

السيرة الذاتية

الاسم : هند هادي عبدالله

تاريخ الميلاد : ١٣-٣-١٩٨١

الديانة : مسلمة

التخصص : كيمياء تحليلية

الوظيفة : تدريسية في كلية العلوم - قسم الكيمياء

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : قسم الكيمياء / كلية العلوم / جامعة بغداد

البريد الإلكتروني : hindhadi13@yahoo.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

الدرجة العلمية	الجامعة	الكلية	تاريخ الحصول على الشهادة
بكالوريوس علوم كيمياء (الاولى على الدفعة)	بغداد	العلوم	١-٧-٢٠٠٣
ماجستير كيمياء تحليلية وبدرجة امتياز ٩٥ % (الاولى على الدفعة)	بغداد	العلوم	١٠-٨-٢٠٠٦
دكتوراه كيمياء تحليلية وبدرجة امتياز ٩٥ % (الاولى على الدفعة)	بغداد	العلوم	١٣-٢-٢٠١٣

ثانياً : الالقاب العلمية

اللقب العلمي	تاريخ الحصول على اللقب
م. كيميائي	2005-12-6
مدرس مساعد	١٥-١٠-٢٠٠٦
مدرس	١٣-٢-٢٠١٣

ثالثاً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
١	م.كيمياوي	كلية العلوم /جامعة بغداد /قسم الكيمياء	تاريخ اول تعيين ٦-١٢-٢٠٠٥
٢	م.كيمياوي	كلية العلوم /جامعة بغداد /قسم الكيمياء	من ١-٧-٢٠٠٦ الى (المباشرة) ١٥-١٠-٢٠٠٦
٣	مدرس مساعد	كلية العلوم /جامعة بغداد /قسم الكيمياء	من ١٥-١٠-٢٠٠٦ الى ١٣-٢-٢٠١٣
٤	مدرس	كلية العلوم /جامعة بغداد /قسم الكيمياء	من ١٣-٢-٢٠١٣ الى حد الان

رابعاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية العلوم(مختبر الكيمياء العام لكافة اقسام كلية	جامعة بغداد	من ٢٠٠٦ الى حد الان
2	كلية العلوم(كيمياء تحليلية نظري-قسم التقانة الاحيائية)	جامعة بغداد	من ٢٠١٣ الى حد الان

خامساً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
١	اقسام الفيزياء والاحياء والفلك وعلم الارض والتقانة الاحيائية	كيمياء تحليلية عملي (التحليل الكمي والوصفي)	٢٠٠٦-٢٠١٤
٢	قسم التقانة الاحيائية	كيمياء تحليلية وتحليل الي (نظري)	٢٠١٣-٢٠١٤
٣			

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة (بحث / بوستر حضور)
1	مؤتمر بحوث السوق وحماية المستهلك	٢٠٠٨	جامعة بغداد(مركز بحوث السوق وحماية المستهلك)	القاء بحث
2	مؤتمر كلية العلوم	٢٠٠٨	جامعة بغداد - كلية العلوم	القاء بحث
3	مؤتمر النفط-كلية العلوم	٢٠١٣	جامعة بغداد - كلية العلوم	اللجنة التحضيرية
4				

سابعا : الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
١-عضو لجنة الاستلال لترقيتين علميتين (٢٠١٣) و٢٠١٤) من جامعة النهريين	١-عضو اللجنة الامتحانية لعام ٢٠٠٧ ومقررة اللجنة الامتحانية لعام ٢٠١٢
	٢-عضو لجنة الاستلال لاطاريح الدكتوراه والماجستير بتخصص التحليلية(٢٠١٣-٢٠١٤)
	٣-عضو في لجنة جرد المواد الكيميائية(٢٠٠٨-٢٠٠٩)
	٤-عضوة في لجنة ضمان الجودة والهيكلية التدريسية (٢٠١٣)
	٥-تقييم ٣بحوث (لمجلة كلية العلوم٢(٢٠١٤)ولمجلة النهريين١(٢٠١٤))

