

بسمه تعالی

- مشخصات عضو هیأت علمی :

| نام خانوادگی : | نام : | تاریخ تولد : | محل تولد : | مرتبه فعلی : | پایه فعلی : | شماره تلفن: | رایانame: | آدرس محل سکونت: |
|----------------|-------|--------------|------------|--------------|-------------|-------------|---|---|
| فلاح مهرجردی | مهدي | ۱۳۵۷/۱۰/۲۹ | میبد | استادیار | ۱۱ | ۰۹۱۶۳۳۰۳۲۹۹ | mehdimehr2003@yahoo.com fallah.mehrjerdi@pnu.ac.ir | بزد - میبد - مهرجرد - کدبستی: ۴۵۷۹۸ - ۸۹۶۱۶ |

سوابق تحصیلی دانشگاهی به ترتیب تاریخ اخذ مدرک :

| ردیف | مدرک تحصیلی | رشته تحصیلی و گرایش | نام دانشگاه | محل دانشگاه | تاریخ اخذ | درجه |
|------|----------------|---------------------|-------------|-------------|-----------|-------------|
| | کارشناسی | شیمی محض | شهید باهنر | کرمان | ایران | مدرک تحصیلی |
| ۱ | کارشناسی | شیمی آلی | شهید چمران | اهواز | ۱۳۸۳ | M.S |
| ۲ | کارشناسی ارشد | دکترای حرفه ای | | | ۱۳۸۰ | B.S |
| ۳ | دکترای تخصصی | شیمی آلی | شهید چمران | اهواز | ۱۳۸۷ | Ph.D |
| ۴ | دکترای حرفه ای | | شهید باهنر | کرمان | | M.D |

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

Application of silica sulfuric acid in the synthesis of 2,4-dinitrophenylhydrazones and synthesis of episulfides and semicarbazones

کاربرد سیلیکا سولفوریک اسید در تهیه ۴،۲-دی نیتروفنیل هیدرازون‌ها، تهیه اپی سولفیدها و سمیکارباژون‌ها

عنوان رساله دکتری:

Preparation of thiocyanato and azidohydrins under mild reaction condition according to green chemistry & preparation of organosulfur compounds under mild reaction condition in the presence of phase transfer catalyst

تهیه تیوسیانو و آزیدوهیدرین‌ها تحت شرایط ملایم بر طبق اصول شیمی سبز و تهیه ترکیبات آلی سولفوردار در شرایط ملایم در حضور کاتالیزور انتقال فاز

مقاله در نشریه های معتبر داخلی

| ردیف | عنوان مقاله | نوع مقاله | علمی پژوهشی علمی مروری علمی ترویجی | نام نشریه | مشخصات نشریه | | | نوع نشریه | اسامي همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام مقاضی) |
|------|--|-------------|--|-----------|--------------|----------------|----------------|---|---|
| | | | | | سایر | علمی ترویجی | علمی پژوهشی | تاریخ انتشار | شماره |
| ۱ | An efficient catalyst-free ring opening of epoxides in PEG-300: A versatile method for the synthesis of vicinal azido-alcohols. | علمی پژوهشی | <i>Journal of the Iranian Chemical Society</i> | × | 2009 | 6 | 542 | علیرضا کیاست - مهدی فلاخ مهرجردی | |
| ۲ | Silica sulfuric acid mediated protection of carbonyl groups as 2,4-dinitrophenylhydrazone. | علمی ترویجی | <i>Journal of the Iranian Chemical Research</i> | × | 2009 | 2 | 243 | مهدی فلاخ مهرجردی - علیرضا کیاست | |
| ۳ | Simple, Practical and Eco-friendly Reduction of Nitroarenes with Zinc in the Presence of Polyethylene Glycol Im-mobilized on Silica Gel as a New Solid-liquid Phase Transfer Catalyst in Water | علمی پژوهشی | <i>Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering</i> | × | 2011 | 30 | 37 | علیرضا کیاست - مریم زیادی - فاطمه محمدطاهری - مهدی فلاخ مهرجردی | |
| ۴ | B-podands as efficient catalysts for the ring opening of epoxide in water: A versatile and atom economical method for the synthesis of vicinal azido-alcohols | علمی ترویجی | <i>Iranian Journal of Catalysis</i> | × | 2012 | 2 | 1 | علیرضا کیاست - فخری عطائیان - مهدی فلاخ مهرجردی | |
| ۵ | مطالعه‌ی رفتار سینتیکی و ترمودینامیکی سیلیکا سولفوریک اسید در جذب کاتیون-های نیکل و کادمیوم از محیط آبی | علمی پژوهشی | مجله علوم و تکنولوژی خلیج فارس | × | ۱۳۹۱ | ۲ | ۱۸ | کمال غانمی - زهرا سلیمانی - الهه مصدق مهدی فلاخ مهرجردی | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|------|----|------|--|-------------|---|---|
| علیرضا کیاست - ندا عیاشی - مهدی فلاح مهرجردی | | | X | 2013 | 10 | 1175 | <i>Journal of the Iranian Chemical Society</i> | علمی پژوهشی | Greener and facile aqueous regioselective synthesis of vicinal azidoalcohols using silica-bound 3-((polyethyleneglycol)ethyl)-8-methyl-1H-imidazol-3-ium bromide as a recyclable catalyst | ۶ |
|--|--|--|---|------|----|------|--|-------------|---|---|

