Pict



Curriculum Vitae

Radhi Sehen Issa

Mustansiriyah University – College of Engineering Mobile: 07708831999

Email: radhi.sahan@uomustansiriyah.edu.iq

PERSONAL SUMMARY:

• Short words not short paragraph please. With some Professionals.

EDUCATION:

- M.Sc. in Electrical Engineering / Communications and Electronics 2012
- B.Sc. in Electrical Engineering / General 2000

ACADEMIC HONORS AND AWARDS:

- Acknowledgements from Head of University
- · Acknowledgements from College Dean

ACADEMIC / TEACHING EXPERIENCE:

- Digital Electronic Lecture four stage
- Electric Circuit Lecture Second stage
- Communication and Control LAB
- Measurement LAB

COURSES TAUGHT:

Undergraduate	Graduate
	 Digital Electronic Lecture – four stage
	 Electric Circuit Lecture – Second stage
	 Communication and Control LAB
	Measurement LAB

PROFESSIONAL AFFILIATIONS:

- Member of the Central Committee to manage the affairs of laboratories at the University of Mustansiriya
- · Chairman of the Committee for the hierarchical management of laboratories in the Faculty of Engineering

PUPLICATIONS:

Papers.

Study of multiple-source data collection in wireless sensor networks

Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science Vol. 14, No. 3, June 2019, pp. 1479~1483 ISSN: 2502-4752, DOI: 10.11591/ijeecs.v14.i3.pp1479-1483

2- Environmental Pollution of Cellular Mobile Base Station in Populated Areas

Al-Kitab Journal for Pure Science Vol.2 (2), ISSN: 2617-1260 (print), 2617-8141 (online) www.kjps.isnra.org

- 3- Image Denosing In Underwater Acoustic Noise Using Discrete Wavelet Transform With Different Noise Level Estimation TELKOMNIKA Telecommunication, Computing, Electronics and Control, Vol. 18, No. 3, June 2020, pp. 1435~1443. Scopas Q2
- 4- Studying the effect of changing Input conditions on MMF using MGDM technique. Bulletin of Electrical Engineering and Informatics Vol. 11, No. 6, December 2022, pp. 3361~3367 ISSN: 2302-9285, DOI: 10.11591/eei.v11i6.4340
- 5- Broadband Reflectarray Design for Wireless Applications. Proc. of the International Conference on Electrical, Computer and Energy Technologies (ICECET 2022) 20-22 July 2022, Prague-Czech Republic
 - Etc.
 - Wireless Body Area Network And Hybrid Communication System

PROFFESSIONAL DEVELOPMENT

- attend the conference held by the damage of the Technical University in Najaf
- attend the conference held by China's Huawei at Baghdad University
- Proc. of the International Conference on Electrical, Computer and Energy Technologies (ICECET 2022) 20-22
 July 2022, Prague-Czech Republic

Signature Head of Department

Signature Vice Dean

مُعَالِينَ مِنْ الْرَجِينَ الْمُعَالِيمِ

السبيرة الذاتية

راضي صحن عيسى

الجامعة المستنصرية _ كلية الهندسة ـ Mobile: 07708831999

Email: radhi.sahan@uomustansiriyah.edu.iq



ملخص تعريفي:

- خبرة جيدة في استخدام تطبيقات الحاسبة مثل: Word, Excel and Power Point
 - خبرة في برامج الاتصالات
 - خبر في عمل اللجان الامتحانية

الشهادات الدراسية:

- ماجستير هندسة كهربائية / اتصالات والكترونيك 2012
 - بكالوريوس هندسة كهربانية / عام -2000
 - دبلوم فني المعهد العالى للاتصالات-

الجوائز والتكريم الأكاديمي

- كتب شكر وتقدير من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي
 - كتب شكر من السيد رئيس الجامعة المستنصرية
- كتب شكر من السادة عمداء كلية الهندسة الجامعة المستنصرية

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- 2003 العمل كمعيد في كلية الهندسة قسم الهندسة الكهربائية لغاية العام 2010
- 2012 العمل كتدريسي في قسم الهندسة الكهربانية و كتدريسي في قسم هندسة المواد لحد الان

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات الأولية	الدراسات العليا
 مادة الكترونيك رقمي – المرحلة الرابعة. 	
• مادة االاسس الكهربائية المرحلة الثانية هندسة	
المواد	
• المادة المختبرية - المرحلة الرابعة- (اتصالات	
وسيطرة)	
تدريس المادة المختبرية - المرحلة الاولى - (مختبر	
القياسات	
مختبر الكترونيك رقمي المرحلة الرابعة	

الأنتساب المهني او الجمعيات:

عضو اللجنة المركزية لادارة شؤون المختبرات في الجامعة المستنصرية
 رنيس اللجنة الهرمية لادارة المختبرات في كلية الهندسة
 عضو لجنة امتحانية في قسم الهندسة الكهربائية

المنشورات العلمية

، بحوث علمية.

Study of multiple-source data collection in wireless sensor networks

Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science Vol. 14, No. 3, June 2019, pp. 1479~1483 ISSN: 2502-4752, DOI: 10.11591/ijeecs.v14.i3.pp1479-1483

2- Environmental Pollution of Cellular Mobile Base Station in Populated Areas

Al-Kitab Journal for Pure Science Vol.2 (2), ISSN: 2617-1260 (print), 2617-8141 (online) www.kjps.isnra.org

- 3- Image Denosing In Underwater Acoustic Noise Using Discrete Wavelet Transform With Different Noise Level Estimation TELKOMNIKA Telecommunication, Computing, Electronics and Control, Vol. 18, No. 3, June 2020, pp. 1435~1443. Scopas Q2
- 4- Studying the effect of changing Input conditions on MMF using MGDM technique. Bulletin of Electrical Engineering and Informatics Vol. 11, No. 6, December 2022, pp. 3361~3367 ISSN: 2302-9285, DOI: 10.11591/eei.v11i6.4340
- 5- Broadband Reflectarray Design for Wireless Applications. Proc. of the International Conference on Electrical, Computer and Energy Technologies (ICECET 2022) 20-22 July 2022, Prague-Czech Republic
 - كتب مؤلفة
 - Wireless Body Area Network And Hybrid Communication System •

تطوير المهارات:

- حضور المؤتمر اذي اقامتة الجامعة التقنية في النجف
- حضور المؤتمر الذي اقامته شركة هواوي الصينية في جامعة بغداد
- المشاركة في الؤتمر الماقم في الجيك Proc. of the International Conference on Electrical, Computer and Energy المشاركة في الؤتمر الماقم في الجيك Technologies (ICECET 2022) 20-22 July 2022, Prague-Czech Republic

توقيع معاون العميد

الاستاذ المتباغراديمتر. عمر ليختي يخيا المديم يخياس محي تساون العميدللشؤون العاممية ا م د د تیلی ایس است محمد رئیس قسم الهندسة الکهربائیة