

Curriculum Vitae

1. Personal Information	
Name	Roba Khaled Al-soub
Nationality	Jordanian
Contact Information	robas@mutah.edu.jo

2. Academic Qualifications				
	University	Year	Country	Major
B.A	Mutah University	2006	Jordan	Computer Information System
M.A	University of Jordan	2009	Jordan	Computer Science
Ph.D				

3. Research and Teaching Interests	
Computer Network, Wireless Network.	
Programming Languages	
Software Engineering	
Research:	

4. Publication	
A. Books	

B. Articles			
Title	تاريخ النشر	المجلة	العنوان
1 MSDM: Maximally Spatial Disjoint Multipath Routing Protocol for MANET	2013	Communications and Networks	
2- "Fault Tolerance Routing Algorithm for Hex-Cell Networks",	2009	, IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security, VOL.9 No.12	
3- AN EMPLOYING A MULTISTAGE FUZZY ARCHITECTURE FOR USABILITY OF OPEN SOURCE SOFTWARE	2015	International Journal of Computer Science & Information Technology (IJCSIT) Vol 7, No 1	

4. USER ACCEPTANCE CRITERIA FOR ENTERPRISE RESOURCE PLANNING SOFTWARE SYSTEMS	2018	International Journal of Innovative Computing, Information and Control Volume 14, Number 1, February 2018	
---	------	--	--

السيرة الذاتية

1. المعلومات الشخصية :	
الاسم	ربا خالد محمد الصعوب
الجنسية	الأردنية
معلومات الاتصال	robas@mutah.edu.jo

2. المؤهلات العلمية				
التخصص	الدولة	السنة	الجامعة	
أنظم المعلومات الحاسوبية	الأردن	2006	مؤتة	البكالوريوس
علم الحاسوب	الأردن	2009	الأردنية	الماجستير
				الدكتوراه

3. الاهتمامات البحثية والتدريسية				

4. المنشورات				
أ. الكتب				

ب. الأبحاث				
العنوان	المجلة	تاريخ النشر	العدد والمجلد	الصفحات
1 MSDM: Maximally	Communications and Networks	2013		

				Spatial Disjoint Multipath Routing Protocol for MANET
	VOL.9 No.12	2009	, IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security,	2- "Fault Tolerance Routing Algorithm for Hex-Cell Networks",
	Vol 7, No 1	2015	International Journal of Computer Science & Information Technology (IJCSIT)	3- AN EMPLOYING A MULTISTAGE FUZZY ARCHITECTURE FOR USABILITY OF OPEN SOURCE SOFTWARE
	Volume 14, Number 1, February 2018	2018	International Journal of Innovative Computing, Information and Control	4. USER ACCEPTANCE CRITERIA FOR ENTERPRISE RESOURCE PLANNING SOFTWARE SYSTEMS

5. براءات الاختراع