

Personal Details and contact information:

Name: Nabih M. Abdulnabi

Date of birth: 07/04/1976

Tel.: 07516461566

E-mail: nabih19762017@uomustansiriyah.edu.iq

Education:

M.Sc. in organic Chemistry, Moscow University, 2014.

B.Sc. in Chemistry Science – Al-Mustansiriyah University, 2007.

Work experience: Al-Mustansiriyah University, Chemistry Dep.

- Chemist in industrial Lab. 2008.
- Assist Teacher in organic chemistry Lab. 2014.
- Teacher in organic chemistry Lab. 2021.

Publications:

1. Synthesis and Characterization of Some Boomerang Imine- Ester Mesogenic Materials Based on Thiophene Unit.
2. New calamitic mesogens derived from a furan ring: Synthesis, characterization and study of their mesomorphic behavior.
3. Removal of Hazardous Metal Ions by Newly Synthesized Polymers Bearing Thiourea Groups.
4. Синтез и комплексы металлов n, n'-ди (1'-адамантил) биспидин-9-онов.
5. Synthesis of N,N'-di(1-adamantyl)bispidin-9-ones

المعلومات الشخصية والتواصل:

الاسم: نبيه محمد عبد النبي

تاريخ الميلاد: 1976\4\7

رقم الهاتف: 07516461566

البريد الإلكتروني: nabih19762017@uomustansiriyah.edu.iq

الشهادات الدراسية: بكالوريوس علوم كيمياء, الجامعة المستنصرية /2007.

ماجستير كيمياء , جامعة موسكو الحكومية للكيمياء , دولة روسيا الاتحادي 2014

العمل: الجامعة المستنصرية/ كلية العلوم/قسم الكيمياء

- كيميائي-مختبر الكيمياء الصناعية 2008.
- مدرس مساعد-مختبر الكيمياء العضوية 2014.
- مدرس-مختبر الكيمياء العضوية 2021.

البحوث المنشورة:

1. Synthesis and Characterization of Some Boomerang Imine- Ester Mesogenic Materials Based on Thiophene Unit.
2. New calamitic mesogens derived from a furan ring: Synthesis, characterization and study of their mesomorphic behavior.
3. Removal of Hazardous Metal Ions by Newly Synthesized Polymers Bearing Thiourea Groups.
4. Синтез и комплексы металлов n, n'-ди (1'-адамантил) биспидин-9-онов.
5. Synthesis of N,N'-di(1-adamantyl)bispidin-9-ones