

نام رشته	نام استاد	مرتبه علمی	عنوان تأیید شده از طرف پژوهش	دکتری		کارشناسی ارشد							
				رشته تحصیلی	تعداد دانشجو	رشته تحصیلی	تعداد دانشجو						
مهندسی برق	دکتر مینا نوری	دانشیار	کاربرد گرافن در ساختارهای اپتیکی (تحلیل، بررسی و شبیه‌سازی گرافن برای ساختارهای نوری) بلورهای فونونی، فوکسونی و فوتونی (تحلیل، بررسی و شبیه‌سازی ساختار بلور فوتونی) (تحلیل، بررسی و شبیه‌سازی ساختار بلور فونونی) (تحلیل، بررسی و شبیه‌سازی ساختار بلور فوکسونی) نور غیرخطی و طیف ابرپیوستار (تحلیل، بررسی و شبیه‌سازی عملکرد نور غیرخطی در تولید طیف ابرپیوستار) جاذب متامتریال (تحلیل، بررسی و شبیه‌سازی ساختارهای جاذب متامتریال)	مهندسی برق-الکترونیک	یک نفر	مهندسی برق-الکترونیک	یک نفر						
				دکتر امیر حبیب‌زاده شریف	دانشیار	مهندسی برق، الکترونیک	دو نفر	مهندسی برق، الکترونیک	دو نفر				
										دکتر علی بهرامی	دانشیار	مهندسی برق، الکترونیک	یک نفر
	دکتر حسین مددی	استاد	طراحی و ساخت شارژرهای بهینه سریع برای باتری‌های اتومبیل‌های برقی طراحی و ساخت اینورتر متصل به شبکه به همراه روش نوین کاهش جریان‌های نشتی سیستم‌های فتوولتائیک	مهندسی برق، قدرت	یک نفر								
						دکتر رضا محبوبی	استاد	تلفیق داده‌های حسگرها در سیستم‌های توزیع شده	مهندسی برق، کنترل	یک نفر			
	دکتر معصومه آذغانی	دانشیار	فناوری‌های نوظهور در حوزه مخابرات سیستم (سیستم‌های مخابراتی بی‌سیم)	مهندسی برق، مخابرات، مخابرات سیستم	دو نفر								
						دکتر محمد سیم‌جو	دانشیار	استفاده از روش‌های مبتنی بر تزریق فوم و محلول پلیمری جهت بهبود تولید از چاه و مخزن استفاده از روش‌های هوشمند داده محور جهت استفاده در مطالعات میدان	مهندسی نفت	یک نفر			
	دکتر علیرضا طباطبائی نژاد	استاد	استفاده از روش‌های هوشمند داده محور جهت استفاده در مطالعات میدان بررسی افزایش برداشت از مخازن کربناته با استفاده از روش‌های شیمیایی و آب هوشمند بررسی عوامل شکست و نشت (نفت و گاز) پوش سنگ و راه‌های جلوگیری از آن	مهندسی نفت	دو نفر								
											دکتر رضا علی‌زاده	استاد	سنتز و مشخصه‌یابی جاذب‌های پایه معدنی
دکتر جواد شهری اصل	دانشیار	ریزپوشینه‌سازی با استفاده از سامانه‌های میکروسیالاتی	مهندسی شیمی، طراحی فرآیند	یک نفر									
					دکتر نادر راحمی	دانشیار	سنتز و مشخصه‌یابی کاتالیست‌های فرآیند گوگردزایی از سوخت‌های سنگین (کاتالیست‌های ناهمگن) طراحی و توسعه نانو حامل‌های دارویی اصلاح شده با فناوری پلاسما و استفاده از آنها در انتقال هدفمند دارو به بافت هدف	مهندسی شیمی، ترموسینتیک	یک نفر				
دکتر سمیه الهیاری	دانشیار	فوتوکاتالیست‌های سه بعدی غیر متجانس مهندسی شده با فناوری پلاسما غیر حرارتی برای تبدیل CO ₂ به موادی با ارزش افزوده بالا (کاتالیست‌های ناهمگن)	مهندسی شیمی، ترموسینتیک	یک نفر									