

«مشخصات استادان گرایش دینامیک، کنترل و ارتعاشات جهت پذیرش دانشجوی دکتری در سال ۱۴۰۰»

نوع پذیرش دانشجو		بدون آزمون (ممتاز)	محورهای تحقیقاتی	مرتبه علمی	نام استاد	ردیف
با آزمون						
نوبت دوم	روزانه					
-	✓	✓	ارتعاشات و اکوستیک، دینامیک سازه ها، مواد آکوستیکی هوشمند، کنترل فعال ارتعاشات و صدا، عیب یابی و پایش وضعیت، روتور دینامیک	استاد	دکتر عبدالرضا اوحدی همدانی	۱
✓	✓	✓	سامانه‌های نانو و میکروالکترومکانیکی، رباتیک، آینده پژوهی، دینامیک و کنترل	استاد	دکتر محسن بهرامی	۲
-	✓	✓	دینامیک سامانه های چند جسمی و رباتیک	استادیار	دکتر افشین تقوائی پور	۳
-	✓	✓	دینامیک، پایداری، شناسایی و کنترل تطبیقی سیستم های مکانیکی با کاربرد در اجسام پرنده، خودروها و روباتها	استاد	دکتر منصور کبگانیان	۴
-	✓	✓	سینماتیک و دینامیک ربات ها و میکروروبات ها، ربات های زیست پایه و انسان نما، ارتعاشات غیر خطی و کنترل غیر خطی و مقاوم	استادیار	دکتر علی کمالی	۵
✓	✓	✓	رباتیک - راه رونده های دینامیکی، ربات های سیار خودرو - سیستم های امنیت فعال، دینامیک و کنترل، خودروهای هدایت شونده، دینامیک و کنترل سیستم ها مکانیکی	دانشیار	دکتر مهیار نراقی	۶