

نموذج السيرة الذاتية الموحد لأعضاء هيئة التدريس

البيانات الأساسية		
الصورة الشخصية Personal Photo	ولاء عوض محمد مريود	الاسم
استاذ مساعد – مشرفة قسم الرياضيات		الوظيفية
العلوم والآداب بقلوة		الجهة
الرياضيات		القسم
16239 - 0530748739		رقم الهاتف
Wmaryod@bu.edu.sa		البريد الإلكتروني
		الموقع الشخصي

Basic Information	
Name	Walla awad Mohamed maryod
Position	College of Sciences and Arts-Qilwah
Employer	Assistant professor, Supervisor of mathematics department, Girls section
Department	mathematics
Phone	16239 - 0530748739
Email	Wmaryod@bu.edu.sa
Website	

المؤهلات	
دكتوراه في الاحصاء – جامعة ام درمان الاسلامية- السودان- تخصص إحصاء - 2014	الدكتوراه
ماجستير في الاحصاء - جامعة ام درمان الاسلامية- السودان - تخصص الاحصاء التطبيقي 2008	الماجستير
بكالوريوس الاحصاء وتقنية المعلومات - جامعة ام درمان الاسلامية- السودان – 2003	البكالوريوس
	أخرى

Qualifications	
PhD	PhD in Statistics with grade (Good) - Faculty of Economics & Political sciences - University of Omdurman Islamic, Sudan,2014
Masters	Master of science in Statistics (by courses) with grade (Excellent), Faculty of Economics & Political sciences - University of Omdurman Islamic, Sudan,2008
Bachelor	Bachelor's of science in Statistics & Information Technology with grade (Excellent with Honours) - Faculty of Economics & Political sciences - University of Omdurman Islamic, 2003
Other	

الاهتمامات البحثية	
<ul style="list-style-type: none"> الاحصاء التطبيقي 	

<ul style="list-style-type: none"> • الاحصاء الرياضي • الاحصاء الحيوي • السلاسل الزمنية • تحليل الانحدار • الاحصاء التحليلي • تصميم وتحليل التجارب • SPSS • Eviews • Minitab
• تكتب في شكل قائمة نقطية (●)

Research Interests
<ul style="list-style-type: none"> • Application statistical • Mathematical statistical • Biology of statistical • Time series • Analysis of regression • Statistical Analysis • Experimental Analysis and Design • SPSS • Minitab • Eviews
• Should be written in a bullet list (●).

Publications النشر العلمي	
لتسهيل الفهرسة، يفضل تقديم رابط الصفحة الشخصية للباحث في أحد مواقع الفهرسة العلمية التالية	
To ease the indexing, it is preferred to use a link to one of the following indexing websites	
Scopus	
Google Scholars	
Microsoft Academic	
Research Gate	
dblp	
Researcher ID	
ORCID	

التدريس				
رمز المقرر	عنوان المقرر	الساعات المعتمدة	ساعات الاتصال	الفصل الدراسي
MATH10001	تفاضل وتكامل 1	4	4	الفصل الأول 1439-1440
MATH10301	مبادئ الإحصاء والاحتمالات	3	4	الفصل الأول 1436-1437 الفصل الأول 1437-1438 الفصل الأول 1438-1439 الفصل الأول 1439-1440 الفصل الأول 1440-1441 الفصل الأول 1441-1442

