

رشته کارشناسی ارشد	رشته دکتری	مقطع تحصیلی *	نام دانشکده*	رتبه علمی *	نام خانوادگی استاد*	نام استاد *	عنوان طرح پارسا*
	میکروبیولوژی	دکتری	علوم و فناوری زیستی	دانشیار	سلیمانی	ندا	کلونینگ ، بیان و تخلیص آنزیم پروتئاز در میزبان باکتریایی
	زیست فناوری- میکروبی	کارشناسی ارشد	علوم و فناوری زیستی	دانشیار	سلیمانی	ندا	طراحی و ساخت کیت های تشخیص سریع باقیمانده میکروبی و ... در فرآورده های خام دامی
	زیست شناسی گیاهی- سیستماتیک	دکتری	علوم و فناوری زیستی	دانشیار	آقا شریعتمداری	زینب	تولید کود ضد تنش بر پایه میکروفلور طبیعی خاک منطقه مطالعاتی- با تأکید بر الیستورهای جلبکی
	زیست شناسی گیاهی- سیستماتیک	دکتری	علوم و فناوری زیستی	دانشیار	آقا شریعتمداری	زینب	مطالعه تنوع زیستی میکروفلور خاک کویر مرکزی ایران و ارزیابی نقش ریزجلبک های بومی در تثبیت پوسته ی زیستی خاک و کنترل فرسایش
	بیوتکنولوژی کشاورزی	دکتری	علوم و فناوری زیستی	استاد	توحیدفر	مسعود	توسعه داوری با منشاء گیاهی به منظور تولید درمان سرطان گلیو بلاستوما
	بیوتکنولوژی کشاورزی	دکتری	علوم و فناوری زیستی	استاد	توحیدفر	مسعود	مهندسی متابولیک در گیاه گلدر (<i>Rydingia persica</i>) به منظور افزایش ترکیبات دارویی ضد سرطان
	زیست شناسی جانوری- فیزیولوژی	دکتری	علوم و فناوری زیستی	دانشیار	پاشایی راد	شاهرخ	فونستیک راسته mantodea و بررسی باکتریهای گوارشی آن
	زیست شناسی سلولی و مولکولی	کارشناسی ارشد	علوم و فناوری زیستی	دانشیار	شاهسورانی	حسین	ارزیابی ظرفیت داربست های طبیعی الهام گرفته شده از طبیعت و محیط کشت بهینه شده جهت تولید گوشت آزمایشگاهی از سلول های بنیادی
	ژنتیک مولکولی	دکتری	علوم و فناوری زیستی	دانشیار	شاهسورانی	حسین	ارزیابی پچ های طبیعی تمایز دهنده سلولهای استخوانی طبیعی در مدل حیوانی
	بیوتکنولوژی کشاورزی	کارشناسی ارشد	علوم و فناوری زیستی	دانشیار	فرخی	ناصر	استفاده از آگزوزم های گیاهی در دارورسانی
	ژنتیک مولکولی	دکتری	علوم و فناوری زیستی	دانشیار	فرخی	ناصر	بررسی هیدروکسی سفلور در بهبود دارورسانی
	ژنتیک مولکولی	کارشناسی ارشد و دکتری	علوم و فناوری زیستی	دانشیار	فریور	شیرین	القاء تغییرات تمایزی در سلولهای بنیادی برای اهداف سلول درمانی
	زیست شناسی گیاهی- سیستماتیک	دکتری	علوم و فناوری زیستی	دانشیار	محرابیان	احمدرضا	ارزیابی تاثیر گرده گل در باروری
	زیست شناسی گیاهی- سیستماتیک و بوم شناسی	کارشناسی ارشد	علوم و فناوری زیستی	دانشیار	محرابیان	احمدرضا	ارزیابی تاثیر غسل رتبه دارویی در باکتری های مقاوم به درمان پوست
	مهندسی برق-کنترل	کارشناسی ارشد و دکتری	برق (کنترل و قدرت)	دانشیار	عابدی	مصطفی	طراحی سیستم تشخیص و طبقه بندی انواع عیوب مکانیکی و الکتریکی حادث شونده در ماشین آلات صنعتی با استفاده از رویکردهای داده محور
	مهندسی برق-کنترل	کارشناسی ارشد و دکتری	برق (کنترل و قدرت)	دانشیار	عابدی	مصطفی	طراحی سیستم کنترل نویز فعال برای رفع اثر انواع آلاینده های صوتی در صنایع مختلف
	مهندسی برق-سیستم های قدرت	کارشناسی ارشد و دکتری	برق (کنترل و قدرت)	دانشیار	مصلی نژاد	علی	طراحی مبدل های الکترونیک پیشرفته مورد استفاده در خودروهای برق و درایو موتور الکتریکی
	مهندسی سیستم های انرژی- فناوری های انرژی	کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی مکانیک و انرژی	دانشیار	زندى	مجید	بررسی اثر محیطی بر تولید برق تجدیدپذیر

راهکار هم‌بست و فن: گلخانه تاریک انرژی‌تیک	مجید	زندى	دانشيار	مهندسى مکانیک و انرژی	کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسى سیستم های انرژی- فناوری های انرژی	انرژی های تجدید پذیر
ذخیره‌سازی انرژی: روش‌های نامتعارف و هیدروژن	مجید	زندى	دانشيار	مهندسى مکانیک و انرژی	کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسى سیستم های انرژی- فناوری های انرژی	انرژی های تجدید پذیر
رصد انرژی و آینده‌نگری انرژی	مجید	زندى	دانشيار	مهندسى مکانیک و انرژی	کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسى سیستم های انرژی- فناوری های انرژی	انرژی های تجدید پذیر
مبدل‌های نوین چند ورودی جهت استفاده در نیروگاه های خورشیدی و خودروهای الکتریکی	رقیه	گوگ‌ساز قوچانی	دانشيار	مهندسى مکانیک و انرژی	کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسى سیستم های انرژی- فناوری های انرژی	انرژی های تجدید پذیر
مبدل‌های قدرت و کنترل مناسب آن‌ها در سامانه‌های تجدیدپذیر	رقیه	گوگ‌ساز قوچانی	دانشيار	مهندسى مکانیک و انرژی	کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسى سیستم های انرژی- فناوری های انرژی	انرژی های تجدید پذیر
به‌کارگیری رویکردهای نوین در آموزش مهندسى انرژی‌های تجدیدپذیر	رقیه	گوگ‌ساز قوچانی	دانشيار	مهندسى مکانیک و انرژی	کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسى سیستم های انرژی- فناوری های انرژی	انرژی های تجدید پذیر
شبیه‌سازی بهینه‌سازی ترمو اگزرژی و از سیکل‌های کرایونیک	علی	جهانگیری	دانشيار	مهندسى مکانیک و انرژی	کارشناسی ارشد		مهندسى مکانیک- تبدیل انرژی
بهینه‌سازی ترمو اگزرژی و شبیه‌سازی CFD المان‌های سیکل‌های کرایونیک	علی	جهانگیری	دانشيار	مهندسى مکانیک و انرژی	دکتری	مهندسى مکانیک- تبدیل انرژی	
شبیه‌سازی کامپیوتری مواد ترمو الکتریک	سید شهاب الدین	نقوی	دانشيار	علوم شیمی و نفت	دکتری	شیمی- شیمی فیزیک	
بررسی، طراحی، ساخت و شناسایی هیدروژل های پلی الکترولیت برای حذف رنگ های سمی و جداسازی یون های فلزات سنگین از پساب صنعتی	علی	رحمت پور لیاسی	دانشيار	علوم شیمی و نفت	کارشناسی ارشد و دکتری	شیمی- شیمی پلیمر	شیمی- شیمی پلیمر
حسگرهای چشمی آلاینده های محیط زیست	رویا	صدقی	دانشيار	علوم شیمی و نفت	دکتری	شیمی- شیمی پلیمر	
زخم پوش‌های نوین جهت درمان سریع زخم‌ها و یا بیماری‌های مزمن	رویا	صدقی	دانشيار	علوم شیمی و نفت	دکتری	شیمی- شیمی پلیمر	
فوتوکاتالیست‌های نوین برای تسریع واکنش‌ها تحت تابش نور مرئی	رویا	صدقی	دانشيار	علوم شیمی و نفت	دکتری	شیمی- شیمی پلیمر	
مطالعه خواص زیستی و دارویی ترکیبات پلاتینی حاوی لیگندهای آلی	محسن	گلبن حقیقی	دانشيار	علوم شیمی و نفت	دکتری	شیمی- شیمی معدنی	
بررسی خواص نوری و فوتوفیزیکی ترکیبات آلی فلزی پلاتین	محسن	گلبن حقیقی	دانشيار	علوم شیمی و نفت	دکتری	شیمی- شیمی معدنی	
استخراج، جداسازی و شناسایی مواد پیشرفته دارویی از گیاهان و تبدیل آنها به نانو ذرات با روش های نوین	فرهاد	رئوفی	استاد	علوم شیمی و نفت	کارشناسی ارشد و دکتری	شیمی- شیمی تجزیه	شیمی- شیمی تجزیه
تهیه سبز نانوفیبرهای جاذب سبز و کاربرد آنها توسط تکنیک های میکرو استخراج جهت استخراج و اندازه گیری آلاینده های محیط زیست با تکنیک اماری	حمیرا	ابراهیم زاده	استاد	علوم شیمی و نفت	دکتری	شیمی- شیمی تجزیه	
ساخت غشاهای کاپرال برای خالص سازی و جداسازی انانتیومرها	سعید	نوجوان	استاد	علوم شیمی و نفت	دکتری	شیمی- شیمی تجزیه	

ارزیابی عملکرد لرزه ای پایه های پل های بتن مسلح تحت اثر عوامل موثر بر سالخوردگی	محمودرضا	شیراوند	دانشیار	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	دکتری	عمران-زلزله
پیش بینی شاخص های خرابی پایه های پل های بتن مسلح تحت اثر مولفه قائم زلزله با استفاده از الگوریتم های یادگیری ماشین	محمودرضا	شیراوند	دانشیار	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	کارشناسی ارشد	عمران-سازه
هوشمندسازی در شبکه های توزیع آب شهری	محمد رضا	جلیلی قاضی زاده	دانشیار	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	دکتری	عمران-مدیریت منابع آب
تعیین الگوی مصرف و توزیع آب شرب	محمد رضا	جلیلی قاضی زاده	دانشیار	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	کارشناسی ارشد	عمران- محیط زیست
طراحی دالهای مقاوم در برابر اثرات توام برخورد و شوک و حرارت	محمد	صافی	دانشیار	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	دکتری	عمران-زلزله
بررسی رفتار بتن های خودترمیم شونده در معرض آتش سوزی	محمد	صافی	دانشیار	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	کارشناسی ارشد	عمران-سازه
بررسی توزیع فرکتال پارامترهای لرزه خیزی و تحلیل سکون لرزه ای گستره تهران	حمید	صفاری	دانشیار	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	کارشناسی ارشد	عمران-زلزله
تحلیل قابلیت اعتماد پایداری شیروانی های خاکی در هنگام بارش شدید باران	علی	نورزاد	دانشیار	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	دکتری	عمران-ژئوتکنیک
بهینه سازی پایه های بلند انتقال برق براساس رفتار لرزه ای در باد و زلزله	نعمت	حسینی	دانشیار	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	دکتری	عمران-زلزله
چالش های سازه ای ساخت و سازه های انبوه و مرتفع با بتن پیش ساخته	نعمت	حسینی	دانشیار	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	کارشناسی ارشد	عمران-سازه
ارزیابی تاب آوری شیروانی ها ی طبیعی در برابر تغییرات اقلیمی	احمد رضا	محبوبی اردکانی	دانشیار	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	دکتری	عمران-ژئوتکنیک
ارزیابی تاب آوری شیروانی ها ی طبیعی در برابر تغییرات اقلیمی	احمد رضا	محبوبی اردکانی	دانشیار	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	کارشناسی ارشد	عمران-ژئوتکنیک
پایداری لرزه ای سدهای خاکی در معرض پدیده گسلش	احمد رضا	محبوبی اردکانی	دانشیار	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	دکتری	عمران-ژئوتکنیک
مدلسازی عددی آبستگي در مصالح خاکی (با کاربرد عملی در سدهای خاکی)	احمد رضا	محبوبی اردکانی	دانشیار	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	دکتری	عمران-ژئوتکنیک
بهینه سازی تولید واحدهای نیروگاه های برقابی در سیستم چندمخزنی به روش یادگیری ماشین (مطالعه موردی سیستم سدهای رودخانه کارون و دز)	سعید	علیمحمدی	دانشیار	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	دکتری	عمران-مدیریت منابع آب
مدیریت منابع آب زیرزمینی بر مبنای تعامل بین اقتصاد و محیط زیست	آزاده	احمدی	دانشیار	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	دکتری	عمران-مدیریت منابع آب
مدیریت منابع آب زیرزمینی بر مبنای تعامل بین اقتصاد و محیط زیست	آزاده	احمدی	دانشیار	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	کارشناسی ارشد	عمران-مدیریت منابع آب
پیش‌نگری خشکسالی‌های اقلیمی بر اساس مدل‌های تغییر اقلیم، ارزیابی اثرات و ارائه راه‌کارهای کاهش خسارات آنها	آزاده	احمدی	دانشیار	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	دکتری	عمران-مدیریت منابع آب
پیش‌نگری خشکسالی‌های اقلیمی بر اساس مدل‌های تغییر اقلیم، ارزیابی اثرات و ارائه راه‌کارهای کاهش خسارات آنها	آزاده	احمدی	دانشیار	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	کارشناسی ارشد	عمران-مدیریت منابع آب

ارزیابی مشارکت ذینفعان در بهره‌برداری پایدار منابع آب با استفاده از مدل‌های اجتماعی-هیدرولوژی	آزاده	احمدی	دانشیار	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	دکتری	عمران-مدیریت منابع آب
ارزیابی مشارکت ذینفعان در بهره‌برداری پایدار منابع آب با استفاده از مدل‌های اجتماعی-هیدرولوژی	آزاده	احمدی	دانشیار	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	کارشناسی ارشد	عمران-مدیریت منابع آب
مدیریت منابع آب سطحی و زیر زمینی در سیستم‌های در هم تنیده آب و انسان	مجتبی	شوریان	دانشیار	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	دکتری	عمران-مدیریت منابع آب
تاثیر فناوری‌های نوین در پیش‌بینی و پیش‌گیری از آسیب‌های ورزشی	فریبرز	هوانلو	دانشیار	علوم ورزشی و تندرستی	دکتری	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی
بررسی وضعیت عملکرد جسمانی و شناختی سالمندان و تهیه نرم	مریم	نورشاهی	استاد	علوم ورزشی و تندرستی	دکتری	فیزیولوژی ورزشی
بازگشت به ورزش پس از آسیب شانه شناگران حرفه‌ای	امیر حسین	براتی	دانشیار	علوم ورزشی و تندرستی	دکتری	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی
مقایسه رویکردهای اصلاحی سنتی و نوین بر راستای پاسچرال، فعالیت الکترومایوگرافی عضلات و شاخص‌های بیومکانیکی راه رفتن در افراد مبتلا به پشت تابدار	مهدی	قیطاسی	دانشیار	علوم ورزشی و تندرستی	دکتری	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی
ارزیابی و تدوین نیمرخ پاسچرال، توانایی عملکردی و کیفیت کنترل تعادل در سالمندان کشور.	مهدی	قیطاسی	دانشیار	علوم ورزشی و تندرستی	دکتری	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی
بررسی اثربخشی انواع مداخلات شناختی رفتاری بر عملکرد، متغیرهای روان‌شناختی و شاخص‌های نوروفیزیولوژیکی و نوروسایکولوژیکی ورزشکاران	علبرضا	فارسی	استاد	علوم ورزشی و تندرستی	دکتری	رفتار حرکتی
شناسایی نقاط مرجع دانش استراتژیک در سازمان‌های حوزه سلامت	بهمن	حاجی پور	دانشیار	مدیریت و حسابداری	دکتری	مدیریت بازرگانی-مدیریت سیاستگذاری بازرگانی
ارزیابی پلی‌فنلهای طبیعی استخراجی کوکنار در مهار سرطان پستان	عباس	سعیدی	استاد	علوم و فناوری زیستی	کارشناسی ارشد	زیست فناوری-ریز زیست فناوری
ارزیابی دارورسانی نانوحامل‌های حاوی پلی‌فنا گیاهی برای افزایش کارایی و اثربخشی ضدتوموری بر روی رده‌های سلولی سرطان پستان پیچ‌های طبیعی تمایز دهنده سلول‌های استخوانی طبیعی در مدل حیوانی	عباس	سعیدی	استاد	علوم و فناوری زیستی	دکتری	ژنتیک مولکولی
بهره‌برداری از شبکه‌های یکپارچه انرژی	محمدتقی	عاملی	استاد	مهندسی برق (کنترل و قدرت)	کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی برق-سیستم‌های قدرت
استفاده از هوش مصنوعی در بهره‌برداری از سیستم‌های قدرت	محمدتقی	عاملی	استاد	مهندسی برق (کنترل و قدرت)	کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی برق-سیستم‌های قدرت
کروماتوگرافی خالص سازی پروتئین‌ها در مقیاس آنالیتیکال و تهیه‌ای .	علیرضا	قاسم پور	استاد	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه دارویی	دکتری	فیتوشیمی
توسعه کروماتوگرافی تهیه‌ای یک و دو بعدی برای ترکیبات فعال بیولوژیکی برای خالص سازی صنعتی	علیرضا	قاسم پور	استاد	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه دارویی	دکتری	شیمی-شیمی دارویی
تصویربرداری اسپکترومتری جرمی پایه لیزر بافت‌های طبیعی	علیرضا	قاسم پور	استاد	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه دارویی	دکتری	شیمی-شیمی دارویی

مطالعه تیمارهای مختلف واجذب الکترواسپری ا یونیزاسیون اسپکترومتری جرمی برای آنالیز سریع	علیرضا	قاسم پور	استاد	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دکتری	شیمی-شیمی دارویی
آفنینیت-اسپکترومتری جرمی برای شناسایی آنتی بادی ها	علیرضا	قاسم پور	استاد	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دکتری	شیمی-شیمی دارویی
تولید غذاهای فراسودمند بر پایه گیاهان و جلبکهای خوراکی و دارویی	مهدی	مریدی فریمانی	دانشیار	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دکتری	شیمی-شیمی دارویی
ایجاد ارزش افزوده از ضایعات بخش کشاورزی	مهدی	مریدی فریمانی	دانشیار	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دکتری	فیتوشیمی
تهیه عصاره های گیاهی غنی شده	مهدی	مریدی فریمانی	دانشیار	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دکتری	فیتوشیمی
خالص سازی کربوهیدراتها و فیبرها از گیاهان بومی کشور و بررسی پتانسیل غذایی و دارویی آنها	مهدی	مریدی فریمانی	دانشیار	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دکتری	فیتوشیمی
خالص سازی، شناسایی و بررسی اثرات بیولوژیک متابولیتهای ثانویه از گیاهان بومی کشور	مهدی	مریدی فریمانی	دانشیار	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دکتری	فیتوشیمی
مهندسی معکوس فرایند استحصال ترکیبات دارای ارزش افزوده بالا از گیاهانی که در سطح دنیا تجاری شده اند	مهدی	مریدی فریمانی	دانشیار	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دکتری	شیمی-شیمی دارویی
تولید، خالص سازی و سنجش فعالیت آنزیم پاپایین نو ترکیب	اتوسا	علی احمدی	دانشیار	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دکتری	شیمی-شیمی دارویی
تبدیل ضایعات صنایع غذایی به مواد موثره ارزشمند (لیکوپن از ضایعات گوجه، آنتی اکسیدانت از ضایعات گلبرگ زعفران)	حسن	رضادوست	دانشیار	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دکتری	فیتوشیمی
فرآوری زعفران (تولید محصولات پایه زعفران)	حسن	رضادوست	دانشیار	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دکتری	فیتوشیمی
ارائه روش های مدرن آنالیز برای کنترل کیفیت گیاهان دارویی و محصولات جانبی	حسن	رضادوست	دانشیار	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دکتری	فیتوشیمی
عسل و محصولات جانبی (کنترل کیفیت تا فرآوری)	حسن	رضادوست	دانشیار	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دکتری	فیتوشیمی
مدل سازی خالص سازی و کروماتوگرافی مواد موثره طبیعی	حسن	رضادوست	دانشیار	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دکتری	فیتوشیمی
تولید و کنترل کیفیت روغن های پایه گیاهی	حسن	رضادوست	دانشیار	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دکتری	فیتوشیمی
تولید رنگدانه های مختلف گیاهی از منابع طبیعی	حسن	رضادوست	دانشیار	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دکتری	فیتوشیمی
عسل و محصولات جانبی (کنترل کیفیت تا فرآوری)	حسن	رضادوست	دانشیار	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دکتری	فیتوشیمی
تولید رنگدانه های مختلف گیاهی از منابع طبیعی برای صنایع غذایی و دارویی	صمد	نژادابراهیمی	دانشیار	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دکتری	فیتوشیمی
فرموله کردن رنگ های بر پایه گیاهان به منظور افزایش پایداری آنها برای استفاده در صنایع غذایی و دارویی	صمد	نژادابراهیمی	دانشیار	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دکتری	فیتوشیمی

	فیتوشیمی	دکتری	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دانشیار	نژادابراهیمی	صمد	تولید عصاره های استاندارد شده مورد نیاز صنایع دارویی و غذایی
	فیتوشیمی	دکتری	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دانشیار	نژادابراهیمی	صمد	تولید انتی اکسیدانت های طبیعی از ضایعات صنایع کشاورزی و غذایی
	فیتوشیمی	دکتری	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دانشیار	نژادابراهیمی	صمد	تولید آنزیمی رنگدانه های گیاهی از منابع گیاهی
	فیتوشیمی	دکتری	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دانشیار	نژادابراهیمی	صمد	تولید آنزیم های پروتئاز گیاهی جهت استفاده در صنایع غذایی
	فیتوشیمی	دکتری	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دانشیار	نژادابراهیمی	صمد	تولید عصاره های غنی از مواد فنلی از گیاهان
	فیتوشیمی	دکتری	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دانشیار	نژادابراهیمی	صمد	طراحی و توسعه سیستم های نوین دارورسانی بر پایه لیپیدی برای تولید عصاره های انکپسوله گیاهی
	فیتوشیمی	دکتری	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دانشیار	نژادابراهیمی	صمد	انکپسوله نمودن عصاره های طبیعی به منظور افزایش پایداری و دارورسانی آنها
	فیتوشیمی	دکتری	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دانشیار	نژادابراهیمی	صمد	تولید بیج های پوستی برای درمان التهابات موضعی بر پایه پلیمرهای طبیعی
	فیتوشیمی	دکتری	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دانشیار	نژادابراهیمی	صمد	بازیافت مواد موثره از ضایعات کشاورزی
	فیتوشیمی	دکتری	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دانشیار	نژادابراهیمی	صمد	طراحی سیستم های جاذب بر پایه رزینی درشت متخلخل به منظور بازیافت مواد فتولی
علوم و مهندسی باغبانی- گیاهان دارویی		کارشناسی ارشد	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	استاد	میر جلیلی	محمدحسین	ارزیابی تنوع ژنتیکی و فیتوشیمیایی گیاهان دارویی و معطر بومی ایران
علوم و مهندسی باغبانی- گیاهان دارویی		کارشناسی ارشد	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	استاد	میر جلیلی	محمدحسین	اهلی سازی، کشت و احیای رویشگاههای گیاهان دارویی و معطر بومی ایران
علوم و مهندسی باغبانی- گیاهان دارویی		کارشناسی ارشد	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	استاد	میر جلیلی	محمدحسین	کلون سازی و تکثیر انبوه درون شیشه ای گیاهان دارویی و معطر
علوم و مهندسی باغبانی- گیاهان دارویی		کارشناسی ارشد	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	استاد	میر جلیلی	محمدحسین	ریزازدیادی، حفاظت و اهلی سازی گیاهان بومی و انحصاری ایران
علوم و مهندسی باغبانی- گیاهان دارویی		کارشناسی ارشد	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	استاد	میر جلیلی	محمدحسین	تولید تجاری و نیمه صنعتی ترکیبات دارویی گیاهی از طریق تکنیک های زیست فناوری و کشت بافت
علوم و مهندسی باغبانی- گیاهان دارویی		کارشناسی ارشد	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	استاد	سنبللی	علی	اصالت سنجی گیاهان دارویی و معطر بومی ایران بر اساس داده های مولکولی
	مهندسی پلاسما	دکتری	پژوهشکده لیزر و پلاسما	دانشیار	خانی	محمد رضا	فناوری پلاسما سرد در پردازش پوست و بررسی پارامتر های آن
	فوتونیک	دکتری	پژوهشکده لیزر و پلاسما	استاد	مهاجرانی	عزالدین	ساخت و بهینه سازی ادوات اپتوالکترونیک پروسکاپتی
مهندسی برق-سیستم های قدرت	مهندسی برق-قدرت	دکتری	مهندسی برق (کنترل و قدرت)	دانشیار	قاضی زاده	محمدصادق	آینده شرکت های توزیع برق متأثر از ساختارهای پلتفرمی مبتنی بر هوش مصنوعی و نفوذ خیلی بالای منابع انرژی پراکنده

مهندسی برق-سیستم های قدرت	مهندسی برق-قدرت	دکتری	مهندسی برق (کنترل و قدرت)	دانشیار	قاضی زاده	محمدصادق	برآورد سهم حداکثری انرژی های تجدیدپذیر در سید انرژی ایران ۱۴۳۰
مهندسی معماری منظر	مهندسی معماری	کارشناسی ارشد و دکتری	معماری و شهرسازی	دانشیار	تقوائی	سیدحسین	صرفه جویی در مصرف انرژی و منابع طبیعی در معماری منظر
مهندسی معماری منظر	مهندسی معماری	کارشناسی ارشد و دکتری	معماری و شهرسازی	دانشیار	نوروزیان ملکی	سعید	بهسازی منظر و آسایش حرارتی در فضاهای سبز شهری
فناوری معماری - علوم معماری - ساختمان - معماری انرژی	مهندسی معماری	دکتری	معماری و شهرسازی	دانشیار	تحصیل دوست	محمد	تولید هوشمند پلان های معماری با تمرکز بر مصرف انرژی مبتنی بر شبکه های عصبی گرافی
برنامه ریزی شهری	شهرسازی	کارشناسی ارشد و دکتری	معماری و شهرسازی	استاد تمام	شریف زادگان	محمدحسین	موانع و علل نهادی کاهش تحقق پذیری برنامه ریزی توسعه فضایی شهری و منطقه ای در ایران
فناوری معماری - مدیریت پروژه و ساخت	مهندسی معماری	کارشناسی ارشد و دکتری	معماری و شهرسازی	دانشیار	نظرپور	محمدتقی	کاربست مصالح ساختمانی متنوع، مقاوم و سبک در پروژه های مسکونی استطاعت پذیر
بازسازی - برنامه ریزی شهری	مهندسی معماری	کارشناسی ارشد و دکتری	معماری و شهرسازی	استاد تمام	فلاحی	علیرضا	کاهش خطر پذیری و آسیب پذیری شهری، مناطق شهری و روستایی، سوانح طبیعی و انسان ساخت
بازسازی - برنامه ریزی شهری	مهندسی معماری	کارشناسی ارشد و دکتری	معماری و شهرسازی	استاد تمام	فلاحی	علیرضا	بازسازی و تامین سرپناه پس از سوانح، تاب اوری و پایداری سکونتگاههای انسانی
فناوری معماری - مدیریت پروژه و ساخت	مهندسی معماری	دکتری	معماری و شهرسازی	دانشیار	حافظی	محمدرضا	خودکارسازی فرایند بررسی مستندات فنی پروژه های ساخت با هدف کاهش هزینه و زمان
فناوری معماری - مدیریت پروژه و ساخت	مهندسی معماری	دکتری	معماری و شهرسازی	استاد تمام	سرتیپی پور	محسن	بهینه سازی هندسی برای زیست پذیری سنگ پلاک های سبک بتنی
فناوری معماری - مدیریت پروژه و ساخت	مهندسی معماری	دکتری	معماری و شهرسازی	دانشیار	نظری	احد	تدوین سند راهبردی کاربرد هوش مصنوعی در صنعت ساخت کشور
مهندسی برق-سیستم های قدرت	مهندسی برق-قدرت	دکتری	مهندسی برق-کنترل و قدرت	استاد	اقامحمدی	محمد رضا	مدیریت خودروهای برقی بمنظور بهره برداری از باتری های ذخیره ساز انرژی آنها برای بهبود عملکرد شبکه های برق
مهندسی برق-سیستم های قدرت	مهندسی برق-قدرت	دکتری	مهندسی برق-کنترل و قدرت	استاد	اقامحمدی	محمد رضا	ارزیابی و ارتقاء امنیت و تاب آوری شبکه های انتقال و توزیع در برابر حوادث بزرگ با استفاده از اطلاعات اندازه گیری شده و فناوری های هوش مصنوعی
زیست شناسی جانوری - فیزیولوژی جانوری		کارشناسی ارشد	علوم و فناوری زیستی	دانشیار	بیگدلی	محمدرضا	استفاده از نانوذرات نیوزومی لود شده با مشتقات متابولیت های میکروبیوم روده بر بهبود نقص های نورولوژیک ناشی از سکته مغزی در مدل جانوری
	زیست شناسی جانوری - فیزیولوژی	دکتری	علوم و فناوری زیستی	دانشیار	بیگدلی	محمدرضا	تولید لنتی ویروس نو ترکیب بیان کننده miR-149 توسط ترانسفکشن موقت سلول های 293T به منظور افزایش بیان miR

				استاد	عبدلی	بهرروز	شناسایی و تبیین نقش متغیرهای روان شناختی، شاخص های نوروفیزیولوژیکی و نوروسایکولوژیکی در عملکرد ورزشکاران ماهر و نخبه
	رفتار حرکتی	دکتری	علوم ورزشی و تندرستی	دانشیار	دشتدار	معصومه	تصویربرداری کمی فازی برای حسگرهای نوری
	فیزیک- اپتیک و لیزر	کارشناسی ارشد و دکتری	فیزیک	دانشیار	صادقی	علی	تحلیل فونونی انتقال انرژی اتلافی در مقیاس نانومتری
	فیزیک- فیزیک ماده چگال	کارشناسی ارشد	فیزیک	دانشیار	صادقی	علی	سازوکار اتلاف انرژی در گرافن دولایه چرخیده
	فیزیک- فیزیک ماده چگال	دکتری	فیزیک	دانشیار	صادقی	علی	سازوکار اتلاف انرژی در گرافن دولایه چرخیده
	فیزیک- فیزیک اماری و سامانه های پیچیده	کارشناسی ارشد و دکتری	فیزیک	دانشیار	حسینی اسفیدواجانی	سید علی	تاثیر استراتژیهای پس انداز بر مدل‌های دینامیکی تابع توزیع ثروت
	فیزیک- فیزیک اماری و سامانه های پیچیده	کارشناسی ارشد و دکتری	فیزیک	دانشیار	حسینی اسفیدواجانی	سید علی	نقش حافظه در دینامیک بازی کالاهای عمومی
	فیزیک- فیزیک اماری و سامانه های پیچیده	کارشناسی ارشد و دکتری	فیزیک	دانشیار	شکری	بابک	افزایش بهره وری باتری های لیتیومی حالت جامد
	فیزیک- فیزیک پلاسما	دکتری	فیزیک	استاد	شکری	بابک	ساخت و بررسی سلول خورشیدی چند لایه
	مهندسی پلاسما	دکتری	فیزیک	استاد	شکری	بابک	ساخت و بررسی عملکرد حسگر زیستی چند منظوره جهت اندازه گیری همزمان مشخصه های زیستی
	فیزیک- ماده چگال	دکتری	فیزیک	استاد	شکری	بابک	ساخت و بررسی عملکرد حسگر زیستی چند منظوره جهت اندازه گیری همزمان مشخصه های زیستی
	فیزیک- اپتیک و لیزر	دکتری	فیزیک	دانشیار	کریم زاده	روح اله	تصویربرداری میکروفلوسایتومتری جهت تشخیص بیماری
	فیزیک- اپتیک و لیزر	دکتری	فیزیک	دانشیار	کریم زاده	روح اله	تولید نور چلانده با استفاده از خواص نوری غیر خطی
	فیزیک- اپتیک و لیزر	کارشناسی ارشد	فیزیک	دانشیار	کریم زاده	روح اله	تصویربرداری میکروفلوسایتومتری جهت تشخیص بیماری
	فیزیک- اپتیک و لیزر	کارشناسی ارشد	فیزیک	دانشیار	کریم زاده	روح اله	تولید نور چلانده با استفاده از خواص نوری غیر خطی
	فیزیک- فیزیک اماری و سامانه های پیچیده	کارشناسی ارشد و دکتری	فیزیک	استاد	جعفری	غلامرضا	شناسایی کاربران تاثیرگذار در توییتر به کمک نظریه پیچیدگی
	فیزیک- فیزیک اماری و سامانه های پیچیده	کارشناسی ارشد و دکتری	فیزیک	استاد	جعفری	غلامرضا	تحلیل پخش غیرعادی جریان اطلاعات در شبکه های اجتماعی
	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	دکتری	علوم ورزشی و تندرستی	دانشیار	زارعی	مصطفی	پیش بینی آسیب های ورزشی ورزشکاران نخبه با استفاده از هوش مصنوعی
	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی	دکتری	مهندسی مکانیک و انرژی	دانشیار	رهی	عباس	تحلیل دینامیک و ارتعاش روتور توربین تحت اثر تحریک پایه
	مدیریت بازرگانی- مدیریت سیاستگذاری بازرگانی	کارشناسی ارشد و دکتری	مدیریت و حسابداری	استاد	حمیدی زاده	محمد رضا	طراحی الگوی هوشمند راهبردهای بهره‌گیری از فرصت‌های ترانزیتی و اقتصاد دریایی جمهوری اسلامی ایران
	مهندسی برق- کنترل	کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی برق- کنترل و قدرت	دانشیار	افضلیان	علی اکبر	بهبود کارایی سیستم‌های کنترل شبکه‌ای
	بیم سنجی	کارشناسی ارشد و دکتری	علوم ریاضی	استاد	پاینده نجف آبادی	امیر تیمور	طراحی و پیاده سازی طرح بازنشستگی تونین
	مهندسی عمران- ژئوتکنیک	دکتری	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	دانشیار	صفاری	حمید	بررسی تجربی بزرگنمایی لرزه ای خاکهای ایران و میرایی امواج با توجه به ایالت لرزه ای

پایاده سازی امن الگوریتم های رمزنگاری	هادی	سلیمانی	دانشیار	فضای مجازی	کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی برق - الکترونیک	مهندسی برق - مخابرات امن و رمز نگاری
بکارگیری انرژی های نو، پاک و تجدید پذیر در صنعت کشاورزی	رضا	محمدی	دانشیار	مهندسی برق - کنترل و قدرت	دکتری	مهندسی برق - قدرت	مهندسی برق - قدرت
طراحی و ساخت RTU و آشکار ساز خطا	رضا	محمدی	دانشیار	مهندسی برق - کنترل و قدرت	کارشناسی ارشد	مهندسی برق - سیستم های قدرت	
بررسی میزان کاهش مصرف سوخت در تامین انرژی پمپاژ آب با استفاده از پمپ های با دور متغیر در مراکز تامین و توزیع آب	جعفر	یزدی	دانشیار	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه هیدرولیکی	مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب
بررسی راهکارهای کاهش مصرف آب در طراحی و اجرای پروژه ها	آزاده	احمدی	دانشیار	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	کارشناسی ارشد	مهندسی عمران - مدیریت منابع آب	
طراحی سیستم کنترلی هوشمند تشخیص خستگی و خواب آلودگی برای خودروهای خودران یا استفاده از روش های هوشمند کنترلی برای بهبود عملکرد و ایمنی خودروهای خودران	علیرضا	یزدی زاده	دانشیار	مهندسی برق - کنترل و قدرت	دکتری	مهندسی برق - کنترل	مهندسی برق - کنترل
بررسی و امکان سنجی فنی و اقتصادی کاهش شدت مصرف انرژی در صنایع سیمان و تحلیل پارامترهای اثر گذار	مهدی	پورقلی	دانشیار	مهندسی برق - کنترل و قدرت	کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی برق - کنترل	مهندسی برق - کنترل
تدوین سند آمایش سرزمین	علیرضا	وفائی نژاد	دانشیار	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	کارشناسی ارشد	مهندسی نقشه برداری - سیستم های اداره زمین	مهندسی نقشه برداری - سیستم های اداره زمین
ساختمانها و شهرهای پایدار ایران	عبداله	رشیدی مهرآبادی	دانشیار	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	مهندسی محیط زیست گرایش آب و فاضلاب
روش های نوین تصفیه فاضلاب های صنعتی	گاگیک	بدلیانس	استاد	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	دکتری	مهندسی محیط زیست - آب و فاضلاب	
کاهش خسارت لرزه ساختمانها با کاربرد مصالح نوین و یکپارچه در میانقابها و تیغه ها	حمید	صفاری	دانشیار	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	دکتری و کارشناسی ارشد	مهندسی عمران - زلزله	مهندسی عمران - زلزله