

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

انرژی های تجدید پذیر	مهندسی سیستم های انرژی- فناوری های انرژی	کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی مکانیک و انرژی	دانشیار	زندی	مجید	راهکار همبست وفن: گلخانه تاریک انرژیتیک
انرژی های تجدید پذیر	مهندسی سیستم های انرژی- فناوری های انرژی	کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی مکانیک و انرژی	دانشیار	زندی	مجید	ذخیرهسازی انرژی: روش های نامتعارف و هیدروژن
انرژی های تجدید پذیر	مهندسی سیستم های انرژی- فناوری های انرژی	کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسی مکانیک و انرژی	دانشیار	زندی	مجید	رصد انرژی و آینده نگری انرژی
انرژی های تجدید پذیر	مهندسی سیستم های انرژی- فناوری های انرژی	کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسي مکانیک و انرژی	دانشیار	گوگساز قوچانی	رقیه	مبدهای نوین چند ورودی جهت استفاده در نیروگاه های خورشیدی و خودروهای الکتریکی
انرژی های تجدید پذیر	مهندسي سیستم های انرژی- فناوری های انرژی	کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسي مکانیک و انرژی	دانشیار	گوگساز قوچانی	رقیه	مبدهای قدرت و کنترل مناسب آنها در سامانه های تجدیدپذیر
انرژی های تجدید پذیر	مهندسي سیستم های انرژی- فناوری های انرژی	کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسي مکانیک و انرژی	دانشیار	گوگساز قوچانی	رقیه	به کارگیری رویکردهای نوین در آموزش مهندسی انرژی های تجدیدپذیر
مهندسي مکانیک- تبدیل انرژی		کارشناسی ارشد	مهندسي مکانیک و انرژی	دانشیار	جهانگیری	علی	شبیه سازی بهینه سازی ترموماگزرسی و از سیکلهای کرایوژنیک
مهندسي مکانیک- تبدیل انرژی		دکتری	مهندسي مکانیک و انرژی	دانشیار	جهانگیری	علی	بهینه سازی ترموماگزرسی و شبیه سازی cfd المانهای سیکلهای کرایوژنیک
شیمی- شیمی فیزیک	دکتری	علوم شیمی و نفت	دانشیار	نقوی	سید شهاب الدین		شبیه سازی کامپیوتري مواد ترموماگزرسی
شیمی- شیمی پلیمر	کارشناسی ارشد و دکتری	علوم شیمی و نفت	دانشیار	رحمت پور لیاسی	علی		بررسی، طراحی، ساخت و شناسایی هیدروژل های پلی الکترولیت برای حذف رنگ های سمی و جداسازی بون های فلزات سنگین از پساب صنعتی
شیمی- شیمی پلیمر	دکتری	علوم شیمی و نفت	دانشیار	صدقی	رویا		حسگرهای چشمی آلینده های محیط زیست
شیمی- شیمی پلیمر	دکتری	علوم شیمی و نفت	دانشیار	صدقی	رویا		زمزم پوشاهای نوین جهت درمان سریع ختم ها و یا بیماریهای مزمن
شیمی- شیمی پلیمر	دکتری	علوم شیمی و نفت	دانشیار	صدقی	رویا		فوتوکاتالیستهای نوین برای تسريع واکنشها تحت تابش نور مرئی
شیمی- شیمی معدنی	دکتری	علوم شیمی و نفت	دانشیار	گلبن حقیقی	محسن		مطالعه خواص زیستی و دارویی ترکیبات پلاتینی حاوی لیگندهای آلی
شیمی- شیمی معدنی	دکتری	علوم شیمی و نفت	دانشیار	گلبن حقیقی	محسن		بررسی خواص نوری و فوتوفیزیکی ترکیبات آلی فلزی پلاتین
شیمی- شیمی تجزیه	کارشناسی ارشد و دکتری	علوم شیمی و نفت	استاد	رؤوفی	فرهاد		استخراج، جداسازی و شناسایی مواد پیشرفته دارویی از گیاهان و تبدیل آنها به نانوذرات با روش های نوین
شیمی- شیمی تجزیه	دکتری	علوم شیمی و نفت	استاد	ابراهیم زاده	حمیرا		تهیه سبز نانوفیبرهای جاذب سبز و کاربرد آنها توسط تکنیک های میکرو استخراج جهت استخراج و اندازه گیری الینده های محیط زیست با تکنیک اماری
شیمی- شیمی تجزیه	دکتری	علوم شیمی و نفت	استاد	نوحوان	سعید		ساخت غشاهاي کاپرال برای خالص سازی و جداسازی انانتیومرها

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

	عمران- مدیریت منابع آب	دکتری	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	دانشیار	احمدی	آزاده	ارزیابی مشارکت ذینفعان در بهرهبرداری پایدار منابع آب با استفاده از مدلهای اجتماعی- هیدرولوژی
عمران- مدیریت منابع آب		کارشناسی ارشد	مهندسي عمران، آب و محیط زیست	دانشیار	احمدی	آزاده	ارزیابی مشارکت ذینفعان در بهرهبرداری پایدار منابع آب با استفاده از مدلهای اجتماعی- هیدرولوژی
عمران- مدیریت منابع آب	دکتری	مهندسي عمران، آب و محیط زیست	دانشیار	شوریان	مجتبی		مدیریت منابع آب سطحی و زیرزمینی در سیستم های در هم تنیده آب و انسان
آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	دکتری	علوم ورزشی و تدرستی	دانشیار	هوانلو	فریبرز		تأثیر فناوری های نوین در پیش بینی و پیش گیری از آسیب های ورزشی
فیزیولوژی ورزشی	دکتری	علوم ورزشی و تدرستی	استاد	نورشاهی	مریم		بررسی وضعیت عملکرد جسمانی و شناختی سالمدان و تهیه نرم
آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	دکتری	علوم ورزشی و تدرستی	دانشیار	براتی	امیر حسین		بازگشت به ورزش پس از آسیب شانه شناگران حرفه ای
آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	دکتری	علوم ورزشی و تدرستی	دانشیار	قیطاسی	مهدي		مقایسه رویکردهای اصلاحی سنتی و نوین بر راستای پاسچرال، فعالیت الکترومایوگرافی عضلات و ساختمان های بیومکانیکی راه رفتن در افراد مبتلا به پشت تابدار
آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	دکتری	علوم ورزشی و تدرستی	دانشیار	قیطاسی	مهدي		ارزیابی و تدوین نیمروز پاسچرال، توانایی عملکردی و کیفیت کنترل تعادل در سالمدان کشور.
رفتار حرکتی	دکتری	علوم ورزشی و تدرستی	استاد	فارسی	علیرضا		بررسی اثربخشی انواع مداخلات شناختی رفتاری بر عملکرد، متغیرهای روان شناختی و ساختهای نوروفیزیولوژیکی و نوروسايكولوژیکی ورزشکاران
مدیریت بازارگانی- مدیریت سیاستگذاری بازارگانی	دکتری	مدیریت و حسابداری	دانشیار	حاجی پور	بهمن		شناسایی نقاط مرجع دانش استراتژیک در سازمان های حوزه سلامت
ارزیابی پلی فنلهای طبیعی استخراجی کوکنار در مهار سلطان پستان							ارزیابی پلی فنلهای طبیعی استخراجی کوکنار در مهار سلطان پستان
ارزیابی داروسانی نانوحاملهای حاوی گیاهی برای افزایش کارایی و اثربخشی ضدتوموری بر روی رده های سلولی سلطان پستان پنج های طبیعی تمایز دهنده سلولهای استخوانی طبیعی در مدل حیوانی	زنگیک مولکولی	دکتری	علوم و فناوری زیستی	استاد	سعیدی	عباس	
بهره برداری از شبکه های یکپارچه انرژی	مهندسی برق- سیستم های قدرت	کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسي برق (کنترل و قدرت)	استاد	عاملي	محمدتقی	
استفاده از هوش مصنوعی در بهره برداری از سیستمهای قدرت	مهندسی برق- سیستم های قدرت	کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسي برق (کنترل و قدرت)	استاد	عاملي	محمدتقی	
کروماتوگرافی خالص سازی پروتئین ها در مقیاس آنالیتیکال و تهیه ای .	فيتوشيمى	دکتری	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	استاد	قاسم پور	علیرضا	
توسعه کروماتوگرافی تهیه ای یک و دو بعدی برای ترکیبات فعال بیولوژیک برای خالص سازی صنعتی	شيمي-شيمي داروي	دکتری	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	استاد	قاسم پور	علیرضا	
تصویربرداری اسپکترومتری جرمی پایه لیزر بافت های طبیعی	شيمي-شيمي داروي	دکتری	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	استاد	قاسم پور	علیرضا	

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

	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 پچ های پوستی برای درمان التهابات موضعی برپایه پلیمرهای طبیعی
	فیتوشیمی	دکتری	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	دانشیار	نژادابراهیمی	صمد	بازیافت مواد موثر 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 فنولی
- علوم و مهندسی باگبانی - گیاهان دارویی		کارشناسی ارشد	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	استاد	میرجلیلی	محمدحسین	ارزیابی تنوع ژنتیکی و فیتوشیمیایی گیاهان دارویی و معطر بومی ایران
- علوم و مهندسی باگبانی - گیاهان دارویی		کارشناسی ارشد	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	استاد	میرجلیلی	محمدحسین	اهلی سازی، کشت و احیای رویشگاهای گیاهان دارویی و معطر بومی ایران
- علوم و مهندسی باگبانی - گیاهان دارویی		کارشناسی ارشد	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	استاد	میرجلیلی	محمدحسین	کلون سازی و تکثیر انبوه درون شیشه ای گیاهان دارویی و معطر
- علوم و مهندسی باگبانی - گیاهان دارویی		کارشناسی ارشد	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	استاد	میرجلیلی	محمدحسین	ریازاردیادی، حفاظت و اهلی سازی گیاهان بومی و انحصاری ایران
- علوم و مهندسی باگبانی - گیاهان دارویی		کارشناسی ارشد	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	استاد	میرجلیلی	محمدحسین	تولید تجاری و نیمه صنعتی ترکیبات دارویی گیاهی از طریق تکنیک های زیست فناوری و کشت بافت
- علوم و مهندسی باگبانی - گیاهان دارویی		کارشناسی ارشد	پژوهشکده گیاهان و مواد اولیه داروئی	استاد	میرجلیلی	محمدحسین	اصالت سنجی گیاهان دارویی و معطر بومی ایران بر اساس داده های مولکولی
	مهندسی پلاسما	دکتری	پژوهشکده لیزر و پلاسما	دانشیار	خانی	محمدرضا	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 پروسکایتی
اینده شرکت های توزیع برق متأثر از ساختارهای پلتفرمی مبتنی بر هوش مصنوعی و نفوذ خلیلی بالای منابع انرژی پراکنده	مهندسی برق - سیستم های قدرت	دکتری	مهندسی برق (کنترل و قدرت)	دانشیار	قاضیزاده	محمدصادق	

برآورد سهم حداکثری انرژی‌های تجدیدپذیر در سبد انرژی ایران ۱۴۳۰	مهندسي برق-سيستم های قدرت	مهندسي برق-قدرت	دكتري	مهندسي برق (كنتل و قدرت)	دانشيار	قاضيزاده	محمدصادق	
صرفه‌جوبي در مصرف انرژي و منابع طبیعي در معماری منظر	مهندسي معماري منظر	مهندسي معماري	كارشناسي ارشد و دكتري	معماري و شهرسازی	دانشيار	تقواي	سیدحسين	
بهسازی منظر و آسایش حرارتی در فضاهای سبز شهری	مهندسي معماري منظر	مهندسي معماري	كارشناسي ارشد و دكتري	معماري و شهرسازی	دانشيار	نوروزيان ملكى	سعيد	
تولید هوشمند پلان های معماری با تمرکز بر مصرف انرژی مبتنی بر شبکه های عصبی گرافی	فناوری معماري - علوم ساختمان- معماري انرژی	مهندسي معماري	دكتري	معماري و شهرسازی	دانشيار	تحصيلدوست	محمد	
موانع و علل نهدادی کاهش تحقق پذيری برنامه‌ريزی توسعه فضای شهری و منطقه‌ای در ايران	برنامه ریزی شهری	شهرسازی	كارشناسي ارشد و دكتري	معماري و شهرسازی	استاد تمام	شريفزادگان	محمدحسين	
کاربست مصالح ساختمانی متنوع، مقاوم و سبک در پروژه‌های مسکونی استطاعت‌پذیر	- فناوري معماري مدیريت پروژه و ساخت	مهندسي معماري	كارشناسي ارشد و دكتري	معماري و شهرسازی	دانشيار	نظرپور	محمدتقى	
کاهش خطر پذيری و آسيب پذيری شهری، مناطق شهری و روستایی، سوانح طبیعی و انسان ساخت	بازسازی- برنامه ریزی شهری	مهندسي معماري	كارشناسي ارشد و دكتري	معماري و شهرسازی	استاد تمام	فلاحي	عليرضا	
بازسازی و تامين سرپناه پس از سوانح، تاب اوري و پايداري سکونتگاههای انساني	بازسازی- برنامه ریزی شهری	مهندسي معماري	كارشناسي ارشد و دكتري	معماري و شهرسازی	استاد تمام	فلاحي	عليرضا	
خودکارسازی فرایند بررسی مستندات فنی پروژه های ساخت با هدف کاهش هزینه و زمان	- فناوري معماري مدیريت پروژه و ساخت	مهندسي معماري	دكتري	معماري و شهرسازی	دانشيار	حافظي	محمدرضا	
بهينه‌سازی هندسي برای زيست‌پذيری سنگ پلاک‌های سبک بتني	- فناوري معماري مدیريت پروژه و ساخت	مهندسي معماري	دكتري	معماري و شهرسازی	استاد تمام	سرتيپي پور	محسن	
تدوين سند راهبردي کاربرد هوش مصنوعی در صنعت ساخت کشور	- فناوري معماري مدیريت پروژه و ساخت	مهندسي معماري	دكتري	معماري و شهرسازی	دانشيار	نظري	احد	
مدیريت خودروهای برقی بمنظور بهره برداری از باتری های ذخیره ساز انرژی انها برای بهبود عملکرد شبکه های برق	مهندسي برق-سيستم های قدرت	مهندسي برق-قدرت	دكتري	مهندسي برق- كنترل و قدرت	استاد	اقامحمدی	محمد رضا	
ارزيابي و ارتقاء امنيت و تاب آوري شبکه های انتقال و توزيع در برابر حوادث بزرگ با استفاده از اطلاعات اندازه گيري شده و فناوري های هوش مصنوعی	مهندسي برق-سيستم های قدرت	مهندسي برق-قدرت	دكتري	مهندسي برق- كنترل و قدرت	استاد	اقامحمدی	محمد رضا	
استفاده از نانوذرات نيوزمي لود شده با مشتقات متابوليٽ های ميكروبيوٽ روده بر بهبود نقص های نوروپلويك ناشي از سكته مغزی در مدل جانوري	زيست شناسی جانوري- فيزيولوژي جانوري		كارشناسي ارشد	علوم و فناوري زيستي	دانشيار	بيگدلی	محمد رضا	
توليد لنسي ويروس نوتريكيٽ ببيان كننده miR-149 توسط ترانسفكتشن مؤقت سلول هاي miR به منظور افزایش بيان miR	زيست شناسی جانوري- فيزيولوژي	دكتري		علوم و فناوري زيستي	دانشيار	بيگدلی	محمد رضا	

	رفتار حرکتی	دکتری	علوم ورزشی و تدرستی	استاد	عبدلی	بهروز	شناسایی و تبیین نقش متغیرهای روان شناختی، شاخص های نوروفیزیولوژیکی و نوروسایکولوژیکی در عملکرد ورزشکاران ماهر و نخبه
فیزیک- اپتیک و لیزر	فیزیک- اپتیک و لیزر	کارشناسی ارشد و دکتری	فیزیک	دانشیار	دشتدار	معصومه	تصویربرداری کمی فازی برای حسگرهای نوری
فیزیک- فیزیک ماده چگال	کارشناسی ارشد	فیزیک	دانشیار	صادقی	علی		تحلیل فونزی انتقال انرژی اتلافی در مقیاس نانومتری
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		تأثیر استراتژیهای پس انداز بر مدلهاهای 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 پلاسمما	دکتری	فیزیک	استاد	شکری	بابک		افزایش بهره وری باتری های لیتیومی حالت جامد
مهندسی پلاسما	دکتری	فیزیک	استاد	شکری	بابک		ساخت و بررسی سلول خورشیدی چند لایه
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 میکروفلوسایتمتری 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 میکروفلوسایتمتری 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 توبیت 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 تدرستی	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 بازارگانی- مدیریت استراتژیک	کارشناسی ارشد و دکتری	مدیریت و حسابداری	استاد	حمدیدی زاده	محمد رضا		طراحی الگوی هوشمند راهبردهای بهره گیری از فرصت های ترانزیتی و اقتصاد دریایی جمهوری اسلامی ایران
مهندسي برق- كنترل	مهندسي برق	مهندسي برق- كنترل و قدرت	دانشیار	افضلیان	علی اکبر		بهبود کارآیی سیستم های کنترل شبکه ای
بیم سنجی	بیم سنجی	کارشناسی ارشد و دکتری	استاد	پاینده نجف آبادی	امیرتیمور		طراحی و پیاده سازی طرح بازنشستگی تونین
مهندسي عمران- ژئوتکنيك	دکتری	مهندسي عمران، آب و محیط زیست	دانشیار	صفاری	حمید		بررسی تجربی بزرگنمایی لرZE ای خاکهای ایران و میرایی امواج با توجه به ایالت لرZE ای

مهندسی برق-مخابرات امن و رمز نگاری	مهندسی برق- الکتریک	کارشناسی ارشد و دکتری	فضای مجازی	دانشیار	سلیمانی	هادی	پیاده‌سازی امن الگوریتم‌های رمزگاری
مهندسی برق - قدرت		دکتری	مهندسی برق- کنترل و قدرت	دانشیار	محمدی	رضا	پکارگیری انرژی های نو، پاک و تجدید پذیر در صنعت کشاورزی
مهندسي برق- سистем های قدرت	مهندسي برق- سیستم	کارشناسی ارشد	مهندسي برق- کنترل و قدرت	دانشیار	محمدی	رضا	طراحی و ساخت RTU و آشکار ساز خط
مهندسي عمران- مهندسي و مديريت منابع آب	مهندسي عمران- مهندسي آب و سازه هيدروليكي	کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسي عمران، آب و محيط زيست	دانشیار	يزدي	جعفر	بررسی ميزان کاهش مصرف سوخت در تامين انرژي پمپ آب با استفاده از پمپ‌های با دور متغير در مراکز تامين و توزيع آب
مهندسي عمران- مديريت منابع آب	مهندسي عمران- مديريت منابع آب	کارشناسی ارشد	مهندسي عمران، آب و محيط زيست	دانشیار	احمدی	آزاده	بررسی راهکارهای کاهش مصرف آب در طراحی و اجرای پروژه ها
مهندسي برق - کنترل		دکتری	مهندسي برق- کنترل و قدرت	دانشیار	يزدي زاده	عليريضا	طراحی سистем کنترلی هوشمند تشخيص خستگی و خواب آلودگی برای خودروهای خودران یا استفاده از روش های هوشمند کنترلی برای بهبود عملکرد و ايماني خودروهای خودران
مهندسي برق - کنترل	مهندسي برق - کنترل	مهندسي برق- دکتری	مهندسي برق- کنترل و قدرت	دانشیار	پورقلی	مهندی	بررسی و امكان سنجي فني و اقتصادي کاهش شدت مصرف انرژي در صنایع سیمان و تحلیل پارامترهای اثر گذار
مهندسي نقشه برداری- سيستم های اداره زمين		کارشناسی ارشد	مهندسي عمران، آب و محيط زيست	دانشیار	وفائي نژاد	عليريضا	تدوين سند آمايش سرزمين
مهندسي محيط زيست گرایش آب و فاضلاب	مهندسي عمران - مهندسي محيط زيست	کارشناسی ارشد و دکتری	مهندسي عمران، آب و محيط زيست	دانشیار	رشیدی مهرآبادی	عبدالله	ساختمانها و شهرهای پایدار ايران
مهندسي محيط زيست - آب و فاضلاب		دکتری	مهندسي عمران، آب و محيط زيست	استاد	بدليانس	گاگپك	روش های نوین تصفیه فاضلاب های صنعتی
مهندسي عمران- زلزله	مهندسي عمران- زلزله	دکتری و کارشناسی ارشد	مهندسي عمران، آب و محيط زيست	دانشیار	صفاري	حميد	کاهش خسارت لرزه ساختمانها با کاربرد مصالح نوین و یکپارچه در میانقابها و تیغه ها