مقاله در نشریات معتبر خارجی

| ردیف | عنوان مقاله | نوع مقاله علمی پژوهشی علمی مروری علمی ترویجی | نام نشریه | محل انتشار | مشخصات نشریه | | | اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام مقاضی) |
|------|--|---|--|------------|--------------|------|--------------|---|
| | | | | | شماره | صفحه | تاریخ انتشار | |
| ۱ | Solvent Free Conversion of Oxiranes to Thiiranes with Thiourea. | علمی پژوهشی | <i>Phosphorus, Sulfur and Silicon</i> | آمریکا | ۱۷۹ | ۱۸۴۱ | ۲۰۰۴ | علیرضا کیاست - فؤاد کاظمی - مهدی فلاح مهرجردی |
| ۲ | Synthesis of semicarbazones from carbonyl compounds under solvent free conditions. | علمی پژوهشی | <i>Asian Journal of Chemistry</i> | هندوستان | ۱۷ | ۲۸۳۰ | ۲۰۰۵ | علیرضا کیاست - فؤاد کاظمی - مهدی فلاح مهرجردی |
| ۳ | Protection of carbonyl groups as 2,4-dinitrophenylhydrazone catalyzed by silica sulfuric acid. | علمی پژوهشی | <i>Asian Journal of Chemistry</i> | هندوستان | ۱۸ | ۹۶۹ | ۲۰۰۶ | علیرضا کیاست - فؤاد کاظمی - مهدی فلاح مهرجردی |
| ۴ | Basic alumina as an efficient catalyst for preparation of semicarbazones in solvent free conditions. | علمی پژوهشی | <i>Journal of the Chinese Chemical Society</i> | چین | ۵۴ | ۱۳۳۷ | ۲۰۰۷ | علیرضا کیاست - فؤاد کاظمی - مهدی فلاح مهرجردی |
| ۵ | PEG-SO ₃ H as eco-friendly polymeric catalyst for regioselective ring opening of epoxides using thiocyanate anion in water: an efficient route to synthesis of β-hydroxy thiocyanate. | علمی پژوهشی | <i>Catalysis Communications</i> | انگلستان | ۹ | ۱۴۹۷ | ۲۰۰۸ | علیرضا کیاست - مهدی فلاح مهرجردی |
| ۶ | A Novel One-step Synthesis of Symmetrical Dialkyl Trithiocarbonates in the Presence of Phase-Transfer Catalysts. | علمی پژوهشی | <i>Journal of the Chinese Chemical Society</i> | چین | ۵۵ | ۶۳۹ | ۲۰۰۸ | علیرضا کیاست - مهدی فلاح مهرجردی |
| ۷ | Regioselective ring opening of epoxides using NH ₄ SCN/ silica sulfuric acid: an efficient approach for the synthesis of β-hydroxy thiocyanate under solvent free conditions. | علمی پژوهشی | <i>Chinese Chemical Letters</i> | چین | ۱۹ | ۶۶۵ | ۲۰۰۸ | علیرضا کیاست - مریم زیادی - مهدی فلاح مهرجردی |
| ۸ | PEG-SO ₃ H as soluble acidic polymeric catalyst for regioselective ring opening of epoxides: A high-efficient synthetic approach to β-hydroxy thiocyanates. | علمی پژوهشی | <i>Synthetic Communications</i> | آمریکا | ۳۸ | ۲۹۹۵ | ۲۰۰۸ | علیرضا کیاست - مهدی فلاح مهرجردی |

| | | | | | | | | |
|----|--|-------------|--|-----------|-----|------|------|---|
| ۹ | Dowex (50-X8) as Reusable Acidic polymeric Catalyst in the Efficient and Regioselective Conversion of Epoxides into β -Hydroxy Thiocyanates under Solvent-Free Conditions. | علمی پژوهشی | <i>Journal of the Chinese Chemical Society</i> | چین | ۵۵ | ۱۱۱۹ | ۲۰۰۸ | علیرضا کیاست - مهدی فلاح مهرجردی |
| ۱۰ | B(HSO ₄) ₃ : A novel and efficient solid acid catalyst for the regioselective conversion of epoxides to thiocyanohydrins under solvent-free conditions. | علمی پژوهشی | <i>Journal of the Brazilian Chemical Society</i> | برزیل | ۱۹ | ۱۵۹۰ | ۲۰۰۸ | علیرضا کیاست - مهدی فلاح مهرجردی |
| ۱۱ | Polyethylene glycol: a cheap and efficient media for the thiocyanation of alkyl halides. | علمی پژوهشی | <i>Bulletin of the Korean Chemical Society</i> | کره جنوبی | ۲۹ | ۲۳۴۶ | ۲۰۰۸ | علیرضا کیاست - مهدی فلاح مهرجردی |
| ۱۲ | Green Regioselective Azidolysis of Epoxides Catalyzed by Multi-site Phase-Transfer Catalyst. | علمی پژوهشی | <i>Journal of the Chinese Chemical Society</i> | چین | ۵۶ | ۵۹۴ | ۲۰۰۹ | علیرضا کیاست - رویا میرزا جانی حاجی شالباف - طاهره طباطبایی - مهدی فلاح مهرجردی |
| ۱۳ | Al(HSO ₄) ₃ /silica gel as a novel catalytic system for the ring opening of epoxides with thiocyanate anion under solvent-free conditions. | علمی پژوهشی | <i>Chinese Chemical Letters</i> | چین | ۲۱ | ۱۴۶ | ۲۰۱۰ | علیرضا کیاست - آرش- مرادزادگان سمیه الهی - مهدی فلاح مهرجردی |
| ۱۴ | Melamine Sulfonic Acid: a Recoverable Catalyst for the Eco-Friendly Synthesis of Thiocyanato-hydrins under Solvent-Free Conditions. | علمی پژوهشی | <i>Synthetic Communications</i> | آمریکا | ۴۰ | ۱۰۰۱ | ۲۰۱۰ | علیرضا کیاست - مهدی فلاح مهرجردی |
| ۱۵ | Immobilized silver nanoparticles on silica gel as an efficient catalyst in nitroarene reduction | علمی پژوهشی | <i>Chinese Chemical Letters</i> | چین | ۲۱ | ۱۰۱۵ | ۲۰۱۰ | علیرضا کیاست - رویا میرزا جانی فخری عطائیان - مهدی فلاح مهرجردی |
| ۱۶ | Application of sulfur microparticles for solid-phase extraction of polycyclic aromatic hydrocarbons from sea water and wastewater samples | علمی پژوهشی | <i>Analytica Chimica Acta</i> | آمریکا | ۷۱۴ | ۸۹ | ۲۰۱۲ | وحید خلیلی فرد - کمال غانمی - یدا... نیکپور - مهدی فلاح مهرجردی |
| ۱۷ | Melamine trisulfonic acid acetalization of carbonyl compounds under solvent-free conditions | علمی پژوهشی | <i>Jordan Journal of Chemistry</i> | اردن | ۷ | ۳۹۳ | ۲۰۱۲ | مهدی فلاح مهرجردی - کمال غانمی |

| | | | | | | | | |
|----|--|-------------|------------------------------------|--------|------|------|------|--|
| ۱۸ | Silica-bound 3-{2-[poly(ethylene glycol)]ethyl}-substituted 1-methyl-1 <i>h</i> -imidazol-3-ium bromide: a recoverable phase-transfer catalyst for smooth and regioselective conversion of oxiranes to β -hydroxynitriles in water | علمی پژوهشی | <i>Helvetica Chimica Acta</i> | سوئیس | ۹۶ | ۲۷۵ | ۲۰۱۳ | علیرضا کیاست - ندا عیاشی - مهدی فلاح مهرجردی |
| ۱۹ | A novel digestion method based on a choline chloride–oxalic acid deep eutectic solvent for determining Cu, Fe, and Zn in fish samples | علمی پژوهشی | <i>Analytica Chimica Acta</i> | آمریکا | ۷۶۲ | ۶۱ | ۲۰۱۳ | عمادالدین جبیی - کمال غانمی مهدی فلاح مهرجردی - علی دادالهی سهراب |
| ۲۰ | Cellulose Sulfuric Acid-Mediated Conversion of Aldehydes to gem-Diacetates under Solvent-Free Conditions | علمی پژوهشی | <i>Jordan Journal of Chemistry</i> | اردن | ۸ | ۲۴۷ | ۲۰۱۳ | مهدی فلاح مهرجردی - کمال غانمی |
| ۲۱ | Ultra-fast Microwave-Assisted Digestion in Choline Chloride-Oxalic Acid Deep Eutectic Solvent for Determining Cu, Fe, Ni and Zn in Marine Biological Samples | علمی پژوهشی | <i>Analytical Methods</i> | آمریکا | ۶ | ۱۷۷۴ | ۲۰۱۴ | کمال غانمی - محمدامین نویدی مهدی فلاح مهرجردی - علی دادالهی سهراب |
| ۲۲ | Dissolution of biological samples in deep eutectic solvents:An approach for extraction of polycyclic aromatic hydrocarbonsfollowed by liquid chromatography-fluorescence detection | علمی پژوهشی | <i>Journal of Chromatography A</i> | آمریکا | ۱۳۹۴ | ۴۶ | ۲۰۱۵ | زهرا هلالاتنژاد - کمال غانمی مهدی فلاح مهرجردی |

مقاله کامل و خلاصه مقاله در کنفرانس های معتبر داخلی و خارجی

| ردیف | عنوان مقاله | مقاله کامل | خلاصه مقاله | عنوان کنفرانس | محل برگزاری کنفرانس | تاریخ | اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام مقاضی) |
|------|--|------------|-------------|---|---|---------------------------|---|
| ۱ | Basic Alumina as a Efficient Catalyst for Preparation of Semicarbazone Under Solvent Free Condition | | × | کنفرانس بین المللی شیمی و صنعت | ریاض دانشگاه شاه سعید | ۲۷ نوامبر الی ۲۰۰۴ دسامبر | علیرضا کیاست - فؤاد کاظمی - مهدی فلاح مهرجردی |
| ۲ | Silica Sulfuric Acid: A Solid Acid Catalyst for Protection of Carbonyl Groups as 2,4-Dinitrophenylhydrazone | | × | کنفرانس بین المللی شیمی و صنعت | ریاض دانشگاه شاه سعید | ۲۷ نوامبر الی ۲۰۰۴ دسامبر | علیرضا کیاست - فؤاد کاظمی - مهدی فلاح مهرجردی |
| ۳ | Direct Oxidative Protection of Alcohols and Protection of Carbonyl Compounds Under Solvent Free Conditions | | × | کنفرانس بین المللی شیمی آلی | بلغارستان دانشگاه صوفیه | ۹ الی ۱۲ دسامبر ۲۰۰۶ | علیرضا کیاست - فؤاد کاظمی - مهدی فلاح مهرجردی - کاظم نوربخش |
| ۴ | کاربرد کاتالیزوری نانوذرات نقره در احیاء نیتروآرن ها در محیط آبی | × | | انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور | ششمین همایش دانشجویی فناوری نانو | ۲۵ آذرماه ۱۳۸۸ | علیرضا کیاست - مهدی فلاح مهرجردی فخری عطائیان |
| ۵ | Mercury bioaccumulation in shrimp from Khawr-e-Mussa | | × | چهارمین سمینار ملی شیمی و محیط زیست | پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان (بندر عباس) | ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹ | مهناز جلیلیان - یدا... نیکپور - مهدی فلاح مهرجردی |
| ۶ | A green, simple and efficient procedure for the azidolysis of epoxides in the presence of boric acid as a catalyst | | × | چهارمین سمینار ملی شیمی و محیط زیست | پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان (بندر عباس) | ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹ | مهدی فلاح مهرجردی - علیرضا کیاست فخری عطائیان |
| ۷ | A green method for the synthesis of thiocyanohydrins in the presence of melamine sulfonic acid as an efficient and reusable catalyst under solvent-free conditions | | × | چهارمین سمینار ملی شیمی و محیط زیست | پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان (بندر عباس) | ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹ | مهدی فلاح مهرجردی - علیرضا کیاست |

