

هوافضا

دوشنبه ۱۴۰۳/۷/۱۶

شماره دانشجویی	نام خانوادگی	نام	گرایش	استاد راهنما	استاد ممتحن	زمان ارائه	محل ارائه	دوره	عنوان سمینار
۴۰۲۷۴۸۰۲۴	درویش طاهری	محمد	اُترودینامیک	دکتر تقوی	دکتر صفی زاده	۱۳:۰۰	کلاس ۲۰۸	روزانه	روش انحنای خط جریان برای طراحی آیرودینامیکی کمپرسورهای محوری و پیشرفت های اخیر
۴۰۲۷۴۴۰۱۷	اقلی	علی	سازه های هوایی	دکتر صفی زاده	دکتر تقوی	۱۳:۱۵		روزانه	بررسی روش های عیب یابی کامپوزیتها با روش تست غیر مخرب نوری
۴۰۲۷۴۴۰۸۱	مستخدمین حسینی	ستاره	جلوبرندگی	دکتر تقوی	دکتر صفی زاده	۱۳:۳۰		روزانه	استفاده از سیکل رانکین ارگانیک در موتور توربوفن سی اف ام ۵۶
۴۰۲۷۴۸۰۴۲	نقیبی	محمدعلی	اُترودینامیک	دکتر تقوی	دکتر صفی زاده	۱۳:۴۵		روزانه	اصول کارکرد و فرایند طراحی توربو اکسپندر
۴۰۲۷۴۴۰۶۲	خسروی	زهرا	سازه های هوایی	دکتر صفی زاده	دکتر محمدی	۱۴:۰۰		روزانه	بررسی روش های عیب یابی در چرخ دنده های خورشیدی
۴۰۲۷۴۴۱۲۵	قربانی	حامد	سازه های هوایی	دکتر محمدی	دکتر صفی زاده	۱۴:۱۵		روزانه	روشهای ارتقا خواص مکانیکی اتصالات چسبی کامپوزیت به کامپوزیت و کامپوزیت به فلز
۴۰۲۷۴۴۰۵۳	حدادیان همایونی تبار	کیان	سازه های هوایی	دکتر طالبی	دکتر دانشجو	۱۳:۴۵	کلاس ۳۱۲۲	روزانه	بررسی اثرالیاف طبیعی در ترکیب با ساختارهای شبکه بندی شده برای بهبود عملکرد ارتعاشی و صوتی سازه های مختلف
۴۰۲۷۴۴۰۳۵	امینی	مهدی	سازه های هوایی	دکتر دانشجو	دکتر طالبی	۱۴:۰۰		روزانه	بررسی ابزارهای بهینه سازی در طراحی و تحلیل مسائل سازه ای
۴۰۲۷۴۴۰۴۵	صادقی	علیرضا	جلوبرندگی	دکتر اخلاقی	دکتر طالبی	۱۴:۱۵		روزانه	مطالعه پارامترهای طراحی مفهومی سیستم تراکم توربوفن های دو و سه اسپول و الترافن