

نموذج السيرة الذاتية الموحد لأعضاء هيئة التدريس

البيانات الأساسية		
الاسم	ثوية عبد السلام خالد عبدالرحمن	
الوظيفية	أستاذ مساعد - منسقة الجودة - مسؤولة الإرشاد الأكاديمي	
الجهة	كلية العلوم والآداب بلجرشي	
القسم	الرياضيات	
رقم الهاتف	0556359329	
البريد الإلكتروني	tabdulrhman@bu.edu.sa	
الموقع الشخصي	خارج نطاق الجامعة	

Basic Information		
Name	Thwiba Abdul slam Khalid Abdulrhman	
Position	Assistant Professor Coordinator of guidance and counseling Quality Coordinator	Academic position + any other position inside BU
Employer	College of Science and Arts in Buljurshi	Faculty first then others
Department	mathematics	Inside the faculty only
Phone	0556359329	Phone # + Ext.
Email	tabdulrhman@bu.edu.sa	BU official Email only
Website		Outside the BU

المؤهلات		
الدكتوراه	دكتوراه في فلسفة علوم الرياضيات في (نظم الديناميكية والتحكم) - جامعة النيلين - جمهورية السودان - 2017 م	مسمى الشهادة في التخصص - الجامعة - الدولة - العام
الماجستير	ماجستير علوم الرياضيات الصناعية والحاسوبية - جامعة الخرطوم - جمهورية السودان 2009 م	ماجستير العلوم في الأحياء - جامعة الملك سعود، السعودية - 2012 م
البكالوريوس	بكالوريوس علوم الرياضيات - جامعة أم درمان الإسلامية - جمهورية السودان - 2006 م	
أخرى	الزمالة الكندية في تخصص الأمراض الصدرية - جامعة البرتا، كندا - 2002 م.	

Qualifications		
PhD	Doctor of philosophy Pure mathematics - Al-Neelin university Sudan - 2017	Degree in Major - University, Country - Year

Masters	Industrial and computation mathematics Khartoum university-2009	MSc in Biology – King Saud University, Saudi Arabia - 2012
Bachelor	BSc in mathematics Omdurman Islamic university 2006	
Other		Fellowship in Pulmonary Medicine - University of Alberta , Canada - 2002

الاهتمامات البحثية

<ul style="list-style-type: none"> • تطبيق نظرية التحكم في الطاقة في شبكات لاسلكية و تطبيقها في الطاقة الموجل في الشبكات اللاسلكية. • تعمل على دراسة طرق جديدة لتحليل استقرار النظم الديناميكية والنظرية الرياضية للتحكم في ضرورتها في مجال الهندسة والشبكات. • تكتب في شكل قائمة نقطية (●).

Research Interests

<ul style="list-style-type: none"> • Working on new methods to analyze the stability of dynamic systems and mathematical theory to control their necessity in the field of engineering and networks. • Interested in the application of energy control theory in wireless networks and its application • Should be written in a bullet list (●).

النشر العلمي Publications

Scopus		Scopus author ID
Google Scholars		User ID or link
Microsoft Academic	POWER CONTROL IN TIME VARYING WIRELESS NETWORKS	User ID or link
Research Gate	Power Delayed Control System in Wireless Networks	Inside the faculty only
dblp		link
Researcher ID		User ID or link
ORCID	https://orcid.org/my-orcid	ORCID ID

التدريس				
رمز المقرر	عنوان المقرر	الساعات المعتمدة	ساعات الاتصال	الفصل الدراسي
17042302	التحليل المركب	3	4	الأول
17042307	التحليل الاتجاهي	3	3	الأول
17042301	التحليل العددي	3	3	الثاني
17042209	ميكانيكا ومتجهات	3	3	الثاني
17042416	الدوال ذات المتغيرات المتعدده	3	3	الثاني
17091210	تحليل حقيقي 1	3	3	الثاني
42041221	اسس الرياضيات	3	4	الأول
17042206	جبر خطي	3	3	الثاني
17042402	ميكانيكا الكم	3	3	الأول
17042306	هندسه تفاضليه	3	3	الثاني
17042407	مشروع بحث تخرج	3	3	الثاني
17043205	جبر وهندسه تحليله	3	3	الأول
17042207	البنى الجبرية	3	3	الأول

Teaching				
Course #	Course	Credit Hours	Comm. Hours	Term
17042302	Complex analysis	3	4	First & second
17042307	Vector analysis	3	3	First
17042301	Numerical analysis	3	3	First
17042416	Function of several variables	3	3	second
17091210	Real analysis	3	3	second
42041221	Mathematical Basis	3	4	First
17042206	Linear algebra	3	3	second
17042207	Introduction to Algebraic Structure	3	3	First
17043205	Algebra and Geometry	3	3	First
17042209	Vector and Mechanics	3	3	First
17042402	Quantum mechanics	3	3	First
17042306	Differential geometry	3	3	second
17042407	Project research	3	3	second

السيرة الذاتية CV
ترفق كملف PDF مستقل. Attached as a separate PDF file.

