

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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 فوتونی) (تحلیل، بررسی و شبیه‌سازی ساختار بلور فوتونی) 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
				مهندسی برق، الکترونیک	دو نفر	مهندسی برق، الکترونیک	دو نفر
				مهندسی برق، الکترونیک	یک نفر	مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر
				مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر	مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر
مهندسی برق	دکتر امیر حبیب‌زاده شریف	دانشیار	حسگر گازی مبتنی بر مدار مجتمع نوری با فناوری سیلیکون نیتريد (Si ₃ N ₄) (حسگرهای نوری) مدولاتور الکترواپتیکی مبتنی بر فناوری لیتیم نایوبیت (LiNbO ₃) (مدولاتورهای نوری) مشتق گیر و انتگرال گیر زمانی نوری (پردازشگرهای نوری)	مهندسی برق، الکترونیک	دو نفر	مهندسی برق، الکترونیک	دو نفر
				مهندسی برق، الکترونیک	یک نفر	مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر
				مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر	مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر
				مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر	مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر
مهندسی برق	دکتر کاظم وارثی	دانشیار	طراحی و ساخت اینورتر متصل به شبکه تکفاز برای کاربرد در سیستم های خورشیدی (اینورترهای متصل به شبکه)	مهندسی برق، الکترونیک	یک نفر	مهندسی برق، الکترونیک	یک نفر
				مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر	مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر
				مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر	مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر
				مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر	مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر
مهندسی برق	دکتر حسین مددی	استاد	طراحی و ساخت شارژرهای بهینه سریع برای باتری‌های اتومبیل های برقی طراحی و ساخت اینورتر متصل به شبکه به همراه روش نوین کاهش جریان‌های نشتی سیستم‌های فتوولتائیک	مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر	مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر
				مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر	مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر
				مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر	مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر
				مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر	مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر
مهندسی برق	دکتر رضا محبوبی	استاد	تلفیق داده های حسگرها در سیستم های توزیع شده	مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر	مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر
				مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر	مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر
				مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر	مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر
				مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر	مهندسی برق، قدرت، الکترونیک قدرت	یک نفر
مهندسی برق	دکتر معصومه آذغانی	دانشیار	فناوری های نوظهور در حوزه مخابرات سیستم (سیستم‌های مخابراتی بی‌سیم)	مهندسی برق، مخابرات، مخابرات سیستم	دو نفر	مهندسی برق، مخابرات، مخابرات سیستم	دو نفر
				مهندسی برق، مخابرات، مخابرات سیستم	دو نفر	مهندسی برق، مخابرات، مخابرات سیستم	دو نفر
				مهندسی برق، مخابرات، مخابرات سیستم	دو نفر	مهندسی برق، مخابرات، مخابرات سیستم	دو نفر
				مهندسی برق، مخابرات، مخابرات سیستم	دو نفر	مهندسی برق، مخابرات، مخابرات سیستم	دو نفر
مهندسی نفت	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	مهندسی نفت، مخزن و بهره-برداری	دو نفر
				مهندسی نفت	دو نفر	مهندسی نفت، مخزن، بهره-برداری، حفاری	دو نفر
				مهندسی نفت	دو نفر	مهندسی نفت، مخزن، بهره-برداری، حفاری	دو نفر
				مهندسی نفت	دو نفر	مهندسی نفت، مخزن، بهره-برداری، حفاری	دو نفر
مهندسی شیمی	دکتر رضا علی‌زاده	استاد	سنتز و مشخصه‌یابی جاذب های پایه معدنی	مهندسی شیمی، ترموسینتیک	دو نفر	مهندسی شیمی، ترموسینتیک	دو نفر
				مهندسی شیمی، طراحی فرآیند	یک نفر	مهندسی شیمی، طراحی فرآیند	یک نفر
				مهندسی شیمی، ترموسینتیک	یک نفر	مهندسی شیمی، ترموسینتیک	یک نفر
				مهندسی شیمی، ترموسینتیک	یک نفر	مهندسی شیمی، ترموسینتیک	یک نفر
مهندسی شیمی	دکتر جواد شهری اصل	دانشیار	ریزپوشینه‌سازی با استفاده از سامانه های میکروسیالاتی	مهندسی شیمی، طراحی فرآیند	یک نفر	مهندسی شیمی، طراحی فرآیند	یک نفر
				مهندسی شیمی، طراحی فرآیند	یک نفر	مهندسی شیمی، طراحی فرآیند	یک نفر
				مهندسی شیمی، طراحی فرآیند	یک نفر	مهندسی شیمی، طراحی فرآیند	یک نفر
				مهندسی شیمی، طراحی فرآیند	یک نفر	مهندسی شیمی، طراحی فرآیند	یک نفر
مهندسی شیمی	دکتر نادر راحمی	دانشیار	سنتز و مشخصه‌یابی کاتالیست‌های فرآیند گوگردزایی از سوخت‌های سنگین (کاتالیست های ناهمگن) طراحی و توسعه نانو حامل های دارویی اصلاح شده با فناوری پلاسما و استفاده از آنها در انتقال هدفمند دارو به بافت هدف	مهندسی شیمی، طراحی فرآیند	یک نفر	مهندسی شیمی، طراحی فرآیند	یک نفر
				مهندسی شیمی، طراحی فرآیند	یک نفر	مهندسی شیمی، طراحی فرآیند	یک نفر
				مهندسی شیمی، طراحی فرآیند	یک نفر	مهندسی شیمی، طراحی فرآیند	یک نفر
				مهندسی شیمی، طراحی فرآیند	یک نفر	مهندسی شیمی، طراحی فرآیند	یک نفر
مهندسی شیمی	دکتر سمیه الهیاری	دانشیار	فوتوکاتالیست های سه بعدی غیر متجانس مهندسی شده با فناوری پلاسما غیر حرارتی برای تبدیل CO ₂ به موادی با ارزش افزوده بالا (کاتالیست های ناهمگن)	مهندسی شیمی، ترموسینتیک	یک نفر	مهندسی شیمی، ترموسینتیک	یک نفر
				مهندسی شیمی، ترموسینتیک	یک نفر	مهندسی شیمی، ترموسینتیک	یک نفر
				مهندسی شیمی، ترموسینتیک	یک نفر	مهندسی شیمی، ترموسینتیک	یک نفر
				مهندسی شیمی، ترموسینتیک	یک نفر	مهندسی شیمی، ترموسینتیک	یک نفر