

به نام او که داناترین است



الف - مشخصات فردی:

نام : شکوفه
نام خانوادگی : آقابیگی
فرزند : ارسلان
تاریخ تولد : ۱۳۴۵/ ۹ /۲۵
محل تولد : تهران
کد ملی : ۰۰۴۶۷۸۹۷۳۱
شماره شناسنامه : ۴۶۶۶
محل صدور : تهران
وضعیت تاهل : متاهل و دارای دو فرزند
میزان تحصیلات : دکتری تخصصی شیمی معدنی
محل سکونت : تهران
کد پستی : ۱۳۴۳۹۸۶۹۴۱
مرتبه دانشگاهی : دانشیار پایه ۱۶

Email : saghabeygi@yahoo.com

آدرس محل کار: دانشکده شیمی دارویی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم پزشکی تهران، ایران

ب - سوابق تحصیلی :

شروع	خاتمه	مقطع تحصیلی	رشته	نام دانشگاه	محل تحصیل
بهمن ۱۳۷۸	شهریور ۱۳۸۳	دکتری تخصصی	دکتری شیمی معدنی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	تهران
بهمن ۱۳۷۰	اسفند ۱۳۷۳	کارشناسی ارشد	شیمی	دانشگاه الزهرا	تهران
بهمن ۱۳۶۴	بهمن ۱۳۶۸	کارشناسی	دبیری شیمی	دانشگاه تربیت معلم	تهران

ج - سوابق کاری غیر دانشگاهی:

شروع	خاتمه	نام موسسه	سمت	محل کار
اسفند ۱۳۶۹	مهر ۱۳۷۱	سازمان حفظ نباتات	کارشناس سموم	تهران - اوین
مهر ۱۳۷۷	خرداد ۱۳۸۳	دانشگاه امام حسین (ع)	محقق	تهران

د - سوابق تدریس دانشگاهی :

محل کار	سمت	نام دانشگاه	خاتمه	شروع
واحد شهری	مدرس مدعو	دانشگاه آزاد اسلامی	بهمن ۱۳۷۹	بهمن ۱۳۷۷
واحد ورامین	مدرس مدعو	دانشگاه آزاد اسلامی	خرداد ۱۳۸۰	بهمن ۱۳۷۸
واحد تهران مرکز	مربی بورسیه	دانشگاه آزاد اسلامی	شهریور ۱۳۸۳	مهر ۱۳۸۰
واحد تهران شرق	هیات علمی	دانشگاه آزاد اسلامی	مهر ماه ۱۳۹۷	مهر ۱۳۸۳
واحد پزشکی	هیات علمی	دانشگاه آزاد اسلامی	تاکنون	مهر ۱۳۹۷

ه - سوابق پژوهشی:

مقالات چاپ شده در مجلات علمی :

- 1- Sayed Mojtaba Moosavi, **Shokufeh Aghabeygi**, Mir Abdullah S. Sadjadi, Transesterification of trimethylphosphate catalyzed by sodium alkoxides, *J. Phys. & Theo. Chem. I.A.U. Iran*, 1, (3), (2004).161-167
- 2- Hang-Ping Xiao, **Shokufeh Aghabeygi**, Zhang Wei-Bing, Ya-Qian Cheng, Wei-Yuan Chen, Jia Wang, Ali Morsali, A New Zn^{II} two-dimensional coordination polymer, {[Zn(μ -4,4'-bipy)(1,4-ndc)(H₂O)₂]}_n (4,4'-bipy= 4,4'-bipyridine and 1-4'-ndc=1,4-naphthalenedicarboxylate), *journal of coordination chemistry*, **61**(22); (2008) 3678-3686
- 3- A, Moghimi, J. Rafiei, P. Baghaie, **S. Aghabeygi**, S.M. Moosavi, Concurrent formation of five and eight-membered heterocyclic methylphosphonates in cyclization reactions from diethyleneglycole , *J. Heterocyclic Chem.*, 46 , (2009). 993-996
- 4- Hassan Tajik, Akbar Dadras, **Shokufeh Aghabeygi**, A facile synthesis of novel optically active R,R-2-(4-(2-(4-(5-chloro- 3-halo -pyridin-2-yloxy)-phenoxy) -propionyloxy)-phenoxy)- propionic acid esters using cyanuric chloride as potential herbicide, *Chinese Chemical Letters*, 22 , (2011) 535-538
- 5- Ai-Yin Wang , Jie Wang , **Shokufeh Aghabeygi** Jia-Guo Wang , Hong-Ping Xiao , Ali Mosali, Zinc(II) Metal–Organic Framework with Nano-Sized Channels Based on Paddle-Wheel Units, *journal of Inorg Organomet Polym*, 21, (2011)730-733
- 6- Ai-Yin Wang, Jie Wang, **Shokufeh Aghabeygi**, Jia-Guo Wang, Hong-Ping Xiao, Ali Morsali, Syntheses and Characterization of New Nano-porous Soft Copper(II) Metal–organic Framework and Nano-porous Two-dimensional Manganese(II) and Zinc(II) Coordination Polymers with 4,40-Bipyridine and 2-Sulfobenzoic Acid, *J Inorg Organomet Polym*, 21, (2011) 700-705

