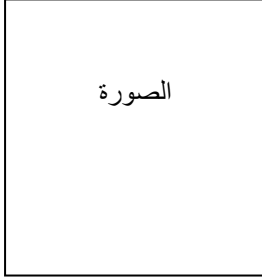


السيرة الذاتية



- الاسم الرباعي: عادل عبد الغني عبد الوهاب احمد

- تاريخ الولادة: 1976/1/1

- الشهادة: دكتوراه

تاريخ الحصول عليها: 2015

- التخصص العام: علوم حاسبات

التخصص الدقيق: نمذجة الحاسوب

- اللقب العلمي: مدرس

تاريخ الحصول عليه: 2015

- عدد سنوات الخدمة في التعليم العالي: 11

- عدد سنوات الخدمة خارج التعليم العالي: لا يوجد

- البريد الالكتروني: dr.adelalrusy@yahoo.com

- الجهة المانحة للشهادة البكالوريوس: كلية المأمون الجامعة

تاريخ منح الشهادة: 1998

الجهة المانحة لشهادة الماجستير: هيئة الحاسوب و المعلوماتية

تاريخ منح الشهادة: 2002

- الجهة المانحة لشهادة الدكتوراه:- جامعة فارونيش الحكومية/ روسيا الاتحادية

تاريخ منح الشهادة:- 2015

- عنوان رسالة الماجستير: ضغط الصور الرقمية بأستخدام التحويل المويجي

- عنوان اطروحة الدكتوراه:- نمذجة حاسوبية رياضية لخصائص التدفق الطولي للمواد ذات التركيب

المايكروي اللزج في القنوات مختلفة المقطع العرضي

- الوظائف التي شغلها :

ت	الوظيفة	مكان العمل	الفترة من - الى
1	تدريسي	جامعة ديالى /كلية التربية للعلوم الصرفة/ قسم علوم الحاسبات	من 2005 و لحد الان
2	محاضر	كلية المأمون الجامعة/ قسم علوم الحاسبات	2002-2000
3	محاضر	كلية الرافدين الجامعة/ قسم نظم المعلومات	2003-2002
4	محاضر	كلية اليرموك الجامعة/ قسم علوم الحاسبات	2006-2003
5			

- الجامعات او المعاهد التي درس فيها

ت	الجهة (الجامعة (الكلية)/ المعهد)	الفترة من - الى	ملاحظات
1	كلية المأمون الجامعة	2000 الى 2002	
2	كلية الرافدين الجامعة	2002 الى 2003	
3	كلية اليرموك الجامعة	2003 الى 2006	
4	جامعة ديالى/كلية التربية الاساسية/قسم الحاسبات	2004 الى 2005	
5	جامعة ديالى/كلية التربية للعلوم الصرفة/قسم الحاسبات	2005 الى لحد الان	

- المواضيع الدراسية التي قام بتدريسها

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة الدراسية
1	كلية المأمون الجامعة		الحاسبات	عملي برمجة مهيكلة, عملي قواعد بيانات	2002-2000
2	كلية الرافدين الجامعة		نظم المعلومات	نظم تشغيل	2003-2002
3	كلية اليرموك الجامعة		الحاسبات	برمجة مهيكلة, قواعد بيانات, رسوم, هياكل بيانات, برمجة مرنية, شبكات, امنية بيانات	2003 الى 2006
4	جامعة ديالى	كلية التربية الاساسية	الحاسبات	هياكل بيانات	2005-2004
5	جامعة ديالى	كلية التربية للعلوم	الحاسبات	برمجة مهيكلة	2005-2004

			الصرفة		
2006-2005	برمجة مهيكلة, مترجمات	الحاسبات	كلية التربية للعلوم الصرفة	جامعة ديالى	
2010-2006	برمجة مهيكلة, برمجة كيانية, مترجمات, محاكاة	الحاسبات	كلية التربية للعلوم الصرفة	جامعة ديالى	
2016-2015	برمجة مهيكلة, برمجة كيانية, نظم تشغيل	الحاسبات	كلية التربية للعلوم الصرفة	جامعة ديالى	

- المواضيع الدراسية التي قام بتطويرها او ساهم في تطويرها

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة الدراسية

- الاشراف على الرسائل والاطاريح

ت	الجامعة	الكلية	القسم	عنوان الرسالة او الاطروحة	السنة الدراسية

- المؤتمرات والندوات العلمية والورش التي شارك فيها.

ت	العنوان	مكان الانعقاد	نوع المشاركة (بحث- حضور)	السنة
1	Сборник трудовмеждународной конференции. Воронеж	روسيا الاتحادية	بحث	2012
2	VIII Всероссийская конференция по механике деформируемого твердого тела 16 июня – 21 июня 2014 г., Чебоксары	روسيا الاتحادية	بحث	2014

2014	بحث	روسيا الاتحادية	IX международной научно-практической конференции «Инновации в науке: применение и результаты» (Россия, г. Новосибирск, 17-18.10.2014)	3
2014	بحث	روسيا الاتحادية	Воронежский государственный университет. Материалы международной конференции ((Воронежская зимняя математическая школа С. Г. КРЕЙНА –2014))	4
2015	بحث	روسيا الاتحادية	Сборник трудов международной конференции. «Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики». М. : Физматлит, 2015 г.	5

- الدورات التي شارك بها والتي اقامها

السنة	مكان الانعقاد	عنوان الدورة	ت
2016	جامعة ديالى /كلية التربية للعلوم الصرفة/قسم علوم الحاسبات	دورة برمجة للطلاب في مواد برمجة مهيكلة و برمجة كيانية	1
			2

- المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة المجتمع أو تطوير التعليم .