ثامنا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
٢٠٠٥	Analytica Chimica Acta 554 (2005) 184–189	Spectrophotometric determination of amoxicillin by reaction with N,N-dimethyl-p-phenylenediamine and potassium hexacyanoferrate(III)	1
٢٠٠٧	Journal of Al-Nahrain University Vol.10(2), 2007, pp.1-6	A developed Spectrophotometric determination of amoxicillin forms via charge- transfer reaction with metol	2
٢٠٠٨	Um-Salama Science Journal Vol.5(1)2008,137-142	Spectrophotometric determination of Procaine penicillin in pure and pharmaceutical formulations using metol	٣
٢٠٠٨	Journal of Al-Nahrain University Vol.11(2), 2008, pp.62-67	Developed spectrophotometric determination of Salbutamol sulphate in pharmaceutical samples by coupling with diazotized 4-aminoacetophenone	4
٢٠٠٨	Iraqi Journal of Science, Vol.49, No.1, 2008, PP. 12-17	Developed spectrophotometric determination of salbutamol sulphate by in pharmaceutical samples by coupling with o-nitroaniline	5
٢٠٠٩	Iraqi Journal of Science, Vol.50, No.1, 2009, PP. 8 - 15	Flow injection spectrophotometric determination of amoxicillin based on its oxidative condensation with 4-aminoantipyrine	6
٢٠٠٩	Iraqi. J. Mark. Rec. Cons. Protection. Vol. 1.No.1.,2009,105-118	Flow injection spectrophotometric determination of amoxicillin in pharmaceutical samples by coupling with diazotized pnitroaniline	7

٢٠٠٩	National Journal of Chemistry, 2009, Volume 36, 597- 604	Spectrophotometric Determination of Methyldopa and Dopamine Hydrochloride in Pharmaceutical Preparations Using Flow Injection Analysis	8
٢٠١٢	International Journal of Research in Pharmaceutical and Biomedical Sciences Vol. 3 (3) ,2012,1189-1199	Determination of Salbutamol Sulphate in Pharmaceutical Preparations Using Continuous/Stopped Flow Injection Method	٩
٢٠١٢	Journal of Pharmaceutical Analysis 2012;2(5):350–355	Normal and reverse flow injection–spectrophotometric determination of thiamine hydrochloride in pharmaceutical preparations using diazotized metoclopramide	10
٢٠١٢	International Journal of Pharmaceutical Chemistry IJPC 2 [3] 2012; 61-66	Flow injection determination of salbutamol using a solid phase reactor containing lead(IV) dioxide immobilized	١1
2012	Journal of Chromatography B, 895– 896 (2012) 131– 136	Hollow fiber liquid-phase microextraction combined with high performance liquid chromatography for the determination of trace mitiglinide in biological fluids	12
٢٠١٣	International Journal of Recent Scientific Research, Vol.4, Issue, 4, pp.320 -324,2013	New ,simple and validated kinetics spectrophotometric method for determination of methyldopa in its pharmaceutical formulations	١3
٢٠١٤	J.Analytical chemistry 2014, 69, № 8,1–8	Simple, rapid and sensitive method for the determination of mefenamic acid in pharmaceutical preparations	14
2014	Accepted in Iraqi Journal of Science,	Spectrophotometric determination of Vancomycin in pharmaceutical preparations through diazotization and coupling reaction	15
2014	Accepted in Journal of Al-Nahrain University	Flow Injection- Spectrophotometric Determination of Vancomycin Hydrochloride in Pharmaceutical Preparations Using Diazotized Metoclopramide	16
2014	Accepted in Journal of Al-Nahrain University	Sensitive spectrophotometric determination of Tetracycline hydrochloride in dosage forms using Sodium nitroprusside and Hydroxylamine hydrochloride	17
2014	Accepted in National Journal of Chemistry	Flow injection spectrophotometric determination of Tetracycline hydrochloride in pharmaceutical samples	18
2014	Send to Journal of Al-Nahrain University	Flow injection spectrophotometric determination of thymole using 2,4-dinitrophenylhydrazine	19

