

نموذج السيرة الذاتية لعضو الهيئة التدريسية

المعلومات الشخصية



الاسم	حسن محمود شعبان كناكر
الرتبة الأكاديمية	استاذ مساعد
الجنسية	الأردنية
العنوان	الأردن-سحاب
بيانات الاتصال	
رقم الهاتف	2612
البريد الإلكتروني	hasan.kanaker@iu.edu.jo
رابط Research gate	https://www.researchgate.net/profile/Hasan_Kanaker3
رابط Google Scholar	https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=wq9qbKEAAAAJ

المؤهلات العلمية

البلد	مدة الدراسة		الجامعة	التخصص	الدرجة
	سنة الحصول على الشهادة	من			
ماليزيا	2018	2013	جامعة العلوم الاسلامة الماليزية	الامن السيبراني	دكتوراه
الأردن	2007	2005	جامعة البلقاء التطبيقية	علم الحاسوب	ماجستير
الأردن	2005	2001	جامعة الزيتونة الاردنية	نظم المعلومات الحاسوبية	بكالوريوس

الخبرات التدريسية

مدة العمل	الوظيفة	الجامعة	المهام
2020 - الان	استاذ مساعد	جامعة الاسراء	رئيس قسمي نظم المعلومات الحاسوبية وامن المعلومات والفضاء الإلكتروني
2018-الان	استاذ مساعد	جامعة الاسراء	أستاذ مساعد/ قسم الأمن السيبراني
2014	محاضر	جامعة العلوم الاسلامة الماليزية	محاضر /كلية العلوم والتكنولوجيا

الخبرة العملية

مدة العمل	الوظيفة	المؤسسة	المهام
2011-2013	اداري	جامعة الشرق الاوسط	اداري في دائرة تقنية المعلومات
2011-2013	اداري	جامعة الشرق الاوسط	مسؤول التعليم الالكتروني-موودل
2011-2006	اداري	المستشفى الإستشاري	مسؤول الانظمة والشبكات

الدورات التدريبية

عنوان الدورة	الجهة المنظمة	التاريخ	محاضر / مشارك	اللغة
اختبار الاختراق والقرصنة الأخلاقية	تكتاوي	2020	مشارك	الانجليزية
إدارة المشاريع الاحترافية	بايونير	2011	مشارك	الانجليزية
شبكة معتمدة من سيسكو	تل بروب	2010	مشارك	الانجليزية
Microsoft Certified Professional Certificates(MCSE Windows 2003-MCTS Windows Vista)- Certified	مركز الأكاديمية العربية لتقنيات مايكروسوفت	2008	مشارك	الانجليزية

المنشورات

العنوان	الدورية (المجلة)	ISSN	العدد	السنة	البلد
A ROBUST USER AUTHENTICATION	international Journal of Computing			2020	Ukraine
Enhanced Genetic Algorithm (EGA): An Improved Bio-Inspired Technique to Detect Worm in Cloud Computing.	Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing			2020	Germany
Evaluation of EWCDMCC Cloud Worm Detection Classification based on Statistical Analysis		5365-5369	23(6)	2017	USA
A Systematic Analysis On Worm Detection In Cloud Based Systems	ARPN Journal of Engineering and Applied Science	1819-6608	10(2)	2015	Pakistan

الكتب

العنوان	دار النشر	البلد	الطبعة	سنة النشر

المؤتمرات

التاريخ	المكان	المؤتمر	موضوع المؤتمر
2014	Malaysia	(ICSGRC), 2014 IEEE 5th	Detecting Worm Attacks in Cloud Computing Environment: Proof of Concept
2014	Malaysia	Paper presented at the Proceedings of The Postgraduate Society Faculty of Science and Technology Conference	Designing a New Model to Detect Worm Attacks in Cloud Computing Environment

الاهتمامات البحثية

- ✓ Network Security
- ✓ Cloud Computing Security
- ✓ Information Security
- ✓ Malware and Malware Detection
- ✓ Computer Networks
- ✓ Digital forensics
- ✓ Incident Response
- ✓ Data Mining and Machine learning

عضوية الجمعيات العلمية والمهنية

اللغات

Arabic: Mother Tongue
English: Very Good

الإشراف على طلبة الدراسات العليا

اسم الطالب	عنوان الرسالة

الجوائز