ت	عنوان البحث	محل النشر	السنة
1			
2			
3			

- المجلات العلمية و مجلات (impact factors) التي قام بالنشر فيها

ت	اسم المجلة	الدولة	عنوان البحث	العدد الذي نشر فيه	السنة
1	مجلة كلية العلوم / جامعة ديالى	العراق	Attack of multiplicative inverse without using Extended Euclids algorithm		2010
2	مجلة كلية العلوم / جامعة ديالى	العراق	Attack of hill cipher		2010
3	Вестник ВГУ. Серия физика математика.	روسيا الاتحادية	Течение микроструктурного вязкопластического материала в кольцевом зазоре при условий качения представительного элемента на стенках		2015
4	Вестник чувашского государственного педагогического университета. им. И. Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния.	روسيا الاتحادية	Послойное течение микроструктурного материала в канале вблизи действия сил поверхностного натяжения		2014
5	Вестник чувашского государственного педагогического университета. им. И.	روسيا الاتحادية	Особенности продольного течения вязкопластического материала с учетом		2013

		его микроструктуры в кольцевом зазоре		Я. Яковлева	
2014		сквозного решения сингулярных обыкновенных дифференциальны х уравнений четвертого порядка без выделения пограничного слоя	روسيا الاتحادية	Международный молодёжный симпозиум, «Современные проблемы математики. Методы, модели, приложения», г. Воронеж	6
2012		Применение Вейвлет – преобразования к решению задач течения материалов с учётом микроструктуры	روسيا الاتحادية	Сборник: Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики . 16 Сборник трудовмеждународн ой конференции. Воронеж	7
2014		МКЭ с нелинейными базисными функциями расчёта параметров течения микроструктурного вязкопластического материала	روسيا الاتحادية	VIII Всероссийская конференция по механике деформируемого твёрдого тела 16 июня – 21 июня 2014 г., Чебоксары	8
2014		Течение микроструктурного вязкопластичного материала в плоской трубе в	روسيا الاتحادية	IX международной научно- практической конференции	9

		условиях прилипания и отсутствия микровращения представительного элемента		«Инновации в науке: применение и результаты» (Россия, г. Новосибирск, 17-18.10.2014)	
2014		Влияние микроструктуры вязкопластического материала на форму течения в круглой трубе	روسيا الاتحادية	Воронежский государственный университет. Материалы международной конференции ((Воронежская зимняя математическая школа С. Г. КРЕЙНА –2014))	1 0
2014		Математическая модель механического капиллярного заполнения нанотрубок	روسيا الاتحادية	Воронежский государственный университет. Материалы международной конференции (Воронежская зимняя математическая школа –2014)	1 1
2015		Построение поля скоростей продольного течения микроструктурного вязкопластического материала в трубе эллиптического сечения методом малого параметра	روسيا الاتحادية	Сборник трудов международной конференции. «Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики». М. : Физматлит, 2015 г.	1 2
		Асимптотический	روسيا الاتحادية		1

2013		анализ продольного течения микроструктурного вязкопластического материала в кольцевом зазоре		Сборник: Современные теории краевых задач : материалы Воронежской весенней математической школы (Понтрягинские чтения – XXIV) . Воронеж , 2013.	3
2014		Продольное течение вязкопластического микроструктурного материала в трубопроводах кругового поперечного сечения	روسيا الاتحادية	Вестник факультета прикладной математики информатики и механики. – Вып. 9, ч. II ; Воронежский государственный университет ; факультет прикладной, математики информатики и механики. – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2014.	1 4
2015		Сертификат: " Програмный комплекс расчёта поля скоростей продольного течения микроструктурного вязкопластического материала в зазоре между двумя коаксиальными цилиндрами"		Воронежский государственный университет	
2016				جامعة ديالى/ كلية التربية للعلوم الصرفة	
2016				جامعة ديالى/ كلية التربية للعلوم الصرفة	

- عضوية الهيئات والجمعيات العلمية المحلية والدولية .

ت	اسم الهيئة	محلية /دولية	تاريخ الانتساب	ما زال عضوا/ انتهاء العضوية	ملاحظات

- إبداعات أو نشاطات حصل فيها على (جوائز/ شهادات تقديرية/كتب شكر)

ت	نوع الإبداع أو النشاط	ما حصل عليه (جائزة/شهادة تقديرية/ كتاب شكر)	الجهة المانحة	عنوان النشاط أو الإبداع	السنة
1	كتابة برنامج يعمل كمحاكاة لنموذج رياضي و بعده طرق و مقارنة النتائج	شهادة تقديرية	جامعة فارونيش الحكومية/ روسيا الاتحادية	Сертификат: " Програмный комплекс расчёта поля скоростей продольного течения микроструктурного вязкопластического материала в зазоре между двумя коаксиальными цилиндрами"	2015
2	مشاركة في معرض الكلية	شهادة تقديرية	جامعة ديالى/ كلية التربية للعلوم الصرفة		2016
3	مشاركة مؤتمر مناقشة المشاريع البحثية للطلبة	شهادة تقديرية	جامعة ديالى/ كلية التربية للعلوم الصرفة		2016
4					
5					
6					
7					
8					
9					

- التاليف والترجمة

ت	عنوان الكتاب	اسم دار النشر	سنة النشر	عدد الطبعات	منهجية / غير منهجية

- اللغات التي يجيدها

١- اللغة الانكليزية

٢- اللغة الروسية

3-

- مساهمات في خدمة المجتمع

1. الاشراف العلمي على الطلاب المطبقين للتدريس في المدارس

2.

- نشاطات اخرى

١ .

٢ .