- 7- **Shokufeh Aghabeygi**, Fahime Bigdeli, Ali Morsali, Synthesis and Characterization of Zinc(II) Oxide Nanoparticles by Thermal Decomposition of Two Zinc(II) Nitrite Coordination Polymer Precursors, *J. Inorg. Organometal. Polym. Material*, **22**, (2012)526–529
- 8- **Shokufeh Aghabeygi**, Mirabdollah S. Sadjadi. Nazanin Farhadyar, Synthesis and characterization of Nanocomposite ZnO embedded SiO₂ glass by sol-gel method at low temperature solution , *Asian J. chem.* **24**;(2012) 5047 – 5049
- 9- Hong-Ping Xiao, **Shokufeh Aghabeygi**, Si-Si Wang, Hong-Ya Wu, Chao-Er Tong, Wei-Bing Zhang , Ali Morsali, One-dimensional, Nano-dimensional Pore and Square Grid Metal-organic Polymers Based on 4,4'-oxybisbenzoate; Synthesis, Characterization and Thermal Properties, *Journal of Coordination Chemistry*, **66**; (**2013**) 1821-1829
- 10-**Shokufeh Aghabeygi**, Nazanin Farhadyar and Khatere Jalili , Preparation and Characterization of ZrO₂/TiO₂ Nano-composite under Ultrasonic Irradiation by Sol-gel Route, *International Journal of Bio-Inorganic Hybrid Nanomaterials*, **3** (3); (2014)175
- 11-**Shokufeh Aghabeygi** , Maryam Zare-Dehnavi , Sono-Synthesis and Characterization of ZrO₂/ZnO Nano-composite, Composition Effect on Enhancing of Photocatalytic Properties, *International Journal of Nano Dimension*, **6**(3) , (2015) 297-304
- 12-**Shokufeh Aghabeygi**, Maryam Zare-Dehnavi, Ali Farhadyar, Nazanin Farhadyar, Preparation and Characterization of ZrO₂/ZnO Nan composite under Ultrasonic Irradiation via Sol-gel Route, *Intern. J. Bio-Inorganic Hybrid Nanomaterials*, **4**(1); (2015) 35-38.
- 13-**Shokufeh Aghabeygi**, Structural and Antibacterial Properties of NanoZrO₂@ZnO Core-Shell by Sonosynthesis Methods, *Res J chem. Environ.* **8**; (2015) 28 -32
- 14-**Shokufeh Aghabeygi** , Lida Hashemi ,Ali Morsali, Synthesis and Characterization of ZnO Nano-rods via Thermal Decomposition of Zinc(II) Coordination Polymers and Their Photocatalytic Properties , **26** (2016) 495-499.
- 15- **Shokufeh Aghabeygi** , Reza Kia Kojoori, Hamideh Vakili Azad , Sonosynthesis, characterization and photocatalytic degradation property of nanoZnO/zeoliteA, *Iranian Journal of Catalysis* **6**(3), 2016, 275-279.
- 16-**Shokufeh Aghabeygi**, Behroz Mirza, Khatere Jalili, Sonosynthesis and Characterization of TiO₂/ZrO₂ Nanocomposite and Photocatalytic degradation of Congo red Dye under UV Light, *Journal of Applied Chemical Research*, **10**, **4**, 123-133 (2016)
- 17-*M. Modaresi Tehrani, N. Molahasani, Sh. Aghabeygi*, Sonosynthesis and characterization of nano ZnO/Montmorillonite nano clay composite via Sol-Gel method, *Int. J. Bio-Inorg. Hybr. Nanomater.*, **5**(3): 167-172, (2016)
- 18-**S. Aghabeygi**, Z. SHARIFI , N. MOLAHASANI, Enhanced Photo catalytic Property of Nano-ZrO₂-SnO₂ NPs for Photodegradation of an Azo Dye, *Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures* **12**, (1), (2017),. 81 – 89

