

### ((السيرة الذاتية))

### ١. المعلومات الشخصية:

- الاســــم: د. رعد فرهود جسب

- الحالة الاجتماعية: متزوج

- تاريخ ومكان الميلاد: بغداد ۱۹۷۰ ۱۰۱ / ۱۹۷۰

- العنـــوان: العراق- الكوت-المجمع السكني في المعهد التقني/كوت

#### E.MAIL: <a href="mailto:raadfarhood@yahoo.com">raadfarhood@yahoo.com</a>

- اللغة الأم: عربيه ، اللغات الأخرى: الانكليزيه (قراءة ، كتابة ، تكلم ، فهم )

- اللقب العلمى: استاذ مساعد

- الوظيفة الحالية: تدريسي ورئيس قسم التقنيات الكهربائية

### ٢. الشهادات العلمية (المؤهلات الأكاديمية):

سنة الحصول على المؤهل	البلد	الجامعة	الكلية	الدرجة العلمية (دكتوراه، ماجستير، بكالوريوس)	Ü
1999	العراق	جامعه بغداد	كلية الهندسة	بكالوريوس هندسة كهربائية	۱.
77	العراق	جامعه بغداد	كلية الهندسة	ماجستیر هندسة کهربائیة/ سیطرة وحاسبات	٠,٢
7.10	الهند	جامعه SHIATS	كلية الهندسة	دكتوراه هندسة كهربائية/ الكترونيك واتصالات	۳.

### 3. الوظائف التي شغلها:

الكلية/الجامعة	تاريخ الالتحاق بها	الوظيفة	ت
معهد التكنولوجيا - بغداد	70/17/2	تدريسي في قسم التقنيات الالكترونية	1
معهد التكنولوجيا - بغداد	7 . 1 7/9/1	مسوول مركز الحاسبة	۲
المعهد التقني / كوت	3/2017	تدريسي في قسم التقنيات الكهربائية	٣
المعهد التقني / كوت	8/2017	رئيس قسم التقنيات الكهربائية	٤

### الخبرات الاكاديمية و التخصصية):

### • التدريس في التعليم العالى:

السنة الدراسية	الكلية / المعهد	القسم	المرحلة	المادة الدراسية	Ü
7.11_70	معهد التكنولوجيا - بغداد	التقنيات الالكترونية	الاولى	الدوائر الرقمية	٠.١
7.11_70	معهد التكنولوجيا - بغداد	التقنيات الالكترونية	الاولى	تطبيقات الحاسبة	٠,٢
7.17_7.10	معهد التكنولوجيا - بغداد	التقنيات الالكترونية	الثانية	الدوائر الالكترونية	۳.
7 • 1 ٧ - ٢ • 1 ٦	المعهد التقني / كوت	التقنيات الكهربائية	الاولى	الدوائر الكهربائية	٠٤
7.17_7.17	المعهد التقني / كوت	التقنيات الكهربائية	الاولى	التأسيسات الكهربائية	.0

## • الخبرات العلمية و التطبيقية:

السنة	الجهة المستفيدة	ملخص الخبرة	ij
			٠.
			۲.
			۳.

### الأستشارات في مجال التخصص:

السنة	الجهة المستفيدة	ملخص الاستشارة	ſ
			.1
			٠٢.

## • الخبرات الإدارية:

السنة	الجهة المستفيدة	ملخص الخبرة الأدارية	ß
7.17	معهد التكنولوجيا - بغداد	مسوول مركز الحاسبة	٠.١
7.17	المعهد التقني - كوت	رئيس قسم التقنيات الكهربائية	۲.
			۳.

# 5. الدورات و الموتمرات و ورش العمل:

الله المائمة المائمة	مكان الانعقاد		1	اسم الدورة/ المؤتمر/ الورشة	
تاريخ انعقادها	البلد	الكلية الجامعة البلد		,	Ü
2012	INDIA	SHIATS	TS shepherd IEEE Third International Conference Computing Communication & Networking Technologies (ICCCNT), 26-28 July, 2019 Published the paper entitled "Performange analysis of OFDMA in LTE"		
2014	INDIA	SHIATS	shepherd	IEEE International Conference on Computational Intelligence and Communication Networks (CICN), 14-16 Nov, 2014. Published the paper entitled "The Downlink 4G-LTE in Fading Channel Based on the Multiwavelet Transform"	۲.
2017	Poland			A Smart Distance Power Electronic Measurement Using Smartphone Applications", IEEE European Power Electronics and Drives Association conference, EPE'17 ECCE Europe, ISBN: 9789075815269 and CFP17850-USB	۳.

# 6. البحوث و الدراسات المنجزة المنشورة و التي في الانجاز:

مجلة النشر	مفرد / مشترك	عنوان البحث/ الدراسة	Ü
IJECE	مشترك	"Performance Improvements of 3GPP-LTE-OFDMA Using the Multiwavelet Transform"	
IJCNWMC	مشترك	"A Proposed Improvement Model For Hybrid 3GPP-LTE-OFDMA-DS-CDMA Based on The Multiwavelet Transform"	٠,
IJACSA	مشترك	"Comparative Study in Performance for Subcarrier Mapping in Uplink 4G-LTE under Different Channel Cases".	٠,
IJET-IJENS	مشترك	"Performance Evaluation of 4G-LTE-SCFDMA Scheme under SUI and ITU Channel Models",	٠٤
IJETCAS	مشترك	"A Novel Bit Error Rate Reduction Method for 3GPP-LTE-SCFDMA Using the Multiwavelet Transform",	.0
European Academic Research	مشترك	"A Proposed PAPR and BER Reduction Method For 4G-LTE-SCFDMA Using The Multiwavelet Transform"	٠٦
IJEAT	مشترك	"Performance of Single Carrier Frequency Division Multiple Access Under Different Channel Cases",	٠,٧
Kerbela scientific journal	مشترك	"Programing and Implementation of Wireless Monitoring Automatic Control System for smart garden Irrigation using ATMEGA328P-PU-AVR Microcontroller"	8
Sensors	مشترك	"A Smart Voltage and Current Monitoring System for Three Phase Inverters Using an Android Smartphone Application"	9

