

السيرة الذاتية

د. مصطفى عبد المجيد حميد



الاسم : مصطفى عبد المجيد حميد

تاريخ الميلاد : 1978/2/1

الحالة الاجتماعية : متزوج

عدد الاولاد : ٣ اولاد

الديانة : مسلم

التخصص : كيمياء لعضوية / تقنيات متناهية الصغر (نانوتكنولوجي)

الوظيفة : استاذة جامعية

الدرجة العلمية: مدرس

عنوان العمل: قسم الكيمياء/ كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة ديالى

الهاتف النقال : ٠٧٩٠١٩٨٨٣٢٢

Mustafa78_chem@Yahoo.com

البريد الالكتروني:

اولا : المؤهلات العلمية

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدولة	الدرجة العلمية
١٩٩٨	ابن الهيثم /قسم الكيمياء	جامعة بغداد	العراق	بكالوريوس
٢٠٠٥	علوم تطبيقية /كيمياء	جامعة تكنولوجيا	العراق	الماجستير
٢٠١٥	الهندسة/هندسة الكيمياءوالعلوم الطبيعية	جامعة سانتبترس بورغ	روسيا	الدكتوراه

ثانيا : المناصب الادارية

ت	المنصب	الجهة	الفترة : من - الى
١	مقرر قسم الكيمياء	جامعة ديالى /كلية التربية	٢٠٠٥ – ٢٠٠٦
٢	رئيس قسم الكيمياء	جامعة ديالى /كلية التربية	٢٠٠٦ – ٢٠٠٨
٣	معاون العميد للشؤون الادارية	جامعة ديالى /كلية التربيةالرازي	٢٠٠٨ – ٢٠١٠

ثالثا : التدريس الجامعي

ت	الجهة (الكلية)	القسم	الجامعة	الفترة : من - الى
١	كلية التربية	الكيمياء	جامعة ديالى	٢٠٠٥ - (لحد الان)

رابعا: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها (للسنوات من ٢٠٠٥ - ٢٠١٥).

ت	الكلية	القسم	الدراسة	المادة	المرحلة	السنة
١	التربية	الكيمياء	اولية	كيمياء حياتية	الثالثة	٢٠٠٥-٢٠٠٦
٢	التربية	الكيمياء	اولية	كيمياء حياتية	الرابعة	٢٠٠٥-٢٠٠٦
٣	العلوم	الكيمياء	اولية	كيمياء حياتية عملي	الرابعة	٢٠٠٥-٢٠٠٦
٤	التربية	الكيمياء	اولية	كيمياء حياتية	الثالثة	٢٠٠٦-٢٠٠٧
٥	التربية	الكيمياء	اولية	كيمياء حياتية	الرابعة	٢٠٠٦-٢٠٠٧
٦	التربية	علوم الحياة	اولية	كيمياء حياتية	ثاني	٢٠٠٦-٢٠٠٧
٧	التربية	الكيمياء	اولية	تشخيص عضوي	رابع	٢٠٠٧-٢٠٠٨
٨	التربية	الكيمياء	اولية	كيمياء حياتية	الثالثة	٢٠٠٧-٢٠٠٨
٩	التربية	الكيمياء	اولية	كيمياء حياتية	الرابعة	٢٠٠٧-٢٠٠٨
١٠	التربية	الكيمياء	اولية	صناعية	الرابعة	٢٠٠٧-٢٠٠٨
١١	التربية	الكيمياء	اولية	تحليل الي	الرابعة	٢٠٠٧-٢٠٠٨
١٢	التربية	الكيمياء	اولية	كيمياء حياتية	الثالثة	٢٠٠٨-٢٠٠٩
١٣	التربية	الكيمياء	اولية	كيمياء حياتية	الرابعة	٢٠٠٨-٢٠٠٩
١٤	التربية	الكيمياء	اولية	كيمياء حياتية	الثالثة	٢٠٠٩-٢٠١٠
١٥	التربية	الكيمياء	اولية	كيمياء حياتية	الرابعة	٢٠٠٩-٢٠١٠
	دراسة الدكتوراه في جمهورية روسيا الاتحادية					
	٢٠١٠-٢٠١٥					
١٦	التربية	الكيمياء	اولية	كيمياء صناعية	الرابعة	٢٠١٥-٢٠١٦
١٧	التربية	الكيمياء	اولية	كيمياء تناسقية	الثالثة	٢٠١٥-٢٠١٦

خامسا: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
١	المعرض العلمي الاول كلية التربية	٢٠٠٨	عراق/ جامعة ديالى	لجنة تحضيرية
٢	المعرض العلمي الثاني كلية التربية	٢٠٠٩	عراق/ جامعة ديالى	لجنة تحضيرية
٣	المؤتمر العلمي جامعة ديالى	٢٠١٠	عراق/جامعة ديالى	لجنة تحضيرية

سادسا: الانشطة العلمية الاخرى.

ت	داخل الكلية
١	عضو في مجلس القسم
٢	رئيس لجنة الامتحانية
٣	عضو اللجنة الامتحانية المركزية
٤	عضو لجان استلال البحوث
٥	رئيس للجنة المشتريات
٦	رئيس للجنة الصيانة
٧	رئيس للجنة المواد الكيماوية السامة
٨	عضو في لجنة متابعة التدريسيين
٩	عضو في لجنة متابعة الغيابات لجميع طلبة المراحل
١٠	تقيم البحوث الطلبة
١١	عضو في الجان التحقيقية
١٢	عضو في اللجنة صندوق التعليم

سابعا: البحوث المنشورة .