19- Shokufeh Aghabeygi, Mostafa Khademi-Shamami, ZnO/ZrO₂ Nano-composite: Sonosynthesis, Characterization and its Application for Wastewater Treatment, Ultrasonics Sonochemistry, 41 (2018) 458-465

مقالات ارائه شده در سمینارها وکنگره های بین المللی :

- 1- **Shokufeh Aghabeygi**, M. A. seyed sajadi , Nazanin Farhadyar ,The synthesis of Nanocomposite ZnO embedded SiO₂ glass at low temperature solution, Nanotech India ,India (2010).
- 2- **Shokufeh Aghabeygi**, Ali Morsali, Synthesis and characterization of A New Nanoporous Soft Copper(II) Metal Organic Framework Coordination Polymers with 4,4'-Bipyridine and 2-Sulfobenzoic Acid , Advanced complex Inorganic Nanomaterials ACIN , Belgium (2011)
- 3- **Shokufeh Aghabeygi**, Ultrasonic Irradiation Effect in Synthesis of NanoZrO₂@ZnO on its Catalytic Activates for Photodegradation of Congo Red, 5th International Conference on Nanotechnology (ICN-2016), 1-2 September 2016, Istanbul, Turkey
- 4- **Shokufeh Aghabeygi**, Sonosynthesis and Characterization of ZnO/ZrO₂ Nanocomposites at Different Ratio and Application for Water Purification, 5th International Conference on Nanotechnology (ICN-2016), 1-2 September 2016, Istanbul, Turkey
- 5- Mona Modaresi Tehrani , **Shokufeh Aghabeygi**, Sono-catalytic and photo-catalytic degradation of Congo red from aqueous solutions by synthesized Zirconium oxide semiconductor nanoparticles based on montmorillonite nano-clay, 3rd International Conference on Recent Innovations in Chemistry and Chemical Engineering 10 Sept 2016 , Tehran , Iran .
- 6- **Shokufeh Aghabeygi** Effect of Ratio on Photo-degradation Activates of ZnO/ZrO₂ Nano-composites, Sono-synthesis and Characterization, 6th International Conference on Nanoscience and Nanotechnology(ICNN2016) 26-28 October 2016 Karaj , Iran.
- 7- **Shokufeh Aghabeygi**, Preparation, characterization and photocatalytic activities of NanoZnO embedded ZeoliteA, 6th International Conference on Nanoscience and Nanotechnology(ICNN2016) 26-28 October 2016 Karaj , Iran.
8. **Shokufeh Aghabeygi**, Toktam Seyedi , Nasibeh Molahasani, Fahimeh Abrinaie, Effect of annealing temperature on the photo-catalytic properties of ZnO /ZrO₂ nanocomposite via sol-gel method , 7th International Conference on Nanostructures (ICNS7) 27Feb- 1 Mar2018, Tehran, Iran

9. **Shokufeh Aghabeygi**, Hamideh Hamzehali , Sonosynthesis, characterization and photocatalytic degradation property of nanoZnO/MMT Clay, 7th International Conference on Nanostructures (ICNS7) 27Feb- 1 Mar2018, Tehran, Iran.

مقالات ارائه شده در همایش ها و کنگره های علمی داخل کشور:

