeting with QAE center to review achievements from last ٤ years and address issues. ٢-Members went through fifty hours certificate training.	
		حصول الكلية على الرقم القياسي لاعلى عدد ساعات في المسؤولية المجتمعية على مستوى كليات الجامعة	١٤
		حصول الكلية على الرقم القياسي لاعلى عدد ساعات في المسؤولية المجتمعية على مستوى اعضاء هيئة التدريس الجامعة (رجال ونساء)	١٥
التوظيف وقد تم الرفع لأكثر من متقدم ومنتظر الموافقة عليهم	عدم وجود وقت كافي لأعضاء هيئة التدريس للتركيز على البحث العلمي	نشر أبحاث في Q1 , Q2 للطلاب والطالبات وأعضاء هيئة التدريس والحصول على جوائز علمية من عمادة البحث العلمي	١٦
		إقامة ورش علمية وثقافية وإرشادية	١٧
		إكمال متطلبات فتح برنامج ماجستير في قسم نظم المعلومات	١٨
		إقامة لقاء مفتوح مع طلبة الدراسات العليا	١٩
تهيئة وتدريب أعضاء هيئة التدريس خاصة العائدين من الإبتعاث لطرق التدريس عن بعد والتعامل مع أدوات التقييم واعداد ملف المادة والإشراف على مشاريع التخرج بما في ذلك شرح للنماذج والتقارير ذات العلاقة	جائحة كورونا والصعوبات المتعلقة بالعمل عن بعد بما في ذلك التدريس والتقييم وتتبع مشاركات الطلاب وتفاعلهم	تحديث كامل لخطة لبرنامج البكالوريوس في الأمن السيبراني والتحري الرقمي	٢٠
	صعوبات واجهت أعضاء هيئة التدريس العائدين من الإبتعاث وتشمل فهم ملف المادة وكيفية اعداده والإشراف على مشاريع التخرج	التوسع في القبول للبرنامج بدءا من العام القادم ليكون شعبتين طالبات وشعبة طلاب	٢١

		الحصول على الموافقة لإستحداث برنامج الماجستير والبدء بإجراءات استحداث البرنامج	٢٢
		انطلاق مبادرات وأنشطة كرسي أرامكو للأمن السيبراني وإشراف القسم على هذه الأنشطة والمبادرات	٢٣
تشجيع الأعضاء على حضور ورش العمل التي تساهم في تطوير التعليم عن بعد		تحديث خطة برنامج بكالوريوس علوم الحاسب	٢٤
		حصول عدد من أعضاء هيئة التدريس في القسم على جوائز تميز للنشر العلمي في مجلات ذات تصنيف Q1 and Q2	٢٥
		حصول عدد من طالبات قسم علوم الحاسب على جوائز النشر العلمي لفئة الطلبة	٢٦
		مشاركة عدد من طالبات قسم علوم الحاسب في أنشطة ومسابقات مثل تحدي نيوم وتحدي وزارة الاتصالات	٢٧
		تطوير مناهج برنامج ماجستير علوم الحاسب لتوائم نماذج NCAAA 2020	٢٨
		تخرج عدد من ١١ طالبات برنامج الماجستير لقسم علوم الحاسب لعام ٢٠٢٠-٢٠٢١	٢٩
توفير تدريب أكثر لأعضاء هيئة التدريس للتعامل مع أدوات التقييم والتعليم عن بعد		الحصول على الموافقة لافتتاح برنامج الماجستير لقسم نظم المعلومات والعمل على جميع الملفات والوثائق المتعلقة به	٣٠
استقطاب وتوظيف أعضاء هيئة تدري بمختلف التخصصات الدقيقة	نقص أعضاء هيئة التدريس في القسم خاصة وفي الكلية عامة	الحصول على الموافقة على افتتاح مسار البكالوريوس في علم البيانات لتخصص تقنية المعلومات والعمل على خطة البرنامج	٣١
تعيين أعضاء هيئة تدريس من ذوي الخبرة لتقديم الدعم الأكاديمي في القسم	محدودية أعضاء القسم (٥ استاذ مساعد/مشارك ، ٣ محاضرين ، ١ معيد)	اعتماد الخطة المحدثة لبرنامج الذكاء الاصطناعي	٣٢
		احراز تقدم ايجابي في برنامج التوأمة الأكاديمية للقسم	٣٣