| | | | | | | | |
|---|---------------------------|---|--|---|--|--|----|
| علیرضا کیاست - ندا عیاشی - مهدی فلاح مهرجردی | ۷ تا ۹ اردیبهشت ۱۳۸۹ | پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای oman (بندر عباس) | چهارمین سمینار ملی شیمی و محیط زیست | x | | Synthesis of a green, novel, and eco-friendly phase transfer catalyst and its application in organic transformation: preparation of cyanohydrines in water | ۸ |
| مهدی فلاح مهرجردی - رویا میرزاجانی - فخری عطائیان - علیرضا کیاست | ۲۱ تا ۲۳ مهرماه ۱۳۸۹ | بابلسر - دانشگاه مازندران دانشکده شیمی | هفدهمین سمینار شیمی آلی ایران | x | | Immobilized silver nanopartic- les on alumina as an efficient catalyst nitroarene reduction | ۹ |
| - بهزاد زینی زاده - عمار مریم آبادی - مهدی فلاح مهرجردی | ۲۱ تا ۲۳ مهرماه ۱۳۸۹ | بابلسر - دانشگاه مازندران دانشکده شیمی | هفدهمین سمینار شیمی آلی ایران | x | | Dynamic NMR investigation of Clozapine | ۱۰ |
| مهدی فلاح مهرجردی - عمار مریم آبادی | ۳۰ آذر تا ۲ دیماه ۱۳۹۰ | اهواز- دانشگاه شهید چمران | پنجمین سمینار ملی شیمی و محیط زیست | x | | Cellulose sulfuric acid as an efficient and recyclable catalyst for the chemo-selective synthesis of geminal diacetates (acylals) under solvent-free conditions | ۱۱ |
| مهدی فلاح مهرجردی - کمال غانمی | ۳۰ آذر تا ۲ دیماه ۱۳۹۰ | اهواز- دانشگاه شهید چمران | پنجمین سمینار ملی شیمی و محیط زیست | x | | Alcohol acetylation with acetic acid using melamine sulfonic acid as catalyst | ۱۲ |
| یدا... نیکپور - میثم همایونفرد - مهدی فلاح مهرجردی - کمال غانمی - عمار مریم آبادی | ۳۰ آذر تا ۲ دیماه ۱۳۹۰ | اهواز- دانشگاه شهید چمران | پنجمین سمینار ملی شیمی و محیط زیست | x | | Determination of BTEX in the Arvand River | ۱۳ |
| زهره بیزانی - یدا... نیکپور - کمال غانمی - حسین آخوندزاده - مهدی فلاح مهرجردی | ۴-۵ بهمن ماه ۱۳۹۱ | خرمشهر- دانشگاه علوم و فنون دریایی | اولین کنفرانس علوم و فنون دریایی و اقیانوسی | x | | سنجهش و بررسی توزیع ۱،۲- دی کلروبنزن در آبهای خوریات ماهشهر به روش DAI-GC- ECD | ۱۴ |
| زهره بیزانی - یدا... نیکپور - کمال غانمی - حسین آخوندزاده - مهدی فلاح مهرجردی | ۴-۵ بهمن ماه ۱۳۹۱ | خرمشهر- دانشگاه علوم و فنون دریایی | اولین کنفرانس علوم و فنون دریایی و اقیانوسی | x | | سنجهش و توزیع نیتروبنزن در خوریات ماهشهر به روش DAI-GC-ECD | ۱۵ |
| عمادالدین حبیبی - کمال غانمی - مهدی فلاح مهرجردی - علی داداللهی شهراب | ۴-۵ بهمن ماه ۱۳۹۱ | خرمشهر- دانشگاه علوم و فنون دریایی | اولین کنفرانس علوم و فنون دریایی و اقیانوسی | x | | استفاده از حلal یوتکتیک جهت هضم نمونه های ماهی پیش از اندازه گیری یون های روی و آهن | ۱۶ |

