

جامعة اربد الاهلية



نموذج السيرة الذاتية

البيانات الشخصية

الاسم	فراس زوايدة
مكان الولادة	الامارات - أبوظبي
تاريخ الولادة	1984\9\2
الجنسية	أردني
العنوان الحالي	اربد - الحصن - الحي الشرقي
رقم الهاتف	00962798662081
البريد الالكتروني	F.Zawaideh@inu.edu.jo

المؤهلات العلمية

رقم	الدرجة العلمية	التخصص	المعدل	التقدير	لغة الدراسة	اسم الجامعة	تاريخ التخرج
1	الدكتوراة	أمن سيبراني	4.0	امتياز	انجليزي	Eastern Mediterranean University	2018
2	الماجستير	شبكات حاسوب	3.82	ممتاز	انجليزي	Eastern Mediterranean University	2012
3	بكالوريوس	هندسة حاسوب	62.0	مقبول	انجليزي	Jordan University of Science and Technology	2008

التخصص الدقيق للدرجة العليا: Cyber Security
 عنوان أطروحة الماجستير:
An Energy Efficient Clustering Algorithm for Wireless Sensor Networks (EECA)
 عنوان أطروحة الدكتوراه
An efficient weighted trust-based malicious node detection scheme for wireless sensor networks

الخبرات العملية (الادارية والاكاديمية)

الرقم	الوظيفة	مكان العمل	مدة العمل
1	Full time - Lecturer	Final International University	13.11.2017– 29.02.2020
2	Part Time – Teacher Assistant and (Coordinator) Middle East International Office	Final International University	2016-2017

الاهتمامات البحثية

--

اللجان الوطنية والدولية

--

المؤتمرات

- F. Zawaideh, M. Salamah, and H. Al-Bahadili, "A Fair Trust-Based Malicious Node Detection and Isolation Scheme for WSNs" Proc. of the IT-DREPS 2017 Conference, Amman, Jordan, IEEE Catalog Number: CFP1759U-PRT, pp. 86-91, Dec, 2017.
- Salamah M.; Zawaideh F., "Optimal object tracking via wireless sensor networks", International Conference on Electronics, Computer and Computation (ICECCO), Turgut Ozal University, Ankara, TURKEY, Page(s): 273 – 276, 7-9 Nov. 2013.
- Salamah M.; Zawaideh F., "Energy Efficient Adaptive Clustering Approach for Measurement Location Dependant Wireless Sensor Networks", International Conference on Electronics, Computer and Computation (ICECCO), Turgut Ozal University, Ankara, TURKEY, Page(s): 179 – 183, 1-3 Nov. 2012.

الخبرات والمشاركات المهنية

Certificate Cisco Certified Network Associate (CCNA) •

Certificate Microsoft Certified System Administrator (MCSA) 2003 with ISA •

Certificate CompTIA Network+ •

Certificate CompTIA A+ •

البحوث المنشورة (الناشر والتاريخ)

- Zawaideh F.; Salamah M., "An efficient weighted trust-based malicious node detection scheme for wireless sensor networks", International Journal of Communication Systems, 32(3), DOI: 10.1002/dac.3878, 16 January 2019.
- Zawaideh Farah H., Yousef Qais M., Zawaideh Firas H., "Comparison between Butterworth and Gaussian High-pass Filters using an Enhanced Method", IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security Vol. 17, No. 7, pp. 113-117, July 20, 2017.
- Salamah M.; Zawaideh F., "Adaptive Balanced Clustering For Wireless Sensor Network Energy Optimization", Journal of Network and Complex Systems, ISSN 2225-0603, Vol.4, No.4, 2014.

الكتب (ترجمة وتأليف)

1
2
3
4

اللغات

Excellent reading, speaking, writing and listening.	العربية
Excellent reading, speaking, writing and listening.	الإنجليزية
	لغات أخرى

أنا الموقع أدناه.....فراس حنا سليم زوايدة.....أشهد بأن جميع المعلومات الواردة في هذا الطلب صحيحة
وأتحمل مسنوليتها القانونية .
التوقيع ::
التاريخ:2021\11\15.....