

روز ارائه یکشنبه ۱۴۰۳/۳/۲۰

شماره دانشجوی	نام خانوادگی	نام	نام رشته تحصیلی	نام استاد	استاد ممتحن	ساعت ارائه	محل ارائه	عنوان سمینار
۴۰۲۷۴۰۰۰۹	توکلی	محمد رضا	جلوبرندگی	دکتر تحسینی	دکتر حسینعلی پور	۸:۰۰	کلاس ۳۱۲۲	مطالعه احتراق ذرات فلزی در سیستم های پشیرانش
۴۰۲۷۴۰۰۳۶	شریعت زاده	ایلیا	جلوبرندگی	دکتر تحسینی	دکتر تحسینی	۸:۱۵		بررسی روشهای گاز دینامیکی و روش مشخصه ها در تحلیل و طراحی دیفیوزرهای سوپر سونیک
۴۰۲۷۴۰۰۲۷	دهقان دهنوی	محمد	جلوبرندگی	دکتر تحسینی	دکتر صفی زاده	۸:۳۰		مطالعه موتورهای انفجار چرخشی
۴۰۲۷۴۴۰۴۴	جهانگیر	عسل	سازه های هوایی	دکتر صفی زاده	دکتر تحسینی	۸:۴۵		بررسی روشهای عیب یابی کامپوزیتها با روش ترموگرافی ارتعاشی
۴۰۲۷۴۴۰۲۶	امامی پور	مژده	سازه های هوایی	دکتر دانشجو	دکتر طالبی	۸:۰۰	کلاس ۳۱۲۱	تجزیه و تحلیل سیستم های برداشت انرژی از ارتعاشات با استفاده از مواد پیزوالکتریک
۴۰۲۷۴۴۰۵۳	حدادیان همایونی تبار	کیان	سازه های هوایی	دکتر طالبی	دکتر دانشجو	۸:۱۵		بررسی اثرالیاف طبیعی در ترکیب با ساختارهای شبکه بندی شده برای بهبود عملکرد ارتعاشی و صوتی سازه های مختلف
۴۰۲۷۴۴۱۱۶	فرشادی	آریا	سازه های هوایی	دکتر طالبی	دکتر دانشجو	۸:۳۰		بررسی اثر ساختارهای بهینه ای فرامواد در بهبود رفتار ارتعاشی و میزان افت انتقال صوت از سازه های مختلف
۴۰۲۷۴۴۰۳۵	امینی	مهدی	سازه های هوایی	دکتر دانشجو	دکتر طالبی	۸:۴۵		بررسی ابزارهای بهینه سازی در طراحی و تحلیل مسائل سازه ای
۴۰۲۷۴۴۱۵۲	کارگر بلداجی	رسول	سازه های هوایی	دکتر طالبی	دکتر دانشجو	۹:۰۰		بررسی و تحلیل اثر نانولوله های کربنی متغیر تابعی دو جهته (dfg-cnt) در ارتعاشات و افت انتقال صوت در سازه ها و تیرها
۴۰۲۷۴۴۲۴۲	دانه داران	محدثه	سازه های هوایی	دکتر طالبی	دکتر دانشجو	۹:۱۵		تدوین پروسه چیدمانی پره ها بر اساس معیار اینرسی و فرکانس طبیعی پره ها