# 7. المهارات:

•

# 8. الهوايات:

- القراءه
- السباحة الرياضة

### 9. الجمعيات و النقابات :

- عضو نقابة المهندسين اللعراقية
  - 10. الاخرى:
    - •



## **Curriculum Vitae**

#### 1. Personal information:

- Name: Raad Farhood Chisab

- Permanent Address: Iraq-Kut- Residential Community in technical institute/Kut

- E.MAIL: raadfarhood@yahoo.com

- Place and date of Birth: Baghdad 17/01/1975

- Place of Residence: Iraq-kut

- Nationality: iraqi

- Sex: male

- Social status: married

- Mother Tongue: arabic; Other Language: English (read, write, speak & understand).

- Scientific Title: prof. assist

- Current job: head of electrical technology department in technical institute/Kut

#### 2. Academic Qualifications:

No.	Degree (PhD; Mas; BSC)	College	University	Country	Year of qualification
1.	B.Sc. in electrical engineering	College of engineering	University of Baghdad	Iraq	1999
2.	M.Sc. in electrical engineering/ control &computer	College of engineering	University of Baghdad	Iraq	2002
3.	Ph.D. in electrical engineering/electronic and communication	College of engineering	University of SHIATS	INDIA	2015

#### 3. Jobs filled:

NO	Occupation	Joining Date by	College / university
1	Lecturer in electronic techniques dept.	Y 0/1 Y/£	Institute of technology/Baghdad
2	Head of computer center	Y • 1 7/9/1	Institute of technology/Baghdad
3	Lecturer in electrical techniques dept.	3/2017	Technical institute –Kut
4	Head of electrical techniques dept.	8/2017	Technical institute –Kut

#### 4. Experience (academic and specialized):

#### • Teaching in higher education:

N	No.	Subject	stage	Section	College/Institute	Year
	1.	Digital circuit	First class	electronic techniques	Institute of technology/Baghdad	2005-2011
	2.	Computer application	First class	electronic techniques	Institute of technology/Baghdad	2005-2011
	3.	Electronic circuits	Second class	electronic techniques	Institute of technology/Baghdad	2015-2016
	4.	Electrical circuits	First class	electrical techniques	Technical institute –Kut	2016-2017

5.	<b>Electrical Installations</b>	First class	electrical techniques	Technical institute –Kut	2016-2017	

# • Scientific and applied expertise:

No.	Summary of experience	The beneficiary	Year
1.			
2.			

## • Counseling in the field of specialization:

No.	Summary of Counseling	The beneficiary	Year
1.			
2.			

## • Administrative experience:

No.	Summary of Administrative experience	The beneficiary	Year
1.			
2.			

# 5. Courses, conferences and workshops:

No.	Courses, Conferences /	Place			Date of
INO.	workshops Name	College	University	Country	session
1.	IEEE Third International Conference on Computing Communication & Networking Technologies (ICCCNT), 26-28 July, 2012. Published the paper entitled "Performance analysis of OFDMA in LTE"	shepherd	SHIATS	INDIA	2012
2.	IEEE International Conference on Computational Intelligence and Communication Networks (CICN), 14- 16 Nov, 2014. Published the paper entitled "The Downlink 4G-LTE in Fading Channel Based on the Multiwavelet Transform"	shepherd	SHIATS	INDIA	2014
3.	A Smart Distance Power Electronic Measurement Using Smartphone Applications", IEEE European Power Electronics and Drives Association conference, EPE'17 ECCE Europe, ISBN: 9789075815269 and CFP17850- USB			Poland	2017

# 6. Research & Studies were published & in achievement:

No.	Research /study Title	Single / Shared	Publishing Journal
1.	"Performance Improvements of 3GPP-LTE-OFDMA Using the Multiwavelet Transform"	مشترك	IJECE
2.	"A Proposed Improvement Model For Hybrid 3GPP-LTE-OFDMA-DS-CDMA Based on The	مشترك	IJCNWMC
3.	"Comparative Study in Performance for Subcarrier Mapping in Uplink 4G-LTE under Different Channel Cases".	مشترك	IJACSA
4.	"Performance Evaluation of 4G-LTE-SCFDMA Scheme under SUI and ITU Channel Models",	مشترك	IJET-IJENS
5.	"A Novel Bit Error Rate Reduction Method for 3GPP-LTE-SCFDMA Using the Multiwavelet Transform",	مشترك	IJETCAS
6.	"A Proposed PAPR and BER Reduction Method For 4G-LTE-SCFDMA Using The Multiwavelet Transform"	مشترك	European Academic Research
7.	"Performance of Single Carrier Frequency Division Multiple Access Under Different Channel Cases",	مشترك	IJEAT
8.	"Programing and Implementation of Wireless Monitoring Automatic Control System for smart garden Irrigation using ATMEGA328P-PU-AVR Microcontroller"	مشترك	Kerbela scientific journal
9.	"A Smart Voltage and Current Monitoring System for Three Phase Inverters Using an Android Smartphone Application"	مشترك	Sensors

## 7. <u>skill</u>:

•

\_

# **8.** The Hobbies:

- sport
- swimming
- reading

## 9. Associations and unions:

• Member of the Engineers Syndicate of Iraq

•

## 10. <u>Others</u>:

