

عنوان طرح پارسا	نام استاد	نام خانوادگی استاد	مرتبه علمی	نام دانشکده	مقطع تحصیلی	رشته دکتری	رشته کارشناسی ارشد
تصویربرداری کمی فازی برای حسگرهای نوری	معصومه	دشتدار	دانشیار	فیزیک	کارشناسی ارشد - دکتری	فیزیک اپتیک و لیزر	فیزیک اپتیک و لیزر
تحلیل فونونی انتقال انرژی اتلافی در مقیاس نانومتری	علی	صادقی	دانشیار	فیزیک	کارشناسی ارشد	-----	فیزیک ماده چگال
سازوکار اتلاف انرژی در گرافن دولایه چرخیده	علی	صادقی	دانشیار	فیزیک	دکتری	فیزیک ماده چگال	-----
تاثیر استراتژیهای پس انداز بر مدلهای دینامیکی تابع توزیع ثروت	سید علی	حسینی اسفیدواجانی	دانشیار	فیزیک	کارشناسی ارشد - دکتری	فیزیک آماری و سامانه های پیچیده	فیزیک آماری و سامانه های پیچیده
نقش حافظه در دینامیک بازی کالهای عمومی	سید علی	حسینی اسفیدواجانی	دانشیار	فیزیک	کارشناسی ارشد - دکتری	فیزیک آماری و سامانه های پیچیده	فیزیک آماری و سامانه های پیچیده
افزایش بهره وری باتری های لیتیومی حالت جامد	بابک	شکری	استاد	فیزیک	دکتری	فیزیک پلاسما - مهندسی پلاسما	-----
ساخت و بررسی سلول خورشیدی چند لایه	بابک	شکری	استاد	فیزیک	دکتری	مهندسی پلاسما - فیزیک پلاسما	-----
ساخت و بررسی عملکرد حسگر زیستی چند منظوره جهت اندازه گیری همزمان مشخصه	بابک	شکری	استاد	فیزیک	دکتری	فیزیک ماده چگال - فیزیک پلاسما	-----
تصویربرداری میکروفلوسایتومتری جهت تشخیص بیماری	روح اله	کریم زاده	دانشیار	فیزیک	دکتری	فیزیک اپتیک و لیزر	-----
تصویربرداری میکروفلوسایتومتری جهت تشخیص بیماری	روح اله	کریم زاده	دانشیار	فیزیک	کارشناسی ارشد	-----	فیزیک اپتیک و لیزر
تولید نور چالنده با استفاده از خواص نوری غیر خطی	روح اله	کریم زاده	دانشیار	فیزیک	دکتری	فیزیک اپتیک و لیزر	-----
تولید نور چالنده با استفاده از خواص نوری غیر خطی	روح اله	کریم زاده	دانشیار	فیزیک	کارشناسی ارشد	-----	فیزیک اپتیک و لیزر

رشته کارشناسی ارشد	رشته دکتری	مقطع تحصیلی	نام دانشکده	مرتبه علمی	نام خانوادگی استاد	نام استاد	عنوان طرح پارسا
فیزیک آماری و سامانه های پیچیده	فیزیک آماری و سامانه های پیچیده	کارشناسی ارشد - دکتری	فیزیک	استاد	جعفری	غلامرضا	شناسایی کاربران تاثیرگذار در توییتر به کمک نظریه پیچیدگی
فیزیک آماری و سامانه های پیچیده	فیزیک آماری و سامانه های پیچیده	کارشناسی ارشد - دکتری	فیزیک	استاد	جعفری	غلامرضا	تحلیل پخش غیرعادی جریان اطلاعات در شبکه های اجتماعی