

محمد عبدالله مسلم القرشي

الطائف - أم العراد

1407 / 09 / 5

malqurashi@Bu.edu.sa

0555418410

المؤهلات العلمية:

- 2020 - دكتوراة علوم حاسب - أمن المعلومات
جامعة Bournemouth - بريطانيا
عنوان الرسالة : كاشف النشاطات الخبيثة للشبكات الاسلكية
التي تدعم معرف الانترنت الفئة السادسة
Intrusion Detection in IPv6-enabled Sensor Networks
- 2013 - ماجستير علوم حاسب - أمن المعلومات
جامعة USTA - أمريكا
تقدير جيد جداً
- 2009 - بكالوريوس علوم حاسب
جامعة الملك عبدالعزيز - السعودية
تقدير جيد جداً

الخبرات العلمية والعملية:

- Present - 2020
أستاذ مساعد - جامعة الباحة
- 2020 - 2016
باحث - EUs Horizon
- 2020 - 2014
محاضر - جامعة الباحة
- 2014 - 9 / 2014 - 1
محلل منظم - أرامكو

اشراف مشاريع بكالوريوس

- SMART PRKING
- SMART FIRE DETICTOR
- SMART IRIGATION SYSTEM

المؤتمرات والدورات العلمية:

- A week - 2019 / 07
Padua - FIS19
- 2 weeks - 2018 / 06
Aegean University - IPICS18

اشراف مشاريع ماجستير في الامن السبراني

- A Study of Anomaly Attacks Detection in IoT Using Machine Learning Techniques
- A system for detecting building violations in land based on deep learning systems and satellite maps.
- Protecting Sensitive Information by Performing a Hybrid Assessment Frameworks
- SOFTWARE DEFINED NETWORKING (SDN) SECURITY: CHALLENGES SOLUTIONS AND OPEN ISSUES

الجمعيات العلمية :

Ideal Cities

اللغات :

- العربية : ممتازة
- الإنجليزية : ممتازة
- الأسبانية : متوسط

مواد تدريس بكالوريوس:

- Network Management
- Innovation
- Scientific programming
- Information security and privacy
- Basic programing
- Object oriented Programming
- Data structures and algorithms
- Selected topics in Computer science

مواد تدريس ماجستير

- Advanced programming in cyber Security
- Blockchain Technology

الأبحاث العلمية

- 2022
Security Tradeoff in Network Virtualization
and Their Countermeasures
- IEEE - 2020
An Architecture for Resilient Intrusion
Detection in IoT networks
- Elsevier - 2020
An architecture for resilient intrusion
detection in ad-hoc networks
- Open science - 2019
Efficient Intrusion Detection in Ad-Hoc networks
- DIGITAL FORENSICS IN FIGHTING CYBERCRIME
ROLES AND RESPONSIBILITIES