

((السيرة الذاتية))

١. المعلومات الشخصية :

- الاسم : احمد شاني خشيف
- الجنس : ذكر
- الجنسية : عراقية
- تاريخ ومكان الميلاد : ١٩٧٧ / ٢ / ١
- العنوان : واسط كوت
- الحالة الاجتماعية : متزوج
- الديانة : مسلم

E.MAIL: ahmed_shany@yahoo.com, ahmedk@our.ecu.edu.au

- اللغة الأم : العربية ، اللغات الأخرى : الانكليزية (قراءة ، كتابة ، تكلم ، فهم)
- اللقب العلمي : مدرس مساعد
- الوظيفة الحالية : تدريسي

٢. الشهادات العلمية (المؤهلات الأكاديمية) :

ت	الدرجة العلمية (دكتوراه ، ماجستير ، بكالوريوس)	الكلية	الجامعة	البلد	سنة الحصول على المؤهل
١.	بكالوريوس	الهندسة	بغداد	العراق	٢٠٠١
٢.	ماجستير	الهندسة	اديث كوان	استراليا	٢٠١٣

٣. الوظائف التي شغلها:

ت	الوظيفة	تاريخ الالتحاق بها	الكلية/الجامعة
١	مقرر قسم التقنيات الكهربائية	2013-2016	المعهد التقني كوت
٢	رئيس قسم التقنيات الكهربائية	2017-2016	المعهد التقني كوت

٤. الخبرة (الخبرات الأكاديمية و التخصصية) :

التدريس في التعليم العالي :

ت	المادة الدراسية	المرحلة	القسم	الكلية / المعهد	السنة الدراسية
١.	الميكانيك الهندسي	الاولى	المكانن والمعدات	التقني كوت	٢٠٠٩-٢٠٠٤
٢.	صيانة سيارات	الاولى	المكانن والمعدات	التقني كوت	٢٠٠٩-٢٠٠٤
٣.	كهربائية سيارات	الاولى	المكانن والمعدات	التقني كوت	٢٠٠٦-٢٠٠٤
٤.	ميكانيك هندسي	الاولى	تقنيات الري واليزل	التقني كوت	٢٠٠٩-٢٠٠٦
٥.	الالكترونيك قدرة	الثانية	التقنيات الكهربائية	التقني كوت	٢٠٠٥-مستمر
٦.	الالكترونيك	الاولى	التقنيات الكهربائية	التقني كوت	٢٠١٥-٢٠١٣
٧.	المشروع	الثانية	التقنيات الكهربائية	التقني كوت	٢٠٠٥-مستمر

• الخبرات الادارية:

ت	ملخص الخبرة الإدارية	الجهة المستفيدة	السنة
١.	مقرر قسم التقنيات الكهربائية	المعهد التقني كوت	٢٠١٦/٢٠١٣
٢.	رئيس قسم التقنيات الكهربائية	= = =	٢٠١٧-٢٠١٦

5. الدورات و المؤتمرات و ورش العمل :

ت	اسم الدورة/ المؤتمر/ الورشة	مكان الانعقاد			تاريخ انعقادها
		الكلية	الجامعة	البلد	
١.	S7 Siemens PLC and Micro/WIN32	الهندسة	اديث كوان	استراليا	٢٠١٠
٢.	Citect SCADA and HMI	الهندسة	اديث كوان	استراليا	٢٠١٠
٣.	SolidWorks	الهندسة	اديث كوان	استراليا	٢٠١١
٤.	معالجة الصور	الهندسة	اديث كوان	استراليا	٢٠١١
٥.	استخدام برنامج الماتلاب	الهندسة	اديث كوان	استراليا	٢٠١١
٦.	Artificial Intelligence implementation (Fuzzy Logic and Neural Networks)	الهندسة	اديث كوان	استراليا	٢٠١٢
٧.	English language courses	معهد اللغة	اديث كوان	استراليا	٢٠٠٩
٨.	The 19th International Congress on Modelling and Simulation			استراليا	٢٠١١
٩.	Electrical Engineering and Computing Symposium (PEECS 2012)	الهندسة	كيرتن	استراليا	٢٠١٢
١٠.	المؤتمر العلمي الدولي الاول		التقنية الوسطى	العراق	٢٠١٧

6. البحوث و الدراسات المنجزة المنشورة و التي في الانجـاز :

ت	عنوان البحث/ الدراسة	مفرد / مشترك	مجلة النشر
١.	A. S. Khusheef, G. Kothapalli, and M. Tolouei-Rad, "Simulation of a mobile robot navigation system," presented at the 19th International Congress on Modelling and Simulation, p.p 318-323, Perth, Australia, December 2011.		
٢.	A. S. Khusheef, G. Kothapalli, and M. Tolouei-Rad, "An approach for integration of industrial robot with vision system and simulation software," <i>Journal of World Academy of Science, Engineering and Technology</i> , vol. 58, pp. 18-23, 2011.		
٣.	A. S. Khusheef, G. Kothapalli, and M. Tolouei-Rad, "Efficient utilization of sensors and processors to enhance performance of mobile robots," Postgraduate Electrical Engineering and Computing Symposium (PEECS 2012), Perth, Australia, 9 November 2012.		
٤.	A. S. Khusheef, G. Kothapalli, and M. Tolouei-Rad, "Vision-based relocation of object using a mobile robot," <i>Emirates Journal for Engineering Research</i> , 18(2), p.p1-16, 2013.		
٥.	A. S. Khusheef, G. Kothapalli, and M. Tolouei-Rad, "Investigation on the mobile robot navigation in an unknown environment," LAMBERT Academic Publishing, book, 2014.		
٦.	A. S. Khusheef, "An Efficient Approach for Modeling and Control of a Quadrotor," <i>Wasit Journal for Engineering research</i> , 2017.		
٧.	A. S. Khusheef and A. S. Sabr, "Investigation of Converting a Building to Operate by Solar Energy" <i>International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT)</i> , Vol. 6, Issue-3, February 2017.		
٨.	A. S. khusheef, and G. S. Abd, "Study of Joints' Strength Using Manual Metal Arc and Oxy- Acetylene Welding Methods, The First International Conference for Engineering Researches, Iraq, Baghdad, p.p 65-73, March 2017.		
٩.	A. M. Aliwy, A. S. Khusheef And G.S. Abd "Design and Analysis of Three-Link Arm Robot by Using Steel, En-9, and Al-7075," Kut University college, Research & Studies & publishing center, 2017.		
١٠.	A. S. Khusheef, "Vision-Based Object Distance Measurement using Mono and Stereo Vision," 2017.		

