

السيرة الذاتية

م.رشا منعم دعوش سالم

كلية العلوم / الجامعة المستنصرية / وحدة ابحاث البوليمرات

الايميل:- rashamunim@uomustansiviya.edu.iq

الموبايل:- ٠٧٧٠٣٤٤٠٢٣٤

الملف الشخصي:-

• تدريسي في وحدة ابحاث البوليمرات / كلية العلوم الجامعة المستنصرية

• مواليد ١٩٨١

• اللقب العلمي :- مدرس / كيمياء فизياوية

• سنوات الخدمة ١٦ سنة

• الاشراف على العديد من طلبه الدراسات الاولية ونشر العديد من البحوث العلمية في المجالات العالمية وال محلية

تحصل العلمي :-

• ماجستير كيمياء فизياوية ، عنوان الرسالة ((دراسة الحجم المولاري الظاهري

والزوجة رباعي بيوتيل بروميد الامونيوم في مزيج من الماء وكاما بيوتا يرولاكتون

(٢٠٠٦-٢٠٠٧) كلية العلوم للبنات/ جامعة بغداد

• بكالوريوس كيمياء/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة بغداد (٢٠٠٤-٢٠٠٣)

كتب الشكر والتقدير:-

• ٢٥ كتاب شكر وتقدير

التدريسي :-

• تدريس العديد من طلبه الدراسات الاولية ولمراحل مختلفة بموضوعات (الزوجة والكثافة،

حراره التعادل والتاثير والتفكك ، حساب الوزن الجزيئي ، مخطط الطور، قابلية

الذوبان) في قسم الكيمياء/ الجامعة المستنصرية

النشر:-

• نشر العديد من البحوث العلمية ضمن مستويات سكوباس في مجالات (الامتزاز،

ازاله الادوية ، الانحلال الضوئي ، الكيميائي الحركية، الترمودينمك)

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+ 8-Butyro Lactone 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 Mustansirya university.

PUBLICATIONS:

- published many from scientific research in fields (Adsorption, drugrelease, Evaluation of phytochemical, photo degra dation, Kinetic and Thermo dynamic Study).