1443-1442	الفصل الأول				
1438-1437	الفصل الأول	3	3	التفاضل والتكامل 2	MATH10302
1439-1438	الفصل الأول				
1436-1435	الفصل الثاني	3	3	مقدمة في الاحصاء الرياضي	MATH10404
1437-1436	الفصل الثاني				
1438-1437	الفصل الثاني				
1439-1438	الفصل الثاني				
1440-1439	الفصل الثاني				
1441-1440	الفصل الثاني				
1442-1441	الفصل الثاني				
1438-1437	الفصل الثاني	3	3	الجبر الخطي	MATH10405
1439-1438	الفصل الثاني				
1436-1435	الفصل الثاني	3	3	التفاضل والتكامل 3	MATH10401
1436-1435	الفصل الثاني	4	4	مقدمة في المعادلات التفاضلية	MATH10402
1437-1436	الفصل الثاني				
1436-1435	الفصل الثاني	3	3	معادلات تفاضلية	42041214
1437-1436	الفصل الثاني				
1438-1437	الفصل الثاني				
1437-1436	الفصل الأول	3	3	مقدمة في المعادلات التفاضلية الجزئية	MATH10501
1439-1438	الفصل الأول	2	2	مهارات كتابة البحث والمقال	ARAB10001
1437-1436	الفصل الأول	3	3	مشروع بحث	MATH10804
1438-1437	الفصل الأول				
1442-1441	الفصل الثاني				
1437-1436	الفصل الثاني	3	3	بحوث العمليات	MATH10803
1438-1437	الفصل الثاني				
1439-1438	الفصل الثاني				
1439-1438	الفصل الصيفي				
1440-1439	الفصل الثاني				
1441-1440	الفصل الثاني				
1442-1441	الفصل الثاني				
1436-1435	الفصل الثاني	3	3	الاحتمالات والاحصاء الحيوي	42041311
1437-1436	الفصل الأول				
1438-1437	الفصل الأول				
1439-1438	الفصل الأول				
1440-1439	الفصل الثاني	3	2	مهارات الحاسب	CS10406
1441-1440	الفصل الثاني				
1439-1438	الفصل الصيفي	3	3	نظرية الكم	MATH10802
1440-1439	الفصل الأول	3	2	الحاسب 1	350221019
1440-1439	الفصل الثاني	3	2	الحاسب 2	350221029
1439-1438	الفصل الصيفي	3	3	الاستنتاج الاحصائي	MATH10807
1438-1437	الفصل الأول	3	3	اساليب الجبر الخطي	42041205
1438-1437	الفصل الثاني	3	3	مبادئ إحصاء واحتمالات	MATH10307
1439-1438	الفصل الثاني				
1440-1439	الفصل الأول				
1440-1439	الفصل الثاني				
1441-1440	الفصل الأول				
1443-1442	الفصل الأول				
1441-1440	الفصل الأول	3	3	التحليل الإحصائي	MATH10505
1442-1441	الفصل الأول				
1443-1442	الفصل الأول				
1441-1440	الفصل الأول	5	3	مقدمة إلى الحاسب	25022109
1441-1440	الفصل الثاني	3	2	الحاسب 4	3502-2109

Teaching				
Course #	Course	Credit Hours	Comm. Hours	Term
MATH10001	Differential & Integral (1)	4	4	first term 1439-1440
MATH10301	Principles of Statistics and probability	3	4	first term 1436-1437 first term 1437-1438 first term 1438-1439 first term 1439-1440 first term 1440-1441 first term 1441-1442 first term 1442-1443
MATH10302	Differential & Integral (2)	3	3	first term 1437-1438 first term 1438-1439
MATH10404	Introduction to mathematical Statistics	3	3	Second term 1435-1436 Second term 1436-1437 Second term 1437-1438 Second term 1438-1439 Second term 1439-1440 Second term 1440-1441 second term 1441-1442
MATH10405	Linear Algebra	3	3	Second term 1437-1438 Second term 1438-1439
MATH10401	Differential & Integral (3)	3	3	Second term 1435-1436
MATH10402	Ordinary Differential Equations.	4	4	Second term 1435-1436 Second term 1436-1437
MATH10501	Partial Differential Equations.	3	3	first term 1436-1437
ARAB10001	Research and Essay Writing	2	2	first term 1438-1439
MATH10804	Research Project	3	3	first term 1436-1437 first term 1437-1438 first term 1440-1441 second term 1441-1442
MATH10803	Operations Research	3	3	Second term 1436-1437 Second term 1437-1438 Second term 1438-1439 Summery 1438-1439 Second term 1439-1440 Second term 1440-1441 second term 1441-1442
42041311	Bio statistics and probability	3	3	Second term 1435-1436 Second term 1436-1437 Second term 1437-1438 Second term 1438-1439
42041214	Differential Equations.	3	3	Second term 1435-1436 Second term 1436-1437 Second term 1437-1438
CS10406	Computer Skills	2	3	second term 1439-1440 Second term 1440-1441
MATH10802	Quantum mechanics	3	3	Summery 1438-1439
350221019	Computer (1)	2	3	first term 1439-1440
350221029	Computer (2)	2	3	Second term 1439-1440
MATH10807	Statistical inference	3	3	Summery 1438-1439
MATH10307	Principles of Statistics and probability	3	3	Second term 1437-1438 Second term 1438-1439

				first term 1439-1440 second term 1439-1440 first term 1440-1441 first term 1441-1442 first term 1442-1443
MATH10405	Linear Algebra	3	3	first term 1437-1438
MATH10505	Statistical Analysis	3	3	first term 1440-1441 first term 1441-1442 first term 1442-1443
25022109	Introduction to computer	3	5	first term 1440-1441
3502-2109	Computer (4)	2	3	Second term 1440-1441