



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
MINISTRY OF HIGHER EDUCATION AND SCIENTIFIC RESEARCH

## السيرة الذاتية : حسين تينة

### المعلومات الشخصية

011	رقم الهاتف	حسين علي تينة	الاسم الكامل
0944426229	رقم الموبايل	عطنه جيروود - 10-03-1960	مكان وتاريخ الولادة
samar.nahhas@damascusuniversity.edu.sy	البريد الالكتروني الخاص بالجامعة	ذكر	الجنس
h-tina@scs-net.org	البريد الالكتروني الشخصي	متزوج	الوضع العائلي
		الجمهورية العربية السورية - - - -	العنوان بالتفصيل

### 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

رابط حساب غوغل سكلار	جامعة دمشق	الجامعة التي تنتسب إليها حالياً
Facebook Profile	جامعة دمشق	اسم الجامعة
Linkedin Profile	الهندسة الميكانيكية والكهربائية	الكلية
	هندسة الميكانيك العام	القسم
	ميكانيك عام	الاختصاص

### المؤهلات العلمية

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

### اللغات

اللغة	درجة الإلتقان	الشهادة
العربية	فوق الوسط	
English	متوسط	

## المعلومات المهنية والوظيفية

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

## المهام العلمية

تاريخ الانتهاء	تاريخ البدء	توصيف المهمة	بلد المهمة العلمية
----------------	-------------	--------------	--------------------

## المؤتمرات العلمية

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

## الإشراف على الرسائل العلمية

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

## الأبحاث العلمية المنشورة والمحكمة

نوع المشاركة	عنوان البحث	الجهة الناشرة أو المجلة	العدد / المجلد / العام	عنوان البحث على الإنترنت
--------------	-------------	-------------------------	------------------------	--------------------------

2010 / 0 / 0	مجلة جامعة دمشق للعلوم الهندسية	2. الدراسة التجريبية لتأثير بعض العوامل الهندسية على المفاقيد الهيدروليكية لسطوح حواف بر وفيلات الضواغط	محلية
2010 / 0 / 0	مجلة جامعة دمشق للعلوم الهندسية	دراسة تأثير بعض العوامل التصميمية على أداء الضواغط النابذة	محلية
2010 / 0 / 0	مجلة جامعة دمشق للعلوم الهندسية	تأثير 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