

## *Curriculum Vitae*

### **Asst. Prof. Safaa Farhood Madlul**

*Mustansiriyah Univ.- Science College- Physics Dept.*

*Mobile: +9647700048074*

*Email: safaa\_madlul@yahoo.com*



#### **ACADEMIC CERTIFICATES:**

**MASTER'S DEGREE IN APPLIED PHYSICS/MATERIALS SCIENCE MAJOR (1998)**

**BACHELOR'S DEGREE IN GENERAL PHYSICS (1992)**

#### **Academic and Teaching Experience:**

Accumulated experience in physics techniques in the field of specialization used in the preparation and examination of materials, vacuum and deposition techniques for thin films and nanotechnology, in addition to advanced knowledge in the operation and maintenance of devices and advanced computer applications.

Teaching first, third and fourth year students in the Department of Physics.

#### **Courses Taught:**

<b>Undergraduate studies</b>	<b>Postgraduate studies</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>-General physics laboratory for the first stages of the departments of the Faculty of Science (Electricity)</li><li>-General physics laboratory for the first stages of the departments of the Faculty of Science (mechanics)</li><li>-Electronics lab for third-year students in the Department of Physics</li><li>-Quantum mechanics for fourth-year students in the Department of Physics</li><li>-Electronics for third-year students in the Department of Physics</li><li>-Advanced Materials Laboratory for Postgraduate Studies and Research</li></ul>	

#### **Professional affiliation or associations:**

-During the years of service, many committees were worked in the field of procurement, student affairs committees, inventory and stock write-off committees, investigative committees, price control committees, laboratory equipment maintenance committees, Specifications conformity committees

....etc (as a chairman or member).

-Director of Administrative Affairs at the College of Science.

-Member of the Iraqi Nanotechnology Association.

## **Scientific Publications:**

- "Synthesis of CdSCu5% Thin Films by Chemical method based on Silicon for gas sensor Applications",Ahmed N. Abd Safaa F.Madlul, Nazar Khalaf Mahan, Ehab Mohammed Ali, Materials Today: Proceedings 45 (6), 5800-5803, 2021.
- "Phase Investigation of Nitinol SMA According to Melting Method", HMM Safaa F. Madlul, Ahmed N. Abd, NeuroQuantology 18 (2), 73-76, 2020.
- "Quantum Dots Cadmium Sulfide/Porous Silicon/Silicon solar Cell" SMA Ahmed N. Abd, Safaa F. Madlul, Journal of Adv Research in Dynamical & Control Systems 12 (2), 490-497, 2020
- "Review on the Effect of Ion Mirror Phenomenon", Muayyed Jabar Zoory, Safaa F. Madlul, Ahmed N. Abd NeuroQuantology 18(1):91-98, 2020
- "Effect of substrate temperature on structural and optical properties of cadmium sulfide thin films prepared by evaporation thermal deposition", AKH Nadheer J. Mohammed, Hassan A. Mahdi, Safaa F. Madlul,Al-Mustansiriyah Journal of Science 30 (1), 205-209, 2019.
- "TIN DIOXIDE NANOSTRUCTURE GAS SENSOR FOR ACETONE AND METHANOL DETECTION", OAA Dakhil, RS Sabry, Safaa F. Madlul ,Al-Mustansiriyah Journal of Science 27 (4), 2017
- "Synthesis and characteristics of screen printed ZnO thick films nanostructures grown using different methods", Osama Abdul Azeez, Raad S. Sabry, Marwa Abdul Muhsien Hassan, Safaa Farhood Madlul, Journal of Materials Science: Materials in Electronics, 26:4051–4061, , Apr 2015
- "Built of Cermit Layer Using Thermal Plasma Spraying (APS)", safaa F. Madlul, Sabah M. A., and Seham S. Abdullah, Al-Nahrain University Journal, vol.4,2011.
- "Preperation Of Self Memory Alloy Ni-Ti Using Plasma Spraying System", SafaaF. Madlul, Sabah M. Ahmed. College of Science Journal, vol. 2, 2009.
- "Studying of Graphite Crucible making Methods" Safaa F. Madlul, Education College Journal, vol. 3, 2008
- Participation in translating and typesetting the general practical physics binding (electrical, mechanical) for the academic year 2007-2008.
- Participation in translating and typesetting the practical electronic bindings for the academic year 2014-2015.
- Participation in translating and typesetting atomic physics practical binding for the academic year 2015-2016. -

## **Skills development:**

SEM scanning electron microscope  
Thermal arc spraying  
Thermal spraying with flame  
APS and VPS plasma thermal spraying  
Mechanical checks for engineering materials  
thin films

PVD , Vacuum  
IC3 Test  
Industrial safety course  
A course in mechanical examinations of metals  
Electronic coding course  
Project management course  
Quality management course  
A course in teaching methods  
Computer maintenance course



