

# طراحی کاربردی

دوشنبه ۱۴۰۳/۷/۱۶

عنوان سمینار	محل ارائه	زمان ارائه	استاد ممتحن	استاد راهنما	گرایش	نام	نام خانوادگی	شماره دانشجویی
بررسی الگوریتم های کنترلی مبتنی بر هوش مصنوعی عمیق و تقویتی	کلاس ۳۱۲	۱۳:۰۰	دکتر دوائی	دکتر خان میرزا	طراحی کاربردی ۲	کیاوش	اشرفی شه‌میرزادی	۴۰۲۷۴۳۰۲۷
طراحی کنترل کننده مد لغزشی فازی تطبیقی (AFSMC) برای مدل ریاضی مرتبه کسری عملگر الاستومر دی الکتریک		۱۳:۱۵	دکتر خان میرزا	دکتر دوائی	طراحی کاربردی ۲	مهديه	متقی	۴۰۲۷۴۳۶۱۲
بررسی و تحلیل هندسه و محل قرارگیری صفحات پیزوالکتریک در برداشت انرژی در سازه ها و تیرها تحت تحریک ارتعاشی		۱۳:۳۰	دکتر خان میرزا	دکتر طالبی	طراحی کاربردی ۲	پارسا	توکلی سانج	۴۰۲۷۴۳۰۹۹
مرور کاربرد های پزشکی سازه های داربستی سرامیکی تولید شده با پرینتر سه بعدی	کلاس ۳۲۶	۱۳:۰۰	دکتر خرمی شاد	دکتر طاهری	طراحی کاربردی ۱	نگار	بیاتی	۴۰۲۷۴۳۳۵۱
خزش در کامپوزیت های تقویت شده		۱۳:۱۵	دکتر طاهری	دکتر خرمی شاد	طراحی کاربردی ۱	رسول	شاه محمدی	۴۰۲۷۴۳۱۷۱
روش های پیشبینی عمر خستگی کامپوزیت های زمینه پلیمری تحت چرخه های بسیار بالا		۱۳:۳۰	دکتر خرمی شاد	دکتر طاهری	طراحی کاربردی ۱	محمد	جبارزاده	۴۰۲۷۴۳۱۱۷
بررسی رفتار مکانیکی ساختار های سلولی پلیمری تحت بارگذاری ضربه ای		۱۳:۴۵	دکتر طاهری	دکتر اشرفی	طراحی کاربردی ۱	متین	قوی دل حاجی اقا	۴۰۲۷۴۳۲۲۵
بررسی شکست دینامیکی در مواد پلیمری		۱۴:۰۰	دکتر اشرفی	دکتر خرمی شاد	طراحی کاربردی ۱	الشن	داودی	۴۰۲۷۴۳۱۳۵
برسی روش های اندازه گیری خواص مکانیکی و شکست در بارگذاری دینامیکی کششی		۱۴:۱۵	دکتر خرمی شاد	دکتر اشرفی	طراحی کاربردی ۱	علیرضا	پیرمردیان	۴۰۲۷۴۳۰۸۱