



المعلومات الشخصية

الاسم: رغد علي عبد الرسول حداد.

محل و تاريخ الولادة: بغداد , 25 \ 4 \ 1989

الجنس: انثى.

الديانة: مسلمة.

القومية: عربية.

الجنسية: عراقية.

الحالة الاجتماعية: غير متزوجة.

اللغة الام: العربية و الانكليزية جيدة.

رقم الهاتف: 07710038524

الايمل: raghadhaddad89@yahoo.com

* كذلك اجد استعمال الحاسبة و العمل على برامج الورد و الاكسل و البوير بوينت.

الدراسة:

• بكالوريوس : قسم الكيمياء \ كلية العلوم \ جامعة النهرين \ سنة 2011

عنوان مشروع التخرج : Corrosion inhibitor of Zinc in Hydrochloric acid solution by using Naproxen as an inhibitor.

• ماجستير : قسم الكيمياء \ كلية العلوم \ جامعة النهرين \ سنة 2014

عنوان رسالة الماجستير : Synthesis of inorganic complexes derived from 4-amino-5-(pyridyl)-4H 1,2,4 triazole-3-thiol and study their photochemical stability with polystyrene.

المنشورات:

براءة اختراع:

عماد يوسف, احمد عبد الاله, احمد عبد الرزاق, رغد حداد, مثبتات ضوئية جديدة لمتعدد الستايرين, الجهاز المركزي للتقييس و السيطرة النوعية, وزارة التخطيط, (2016).

1. Emad Yousif, Raghad Haddad, Ahmed Ahmed, Photodegradation and Photostabilization of Polystyrene, LAMBERT Academic Publishing, Germany, **2013**.
2. Emad Yousif, Raghad Haddad, Riyadh Noaman, photostabilization of polystyrene films, LAMBERT Academic Publishing, Germany, **2014**.

البحوث المنشورة:

1. Raghad Haddad, Emad Yousif and Ahmed Ahmed, Synthesis and characterization of transition metal complexes of 4-Amino-5-pyridyl-4H-1,2,4-triazole-3-thiol, Springer Plus, 2, 510-516, **2013**.
2. Emad Yousif and Raghad Haddad, Photodegradation and photostabilization of polymers, especially polystyrene: review, Springer Plus, 2, 398-460, **2013**.
3. Emad Yousif, Raghad Haddad, Ameer Abbas Ameer, and Yip-Foo Win, Ultra-violet spectra studies of photodegradation of PVC films in presence of Fe(III) complex, Europ. J. of Chemistry, 5(4): 607-611, **2014**.
4. Raghad Haddad, Emad Yousif and Rahimi M. Yusop, Ultra Violet Spectra Studies of Polystyrene Films in presence of Some Transition Metal Complexes with 4-amino-5-pyridyl)-4h-1,2,4-triazole-3-thiol, oriental j. of chemistry, 30(4): 1565-1569, **2014**.
5. Rahimi M. Yusop, Nasser Shalan, Ahmed Ahmed, Darfizzi Derawi, Ahmed Al-Amiery, Abdul Amir Kadhum, Raghad Haddad , Emad Yousif, Photochemical and Physical Study of PVC- Amines Polymers, Australian J. of Basic and Applied Sciences, 8(17): 394-401, **2014**.
6. Emad Yousif, Gamal A. El-Hiti, Raghad Haddad, and Asim A. Balakit, Photochemical Stability and Photostabilizing Efficiency of Poly(methyl methacrylate) Based on 2-(6-Methoxynaphthalen-2-yl)propanoate Metal Ion Complexes, Polymers j. , 7 : 1005-1019, **2015. 3.68 impact factor**.
7. Emad Yousif, Hadeel Adel, Raghad Haddad, Rahimi Yusop, Effect of benzothiazole complexes on photodegradation rate constant of polyvinyle chloride films, Yanbu J. of engineering and science, 10, 41-48, **2015**.
8. Raghad Haddad , Dheaa Zageer , Jawad Shneine , Husam Salman , Riyadh Noaman , Bashar Abdullah , Emad Yousif, Study The Rate Constant of Photodecomposition of PVC Films

Doped by 2-(6- Methoxynaphthalen-2-yl) Propanoate Complexes, J. of Iraqi Industrial Research, 2(1), 25-30, **2015**.

