

سيرة ذاتية



أولاً : البيانات الشخصية

الاسم		موسى سلطي موسى عباينة	
المرتبة العلمية		أستاذ مساعد	
جهة العمل	الكلية	كلية اربد الجامعية, جامعة البلقاء التطبيقية	القسم
التخصص	الرياضيات التطبيقية		
الهاتف	العمل	00 962 7273197	الفاكس
البريد الالكتروني	Ababneh_65@yahoo.com Ababneh_65@bau.edu.jo		
العنوان البريدي	ص. ب.	3767	المدينة
	الرمز البريدي	21110	اربد

ثانياً: البيانات العلمية

الدرجة	سنة التخرج	اسم الجامعة	البلد	التخصص
البكالوريوس	1989	بلاروسيا الحكومية	بلاروسيا	الرياضيات
الدكتوراه	1999	بلاروسيا الحكومية	بلاروسيا	الرياضيات التطبيقية

ثالثاً: السجل الوظيفي

الوظيفة	جهة العمل	الفترة الزمنية
مدرس	جامعة البلقاء التطبيقية كلية اربد الجامعية	منذ 2007
مدرس	وزارة التعليم العالي كلية مجتمع اربد وكلية معان	2007-1989
محاضر غير متفرغ	البنك المركزي معهد الدراسات المصرفية جامعة ال البيت	2001-2000

رابعاً : الخبرات العملية والاستشارية

1	رئيس قسم العلوم الأساسية كلية اربد 2001-2000
2	رئيس قسم العلوم المالية والإدارية كلية اربد 2012-2011 / 2013-2012 2014 -2013 2015-2014
3	عضو مجلس كلية اربد الجامعية
4	مقرر و عضو لجان مختلفة في قسم العلوم المالية والإدارية / كلية اربد الجامعية
5	عضو هيئة إدارية لدى جمعية الرياضيات الأردنية
6	عضو الجمعية الأمريكية للرياضيات AMS
7	رئيس جمعية بشرى للثقافة والتراث

خامساً: الدورات العلمية:

1	دورة SPSS
2	دورة حاسوب متقدم
3	دورة إدارة إستراتيجية عليا

The Research and Scientific Activities

1	Existence and Uniqueness of a solution of differential Equations with Constant periodic Operator Coefficients.//American International journal of Contemporary Research Ap 2013, N4, V3, USA
2	Differential Equations with Small Perturbations Operator Coefficients and Deviating Argument.//European International journal of science and Technology, Ap 2013, N2, V3, UK.
3	DIHEDRAL GROUPS OF ORDER 2^{m+1}.//International journal of applied mathematics (IJAM), 2013, N1,V26, Bulgaria.
4	Sigma- delta modulator simulation and analysis using matlab. //Computer and information science. Aug 2012, N5,V5, Canada.
5	Communication network parameters and performance measures: Jordanian customer loyalty as a case study. Applied physics research, Oct 2012, N4, V4, Canada.
6	Regularization by nonlocal conditions of incorrect problems for differential-operator equations of the first order //MMCA-97 conference, pp. 160-166 . 1997 Vilnius gediminotechnikos university
7	Regularization by non-local conditions of the control initial conditions problems of evolution differential-operator equations //journal of BSU 1998,N2.1-80,
8	A Reliable Computational Method for Solving First-order Periodic BVPs of Fredholm Integro differential Equations