





السيرة الذاتية : حسين تينة

المعلومات الشخصية

الاسم الكامل	حسين علي تينة	رقم الماتف	011
مكان وتاريخ الولادة	عطنه جيرود - 1960-03	رقم الموبايل	0944426229
الجنس	ذکر	البريد الالكتروني الخاص بالجامعة	samar.nahhas@damascusuniversity.edu.sy
الوضع العائلي	متزوج	البريد الالكتروني الشخصي	h-tina@scs-net.org
العنوان بالتفصيل	الجمهورية العربية السورية		

التعريف الشخصي

درست مرحلة الإجازة في كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية بجامعة دمشق سنة 1984 ، ثم أوفدت إلى روسيا الاتحادية للحصول على درجة الدكتوراه باختصاص ديناميك الغازات من جامعة سانت بطرسبرغ الحكومية التقنية وحصلت على الدرجة بتاريخ 1991

المعلومات العلمية الأساسية

الجامعة التي تنتسب إليها حاليا	جامعة دمشق	رابط حساب غوغل سكولار
اسم الجامعة	جامعة دمشق	Facebook Profile
الكلية	المندسة العيكانيكية والكمربائية	Linkedin Profile
القسم	هندسة الميكانيك العام	
الاختصاص	میکانیك عام	

المؤهلات العلمية

البلد	اسم الجامعة	الكلية	القسم	العلمي	الاختصاص	تاريخ التخرج
الجمهورية العربية السورية	جامعة دمشق	كلية الهندسة المكيانيكية والكهربائية	قسم هندسة الميكانيك العام	إجازة	میکانیك عام	1984-01- 01
الاتحاد الروسي	سانت بطرسبرغ الحكومية التقنية	كلية بناء الات الطاقة	بناء الضواغط	دكتوراة	ديناميك الغازات	1991-01- 01

اللغات

الشمادة	درجة الإتقان	اللغة
	فوق الوسط	العربية
	متوسط	English

المعلومات المهنية والوظيفية

الحالة الوظيفية	مؤصل	تاريخ التعيين أول مرة	1985-01-01
تاريخ التعيين كعضو هيئة تدريسية	1993-01-01	طبيعة العمل أول مرة	خريج أول
تاريخ التأصيل	1996-01-01	مكان التعيين	جامعة دمشق
مدة العقد		تاريخ العقد	

المهمات العلمية

تاريخ الانتهاء	تاريخ البدء	توصيف المهمة	ىلد المهمة العلمية
\ "**	. (<u>.</u> ,	•

المؤتمرات العلمية

بلد العشاركة	نوع المشاركة	عنوان المؤتمر	تاريخ المؤتمر	عنوان المقال المشارك في المؤتمر	الجمات المتعاونة
الجمهورية العربية السورية	حضور فقط	مؤتمر الميكانيك الأول	1997-01-01		
ليبيا	حضور فقط	المؤتمر الوطني للمهندسين	1998-01-01		

الإشراف على الرسائل العلمية

وع	نوع	حالة	عنوان الرسالة (باللغة العربية)	تاريخ بداية	تاريخ نهاية
لرسالة	الإشراف	الرسالة		الاشراف	الاشراف
عاجستير	رئيسي	قيد الإنجاز	الاستفادة من حرارة غازات العادم في منشأة صناعية لأغراض التكييف	2017-01-01	
عاجستير	رئيسي	قيد الإنجاز	تحقيق أعلى سرعة ممكنة لوسائل النقل المتحركة ضمن الأنابيب من خلال دمج طريقتي الوسادة الموائية وطريقة المغنطة (هايبرلوب)	2020-01-01	
عاجستير	رئيسي	قيد الإنجاز	تصميم واختبار جماز استخلاص الطاقة من الرياح بفعل الاهتزازات الناجمة عن التدفق	2020-01-01	
عاجستير	رئيسي	قيد الإنجاز	تقليل الاهتزازات غير المتزامنة لضواغط المحركات النفاثة	2020-01-01	
عاجستير	رئيسي	قيد الإنجاز	تحسين أداء منشأة العنفة الغازية بتسخين الهواء بالطاقة الشمسية قبل دخوله لغرفة الاحتراق	2020-01-01	
عاجستير	رئيسي	قيد الإنجاز	تحسين أداء محطة بخارية باختيار النظام البرجي الكهرشمسي الأمثل	2020-01-01	
عاجستير	رئيسي	منجزة	دراسة واختبار دارة التدفئة الأرضية العاملة بالطاقة الشمسية ومحاكاة عملها حاسوبيا	2008-01-01	2010-01-01
عاجستير	رئيسي	منجزة	رفع كفاءة العنفات الغازية في شركة الفرات للنفط باسترجاع غازات العادم لتسخين المواء الداخل إلى حجرة الاحتراق	2008-01-01	2012-01-01

الأبحاث العلمية المنشورة والمحكمة

عنوان البحث على	العدد /	الجهة الناشرة أو العجلة	عنوان البحث	نوع
الإنترنت	المجلد/ العام		Ċ	المشاركة

2010 / 0 / 0	مجلة جامعة دمشق للعلوم المندسية	2. الدراسة التجريبية لتأثير بعض العوامل الهندسية على المفاقيد الهيدروليكية لسطوح حواف بر وفيلات الضواغط	محلية
2010 / 0 / 0	مجلة جامعة دمشق للعلوم المندسية	دراسة تأثير بعض العوامل التصميمية على أداء الضواغط النابذة	محلية
2010 / 0 / 0	مجلة جامعة دمشق للعلوم المندسية	تاثير تسرب السائل عبر خلوص القرص الدوار على الصفحات المميزة للضواغط النابذة	محلية

الكتب المنشورة

نوع المشاركة	عنوان الكتاب	تاريخ التأليف	مكان النشر	نوع الكتاب
تأليف بالمشاركة	ديناميك الغازات التطبيقي	2010-01-01	جامعة دمشق	جامعي