- ۱- دومین کنگره شیمی دانشگاه آزاد اسلامی – دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات – تهران آذر ماه ۱۳۷۹
Investigation of dislocation in Ge single crystal
- ۲- سومین کنگره شیمی دانشگاه آزاد اسلامی – دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات – تهران فروردین ۱۳۸۱
Transesterification reaction of trimethylphosphates
- ۳- دهمین سمینار شیمی آلی ایران - دانشگاه گیلان - رشت شهریور ۱۳۸۱
Study of Transesterification reaction of alkylphosphates
- ۴- هفتمین سمینار شیمی معدنی ایران – دانشگاه زنجان - زنجان اسفند ۱۳۸۱
The effect of metal catalysts on transesterification of trimethylphosphate and dimethylphosphate
- ۵- دوازدهمین سمینار شیمی معدنی ایران – دانشگاه گیلان – رشت شهریور ۱۳۸۹
Synthesis and characterization of Nanocomposite ZnO on SiO₂ glass by sol-gel method
- ۶- دوازدهمین سمینار شیمی معدنی ایران – دانشگاه گیلان – رشت شهریور ۱۳۸۹
Hydrothermal Synthesis of A New Self-assembly Zinc (II) Metal Organic Framework with nano-sized channels Based On Paddle-wheel Units
- ۷- اولین کنگره ملی شیمی نوین ایران – دانشگاه آزاد اسلامی – شیراز اردیبهشت ۱۳۹۰
Preparation of silver nanoparticles by submerged arc discharge nanoparticle synthesis system in aqueous solution
- ۸- چهاردهمین سمینار شیمی معدنی ایران- دانشگاه صنعتی شریف – تهران شهریور ۱۳۹۱
Synthesis and Characterization of Transparent Zirconia Nanoparticles by Sol- Gel Method Using Ultrasonic Radiation
- ۹- اولین کنفرانس ملی نانوفناوری و شیمی سبز NCNGC2013 - دانشگاه آزاد اسلامی تهران شرق – اسفند ۱۳۹۲
Synthesis and Characterization One-dimensional, Nano-dimensional Zinc(II) Metal-organic coordination polymer compound

۱۰- دومین همایش ملی و کارگاه های تخصصی علوم و فناوری نانو (NCWNN1394) دانشگاه خوارزمی کرج
۳۰ و ۳۱ اردیبهشت ۱۳۹۴

Preparation and characterization of ZnO/ ZrO₂ nano-composite and effect of calcination temperature on photo catalytic degradation of Congo red dye

۱۱- دومین همایش ملی و کارگاه های تخصصی علوم و فناوری نانو (NCWNN1394) دانشگاه خوارزمی کرج
۳۰ و ۳۱ اردیبهشت ۱۳۹۴

Synthesis and characterization of ZrO₂@ZnO core-shell NPs and investigation of photo catalytic properties

۱۲- همایش ملی فناوری های نوین در نانو کامپوزیت-ها ، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شرق ، ۲ اسفند
۱۳۹۵

Ultrasound-Assisted Irradiation Synthesis of TiO₂@ZnO Core-Shell NPs

راهنمایی و مشاوره پایان نامه های کارشناسی ارشد

ردیف	نام دانشجو	سمت	عنوان پایان نامه	تاریخ دفاع
۱	مریم زارع دهنوی	استاد راهنما	سنتز و شناسایی نانوکامپوزیت های ZnO- اکسید فلزی با استفاده از اولتراسونیک به روش سل-ژل	۱۳۹۱/۱۱/۲۸
۲	خاطره جلیلی	استاد راهنما	سنتز و شناسایی نانوکامپوزیت های TiO ₂ - اکسید فلزی با استفاده از اولتراسونیک به روش سل-ژل	۱۳۹۱/۱۱/۲۸
۳	مصطفی خادمی	استاد راهنما	تهیه و شناسایی نانو کامپوزیت های ZnO/TiO ₂ /ZrO ₂ با روش سل-ژل با استفاده از امواج فراصوت و بررسی خواص فتوکاتالیستی آنها در تخریب رنگدانه کنگورد	۱۳۹۲/۶/۲۷
۴	حمیده وکیلی آزاد	استاد راهنما	تهیه و شناسایی نانو کامپوزیت های ZnO/TiO ₂ /Zeolite با روش سل-ژل با استفاده از امواج فراصوت و بررسی خواص فتوکاتالیستی آنها در تخریب رنگدانه کنگورد	۱۳۹۲/۶/۳۰
۵	لیلا حاتمی	استاد راهنما	سنتز و شناسایی و بررسی خواص فتوکاتالیکی نانو اکسید های زیرکونیوم و زینک هسته- پوسته	۱۳۹۲/۱۱/۳۰
۶	زهرا شریفی	استاد راهنما	تهیه و شناسایی نانو مواد هسته- پوسته SnO ₂ و ZrO ₂ و بررسی خواص سونوکاتالیزوری و فوتوکاتالیزوری آنها ، بهینه سازی شرایط با استفاده از روش تاگوچی	۱۳۹۴/۶/۲۵
۷	مونا مدرسی تهرانی	استاد راهنما	سنتز و شناسایی نانوکامپوزیت ZnO/ZrO ₂ /Clay به روش سل-ژل و بررسی خواص فتوکاتالیستی و سونوکاتالیستی آنها و بهینه سازی شرایط با استفاده از روش تاگوچی	۱۳۹۴/۶/۲۵
۸	مرضیه ملایی	استاد راهنما	تهیه و شناسایی نانو ساختارهای عامل دار شده گرافن و بررسی خواص آنها در تصفیه فاضلاب های صنعتی	۱۳۹۴/۶/۲۵