ت	اسم لبحث	مكان النشر	السنة
١	استحداث طريقة لتقدير هيدروكلوريد الافدرين باستعمال طريقة الامتصاص الجزئي uv-vis	مجلة ديالى العدد ٢٩	٢٠٠٨
٢	دراسة بعض قواعد شيف على فعالية انزيم الفوسفاتيز القاعدي في مرضى	مجلة ديالى العدد ٣٦	٢٠٠٩

		سرطان العظام في الرجال	
٢٠٠٩	مجلة ديالى للبحوث التطبيقية المجلد ٥ العدد ١	قياس بعض مضادات الاكسدة في مرضى التهاب المفاصل الرثوي	٣
2011	collection of scientific papers «New research in materials technology and ecology» / edited by Svatovskaya L.B. – Petersburg State Transport University. – 2011. – Issue 11	The improvement of quality of non-autoclaved heat-insulating foamed concrete of medium density D200, used in construction, based on silica sol stabilized foam	٤
2011	collection of scientific papers «New research in materials technology and ecology» / edited by Svatovskaya L.B. – Petersburg State Transport University. – 2011. – Issue 11.	The improvement of quality of foamed concrete by working a surface of ready products with sol solutions.	٥
٢٠١٢	collection of scientific papers «New research in materials technology and ecology» / edited by Svatovskaya L.B. – Petersburg State Transport University. – 2012. – Issue 12.	On using multilayer nanocoating of various origins.	٦
٢٠١٢	Natural and Technical Science. – 2012. – № 6. – Pages 602- 605	The enhancement of energy- saving properties of construction materials by using admixtures with nanostructural elements	٧
٢٠١٣	News bulletin of Petersburg State Transport University. –	Thermodynamic and instrumental analysis of	٨

	2013. – №3. – Pages 121-127	processes in cement products during capillary inflow of nano-SiO ²	
۲۰۱۳	Transport construction. – 2013. – № 4. – Pages 30-32	The improvement of constructional and geo-ecoprotective properties of mineral raw materials and products in transport construction	۹
۲۰۱۳	News bulletin of Petersburg State Transport University. – 2013. – №2. – Pages 187-192	Control over quality and heat-resistant properties of foamed concrete products for geo-ecoprotection purposes in transport construction.	۱۰
۲۰۱۳	// News bulletin of Petersburg State Transport University. – 2013. – №3. – Pages 67-72	The use of the method nanosolution capillary inflow for development of geo-ecoprotective constructional technologies in transport construction	۱۱
۲۰۱۳	Natural and Technical Science. – 2013. – № 3. – Pages 149-151	Some geo-ecological aspects of construction activities on technical and chemical basis.	۱۲
۲۰۱۳	collection of scientific papers «New research in materials technology and ecology» / edited by Svatovskaya L.B. – Petersburg State Transport University. – 2013. – Issue 13.	The properties of cement products absorbing nano-SiO ² by means of capillary inflow	۱۳

	– Pages 12-16		
۲۰۱۳	Russia in Global Economy: Tendencies and Opportunities. – St. Petersburg, PTSU. – 2013. – Pages 16-17	Contemporary economic situation in Iraq	۱۴
۲۰۱۴	Affiliated issue-related session of LXXIV All-Russian Conference for students, doctoral candidates and young scientists “Transport: problematics, ideas, perspectives”. – St. Petersburg, PTSU. – 2014. – Pages 148-152	Special aspects of technology of obtaining and the properties of hardening cement products absorbing nano-SiO ² solution	۱۵
۲۰۱۴	Proceedings of Russian National Research and Practice Conference “Issues of Maintenance and Development of Land Infrastructure of Complexes of Weapons Systems”. – St-Petersburg, Mozhayskiy Military Space Academy. – 2014. – Pages 109-113	The method of nano-SiO ² absorption by hardening cement products as means of enhancement the usage safety of construction products.	۱۶
۲۰۱۴	Technosphere safety technologies: online magazine – Issue 3 (55) – 2014	The technology of strength enhancement of concrete building structures through the use of nano-solutions	۱۷

ثامنا: الكتب المؤلفة

ت	اسم الكتاب	مكان النشر	السنة
١	The application of chemical and engineering knowledge in geo-eco-protective constructional technologies (including nanotechnologies)	Petersburg State Transport University	٢٠١٣
٢	New methods of geo-ecological protection in natural and man-made systems of constructional activity to the benefit of sustainable development	Petersburg State Transport University.	٢٠١٤

تاسعا: كتب الشكر و الجوائز و شهادات التقدير

ت	كتاب الشكر او الجائزة ا و شهادة التقدير	الجهة المانحة	العدد
١	شكر و تقدير	وزير	٢
٢	شكر و تقدير	رئيس جامعة	١٥
٣	شكر و تقدير	عميد كلية	١٠
٤	الاستاذ المتميز	عميد كلية	٣

الرابع عشر: اللغات

اجيد اللغة العربية و اللغة الانكليزية و الروسية قراءة و كتابة و تكلمًا.