

# روز ارائه یکشنبه ۱۴۰۳/۳/۲۰

شماره دانشجو	نام خانوادگی	نام	نام رشته تحصیلی	نام استاد	استاد ممتحن	ساعت ارائه	محل ارائه	عنوان سمینار
۴۰۲۷۴۰۰۹	توكلى	محمد رضا	جلوبرنندگى	دکتر تحسينى پور	دکتر تحسينى	۸:۰۰	گلزار	مطالعه احتراق ذرات فلزی در سیستم های پیشراش
۴۰۲۷۴۰۰۶	شريعت زاده	ایلیا	جلوبرنندگى	دکتر تحسينى پور	دکتر تحسينى	۸:۱۵		بررسی روش های گاز دینامیکی و روش مشخصه ها در تحلیل و طراحی دیفیوزرهای سوبر سونیک
۴۰۲۷۴۰۰۷	دهقان دهنوي	محمد	جلوبرنندگى	دکتر صفي زاده	دکتر تحسينى	۸:۳۰		مطالعه موتورهای انفجار چرخشی
۴۰۲۷۴۰۰۴	جهانگير	علی	ساژه های هوایی	دکتر صفي زاده	دکتر تحسينى	۸:۴۵		بررسی روش های عیب یابی کامپوزیتها با روش ترمومگرافی ارتعاشی
۴۰۲۷۴۰۰۶	امامي پور	مزده	ساژه های هوایی	دکتر طالبي	دکتر دانشجو	۸:۰۰	گلزار	تجزیه و تحلیل سیستم های برداشت انرژی از ارتعاشات با استفاده از مواد پیزوالکتیک
۴۰۲۷۴۰۰۵۳	حدادیان همایونی تبار	کیان	ساژه های هوایی	دکتر طالبي	دکتر دانشجو	۸:۱۵		بررسی اثر الیاف طبیعی در ترکیب با ساختارهای شبکه بندی شده برای بهبود عملکرد ارتعاشی و صوتی ساره های مختلف
۴۰۲۷۴۰۱۱۶	فرشادی	آریا	ساژه های هوایی	دکتر طالبي	دکتر دانشجو	۸:۳۰		بررسی اثر ساختارهای بهینه ای فرامواد در بهبود رفتار ارتعاشی و میزان افت انتقال صوت از سازه های مختلف
۴۰۲۷۴۰۰۳۵	امینی	مهندی	ساژه های هوایی	دکتر طالبي	دکتر دانشجو	۸:۴۵		بررسی ابزارهای بهینه سازی در طراحی و تحلیل مسائل سازه ای
۴۰۲۷۴۰۱۵۲	کارگربلاجی	رسول	ساژه های هوایی	دکتر طالبي	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
۴۰۲۷۴۰۰۴۲	دانه داران	محدثه	ساژه های هوایی	دکتر طالبي	دکتر دانشجو	۹:۱۵		تدوین پروسه چیدمانی پره ها بر اساس معیار اینرسی و فرکانس طبیعی پره ها