9. Raghad Haddad, Atheel Alwash, Mehdi Shihab, Majid Khalaf, Dheaa Zageer, Jawad Shneine, Ahmed Ahmed, Wedad Al-Dahhan, Emad Yousif, The Application of Light-still on the Run, Chemistry Research Journal, 1(2):11-25, **2016**.
10. Emad Yousif, Raghad Haddad, Badrul Hisyam, Syazawn Aizad, Noraziani Zainal, Hazreen Omar, Afiqa Ab Kadir, Hasniza Zaman, Bashar Abdullah, Saiful Irwan, Induced photodegradation effect on the functionalized Fe(III) complex additive – poly (vinyl chloride) thin film, Teknologi Journal, 78(7): 91-97, **2016**.
11. Gassan Ali, Gama El-Hiti, Ivan Hameed Tomi, Raghad Haddad, Alaa Al-Qaisi and Emad Yousif, Photostability and Performance of Polystyrene Films Containing 1,2,4-Triazole-3-thiol Ring System Schiff Bases, molecules J., 21, 1699-1711, **2016**. **Impact factor 2.4**.
12. Emad Yousif, Raghad Haddad, Gamal A. El-Hiti, Rahimi M. Yusop, Spectroscopic and photochemical stability of polystyrene films in the presence of coordinated complexes, , J. of Tiabah uni. For sciences, **2017**.
13. Emad Yousif, Raghad Haddad, Gamal A. El-Hiti, Rahimi M. Yusop Spectroscopic and photochemical stability of polystyrene films in the presence of metal complexes, J. of Tiabah uni. For sciences, **2017**.
14. Emad Yousif, Raghad Haddad, Gamal A. El-Hiti, Rahimi M. Yusop, Spectroscopic and photochemical stability of polystyrene films in the presence of metal complexes, Journal of Taibah University for Science 11: 997–1007, **2017**.

المشاركات:

1. مشاركة في السنة الدولية للكيمياء في الجامعة المستنصرية سنة 2011.
2. مشاركة في دورة توفل و IC₃ سنة 2011 , 2014 .
3. مشاركة في المؤتمر العلمي في جامعة القادسية سنة 2011.

4. مشاركة في ورشة عمل بعنوان ادارة البحوث التي نظمت في فندق عشتار شيراتون من قبل شركة CRDF الامريكية سنة 2012.
5. مشاركة في المؤتمر العلمي الثاني لدراسات نفط العراق المنعقد في جامعة بغداد سنة 2013.
6. مشاركة في ورشة عمل مسارات في النشر البحثي في جامعة النهريين سنة 2013.
7. مشاركة في ورشة عمل تقديم البحث للنشر العلمي في جامعة النهريين سنة 2013.
8. مشاركة في النشاط العلمي لاحتفالية ربيع النهريين سنة 2013.
9. مشاركة في المؤتمر العلمي الثاني للكيمياء في جامعة البصرة سنة 2014.
10. مشاركة في ورشة عمل الامن و السلامة الكيميائية في جامعة النهريين سنة 2014.
11. مشاركة في ورشة عمل في النشر العلمي الرصين في جامعة بغداد سنة 2015.
12. مشاركة في دورة طرائق التدريس في جامعة النهريين سنة 2016.
13. مشاركة في دورة تحديثات طرائق التدريس في مؤسسة الدر سنة 2016.
14. حضور في المؤتمر الدولي الاول للعلوم الجنائية و الطب العدلي في العراق سنة 2016.
15. مشاركة في المعرض العراقي للاختراعات عن براءة الاختراع في المركز الثقافي النفطي سنة 2016.
16. مشاركة في ورشة عمل بعنوان دليل اخلاقيات الكيميائيين العراقيين في جامعة النهريين سنة 2017.
17. حضور بندوة بعنوان الاثار المترتبة على انتشار المخدرات في العراق في جامعة النهريين سنة 2017 .
18. مشاركة بدورة بعنوان نظام ادارة الجودة ISO \9001 و نظام اعتمادية المختبرات ISO\17025 سنة 2017.
19. مشاركة بدورة بعنوان كيفية توثيق الطرائق الاجرائية في الجامعة التكنولوجية سنة 2017.
20. مشاركة بحثي بمؤتمر في اسبانيا سنة 2017.
21. مشاركة في دورة السلامة و الأمان الكيميائي في الجامعة المقامة في جامعة اوروك الاهلية سنة 2018.