| | | | | | |
|---|-------------------|--|---|---|---|
| بررسی رفتار جذبی استرفتالات ها بر روی رسوبات دریایی | ۱۷ | بررسی رفتار ترمودینامیکی و سنتیکی جذب یون جیوه بر روی رسوبات خلیج فارس | ۱۸ | بررسی رفتار جذبی استرتفتالات ها بر روی رسوبات دریایی - یدا... نیک پور - مهدی فلاخ مهرجردی | ۱۹ |
| اولين کنفرانس علوم و فنون دریایی و اقیانوسی | ۴-۵ بهمن ماه ۱۳۹۱ | خرمشهر- دانشگاه علوم و فنون دریایی | اولين کنفرانس علوم و فنون دریایی و اقیانوسی | بهاره مقتدری - یدا... نیک پور - کمال غانمی - مهدی فلاخ مهرجردی | روش جدید در اندازه‌گیری مقادیر جزئی جیوه در نمونه‌های مختلف ماهی: اثر پارامترهای دما و زمان |
| اولين همایش ملی توسعه پایدار دریامحور | ۸-۹ بهمن ماه ۱۳۹۳ | خرمشهر- دانشگاه علوم و فنون دریایی | اولين همایش ملی توسعه پایدار دریامحور | فرزانه رستگاری‌فرد - کمال غانمی - مهدی فلاخ مهرجردی | روش جدید در اندازه‌گیری مقادیر جزئی جیوه در نمونه‌های مختلف ماهی: اثر پارامترهای دما و زمان |

گزارش‌های علمی طرحهای تحقیقاتی

| ردیف | عنوان گزارش | تاریخ و شماره تأییدیه هیأت داوران شورای پژوهشی موسسه یا کارفرما | اسامی همکاران (شامل نام متضاضی) | نوع طرح | | | سفارش دهنده یا کارفرما |
|------|--|---|------------------------------------|-----------------|---------|--------|-----------------------------------|
| | | | | توسعه‌ای یا فنی | کاربردی | بنیادی | |
| ۱ | تهییه اسیدهای جامد سلولز سولفوریک اسید و بور سولفونیک اسید و استفاده از آنها در سنتز ترکیبات آلی | ۸۹/۱۰/۲۰ ۱/۴-۴۲ پ | مهدی فلاخ مهرجردی | | | x | دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر |

تدوین کتاب

| ردیف | عنوان کتاب | تاریخ و شماره تأیید نهایی | اسامی همکاران (شامل نام متضاضی) | ناشر |
|------|---------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| ۱ | شیمی آلی عملی | ۹۳/۲/۱۴ ۱/۴-۹۷۷ | مهدی فلاخ مهرجردی | دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر |

راهنمایی یا مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد و یا دکتری حرفه‌ای و راهنمایی یا مشاوره رساله دکتری تخصصی

| ردیف | عنوان پایان نامه یارساله | تعداد واحد درس | عنوان دوره تحصیلی | | | تاریخ دفاع | نام و نام خانوادگی دانشجو | نوع همکاری مشاور راهنما |
|------|---|----------------|-------------------|----------------|---------------|------------|-----------------------------------|-------------------------|
| | | | دکتری تخصصی | دکترای حرفه‌ای | کارشناسی ارشد | | | |
| ۱ | کاربرد نانوذرات گوگرد در جداسازی و پیش تغییظ یونهای کادمیم، نیکل و سرب در نمونه‌های دریایی پیش از اندازه گیری با اسپکترومتری جذب اتمی | ۶ | | | × | ۹۰/۲/۲۷ | دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر | امید امیدوار |
| ۲ | کاربرد جاذب گوگرد در جداسازی و پیش تغییظ ترکیبات آروماتیک چند حلقه‌ای از نمونه‌های آب دریا و پساب | ۶ | | | × | ۹۰/۷/۱۱ | دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر | وحید خلیلی فرد |
| ۳ | مطالعه و بررسی عملکرد شیمیایی سیلیکاژل اصلاح شده در حذف فلزات سنگین از محیط‌های آبی | ۶ | | | × | ۹۰/۱۰/۱۲ | دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر | زهرا سلیمانی |
| ۴ | مطالعه و بررسی کاربرد بیopolymer زیست تخریب‌پذیر سلولز سولفوریک اسید به عنوان بیopolymer جدید و سازگار با محیط زیست در پالایش فلزات سنگین | ۶ | | | × | ۹۰/۱۱/۳ | دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر | زینب جلیلیان |
| ۵ | سنگش BTEX (بنزن، تولوئن، اتیل بنزن و زایلن‌ها) در آبهای مصب اروندرود | ۶ | | | × | ۹۰/۱۱/۳ | دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر | میثم همایونفرد |
| ۶ | استفاده از حلال یوتکتیک جهت هضم نمونه‌های ماهی، پیش از اندازه گیری یونهای Fe^{2+} و Zn^{2+} | ۶ | | | × | ۹۱/۷/۲۹ | دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر | عمادالدین حبیبی |
| ۷ | بررسی میدانی و سنجش نیتروبنزن و ۲،۴-دی‌کلروبنزن در خوریات بندر ماهشهر | ۶ | | | × | ۹۱/۱۰/۱۳ | دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر | زهره یزدانی |
| ۸ | هضم سریع نمونه‌های دریایی در حلالهای با نقطه یوتکتیک پایین با کمک امواج مایکروویو جهت اندازه گیری فلزات سنگین | ۶ | | | × | ۹۱/۱۱/۷ | دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر | محمدامین نویدی |
| ۹ | استخراج مقادیر جزیی PAHs از نمونه‌های ماهی و جلبک پس از انحلال در حلال یوتکتیک | ۶ | | | × | ۹۳/۶/۲۵ | دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر | زهرا هلالات‌نژاد |
| ۱۰ | بررسی رفتار سیتیکی و ترمودینامیکی نونیل فنول و بیس فنول A بر روی رسوبات خور موسی | ۶ | | | × | ۹۳/۶/۳۱ | دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر | محمدعلی قناعیان |

