

السيرة الذاتية

م.رشا منعم دعدوش سالم

كلية العلوم / الجامعة المستنصرية / وحده ابحاث البوليمرات

الايمل:- rashamunim@uomustansiviyah.edu.iq

الموبايل:- ٠٧٧٠٣٤٤٠٢٣٤

الملف الشخصي:-

- تدريسي في وحده ابحاث البوليمرات / كلية العلوم الجامعة المستنصرية
- مواليد ١٩٨١
- اللقب العلمي :- مدرس / كيمياء فيزياوية
- سنوات الخدمة ١٦ سنة
- الاشراف على العديد من طلبه الدراسات الاولية ونشر العديد من البحوث العلمية في المجالات العالمية والمحلية

تحصل العلمي :-

- ماجستير كيمياء فيزياوية ، عنوان الرسالة ((دراسة الحجم المولاري الظاهري والزوجة لرباعي بيوتيل بروميد الامونيوم في مزيج من الماء وكاما بيوتا يرولاكتون عند درجات حراره مختلفة)) كلية العلوم للبنات/ جامعة بغداد (٢٠٠٦-٢٠٠٧)
- بكالوريوس كيمياء/ كليه التربية للعلوم الصرفة/ جامعه بغداد (٢٠٠٤-٢٠٠٣)

كتب الشكر والتقدير:-

- ٢٥ كتاب شكر وتقدير

التدريسي :-

- تدريس العديد من طلبه الدراسات الاولية ولمرحل مختلفة بمواضيع (اللزوجة والكثافة، حراره التعادل والتاثير والتفكك ، حساب الوزن الجزيئي ، مخطط الطور، قابليه الذوبان) في قسم الكيمياء/ الجامعة المستنصرية

النشر:-

- نشر العديد من البحوث العلمية ضمن مستوعبات سكوباس في مجالات (الامتزاز، ازاله الادوية ، الانحلال الضوئي ، الكيمياء الحركية، الثروموداينمك)

English C.V

-curriculum Vitae

Rasha Munim Dadoosh salim.

Mustansiriyah University -college of Science

Email: rashamunim@uomustansiriYah.edu.iq

Phone:- 07703440234

personal Summary:

- Lecturer in the Polymers Research,unit
- College of Science / mustansiriyah. University
- Born in 1981
- The Scientific title / Lecturer in physical chemistry
- Years of service / 16 years.
- supervised the research of many undergraduate students.

Education:

- M.Sc. Physical chemistry,
- Thesis title "A Study of Apparent Molar Volume and Viscosity of TetraButyl Ammonium Bromide in water+ γ -Butyrolactone Mixture At Different Temperatures" a college of Science for women, University of Baghdad (2006-2007).
- B.SC. chemistry, college of Education, university of Baghdad (2003-2004).

ACADEMIC HONORS AND AWARDS:

- 25 books of thanks

ACADEMIC / TEACHING EXPERIENCES:

- Teaching many subjects include (Viscosity and Density, Equivalent Heat neutralization Heat and Dissociation Heat Measurement of The Molecular weight, phase diagram, mutual Solubility in the department of chemistry Mustansiriyah university.

PUBLICATIONS:

- published many from scientific research in fields (Adsorption, drug release, Evaluation of phytochemical, photo degradation, Kinetic and Thermo dynamic Study).