**السيرة الذاتية**

**البيانات الشخصية**

**الاسم :احمد محمد عباس**

**محل وتاريخ الولادة: بغداد 1980**

**الحالة الزوجية:متزوج**

**الجنسية والقومية:عراقي-عربي**

**عنوان العمل : جامعة بغداد ,كلية التربية للعلوم الصرفة /ابن الهيثم ,قسم الكيمياء**

**الشهادات الحاصل عليها**

**بكالوريوس علوم كيمياء- 2002 - جامعة بغداد –كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم**

**ماجستير كيمياء فيزيائية - 2006 - جامعة بغداد –كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم**

**دكتوراه كيمياء فيزيائية - 2015 - جامعة بغداد –كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم**

**الالقاب العلمية**

**مدرس مساعد كيمياء فيزيائية -2006**

**مدرس كيمياء فيزيائية – 2010**

**استاذ مساعد كيمياء فيزيائية -2016**

**الاشراف على الدراسات العليا**

**لدي اشراف طالبة ماجستير واحدة**

**المؤتمرات**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ت | اسم المؤتمر | السنة | مكان انعقاده | نوع المشاركة |
| 1 | **المؤتمر العلمي السابع لكلية العلوم /الجامعة المستنصرية** | **2011** | **بغداد** | **القاء بحث** |
| 2 | **المؤتمر الوطني الثاني للكيمياء لكلية العلوم للبنات /جامعة بغداد** | **2015** | **بغداد** | **القاء بحث** |
| 3 | **المؤتمر التنسيقي الوطني الاول للامن الكيميائي والبايولوجي** | **2016** | **بغداد** | **حضور** |

**السيرة الادارية**

**عضو اللجنة الامتحانية لقسم الكيمياء للعشؤسام الدراسي 2009-2010و2010-2011**

**عضو اللجنة العلمية لقسم الكيمياء للعام الدراسي 2015-2016**

**عضو لجنة الدراسات العليا لقسم الكيمياء للعام الدراسي 2015-2016و2016-2017**

**معاون العميد للشوؤن العلمية 2017.**

**النقابات والجمعيات العلمية**

**عضو نقابة الكيميائيين العراقية**

**عضو الجمعية الامريكية الكيميائية American Chemical Society (ACS )**

**البحوث المنشورة**

1. **دراسة طبيعة التداخل بين فيتامين B1 مع كل من الماء ومحلول5**% كلوريد الصوديوم عند درجات حرارة مختلفة**. احمد محمد عباس , مجلة علوم مستنصرية ,المجلد 20 Study the nature of molcularinteraction between vitamine B1 with water and %5 solution of sodium chloride at different temperature**
2. **,العدد 4 ,الصفحة58-49 ,2009**

**2-Excess molar volumes and viscosities for binary liquid mixtures of 2-propoxyethanol with isomers of butanol in 298.15K,**

**Ahmad mohammed abbas, ahmed esmaeel karem and firas habeb abdal razzak, journal of the college of basic education ,vol 16,number 66,page 171-182, 2010.**

1. **Studies of molecular interaction for hexacyclic compound with nitromethane by measuring densities and refractive index in 298.15 K.**

**Ahmad mohammed abbas, ahmed esmaeel kanore and firas habeb abdal razzak, Diala jour ,vol 42 ,page 1-13, 2010.**

1. **دراسة السلوك التداخلي للسكروز في محلول الكافيين عند درجات حرارة مختلفة , احمد محمد عباس , مجلة جامعة كربلاء العلمية ,المجلد 8 ,العدد 3 , الصفحة 195-187 ,2010.**

**study of interaction behavior of sucrose in caffeine solution at different temperatures**

1. **دراسة السلوك الحجمي لبعض الاحماض الامينية في المحاليل المائية لهاليدات البوتاسيوم عند درجات حرارة مختلفة , احمد محمد عباس , مجلة علوم مستنصرية ,المجلد 22 ,العدد 6 ,الصفحة144-127 ,2011.**
2. **Thermo physical behavior of binary and ternary systems for cycloheanol with some ketones at three temperatures .**

**Ahmed najem abd, dhafir T.ajeel AL-heetimi , eman talib kareem , ahmed .M.A.AL-Joboori and amar H.AL-Dujaili.**

**Journal of kerbala university ,vol 10, no 3,page 240-251,2012.**

1. **Viscometric and thermodynamic studies of D-galactose and D-maltose in sodium sulfide solution (0.25M) at different temperatures.**

**Ahmed M.A.AL-jeboori, rokayia Sameer AL-khalisy , zainb abbas AL-dulaimy and zainb wajdi AL-amel , journal of the college of basic education ,vol 20,number 86,page 919-928, 2014.**

1. **Adsorption kinetic and thermodynamic study of congo red dye on synthetic zeolite and modified synthetic zeolite.**

**Ahmed M.abbas, yousif I.mohammed and taki A.himdan,**

**Ibn AL-haitham journal for pure and applied science,vol 28 ,number 1 ,page 54-72, 2015.**

1. **Adsorption of anionic dye from equeous solution by modified synthetic zeolite .**

**Ahmed M.abbas, yousif I.mohammed and taki A.himdan**

**Ibn AL-haitham journal for pure and applied science,vol 28 ,number 2 ,page 52-68, 2015.**