



تقرير بالبيانات التي تم إدخالها على موقع اللجان
العلمية لترقية أعضاء هيئة التدريس بالجامعات المصرية



احفظ التقرير اطبع التقرير

تاريخ التقرير: 14:14 - 11 يناير 2009

البيانات الأساسية

الاسم بالكامل باللغة العربية:	حسين محمود محمد محمود السمان
الاسم بالكامل باللغة الإنجليزية:	Hussein Mahmoud Mouhammed Mahmoud EL SAMMAN
الرقم القومي:	0101039
تاريخ الميلاد:	21 اغسطس 1951
النوع:	ذكر
العنوان:	84 شارع الطيران ميدان رابعة العدوية مدينة نصر (رقم بريدى 11371
المدينة:	القاهرة
الوظيفة:	أستاذ
الجامعة:	المنوفية
الكلية:	كلية العلوم
جهة العمل:	
تاريخ الحصول على درجة مدرس:	يناير 1987
تاريخ الحصول على درجة أستاذ:	نوفمبر 2002
القطاع العلمي:	العلوم الأساسية
اللجنة العلمية:	الفيزياء

0105184614	رقم الهاتف المحمول:
02-24013567	رقم هاتف المنزل:
	الموقع الإلكتروني:
البريد الإلكتروني	وسيلة المخاطبة المفضلة:

الدرجات العلمية

دكتوراه	نوع الدرجة:
	عنوان الرسالة (إن كان ينطبق):
مارس 1986	تاريخ الحصول على الدرجة:
الفيزياء	التخصص العام:
الفيزياء النووية	التخصص الدقيق:
فرنسا	الدولة:
جامعة جرونبل 2	الجامعة:
معهد العلوم النووية	الكلية:
المعجلات النووية	القسم:
<hr/>	
ماجستير	نوع الدرجة:
	عنوان الرسالة (إن كان ينطبق):
مايو 1978	تاريخ الحصول على الدرجة:
الفيزياء	التخصص العام:
الفيزياء النووية	التخصص الدقيق:
جمهورية مصر العربية	الدولة:
عين شمس	الجامعة:
كلية البنات للآداب والعلوم والتربية	الكلية:
الفيزياء	القسم:
<hr/>	
بكالوريوس	نوع الدرجة:
	عنوان الرسالة (إن كان ينطبق):

تاريخ الحصول على الدرجة:	يونيو 1974
التخصص العام:	الفيزياء
التخصص الدقيق:	الفيزياء
الدولة:	جمهورية مصر العربية
الجامعة:	الازهر
الكلية:	العلوم
القسم:	الفيزياء

الوظائف الأكاديمية

المسمى الوظيفي	كلية/جامعة	من	إلى
استاذ	العلوم / المنوفية	نوفمبر 2002	يونيو 2008
استاذ مساعد	العلوم / المنوفية	يناير 1994	نوفمبر 2002
مدرس	العلوم / المنوفية	يناير 1987	يناير 1994

الرسائل العلمية

عنوان الرسالة باللغة العربية: تعين النشاط الاشعاعي النوعي وتركيز غازا الرادون في عينات

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية:

الجامعة: المنوفية

الكلية: كلية العلوم

القسم: الفيزياء

تاريخ التسجيل: يناير 2005

تاريخ المنح: يناير 2008

نوع الإشراف: مشترك في الإشراف

عنوان الرسالة باللغة العربية: تعين قطر الاثر النووي في الاغشية الرقيقة

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية:

تاريخ التسجيل:	ابريل 1999
تاريخ المنح:	يناير 2004
نوع الإشراف:	مشترك في الإشراف
عنوان الرسالة باللغة العربية:	جودة التحكم لجهاز الجاما كاميرا في مجال الطب النووي
عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية:	
الجامعة:	المؤففة
الكلية:	كلية العلوم
القسم:	الفيزياء
تاريخ التسجيل:	ابريل 1999
تاريخ المنح:	يناير 2004
نوع الإشراف:	مشترك في الإشراف
عنوان الرسالة باللغة العربية:	دراسة تركيز غاز الرادون في البيئة المصرية
عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية:	
الجامعة:	عين شمس
الكلية:	كلية التربية
القسم:	الفيزياء
تاريخ التسجيل:	فبراير 1998
تاريخ المنح:	أكتوبر 2001
نوع الإشراف:	مشرف رئيسي
عنوان الرسالة باللغة العربية:	الخواص التهوية للنيوترونات واشعة جاما في الطبقات المتجانسة والغير متجانسة لبعض الأوساط المصصة لهما
عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية:	
الجامعة:	المؤففة
الكلية:	كلية العلوم
القسم:	الفيزياء
تاريخ التسجيل:	سبتمبر 1996
تاريخ المنح:	يوليو 2001
نوع الإشراف:	مشترك في الإشراف

الأبحاث العلمية

عنوان المقالة باللغة العربية:

Determination of the equilibrium factor between radon and its daughters by active and passive techniques

عنوان المقالة باللغة الإنجليزية:

4 الترتيب بين المشاركين: 1

عدد المشاركين في المحث:

مؤتمر علمي دولي

جهة النشر:

accepted for oral presentaion in the 24th international confrence on nuclear solid state track detector

اسم جهة النشر:

اغسطس 2008

تاريخ النشر:

لغة البحث:	الإنجليزية
الصفحات:	من إلى
مجلد رقم:	
عنوان المقالة باللغة العربية:	
عنوان المقالة باللغة الإنجليزية:	CHARACTERIZATION OF $(\text{Bi}_{0,25}\text{Sb}_{0,75})\text{Te}_3$ DEPOSITED BY PULSED LASER DEPOSITION
عدد المشاركين في البحث:	6 الترتيب بين المشاركين: 4
جهة النشر:	مؤتمر علمي دولي
اسم جهة النشر:	Proceedings of the 2nd Multifunctional Nanocomposites & Nanomaterials
تاريخ النشر:	يناير 2008
لغة البحث:	الإنجليزية
الصفحات:	من إلى
مجلد رقم:	
عنوان المقالة باللغة العربية:	
عنوان المقالة باللغة الإنجليزية:	Alpha spectroscopy in CR-39 SSNTDs using energy simulation and matrix of energy equations for open field studies
عدد المشاركين في البحث:	5 الترتيب بين المشاركين: 3
جهة النشر:	مجلة علمية دولية
اسم جهة النشر:	Physics Letters- elsevier publishing
تاريخ النشر:	يناير 2008
لغة البحث:	الإنجليزية
الصفحات:	من 1 إلى 8
مجلد رقم:	1
عنوان المقالة باللغة العربية:	
عنوان المقالة باللغة الإنجليزية:	Investigation of AuNi ₅ Films Deposited by Pulsed Laser Deposition for R.F MEMS Switch

الجوائز

اسم الجائزة:	جائزة احسن رسالة دكتوراة
تاريخ الحصول عليها:	يونيو 1987
الجهة المانحة:	المركز القوي للبحث العلمي - الفرنسي
سبب الحصول عليها:	احسن رسالة دكتوراة (دكتوراة الدولة في العلوم النووية)