Curriculum Vitae

1. Personal information :

- **Name:** Ahmed Shany Khusheef
- **Permanent Address:** Iraq/ Wasit-Kut
E.MAIL: ahmed_shany@yahoo.com, ahmedk@our.ecu.edu.au
- **Place and date of Birth:** Wasit- 1977
- **Place of Residence:** Iraq/ Wasit-Kut
- **Nationality:** Iraqi
- **Sex:** male
- **Social status:** married
- **Mother Tongue:** Arabic ; **Other Language:** English (read, write, speak & understand).
- **Scientific Title :** Assist Lecturer
- **Current job:** Teaching

2. Academic Qualifications:

No.	Degree (PhD ; Mas ; BSC)	College	University	Country	Year of qualification
1.	BSc	Engineering	Baghdad	Iraq	2001
2.	MSc	Engineering	Edith Cowan	Australia	2013

3. Jobs filled:

NO	Occupation	Joining Date by	College / university
1	Student Affairs Officer, Electrical Technology Department	2013-2016	Technical institute of kut
2	Head of Electrical Technology Department	2016-2017	Technical institute of kut

4. Experience (academic and specialized):

• Teaching in higher education:

No.	Subject	stage	Section	College/Institute	Year
1.	Mechanics	first	Automotive Department	Technical institute of kut	2003- 2009
2.	Car maintenance	first	Automotive Department	Technical institute of kut	2004- 2009
3.	Power electronics	second	Electric department	Technical institute of kut	2005- till now
4.	Electronics	first	Electric department	Technical institute of kut	20013- 2014

5. Courses, conferences and workshops :

No.	Courses, Conferences / workshops Name	Place			Date of session
		College	University	Country	
1.	Artificial Intelligence implementation (Fuzzy Logic and Neural Networks)	Engineering	ECU	Australia	2012
2.	English language courses		ECU	Australia	2009
3.	The 19th International Congress on Modelling and Simulation			Australia	2011
4.	Electrical Engineering and Computing Symposium (PEECS 2012)	Engineering	Curtin	Australia	2012
5.	Image processing	Engineering	ECU	Australia	2011
6.	S7 Siemens PLC and Micro/WIN32	Engineering	ECU	Australia	2011
7.	Citect SCADA and HMI	Engineering	ECU	Australia	2011
8.	SolidWorks	Engineering	ECU	Australia	2011

6. Research & Studies were published & in achievement :

A. S. Khusheef , G. Kothapalli, and M. Tolouei-Rad, "Simulation of a mobile robot navigation system," presented at the 19th International Congress on Modelling and Simulation, p.p 318-323, Perth, Australia, December 2011.	.١
A. S. Khusheef , G. Kothapalli, and M. Tolouei-Rad, "An approach for integration of industrial robot with vision system and simulation software," <i>Journal of World Academy of Science, Engineering and Technology</i> , vol. 58, pp. 18-23, 2011.	.٢
A. S. Khusheef , G. Kothapalli, and M. Tolouei-Rad, "Efficient utilization of sensors and processors to enhance performance of mobile robots," Postgraduate Electrical Engineering and Computing Symposium (PEECS 2012), Perth, Australia, 9 November 2012.	.٣
A. S. Khusheef , G. Kothapalli, and M. Tolouei-Rad, "Vision-based relocation of object using a mobile robot," <i>Emirates Journal for Engineering Research</i> , 18(2), p.p1-16, 2013.	.٤
A. S. Khusheef , G. Kothapalli, and M. Tolouei-Rad, "Investigation on the mobile robot navigation in an unknown environment," LAMBERT Academic Publishing, book, 2014.	.٥
A. S. Khusheef , "An Efficient Approach for Modeling and Control of a Quadrotor," <i>Wasit Journal for Engineering research</i> , 2017.	.٦
A. S. Khusheef and A. S. Sabr, "Investigation of Converting a Building to Operate by Solar Energy" <i>International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT)</i> , Vol. 6, Issue-3, February 2017.	.٧
A. S. khusheef , and G. S. Abd, "Study of Joints' Strength Using Manual Metal Arc and Oxy- Acetylene Welding Methods, The First International Conference for Engineering Researches, Iraq, Baghdad, p.p 65-73, March 2017.	.٨
A. M. Aliwy, A. S. Khusheef And G.S. Abd "Design and Analysis of Three-Link Arm Robot by Using Steel, En-9, and Al-7075," Kut University college, Research & Studies & publishing center, 2017.	.٩
A. S. Khusheef , "Vision-Based Object Distance Measurement using Mono and Stereo Vision," 2017.	١٠.