

This file has been cleaned of potential threats.

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.

سيرة ذاتية لعضو هيئة التدريس



أولاً: البيانات الشخصية

الاسم	إسلام محمد محمد البحيري
المرتبة العلمية	ماجستير
جهة العمل	جامعة المنوفية – كلية الهندسة الالكترونية – قسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية.
التخصص	الفيزيكا والرياضيات الهندسية – التخصص الدقيق (الفزياء الهندسية)
الجوال	٠١٠٩٧٣٢٦٥٩٣ - ٠١٢٢٠٦٥٧٦٨١
البريد الالكتروني	eslamelbehiry412@yahoo.com
العنوان	محافظة المنوفية – منوف – سدود

ثانياً: المؤهلات العلمية

الدرجة	سنة التخرج	اسم الجامعة	البلد	التخصص	التقدير
البكالوريوس	مايو ٢٠١٣ م	جامعة المنوفية	مصر	الهندسة الالكترونية – شعبة: هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية	امتياز مع مرتبة الشرف
تمهيدي الماجستير	٢٠٠٤ م	جامعة المنوفية	مصر	العلوم الأساسية الهندسية	معدل تراكمي (٢,٥٤)
الماجستير	٢٠١٨ م	جامعة المنوفية	مصر	العلوم الأساسية الهندسية	
تمهيدي الدكتوراه	٢٠١٩ م	جامعة المنوفية	مصر	العلوم الأساسية الهندسية	معدل تراكمي (٣,٨٢)

ثالثاً: الرسائل الجامعية

الرسالة	عنوان الرسالة	المشرفون
رسالة الماجستير	دراسة الخواص الكهربائية والحرارية لمركبات مواد فائقة التوصيل ومواد نانومترية	أ.د/ محمد ظاهر داود د/ أحمد عبدالفتاح أبو عرايس د/ محمد سعيد شمس

رابعاً: التدرج الوظيفى والخبرات السابقة

الوظيفة	جهة العمل
معيد	كلية الهندسة الالكترونية – جامعة المنوفية
مدرس مساعد	كلية الهندسة الالكترونية – جامعة المنوفية

خامساً : شهادات اللغة

In	Score	الشهادة	
٢٠١٩/٢/٢١ م	% 85	T-ELPP	١

سادساً : الأبحاث العلمية المنشورة

Ahmed Abo Arais, M. S. Shams, and Eslam Elbehiry, The effect of Ni–Zn ferrite doping on the superconductivity of $Y_3Ba_5Cu_8O_{18}$ nanocomposite materials	١
Ahmed Abo Arais, M.A.T. Dawoud, M. S. Shams, and Eslam Elbehiry, Electrical, structural, and Thermal properties of Ferite/superconductor ($Ni_{0.5}Zn_{0.5}Fe_2O_4$)/ $YBa_2Cu_3O_{7-8}$) Nanocomposite Materials	٢

الحمد لله رب العالمين