

السيرة الذاتية والعلمية

اسم التدريسي (مروان حفيظ يونس فضوله)



دكتوراه، استاذ مساعد

قسم الفيزياء، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة الموصل، الموصل، العراق

المعلومات الشخصية

• الاسم	مروان حفيظ يونس فضوله
• المواليد	١٩٨٢/٠٦/٢٠
• مكان الولادة	الموصل، العراق
• الجنس	ذكر
• الجنسية	عرافي
• الحالة الزوجية	متزوج
• عدد الأطفال	٣
• رقم الهاتف الجوال	٠٧٧٣٨٥٦٤٣٣٢ - ٠٧٥٠٧٤٦٢٩٥١

المعلومات الأكademie

• اللقب العلمي	استاذ مساعد
• القسم العلمي	قسم الفيزياء، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة الموصل
• التخصص العام	الفيزياء
• التخصص الدقيق	الليزر و متحسسات الالياف الضوئية
• البريد الإلكتروني	marwan.hfed@uomosul.edu.iq
• بوابة البحث العلمي	https://www.researchgate.net/profile/Marwan-Hafeedh-Younus
• الباحث العلمي	https://scholar.google.com/citations?user=3IVo_7sAAAAJ&hl=en&authuser=2

التحصيل الدراسي

الجهة المانحة	التخصص	السنة	الشهادة
كلية للعلوم ، جامعة التكنولوجية الماليزية . ماليزيا	الفيزياء	٢٠١٧	دكتوراه
كلية التربية ، جامعة الموصل . العراق	الفيزياء	٢٠١١	ماجستير
كلية التربية ، جامعة الموصل . العراق	الفيزياء	٢٠٠٦	بكالوريوس

الألقاب العلمية

٢٠٢١	استاذ مساعد
٢٠١٧	مدرس
٢٠١١	مدرس مساعد

الخبرات العلمية والإدارية

مكان العمل	٢٠٢٠ - ٢٠٢٠	المنصب
مكان العمل	٢٠٢٠ - ٢٠٢٠	الخبرة

الأنشطة التدريسية

- الدوال العقدة ، المرحلة الثالثة، قسم الفيزياء، كلية التربية للعلوم الصرفة
- الالياف الضوئية ، المرحلة الثالثة، قسم الفيزياء، كلية التربية للعلوم الصرفة
- مخابر البصريات ، المرحلة الثانية، قسم الفيزياء، كلية التربية للعلوم الصرفة
- مخابر الميكانيك ، المرحلة الاولى، قسم الفيزياء، كلية التربية للعلوم الصرفة

الإشراف على طلبة الدراسات العليا

عدد الطالب	الماجستير
عدد الطالب	دكتوراه

- Graphene diaphragm integrated FBG sensors for simultaneous measurement of water level and temperature
- Temperature and water level measurement of liquid in a tank using fiber Bragg grating
- Comparison of water level measurement performance for two different types of diaphragm using fiber bragg grating based optical sensors
- Water level measurement via polymer diaphragm and fiber bragg grating sensor
- Fabrication and characterization of multimode optical fiber sensor for chemical temperature monitoring using optical time domain reflectometer
- Irradiation Effects on The Sensitivity of ZnO Thin Films Synthesized on Glass Substrate by Sol-gel Method
- Effect of Annealing Temperature on Response of ZnO Sensor Deposited on Glass Substrate
- A comparative study of nanocrystalline SiC thin films on multimode optical fiber sensors, synthesized via DBD-NTP and 150 MHz VHF-PECVD
- Synthesis and characterization of nanocrystalline silicon carbide thin films on multimode fiber optic by means 150 MHz VHF-PECVD
- FUEL DETECTION SYSTEM USING OTDR WITH MULTIMODE FIBER
- The Reinforced Optical Fiber Sensing with bilayer AuNPs/SiC for pressure measurement: Characterization and Optimization
- Enhancement the Sensitivity of waveguide Coated ZnO thin films: Role of Plasma irradiation
- Evaluation of optical and electrical properties of TiO₂ thin films doped Cu ions
- EVALUATION THE SENSITIVITY OF TiO₂ DOPED AI IN GLUCOSE SOLUTION
SYNTHEZIE MATERIALS OF OPTICAL FIRE SENSOR FOR CHEMICAL LIQUID DETECTION
- Study of porous silicon behavior via neutron irradiation: fabrication and characterization

الكتب المؤلفة

- كتاب ١
- كتاب ٢
-

تسلسل الكتب من الأحدث فالأقدم بالنسبة لسنة النشر

المؤتمرات والندوات العلمية

- مؤتمر، مكان الانعقاد، السنة
- مؤتمر، مكان الانعقاد، السنة
-

تسلسل المؤتمرات من الأحدث فالأقدم بالنسبة لسنة المشاركة

النشاطات العلمية الأخرى

- الدورات التطويرية
- الدورات التأهيلية

عضوية الجمعيات

- اسم الجمعية
-

كتب الشكر

- شكر وتقدير
- ٢٥



This document was created with the Win2PDF “print to PDF” printer available at
<http://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<http://www.win2pdf.com/purchase/>