

التاريخ 5-5-2021

فؤاد عبد الهادي ابو شاهين

المعلومات الشخصية

المسمي الوظيفي: استاذ مساعد

الرتبة الأكademie: استاذ مساعد

تاريخ الولادة ومكانها: الرصيفة 1985-9-11

الجنسية: الاردنية

العنوان: الرصيفة - حي القadesia

رقم الهاتف: 07884589564

البريد الإلكتروني: Fshaheen@meu.edu.jo

المؤهلات العلمية

البلد	الجامعة	مدة الدراسة (من-إلى)	التخصص الدقيق	الدرجة
الأردن	الاردنية	2017-2012	الرياضيات	دكتوراه
الأردن	اليرموك	2011-2009	الرياضيات	ماجستير
الأردن	الهاشمية	2007-2003	الرياضيات	بكالوريوس

الخبرات التدريسية

البلد	القسم/الكلية	المؤسسة	الرتبة الأكademie	مدة العمل
الأردن	قسم العلوم الاساسية/الاداب و العلوم	جامعة الشرق الاوست	استاذ مساعد	2017-الان
الأردن	قسم العلوم الاساسية	جامعة الشرق الاوست	محاضر	2017-2014



FI70-I, Rev. b

Ref.: Deans' Council Session (10/2016-2017), Decision No.: 128,
Date: 05/11/2016

خبرات أخرى

البلد	القسم/الكلية	المؤسسة	الرتبة	مدة العمل
الأردن		وكالة الغوث الدولية	مدرس	2014-2007

المنشورات والمؤلفات

المجلات

Publications			
Journals			
Author/s (In Order)	Title	Journal	Vol./No.
Fuad A. Abu Shaheen Hasan Z. hdeib	“ON [a,b] COMPACTNESS IN BITOPOLOGICAL SPACES”	International Journal of Pure and Applied Mathematics	
Fuad A. Abu Shaheen Adnan Al Bsoul	Cleavability over Separation Axioms Relative Spaces	International Journal of Pure and Applied Mathematics	
Fuad A. Abu Shaheen Hasan Z. hdeib	p -[a; b]- PARACOMPACTNSS IN BITOPOLOGICAL SPACES	Italian Journal of Pure and Applied Mathematics	
Fuad A. Abu Shaheen Fadi Alremawi Hani Kawareq	On p-monotone T ₂ -spaces	International Journal of Mathematics and Computer Sciences	
Fadi Alremawi Hani Kawareq Fuad A. Abu Shaheen	Some Matrix and Norm Inequalities for Positive Definite Matrices	International Journal of Mathematics and Computer Sciences	

FADI ALRIMAWI, MOHAMMAD AL-KHLYLEH, AND FUAD A. ABUSHAEEN	NORM INEQUALITIES FOR ACCRETIVE- DISSIPATIVE BLOCK MATRICES	Methods of functional analysis and topology	
FUAD A. ABUSHAEEN	On Different Types of Monotonically μ_{ω} - Spaces in Generalized Topological Spaces	International Journal of Mathematics and Computer Sciences	
FADI ALRIMAWI FUAD A. ABUSHAEEN	Minkowski- Clarkson's type Inequalities	Analysis (Germany)	
FUAD A. ABUSHAEEN Hasan Z. hdeib • Maysoon Qousini	Results Concerning Some Generalized of Covering Properties In Bitopological Spaces	<ul style="list-style-type: none"> Turkish Journal of Computer and Mathematics Education 	

عضوية اللجان في الجامعات

1- لجنة الجودة

2- لجنة الامتحانات

الاهتمامات البحثية

التوبولوجيا و التحليل الرياضي

اللغات

العربية و الانجليزية

المعرفون

أ.د. حسن هديب
الجامعة الاردنية
TEL. 0777499206

أ.د. رشدي خليل
الجامعة الاردنية
TEL. 077496378