## السيرة الذاتية

### الاستاذ المساعد صفاء فرهود مدلو

الجامعة المستنصرية - كلية - العلوم قسم الفيزياء

Mobile: +9647700048074

Email: safaan@uomustansiriyah.edu.iq

### الشهادات الدراسية: ماجستير في الفيزياء التطبيقية / تخصص علوم المواد بكلوريوس في الفيزياء العامة

#### الخبرة الأكademية والتدريس:

خبرة متراكمة بتقنيات الفيزياء في حقل التخصص و المستخدمة في تحضير و فحوص المواد تقنيات الفراغ و الترسيب للاغشية الرقيقة و تقانات النانو اضافة الى معرفة متقدمة في تشغيل الاجهزه و صيانتها و تطبيقات الحاسوب المتقدمة . و تدريس طلبة المراحل الاولى و الثالثة و الرابعة في قسم الفيزياء

#### المقررات الدراسية التي تم تدريسيها:

الدراسات الأولية	الدراسات العليا
مختبر الفيزياء العامة للمراحل الاولى لاقسام كلية العلوم (الكهرباء)	
مختبر الفيزياء العامة للمراحل الاولى لاقسام كلية العلوم (الميكانيك)	
مختبر الالكترونيكس لطلبة المرحلة الثالثة في قسم الفيزياء الميكانيك الكمي لطلبة المرحلة الرابعة في قسم الفيزياء الالكترونيكس لطلبة المرحلة الثالثة في قسم الفيزياء مختبر المواد المتقدم للدراسات العليا و البحث	

#### الانتساب المهني او الجمعيات:

- خلال سنوات الخدمة تم العمل في لجان عديدة و هي اللجان الامتحانية ولجان المشتريات و لجان شؤون الطلبة و لجان الجرد و الشطب المخزني و اللجان التحقيقية و لجان ضبط الاسعار و لجان صيانة الاجهزه المختبرية و لجان مطابقة المعايير ... الخ رئيسا او عضوا
- مسؤول وحدة الافراد في كلية العلوم 2014
- مدير الشؤون الادارية في كلية العلوم 2014-2016
- عضو جمعية النانوتكنولوجى العراقية

#### المنشورات العلمية

"Synthesis of CdSCu5% Thin Films by Chemical method based on Silicon for gas sensor Applications", Ahmed N. Abd Safaa F. Madlul, Nazar Khalaf Mahan, Ehab Mohammed Ali, Materials Today: Proceedings 45 (6), 5800-5803, 2021.

"Phase Investigation of Nitinol SMA According to Melting Method", HMM Safaa F. Madlul, Ahmed N. Abd, NeuroQuantology 18 (2), 73-76, 2020.

"Quantum Dots Cadmium Sulfide/Porous Silicon/Silicon solar Cell" SMA Ahmed N. Abd, Safaa F. Madlul, Journal of Adv Research in Dynamical & Control Systems 12 (2), 490-497, 2020

-"Review on the Effect of Ion Mirror Phenomenon", Muayyed Jabar Zoory, Safaa F. Madlul, Ahmed N. Abd

NeuroQuantology 18(1):91-98, 2020

"Effect of substrate temperature on structural and optical properties of cadmium sulfide thin films prepared by evaporation thermal deposition", AKH Nadheer J. Mohammed, Hassan A. Mahdi, Safaa F. Madlul, Al-Mustansiriyah Journal of Science 30 (1), 205-209, 2019.

"TIN DIOXIDE NANOSTRUCTURE GAS SENSOR FOR ACETONE AND METHANOL DETECTION", OAA Dakhil, RS Sabry, Safaa F. Madlul , Al-Mustansiriyah Journal of Science 27 (4), 2017

"Synthesis and characteristics of screen printed ZnO thick films nanostructures grown using different methods", Osama Abdul Azeez, Raad S. Sabry, Marwa Abdul Muhsien Hassan, Safaa Farhood Madlul, Journal of Materials Science: Materials in Electronics, 26:4051–4061, , Apr 2015

"Built of Cermit Layer Using Thermal Plasma Spraying (APS)", safaa F. Madlul, Sabah M. A., and Seham S. Abdullah, Al-Nahrain University Journal, vol.4,2011.

-"Preperation Of Self Memory Alloy Ni-Ti Using Plasma Spraying System", SafaaF. Madlul, Sabah M. Ahmed. College of Science Journal, vol. 2, 2009.

-"Studying of Graphite Crucible making Methods" Safaa F. Madlul, Education College Journal, vol. 3, 2008

اشتراك في ترجمة و تضييد ملزمة الفيزياء العامة (كهربائية, ميكانيك ) العملي للعام الدراسي 2007-2008

اشتراك في ترجمة و تضييد ملزمة الالكترونيكس العملي للعام الدراسي 2014-2015

اشتراك في ترجمة و تضييد ملزمة الفيزياء الذرية العملي للعام الدراسي 2015-2016

#### **تطوير المهارات:**

SEM المجهز الإلكتروني الماسح  
الرش الحراري بالقوس الكهربائي  
الرش الحراري باللهب  
APS, VPS الرش الحراري بالبلازما  
الفحوص الميكانيكية للمواد الهندسية  
الاغشية الرقيقة

PVD , Vacuum  
IC3 دوره

دوره في السلامة الصناعية  
دوره في الفحوص الميكانيكية للمعادن  
دوره في التشغيل الإلكتروني

دوره في ادارة المشاريع

دوره في ادارة الجودة

دوره في طرق التدريس

دوره في صيانة الحاسوب