۱۳۹۵/۶/۲۵	سنتز و شناسایی نانو ذرات هسته-پوسته ZnO و ZrO_2 و TiO_2 به روش سونوشیمی و بررسی خواص فتوکاتالیزوری آنها.	استاد راهنما	راضیه برازینی	۹
۱۳۹۵/۶/۲۵	سنتز و شناسایی نانو ذرات ZrO_2 دوپ شده با ZnO و SnO_2 به روش سونوشیمی و بررسی خواص فتوکاتالیزوری آنها	استاد راهنما	زینب دیواندری	۱۰
۱۳۹۱/۱۱/۲۵	مطالعه شبیه سازی محلولهای آبی نانو لوله های کربنی ساده و نانو لوله های دوپه شده با برخی فلزات	استاد مشاور	معصومه عرب مقصودی	۱۱
۱۳۹۱/۱۱/۱۴	تولید نانو پودر اکسید نیکل از پسماند فیلترکیک سرد کارخانه های روی	استاد مشاور	ایلناز عطایی	۱۲
۱۳۹۱/۱۱/۲	تأثیر ویژگی های نانو ذرات اکسید آهن مگنتیت و جزء آلی بر ویژگی های تونر چاپگر لیزر نتر شده به روش امولسیون	استاد مشاور	مونا عبادی	۱۳
۱۳۹۲/۶/۲۷	مطالعه نظری دوپه شدن نقره بر روی نانو لوله های کربنی در فاز گازی و محلول آبی	استاد مشاور	مرضیه قربانی	۱۴
۱۳۹۲/۶/۳۰	تهیه فرمولاسیون جدید امولسیون قیری جهت آب بندی سطوح بتنی	استاد مشاور	نرگس نوروز قزوینی	۱۵
۱۳۹۲/۱۱/۲۶	بررسی خواص فتوکاتالیزوری فتالوسیانین های زیرکونیوم و هافنیوم در تخریب رنگدانه های آلی	استاد مشاور	سهیلا حاجی زاده قبادلو	۱۶
۱۳۹۴/۶/۲۵	تهیه چسب کاشی و مقایسه آن با چسب های صنعتی موجود	استاد مشاور	صدیقه گلپایگانی	۱۷
۱۳۹۳/۶/۲۵	تهیه و شناسایی نانوفتوکاتالیست Ag/TiO_2 و بررسی اثر شکل های متفاوت این ترکیب بر رفتار فتوکاتالیتیکی آن	استاد مشاور	مریم گودرزی	۱۸
۱۳۹۳/۱۱/۱۲	کاهش هیدروکربن های کلردار توسط نانو کامپوزیت های گرافن دوپه شده با Fe° ، MnO_2	استاد مشاور	مریم شصتی	۱۹
۱۳۹۷/۱۱/۱۰	سنتز نانو ذرات دوپ شده اکسید روی و محاسبه باند گپ این نانو ذرات به منظور استفاده های بعدی در سلولهای خورشیدی	استاد مشاور	میلاد امینی	۲۰

اختراعات ثبت شده در سازمان ثبت اسناد و املاک کشور:

تاریخ ثبت	عنوان اختراع ملی	ردیف
۱۳۸۶/۴/۱۸	تهیه و تولید فرمون کرم برگ خوار سیب یا کرم جوانه Archips rosanvs	۱
۱۳۸۶/۴/۱۸	تهیه و تولید فرمون کرم جوانه خوار بلوط Tortrix Viridana	۲
۱۳۸۶/۳/۵	سنتز و تولید فرمون کرم برگخوار پنبه	۳

ایجاد واحد فناور در مرکز رشد یا مشارکت در تاسیس شرکت های دانش بنیان

ردیف	نام واحد فناوری یا شرکت دانش بنیان	نام مرکز رشد	تاریخ تاسیس	سمت در واحد فناوری یا شرکت دانش بنیان	مرجع تایید کننده
۱	شرکت فرآورده های طبیعت دوست نیکان	پارک علم و فناوری کرج	۱۳۹۴	موسس و عضو هیات مدیره و مدیر فنی	وزارت کشاورزی

طرح های تحقیقاتی:

ردیف	عنوان طرح	همکار	وضعیت طرح
1	سنترز و شناسایی برخی از پلیمرهای کئوردیناسیون جدید روی (II)	علی مرسلی و فهیمه بیگدلی	خاتمه یافته
2	سنترز و بهینه سازی نانو ذرات فلزی با روش تخلیه قوس الکتریکی در محیط مایع	راضیه جباری سرشت	خاتمه یافته
3	تهیه و شناسایی پلیمرهای کئوردیناسیون روی (II) با لیگندهای بی پیریدینی جدید و تهیه نانو اکسید روی از پیش ماده پلیمر کئوردیناسیون	علی مرسلی و لیدا هاشمی	خاتمه یافته

مدرس کارگاه

ردیف	عنوان کارگاه	مرجع تایید کننده	مدت	زمان
۱	برگزاری کارگاه آموزشی سونو شیمی	معاون پژوهش و فناوری واحد تهران شرق	۸ ساعت	۹۲/۱۲/۳
۲	برگزاری کارگاه آموزشی نرم افزار GaussView	معاون پژوهش و فناوری واحد تهران شرق	۸ ساعت	۹۲/۱۲/۱۱
۳	برگزاری کارگاه پروپوزال نویسی فارسی	معاون پژوهش و فناوری واحد تهران شرق	۸ ساعت	۹۱ آذر
۴	برگزاری کارگاه تهیه پوستر انگلیسی	معاون پژوهش و فناوری واحد تهران شرق	۸ ساعت	۹۱ آذر
۵	برگزاری کارگاه آموزشی نانو فناوری	پژوهش سرای خوارزمی پاکدشت	۸ ساعت	۹۲ آذر

سوابق اجرایی دانشگاهی

ردیف	عنوان سمت	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	مدت تصدی سمت	محل خدمت	نام دانشگاه
------	-----------	------------	-------------	--------------	----------	-------------

۱	سرپرست آزمایشگاههای گروه شیمی	اسفند ۱۳۸۸	اسفند ۱۳۸۹	یک سال	معاونت پژوهشی	واحد تهران شرق
۲	مدیر پژوهش	خرداد ۱۳۸۹	شهریور ۱۳۹۰	یک سال	معاونت پژوهشی	واحد تهران شرق
۳	مدیر گروه تحصیلات تکمیلی شیمی	مهر ۱۳۸۹	آذر ۱۳۹۲	سه سال	معاونت آموزشی	واحد تهران شرق
۴	عضو علی البدل کمیته رسیدگی به تخلفات انتظامی اعضای هیات علمی	بهمن ۱۳۸۹	بهمن ۱۳۹۰	یک سال	معاونت آموزشی	واحد تهران شرق
۵	عضو شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده علوم پایه	اردیبهشت ۱۳۹۰	آذر ماه ۱۳۹۲	دو سال	معاونت پژوهش	واحد تهران شرق
۶	عضو شورای آموزشی دانشکده علوم پایه	آبان ۱۳۹۱	آذر ماه ۱۳۹۲	یک سال	معاونت آموزشی	واحد تهران شرق
۷	دبیر انجمن نانو شیمی	فروردین ۱۳۹۱	خرداد ماه ۱۳۹۳	دو سال	معاونت پژوهش	واحد تهران شرق
۸	عضو شورای انتشارات	تیر ۱۳۹۴	تاکنون	۳ سال	معاونت پژوهش	واحد تهران شرق

استاد ناظر رساله دکتری تخصصی PhD :

ردیف	نام دانشجو	عنوان رساله دکتری	دانشگاه
۱	افشین پور احمد نودهی	مطالعه اسپکتروسکوپی نانو ذرات در ماتریکس زئولیتی	دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات
۲	صلاح خان احمدزاده	سننر و شناسایی نانوپودرهای برخی از فلزات واسطه	دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات
۳	مرتضی انحصاری	سننر و شناسایی نانوپودرهای پرووسکیت	دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات
۴	امین عبادی	سننر نانو اکسید آلومینیم خالص و بررسی خواص کاتالیستی فتالوسانین ها و اکسیدهای فلزی قرار گرفته بر پایه نانو اکسید آلومینیم	دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات
۵	نازنین فرهادیار	تهیه و شناسایی نانو ذرات فلزات نجیب و نشان دادن آنها بر روی ساختارهای زئولیتی به منظور تثبیت آنزیم ها و بررسی فعالیت بیوکاتالیستی آنها در رهایش دارو	دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات