

السيرة الذاتية

الاسم: نبيه محمد عبد النبي

مكان وتاريخ الميلاد: بغداد 1976-04-07

الحالة الاجتماعية: متزوج

الجنسية: عراقية

اللقب العلمي: مدرس

البريد الإلكتروني: nabih197620017@uomustansiriyah.edu.iq

رقم الموبايل: 07516461566

الشهادات الدراسية:

- بكالوريوس: قسم الكيمياء\ كلية العلوم\ الجامعة المستنصرية. الأول على القسم
- ماجستير: قسم الكيمياء العضوية\ جامعة موسكو الحكومية للكيمياء. 2014
- دكتوراه: قسم الكيمياء\ كلية العلوم\ الجامعة المستنصرية. 2025

الخبرات الإدارية واللجان المشتركة بها:

- **العضوية في اللجان**
 - لجنة امتحانية من 2010-2008
 - لجنة الترقيات العلمية 2021-2019
- **المشاركة في اقامة الورش والدورات**
 - دورة طرائق التدريس
 - دورة تدريبية في مهارات الحاسوب IC3
 - دورة كفاءة اللغة الإنكليزية
 - دورة كفاءة الحاسوب

محاضر في ورش العمل:

- كيفية ملئ استمارات الترقيات وفق تعليمات 167 لسنة 2017
- خطوات ترويج معاملة الترقيات العلمية وفق التعليمات الجديدة
- النشر العلمي بين الرصانة والافتراس والاختطاف واثرة في تقييم الأساذ الجامعي
- شرح طريقة استخدام برنامج ChemOffice
- خطوات استخدام برنامج ACD/Labs و الاستفادة منه في تحليل أطياف ال NMR
- دور الكيمياء في علوم الأدلة الجنائية.

الخبرات الاكاديمية والتدريس:

• المقررات الدراسية التي تم تدريسها 1. المقررات العملية:

المقرر الدراسي	القسم	المرحلة	العام الدراسي
الكيمياء الصناعية	علوم الكيمياء	الرابعة	2010-2008
كيمياء البوليمرات	علوم الكيمياء	الرابعة	2015 - 2014
كيمياء عضوية و كيمياء تحليلية	علوم الحياة	الأولى	2018-2015
كيمياء عضوية	الكيمياء	الثالثة	2018 حتى الان

2. المقررات النظرية:

المقرر الدراسي	القسم	المرحلة	العام الدراسي
تطبيق أطياف	علوم الكيمياء	الرابعة	2022
كيمياء عضوية	علوم الكيمياء	الثالثة	2025

• البحوث المنشورة في المجلات المحلية والعالمية.

1. Synthesis, characterization and study the mesogenic properties of a new class of asymmetrical calamitic mesogenic materials based on imidazo [2, 1-b][1, 3, 4] thiadiazole. NM Abdulnabi, IHR Tomi. Journal of Molecular Structure 1338,. 2025
2. New imidazo [2, 1-b][1, 3, 4] thiadiazole mesogens: synthesis, characterisation and study their optical-thermo behaviors. NM Abdulnabi, IHR Tomi. Liquid Crystals, 1-19. 2025.
3. New calamitic mesogens derived from a furan ring: Synthesis, characterization and study of their mesomorphic behavior. NM Abdulnabi, MMAR Al-Obaidy, IHR Tomi, HJ Jaffer Journal of Molecular Liquids 325, 114562. 2021.
4. Synthesis and Characterization of Some Boomerang Imine- Ester Mesogenic Materials Based on Thiophene Unit. Nabih M. Abdulnabi, Hadeel Q. A. Habeeb, Ivan H. R. Tomi ChemistrySelect 5 (28), 8740-8744. 2020
5. Removal of Hazardous Metal Ions by Newly Synthesized Polymers Bearing Thiourea Groups. HS RAYSHAN, HJ JAFFER, NM ABDULNABI. Asian Journal of Chemistry 30 (8). 2018
6. Synthesis of N,N'-di(1-adamantyl)bispidin-9-ones. TM Kuznetsov, A.I., Senan, I.M., Alasadi, R.T., Abdulnabi, N.M., Serova. Russian Chemical Bulletinthis link is disabled, 67 (6), 1110-1113.

• المؤتمرات.

1. Scientific and technical conference of students, Moscow State University of Fine Chemical Technologies , M.V. Lomonosov. Russia 2013.
2. Third All-Russian Conference "Achievements in Synthesis and Complexation" Moscow, Peoples' Friendship University. Russia 2014.