



Sohag University

جامعة سوهاج

كلية العلوم

السيرة الذاتية



الاسم: الأستاذ الدكتور/ أحمد محمد أحمد على

تاريخ الميلاد/ ١٠/١/١٩٥٩

تاريخ الدخول في الخدمة : ١١/١٠/١٩٨٣

الدرجة الحالية: أستاذ

التخصص العام: فيزياء

التخصص الدقيق: فيزياء الجوامد

الوظيفة الحالية: أستاذ ورئيس مجلس قسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة سوهاج

عنوان العمل : قسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة سوهاج

عنوان المنزل: ١٢ ش عبد الحميد البطش - امام النبوى المهندس الاعدادية - سوهاج

ت العمل: ٠٩٣٤٦٠٢٩٦٤ داخلى ٢١٢٧ - ٢٢٨٣

ت المنزل: ٠٩٣٢٣١٢٦٣١

محمول: ٠١٠٩٢٤١٧٧٤

البريد الالكتروني: fikry_9970@yahoo.com

المؤهلات العلمية:

- ١- بكالوريوس علوم الفيزياء - كلية العلوم بسوهاج عام ١٩٨٣ - جامعة أسيوط
- ٢- ماجستير في العلوم الفيزياء - كلية العلوم بسوهاج عام ١٩٨٩ - جامعة أسيوط
- ٣- دكتوراه الفلسفة في العلوم الفيزياء - كلية العلوم بسوهاج عام ١٩٩٣ - جامعة أسيوط

الخبرات العلمية:

- ١- معيد بقسم الفيزياء - كلية العلوم بسوهاج اعتبارا من ١٥/١٠/١٩٨٣
- ٢- مدرس مساعد بقسم الفيزياء - كلية العلوم بسوهاج اعتبارا من ٢٢/٥/١٩٨٩
- ٣- مدرس بقسم الفيزياء - كلية العلوم بسوهاج اعتبارا من ١١/٤/١٩٩٣
- ٤- أستاذ مساعد بقسم الفيزياء - كلية العلوم بسوهاج اعتبارا من ٢٤/٢/٢٠٠١
- ٥- أستاذ بقسم الفيزياء- كلية العلوم بسوهاج اعتبارا من ٢٧/٢/٢٠٠٦

ملخص للأ نشطة العلمية والتطبيقية:

- مهمة علمية لمدة ٦ شهور في جامعة Goettingen بألمانيا ٢٧ مايو ٢٠٠٠م
- ٥- مهمة تدريبية في جامعة التكنولوجيا - سلوفاكيا ٢٠ / ٦ الى ٢٠٠٩/٧/٢
- عضو في مشروع إنشاء شعبي العلوم والراضيات بالغة الإنجليزية بكلية التربية بسوهاج.
- عضو في مجلس ادارة في مشروع تحديث وإضافة مقررات خاصة لعلوم المواد تابع للهيئة الأوروبية (Tempus).
- مدرب بمشروع تعليم التكنولوجيا والعلوم التجريبية بسوهاج.
- مدير (الباحث الرئيسي) لمشروع (تصنيع صمامات مغزلية من المنجانيات للتطبيقات التكنولوجية) من صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية ٢١/١١/٢٠١١ - ٢٠١٣/١١/٢٠
- اشرف على ٧ رسائل ماجستير و ٣ رسائل دكتوراه.
- له اكثر من ٣٥ بحث منشور في مجلات علمية عالمية في التخصص.
- ساهم في معامل ابحاث الجوامد ومعامل الطلبة بالقسم.
- ساهم في مشروع الجودة بكلية العلوم سوهاج بالتالي ذكره:
 - ١-منسق قسم الفيزياء لبرنامج الفيزياء
 - ٢-رئيس فريق اعداد الهيكل التنظيمي للكلية
 - ٣--رئيس لجنة التسيير بالقسم

الأهتمامات البحثية:

- موضوعات البحث. فيزياء الجوامد - دراسة الخواص الانتقالية والتركيب والخواص المغناطيسية لأكاسيد المواد مثل الاكاسيد المبنية على اكسيد المنجانيز واكسيد الكوبلت وكذلك اكاسيد البزموت
- نوعية المواد التي يتم بحثها.دراسة الخواص الانتقالية والتركيب لعينات صلبة سيرامك على هيئة اقراص أو اغشية رقيقة مرسبة (مانجانيات) (مواد فائقة التوصيل) على شرائح زجاجية او غيره
- أهم مجالات التطبيق أو الأستفادة من هذه البحوث.في صناعة المسجلات المغناطيسية (CD) والمجسات المغناطيسية وتستخدم كمرشحات للغازات السامة

أ.د. أحمد محمد أحمد علي
استاذ ورئيس مجلس قسم الفيزياء كلية العلوم