

برنامه ارائه سمینار دانشجویان کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک
سه شنبه ۱۳۹۳/۷/۳
مکان: اتاق شورا

ساعت ارائه	استاد	عنوان سمینار	نام دانشجو	
۱۳:۲۰-۱۳	دکتر زمانیان	تحلیل استاتیکی و دینامیکی میکروتیر یک سر درگیر لایه نشانی شده با لایه ویسکوالاستیک با تحریک الکترواستاتیک	احسان پلویی	۱
۱۳:۴۰-۱۳:۲۰	دکتر زمانیان	تحلیل رفتار استاتیکی و دینامیکی میکروتیر دو سر در گیر دو لایه با تحریک الکترواستاتیک	مجتبی درخشان	۲
۱۴-۱۳:۴۰	دکتر زمانیان	تحلیل استاتیکی و دینامیکی میکروتیر دو سر در گیر با تحریک پیزوالکتریک	حسنعلی رضایی	۳
۱۴:۲۰-۱۴	دکتر حسینی	تحلیل دینامیکی خطی شفت های چرخان ساخته شده از مواد مرکب با استفاده از تئوری مرتبه اول تغییر شکل برشی	حسین شعبانعلی نژاد	۴
۱۴:۴۰-۱۴:۲۰	دکتر حسینی	تحلیل دینامیکی خطی تیرهای ساخته شده از مواد غیر همگن FGM با استفاده از تئوری های مرتبه بالا تغییر شکل برشی	غفور شعبانلو	۵
۱۵-۱۴:۴۰	دکتر حسینی	تحلیل دینامیکی خطی و پایداری روتورها تحت تحریک پارامتریک محوری	محمدصابر قادری	۶
۱۵:۲۰-۱۵	دکتر زمانیان	تحلیل تغییرشکل استاتیکی و دینامیکی میکروتیر دو سرگیردار با میدان الکترواستاتیک متغیر	امین کریمیان	۷
۱۵:۴۰-۱۵:۲۰	دکتر حسینی	تحلیل دینامیکی خطی روتورهای آویزان (overhung) با در نظر گرفتن اثرات مایل بودن دیسک	میلاد مرادی تیکی	۸
۱۶-۱۵:۴۰	دکتر زمانیان	تحلیل استاتیکی و دینامیکی میکروتیر یک سر در گیر با تحریک پیزوالکتریک	مهدي هادیلو	۹
۱۶:۲۰-۱۶	دکتر حسینی	مطالعه دینامیکی روتورها با سرعت متغیر حین عبور از سرعت های بحرانی	آرام محمودی	۱۰

