

السيرة الذاتية

د.مصطفى عبد المجيد حميد



الاسم : مصطفى عبد المجيد حميد

تاريخ الميلاد : 1978/2/1

الحالة الاجتماعية : متزوج

عدد الاطفال : ٣ اولاد

الديانة : مسلم

التخصص : كيمياء لاعضوية / 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 الإلكتروني:

او لا : المؤهلات العلمية

ال تاريخ	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 سانتبطرس بورغ	روسيا	الدكتوراه

ثانياً : المناصب الادارية

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

ثالثا : التدريس الجامعي

الجامعة	القسم	الجهة (الكلية)	ت
جامعة ديالى	الكيمياء	كلية التربية	١

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

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

خامساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

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

سادساً: الانشطة العلمية الأخرى.

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

سابعاً: البحوث المنشورة .

السنة	مكان النشر	اسم بحث	ت
٢٠٠٨	مجلة ديالى العدد ٢٩	استحداث طريقة لتقدير هيدروكلوريد الأفدرين باستعمال طريقة الامتصاص جزيئي uv-vis	١
٢٠٠٩	مجلة ديالى العدد ٣٦	دراسة بعض قواعد شيف على فعالية أنزيم الفوسفاتيز الفاقد في مرضى	٢

		سرطان العظام في الرجال	
٢٠٠٩	مجلة دينالي للبحوث التطبيقية المجلد ١٥ 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	
2013	Transport construction. – 2013. – № 4. – Pages 30-32	The improvement of constructional and geo-eco-protective properties of mineral raw materials and products in transport construction	9
2013	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-eco-protection purposes in transport construction.	10
2013	// News bulletin of Petersburg State Transport University. – 2013. – №3. – Pages 67-72	The use of the method nano-solution capillary inflow for development of geo-eco-protective constructional technologies in transport construction	11
2013	Natural and Technical Science. – 2013. – № 3. – Pages 149-151	Some geo-ecological aspects of construction activities on technical and chemical basis.	12
2013	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	13

	– 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

ثامناً: الكتب المؤلفة

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

تاسعاً: كتب الشكر و الجوائز و شهادات التقدير

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

الرابع عشر: اللغات

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