فعالیت‌های اجرایی

| مدت فعالیت بر حسب سال / ماه / روز | | | تاریخ انجام فعالیت | | مشخصات ابلاغ | | عنوان فعالیت | ردیف |
|--------------------------------------|-----|-----|-----------------------|----------|--------------|--------|--------------------------------|------|
| روز | ماه | سال | تا تاریخ | از تاریخ | تاریخ | شماره | | |
| | | | ۹۰/۲/۹ | ۸۹/۱/۱۵ | ۸۹/۱/۱۵ | ۱-۱۷۲ | مدیر امور دانشجویی | ۱ |
| | | | ۹۰/۴/۱۴ | ۹۰/۲/۱۰ | ۹۰/۲/۱۰ | ۱-۶۴۷ | معاون دانشجویی و فرهنگی | ۲ |
| | | | ۹۱/۱۲/۲۲ | ۹۰/۴/۱۵ | ۹۰/۴/۱۵ | ۱-۱۸۸۲ | معاون فرهنگی و اجتماعی | ۳ |
| | | | ۹۱/۱۲/۲۲ | ۹۰/۴/۱۵ | ۹۰/۴/۱۵ | ۱-۱۸۷۶ | سرپرست معاونت دانشجویی | ۴ |
| | | | ۹۳/۵/۱۱ | ۹۱/۱۲/۲۳ | ۹۱/۱۲/۲۳ | ۱۰۰۸۶ | معاون دانشجویی | ۵ |
| | | | ۹۴/۲/۱۷ | ۹۲/۲/۱۷ | ۹۲/۲/۱۷ | ۹۲۷۳۸۱ | دبیر هم‌اندیشی استادان دانشگاه | ۶ |

سایر موارد:

- ۱- کسب عنوان پژوهشگر برتر در بین دانشجویان دکترای دانشگاه شهید چمران اهواز در سال ۱۳۸۷
- ۲- عضویت فعال در بسیج اساتید دانشگاه از تاریخ ۸۸/۶/۲۹
- ۳- عضویت در شورای فرهنگی دانشگاه از تاریخ ۹۰/۲/۱۰ تا ۹۴/۳/۱
- ۴- عضویت در شورای راهبردی نهاد مقام معظم رهبری در دانشگاه از تاریخ ۹۰/۶/۲۱ تا ۹۴/۳/۱
- ۵- دریافت لوح تقدیر از معاون محترم فرهنگی وزارت علوم در تاریخ ۹۱/۷/۲۴
- ۶- دبیر کمیسیون موارد خاص دانشگاه از تاریخ ۹۱/۸/۲۱ تا ۹۳/۵/۱۱
- ۷- عضو هیأت اجرایی جذب دانشگاه از تاریخ ۹۱/۱۰/۱ تا ۹۴/۳/۱