٣٤	توفير عدد اضافي من الأدوات في معمل الذكاء الاصطناعي لدعم مواد السنة القادمة بالاتفاق المبدئي مع جامعتين محتمله	عدم المقدرة على تفعيل دور منسق القسم مع جدول مزدحم ب ٤ مواد	النظر في امكانية تعيين منسق للقسم من الكادر الإداري مع اجادة اللغة الانجليزية
٣٥		قلة الكادر الاداري المتفرغ بالقسم	تفريغ سكرتيره لأعمال القسم
٣٦		امكانية مبنى الطالبات لا يفي بالعدد الموجود ولا توجد غرفه مجهزة ومتصلة بغرفه السكرتارية لرئيسة القسم	النظر في امكانية اعادة تنظيم المبنى لضمان وجود السكرتيرات مع غرف رئيسات الأقسام + المتابعه لتسريع مشروع توسعة المبنى
٣٧	مشاركة رئيس نادي في ملتقى سفراء الوسطية (الخامس)	عدم توفر برامج التصميم والمونتاج	توفير باقة برامج التصميم من Adobe
٣٨	الحصول على المركز الاول على مستوى الأندية الطلابية التخصصية بالجامعة.	قلة التفاعل لأعضاء اللجنة الإعلامية	تحفيز الأعضاء بتوفير جوائز و محفزات للأعضاء لزيادة التفاعل و النشاط
٣٩	مشاركة في ملتقى السنوي الرابع لمنسوبي أندية نزاهاه بملصق توعوي متعلق بالنزهة التقنية تفعيلاً ليوم الدولي لمكافحة الفساد مع تعاون مادي نزاهاه. هذا كان تحت رعاية صاحب السمة الملكي الأمير خالد الفيصل مستشار خادم الحرمين الشريفين أمير منطقة مكة.	تعارض طلبات التصاميم مع اوقات الاختبارات النهائية و الفصلية	حصر طلبات التصاميم و المهام قبل فترات الضغط و الاختبارات للأعضاء
٤٠	فوز النادي كأفضل حساب تفاعلي تحت شعار "همة حتى القمة"		
٤١	فوز النادي بالمركز الأول والثاني في مسابقة التميز في الإعلام والأفلام.		
٤٢	الفوز في مسابقة تحدي المشي: المركز الاول والثاني والثالث والرابع.		
٤٣	الفوز في مركز الاول والثالث بمسابقات الوطنية تحت الشعار. في مسابقة أفضل تصميم جرافيك		
٤٤	المشاركة في الملتقى الأندية الطلابية بجامعة الملك خالد واستعراض تجربة النادي في التطوير الأكاديمي و التخصصي		
٤٥	تنظيم محاضرة القيادة على مستوى الجامعة		



٩.٣ معلومات التواصل مع مسؤولي إعداد التقرير



جدول (٧٩)
معلومات التواصل مع مسئولني إعداد التقرير

البريد الإلكتروني	رقم الجوال	رقم الهاتف الداخلي	الوظيفة	الاسم	الجهة
amalamer@iau.edu.sa	.٥٠٣٢٠٥٠٨٦	-	محاضره	البندري محمد العامر	كلية علوم الحاسب وتقنية المعلومات
ealshabeeb@iau.edu.sa	.٥٠٠٥٠٨٢٢٢	٣٢٠٣٧	محاضره	إسراء سليمان الشبيب	
raalassaf@iau.edu.sa	.٥٥٦٦٦١٢٠٤	-	محاضره	ريم عبدالعزيز العساف	
sataldossary@iau.edu.sa	.٥٤٤٤٧٣٥٨١	-	معيده	سهى عبدالله الدوسري	
saalmulhim@iau.edu.sa	.٥٥٦٥٠٧٠٥٠	٣٢٠٢٤	مساعد إداري	ساره عبداللطيف الملحم	
laalhemli@iau.edu.sa	.٥٦٨٨٦٧٢٢٢	٣٥٤٦٠	مساعد إداري	لطيفه عبدالله الحملي	
nmalrubaian@iau.edu.sa	.٥٣٧٤٤٨٨٧٧	-	مساعد إداري	نوره مطلق الربيعان	

Vision

To be a leading computing college at national, regional, and global levels.

Mission

Provide quality computing education, discovery, and professional services with community engagements.

Values

Quality Education Technology and
System thinking Research and
Creative Work Community
Partnership Commitment.