

دائرة الموارد البشرية
Human Resources Department



التاريخ

السيرة الذاتية

المعلومات الشخصية

اسم عضو هيئة التدريس: د. فراس أبو العباس

الرتبة الأكاديمية: أستاذ مساعد

الكلية: تكنولوجيا المعلومات

القسم: علم الحاسوب

الجنسية: الأردنية

العنوان: جرش

رقم الهاتف: 00962795167595

البريد الإلكتروني: f.abualadas@aaau.edu.jo

المؤهلات العلمية

الدرجات العلمية مع المجالات والمؤسسات والتاريخ:

- بكالوريوس في برنامج علم الحاسوب، الجامعة جرش، السنة 2005
- ماجستير في برنامج علم الحاسوب، الجامعة، البيت، السنة 2010
- عنوان الرسالة/ المشروع : Speaker Recognition Using Discrete Wavelet transformation
- دكتوراه في برنامج علم الحاسوب/ الذكاء الاصطناع وحلول امن المعلومات، الجامعة:
- الإسلامية العالمية الماليزية، السنة: 2020 - ماليزيا
- عنوان الأطروحة
- Speaker Identification Based On Hybrid Feature Extraction Techniques.

الخبرة الأكاديمية

- المدة: 2011-2020
- الجامعة: جامعة عجلون الوطنية
- الرتبة الأكاديمية: مدرس
- تاريخ منح الرتبة: 2011
- الجهة المانحة للرتبة: جامعة عجلون الوطنية

دائرة الموارد البشرية
Human Resources Department

- الكلية: كلية تكنولوجيا المعلومات
- البلد: الاردن
- المدة: 2020-2022
- الجامعة: جامعة عجلون الوطنية
- تاريخ منح الرتبة: 2020
- الجهة المانحة للرتبة: الجامعة الاسلامية العالمية ماليزيا
- الكلية: كلية تكنولوجيا المعلومات
- البلد: الاردن
- المدة: 2022-2023
- الجامعة: جامعة جرش
- الرتبة الأكاديمية: أستاذ مساعد
- تاريخ منح الرتبة: 2020
- الجهة المانحة للرتبة: الجامعة الاسلامية العالمية ماليزيا
- الكلية: كلية تكنولوجيا المعلومات
- البلد: الاردن
-
-
-
- المدة: لغاية الان- 2023
- الجامعة: جامعة عمان العربية
- الرتبة الأكاديمية: أستاذ مساعد
- تاريخ منح الرتبة:
- الجهة المانحة للرتبة: الجامعة الاسلامية العالمية ماليزيا
- الكلية: كلية تكنولوجيا المعلومات
- البلد: الاردن
-

الخبرة الغير أكاديمية

- المدة:
- المؤسسة:
- القسم:
- البلد:

الشهادات المهنية

-
-

دائرة الموارد البشرية
Human Resources Department

العضوية الحالية في المنظمات المرموقة

■

■

الاعتماد والجوائز

الأنشطة الخدمية

■

أهم المنشورات في آخر خمس سنوات

1. A new hybrid approach for Improving Intrusion Detection System Based on Scatter Search Algorithm and Support Vector Machine
2. A New Extracted Features to Recognize Faces Effected by Occlusions and Common Variations
3. Wavelet Coherence Data for Preventing Phishing Attacks in Cyber Security / ICSIC-2024

أنشطة التطوير المهني المؤسسي في آخر خمس سنوات

■

الربط البحثي (Google Scholar و Scopus)

- <https://scholar.google.com/citations?hl=ar&authuser=2&user=AfXkINsAAAAJ>
- <https://orcid.org/0009-0004-7910-0107>

اللغات

- اللغة العربية
- اللغة الانجليزية