

Ahmed Sobhy Ali Hassouna

Sheben El Kom - Menofia – Egypt



Tel: (+2) 0482179195
(+2) 01225795192
E-mail: ahassouna15@yahoo.com

سيرة ذاتية

المعلومات الشخصية:

- الاسم: احمد صبحى على حسونة
- تاريخ الميلاد: ١٩٧٣/٥/٢ م
- العنوان: شارع عاصم حما كفر المصيلحة شبين الكوم - محافظة المنوفية.
- الحالة الاجتماعية: متزوج ولديه ثلاثة أطفال.
- تليفون: منزل - ٠٤٨ / ٢١٧٩١٩٥ (٠٠٢) & عمل - ٠٤٨/٣٦٦٠٧١٦ (٠٠٢)
- موبايل: ٠١٢٢٥٧٩٥١٩٢ (٠٠٢)
- فاكس: ٠٤٨/٣٦٦٠٧١٦ (٠٠٢)
- البريد الإلكتروني: ahassouna15@yahoo.com
- الوظيفة: مدرس الفيزياء بقسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية-كلية الهندسة الإلكترونية - جامعة المنوفية.

المؤهلات العلمية:

- بكالوريوس علوم تخصص فيزياء ١٩٩٥ - كلية العلوم - جامعة المنوفية.
- تقدير التخرج: جيد جدا (٨٣.٢٢%).
- تقدير مشروع التخرج: ممتاز.
- ماجستير في فيزياء الجوامد من علوم المنوفية ٢٠٠٦ - كلية العلوم - جامعة المنوفية

عنوان الرسالة: " دراسة الخواص الميكانيكية والضوئية لزوج الفوسفات المشع بأشعة جاما والمطعم بعناصر أرضية نادرة"

• دكتوراه في فيزياء الجوامد من علوم المنوفية ٢٠١٤ - كلية العلوم - جامعة المنوفية

عنوان الرسالة: التركيب والخواص الضوئية للبلورات النانوية من اشباه الموصلات لمركبات

المجموعة الثانية والسادسة.

التدرج الوظيفي

- معيد بكلية الهندسة الإلكترونية بمنوف - جامعة المنوفية منذ ١٩٩٨/٨/١٨.
- مدرس مساعد بكلية الهندسة الإلكترونية بمنوف - جامعة المنوفية من ٢٠٠٦/١٢/١٣.
- مدرس بكلية الهندسة الإلكترونية بمنوف - جامعة المنوفية من ٢٩ / ١٢ / ٢٠١٤.

المقررات التي قمت بتدريسها:

١. فيزياء ١ (خواص مادة وحرارة)
٢. فيزياء ٢ (كهربية ومغناطيسية)
٣. فيزياء ٣ (فيزياء حديثة)
٤. تدريس معامل الفرقة الاعدادى والفرقة الاولى

الخبرات:

- خبرة سنة في العمل كمعيد فيزياء بكلية الدفاع الجوى بالإسكندرية.
- خبرة سنة في العمل كمعيد فيزياء بكلية العلوم جامعة طنطا.
- خبرة سبع سنوات في العمل كمعيد فيزياء بقسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية - كلية الهندسة الإلكترونية - جامعة المنوفية وتدريس المقررات التابعة للقسم.
- خبرة ثمانية سنوات في العمل كمدرس مساعد فيزياء بقسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية - كلية الهندسة الإلكترونية - جامعة المنوفية.

مهارات اللغة:

اللغة الإنجليزية (جيد جدا)
واللغة الفرنسية (جيد)

الحاسب الالى:

WINDOWS XP- EXCEL - MS WORD - NET- POWERPOINT

دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة المنوفية:

١. إدارة الوقت وضغوط العمل
٢. مهارات التدريس الفعال
٣. مهارات الاتصال الفعال
٤. مهارات العرض الفعال
٥. الساعات المعتمدة
٦. استخدام التكنولوجيا في التدريس
٧. أخلاقيات البحث العلمي
٨. نظم الامتحانات وتقويم الطلاب
٩. الجوانب المالية والقانونية في الاعمال الجامعية
١٠. مهارات البحث العلمى
١١. تنمية مهارات التفكير
١٢. التخطيط الاستراتيجى

الإنتاج العلمى:

1-"Structure and thermal degradation of CdSe nanoparticles capped with mercaptoacetic acid" Wageh S, Anwer A. Higazy and Ahmed S. Hassouna
CURRENT NANOSCIENCE: Volume: 9, Issue: 4, Pages: 494-501, AUG 2013

2-"Effect of environment on the preparation of CdSe Quantum Dots capped with mercaptoacetic acid" S. Wageh, Anwer A. Higazy, Ahmed A. AL-Ghamdi, and Ahmed S. Hassouna Journal of Nanoscience and Nanotechnology , Volume: 14, Issue: 8 , Pages: 6442- 6451, Published: AUG 2014

3-"Optical properties and thermal degradation of CdSe capped with 3-mercaptopropionic acid" S. Wageh • Anwer A. Higazy • Ahmed S. Hassouna
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS (2013)
24:3049–3057

4-Taha, T. A., Hassona, A., Elrabaie, S., & Attia, M. T. (2020). Dielectric spectroscopy of PVA- $\text{Ni}_{0.5}\text{Zn}_{0.5}\text{Fe}_2\text{O}_4$ polymer nanocomposite films. *Journal of Asian Ceramic Societies*, 1-7. **[IF:2.653]**

5-Taha, T. A., Hassona, A., Elrabaie, S., & Attia, M. T. (2020). Micro structure, thermal, and dielectric performance of polyester nanocomposites containing nano- $\text{Ni}_{0.5}\text{Zn}_{0.5}\text{Fe}_2\text{O}_4$. *Applied Physics A*, 126(9), 1-10.

[IF:1.810]