

Curriculum Vitae (CV)



Personal Information:

- Name: Dr. Feras Fahd Saleh
- Mobile Phone: +963988473240
- Languages: Arabic, English

Education and Academic Background:

- B. Sc. Physics, Faculty of Science - University of Tishreen, Syria 2008
- M. Sc. (Physics.), Solid State Physics, University of Tishreen, Syria 2016
- Ph.D., Physics, Solid State Physics, University of Tishreen, Syria 2020

Principal Positions:

- Technical Director of Al-Andalus University Hospital 2014-2016
- Manager of spectroscopic analysis of thin films on the spectroscopic ellipsometry 2011-2012
- An employee at the Syrian Atomic Energy Commission 2009-2012
- Laboratory Manager for Sample Analysis on the gamma rays and Alpha rays 2009-2011

Professional Experience:

- Study of the effect of the geometrical section of the Bourdon tube on the deflection of the tube head- Tishreen University 2020
- A digital simulation of the use of resin within the layers of the lower prosthetics portfolio with 3D printing materials- Tartous University 2020
- Training course in laser cutting engineering and digital control technology - Vocational Training Center, Tishreen University 2020
- Study of the effect of the axial ratio and the geometric parameter on the sensitivity and stiffness of the Bourdon tube - Tartous University 2019
- Study of corrosion compounds on the surface of the Syrian oil pipeline submerged in the soil- Tishreen University 2017
- Training course (SOFT WARE&HARD WARE-A+) CCIT Center - Damascus 2011
- A course in radiological protection - the Syrian Atomic Energy Commission 2010

Vision:

Time investment

سيرة ذاتية (CV)



• المعلومات الشخصية:

- الاسم: د. فراس فهد صالح
- البريد الإلكتروني: f.85@au.edu.sy
- الهاتف المحمول: +963988473240
- اللغات: العربية - الإنكليزية

• المؤهلات و الشهادات العلمية:

- دكتوراه في الفيزياء - اختصاص جسم الصلب - جامعة تشرين - سورية 2020
- ماجستير في فيزياء الجسم الصلب - جامعة تشرين - سورية . 2016
- إجازة في الفيزياء من كلية العلوم جامعة تشرين 2008

• المناصب الرئيسية:

- مدير فني لمشفى الأندلس الجامعي 2014-2016م
- مدير مخبر تحليل العينات على جهاز gamma ray وجهاز alpha ray 2009م - 2011م.
- موظف بمهينة الطاقة الذرية السورية من 2009 - 2012م.
- مدير مخبر التحليل الطيفي للأفلام الرقيقة على جهاز spectroscopic ellipsometry 2011-2012م

• النشر والأعمال العلمية:

- محاكاة رقمية لاستخدام مادة resin ضمن طبقات محفظة الأطراف الاصطناعية السفلية مع مواد الطباعة ثلاثية الأبعاد - 2020 - جامعة طرطوس
- دراسة تأثير شكل المقطع الهندسي لإنبوبة Bourdon على انحراف رأس الإنبوبة 2020 - جامعة تشرين.
- دورة تدريبية في هندسة القطع بالليزر وتكنولوجيا التحكم الرقمي - مركز التدريب المهني جامعة تشرين 2020.
- دراسة تأثير النسبة المحورية، والبارامتر الهندسي على حساسية وصلابة إنبوبة Bourdon 2019 - جامعة طرطوس.
- دراسة مركبات التآكل على سطح انبوب نقل النفط السوري المغمور في التربة 2017 - جامعة تشرين.
- دورة تدريبية (A-HARD WARE&SOFT WARE+) مركز CCIT - دمشق 2011.
- دورة في الوقاية الإشعاعية - هيئة الطاقة الذرية السورية 2010 م.

• الرؤية:

الاستثمار في الوقت.