



السيرة الذاتية

الاسم: احمد لطفي حسين علي الباز والي

مدرس الفيزياء بالمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة

البيانات الشخصية

الاسم: احمد لطفي حسين علي الباز والي.

تاريخ ومحل الميلاد: 1984/2/20 المنصورة – منية سندوب محافظة الدقهلية.

الجنسية: مصري.

الحالة الاجتماعية: متزوج – لديه اربعة اطفال.

الوظيفة: مدرس الفيزياء بالمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة معين بقرار وزاري 4935 - يدرس المعهد نظام الخمس سنوات ويعمل بنظام الساعات المعتمدة و يعطي بكالوريوس هندسة معتمد من وزارة التعليم العالي ومن نقابة المهندسين.

عنوان العمل: المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة.

التجنيد: معفى نهائي.

التيفون الارضي: 0502738110

موبيل: 0201007454124

البريد الالكتروني: ahmedwaves20@yahoo.com

Ahmedwaves200@gmail.com

المؤهلات العلمية

- دكتوراه فلسفة العلوم – فيزياء تجريبية (جوامد) – كلية العلوم – جامعة دمياط عام 2017.
- ماجستير فيزياء تجريبية (جوامد) - كلية العلوم – جامعة دمياط 2013.
- تمهيدي ماجستير فيزياء تجريبية من كلية العلوم - جامعة دمياط 2010
- بكالوريوس العلوم تخصص فيزياء خاصة من كلية العلوم - جامعة المنصورة 2006.

التدرج العلمي والوظيفي

- مدرس الفيزياء بالمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة من 2017/2/1 الى الان.
- مدرس مساعد الفيزياء بالمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة من 2014/1/1 حتى 2017/1/31.
- معيد الفيزياء بالمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة من 2008/3/15 حتى 2013/12/31.

الخبرات:

- تدريس مادتي فيزياء 1 وفيزياء 2 وتشمل (خواص المادة – المرونة – الحرارة – ميكانيكا الموائع – ديناميكا حرارية – الكهربائية – المغناطيسية – البصريات – الذرية – الاطياف – الليزر).
- المشاركة في تجهيز المعامل لمادتي فيزياء 1 وفيزياء 2.
- المشاركة في تدريس المعامل والسكاشن النظرية لمادتي فيزياء 1 وفيزياء 2.
- المشاركة في اعمال الكنترول والامتحانات.
- المشاركة في اعمال الجودة ورئيس معيار بوحدة الجودة.
- المشاركة في اعمال التسجيل والإرشاد الاكاديمي.
- المشاركة في لجنة تدريب الطلاب وارسالهم الى الشركات للتدريب ومتابعة تقارير التدريب.
- المشاركة في اعمال الجدول.

● أبحاث منشورة في دوريات علمية اجنبية عالمية:

H.M. Zidan, N.A. El-Ghamaz , A.M. Abdelghany, **A.L. wally**, Spectroscopic Investigation of Optical Parameters of Pure PMMA and Azo - dye Doped PMMA films, Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 4(4)(2013)584-1000.

H.M. Zidan, N.A. El-Ghamaz, A.M. Abdelghany, **A.L. wally**, Study the Electrical Properties and Ac Conductivity of Pure PMMA and PMMA Doped with Azo dye, International Journal of Physics and Research, 4(2)(2014)7-14.

H.M.Zidan , N.A. El-Ghamaz , **A.M.Abdelghany** and **A.L. wally** "Structural and Electrical Properties of PVA/PVP Blend Doped with Methylene Blue Dye" Int. J. Electrochem. Sci 2016

H.M.Zidan , N.A. El-Ghamaz , A.M.Abdelghany and **A.L. wally** " Photodegradation of Methylene blue with PVA/PVP Blend under UV Light Irradiation" published in Spectrochimica Acta Part A 199 (2018) 220-227.

اجتياز دورة توفيل من الفترة 2013/9/19 الى 2013/10/20 بتقدير 700/670

اجتياز دورة توفيل من الفترة 2015/7/26 الى 2015/9/15 بتقدير 700/630

المؤتمرات العلمية:

المشاركة في مؤتمر الدولي الرابع عشر للكيمياء ودورها في التنمية في الفترة من 25-28 مارس 2019 بالگردقة

المشاركة في مؤتمر الدولي السابع للأطياف الضوئية والليزر بالمركز القومي للبحوث من 18 الى 20 اكتوبر

2016

المشاركة في مؤتمر الدولي السادس للأطياف الضوئية والليزر بالمركز القومي للبحوث الفترة من 4 الى 9 ابريل

2015

لمشاركة في مؤتمر الدولي الخامس للأطياف الضوئية والليزر بالمركز القومي للبحوث الفترة من 24 الى 27 مارس

2014