



C.V	
Personal information :	
Name:	Ruaa Shallal Abbas Anooz
Nationality:	Iraqi
Date of birth :	1984
Country of birth:	Iraq
Scientific qualifications :	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Bachelor of engineering in communication technical in Technical Engineering College, Iraq. In the year 2006 with average rate (80.052).</i> ▪ <i>Master's degree in electronics & communication engineering (Comm. System Eng.) in faculty of Engineering and Technology, India. In the year 2014, with average rate (89.10).</i> 	
Training rounds :	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Course for Conversation Method (21 days) on 2008 with grade (very good). ▪ Course for proficiency in English & personality grooming at BSL in india.on 2013.with grade (A+). 	
Practical life :	
<p>a) 2007-2008 worked in Communication and Optical Fiber Lab. in Technical Engineering College/Najaf.</p> <p>b) 2008-2009 worked in Electrical Circuit Lab. in Technical Engineering College/Najaf.</p> <p>c) 2009-2010 worked in Communication Techniques Lab. in Institute of Technology/ Baghdad.</p> <p>d) 2010-2012 worked in Control Lab. in Technical Engineering College/Najaf.</p>	

سيرة ذاتية	
البيانات الشخصية :	
الاسم :	روى شلال عباس عنوز
الجنسية :	عراقية
تاريخ الميلاد :	1984
مكان الميلاد :	العراق
المؤهلات العلمية :	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ درجة البكالوريوس في الهندسة في تقنيات الاتصالات في الكلية التقنية الهندسية، العراق. في سنة 2006 وبمعدل (80.052). ▪ درجة الماجستير في هندسة الإلكترونيات والاتصالات (هندسة أنظمة الاتصالات) في كلية الهندسة والتكنولوجيا، الهند. في سنة 2014 بمعدل (89.10) 	
الدورات التدريبية :	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ دورة في طرق المحادثة (21 يوم) في 2008 بتقدير (جيد جدا) ▪ دورة لإتقان اللغة الانكليزية وشخصية الاستمالة في معهد المدرسة البريطانية في الهند للغة سنة 2013 بتقدير امتياز 	
الحياة العملية	
<p>(أ) 2007-2008 عملت في مختبر الاتصالات والالياف البصرية في الكلية التقنية/نجف.</p> <p>(ب) 2008-2009 عملت في مختبر الدوائر الكهربائية في الكلية التقنية/نجف.</p> <p>(ج) 2009-2010 عملت في مختبر تقنيات الاتصالات في معهد تكنولوجيا بغداد.</p> <p>(د) 2010-2012 عملت في مختبر السيطرة في الكلية التقنية/نجف.</p>	

e) 2014 until now works as Assistant Lecturer in Technical Engineering College/ Najaf.
Searches and studies :
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Article with title (PAPR Reduction in MIMO-OFDM Using Hadamard Transform for Image and Video Transmission) published. ▪ Article with title [Remote Patients Monitoring System (Heartbeat and Temperature) using Arduino] published. ▪ Article with title [Bandwidth Enhancement by Slotted Ultra-Wide Band Antenna] published. ▪ Article with title [A Microstrip Monopole Antenna with C-shaped Patch for Multiband Applications] published.
Means of communication :
E-mail: ruaaok_2009@yahoo.com Coj.rua@atu.edu.iq
mobile : 009647828985498

هـ) 2014 حتى الان اعمل كمدرس مساعد في الكلية التقنية/نجف
البحوث والدراسات:
<ul style="list-style-type: none"> ▪ مقالة بعنوان (تقليل نسبة الاتساع لمعدل القدرة في متعدد الإدخال متعدد الإخراج لمضاعفة تقسيم التردد المتعامد باستخدام تحويل هامدار لنقل الصورة والفيديو) منشورة. ▪ مقالة بعنوان (نظام مشاهدة المرضى عن بعد (نبضات القلب ودرجة الحرارة) باستخدام الاردوينو) منشورة. ▪ مقالة بعنوان (تحسين عرض الحزمة بواسطة هوائي الحزمة العريضة الفائقة مع الفتحة) منشورة. ▪ مقالة بعنوان (هوائي المايكروسترب مع فتحة على شكل C للتطبيقات متعددة الحزم) منشورة.
وسائل الاتصال :
البريد الإلكتروني : ruaaok_2009@yahoo.com Coj.rua@atu.edu.iq
موبايل: 009647828985498