

روز ارائه یکشنبه ۱۴۰۳/۳/۲۰

شماره دانشجوی	نام خانوادگی	نام	نام رشته تحصیلی	نام استاد	استاد ممتحن	زمان ارائه	محل ارائه	عنوان سمینار
۴۰۲۷۴۳۰۳۶	اصفهانی	محمداحسان	طراحی کاربردی ۱	دکتر آیت الهی	دکتر اشرفی	۱۳:۰۰	کلاس ۳۱۲۱	روش های مبتنی بر داده در مکانیک جامدات
۴۰۲۷۴۳۶۳۹	نشاسته	مجید	طراحی کاربردی ۱	دکتر اشرفی	دکتر آیت الهی	۱۳:۱۵		تحلیل، بررسی و امکان سنجی عملگر سربازو نرم با استفاده از مواد هوشمند
۴۰۲۷۴۳۱۰۸	توکل عبدالملکی	علیرضا	طراحی کاربردی ۱	دکتر آیت الهی	دکتر اشرفی	۱۳:۳۰		مروری بر کاربردهای هوش مصنوعی در مکانیک شکست
۴۰۲۷۴۳۵۹۴	فاضلی	محمدرضا	طراحی کاربردی ۱	دکتر صدیقی	دکتر آیت الهی	۱۳:۴۵		بررسی رفتار استحکامی و عملکردی اتصالات (جوینت ها) در سازه های رسیپروکال و امکان پذیری استفاده از ساخت افزایشی در آن ها
۴۰۲۷۴۳۴۳۲	سیروس	امیرعباس	طراحی کاربردی ۱	دکتر آیت الهی	دکتر صدیقی	۱۴:۰۰		بررسی رفتار شکست قطعات پلیمری حاوی شیار V شکل
۴۰۲۷۴۳۲۹۷	مرادخانی	میلاذ	طراحی کاربردی ۱	دکتر صدیقی	دکتر آیت الهی	۱۴:۱۵		مطالعه به کارگیری المان های فلزی در قطعات تولید شده به روش ساخت افزودنی
۴۰۲۷۴۳۱۸۹	شیرازی تیرانی	زهرا	طراحی کاربردی ۱	دکتر آیت الهی	دکتر صدیقی	۱۴:۳۰		کاربرد روش میدان فازی در مکانیک جامدات
۴۰۲۷۴۳۴۱۴	نعیمائی عالی	مدیا	طراحی کاربردی ۱	دکتر آیت الهی	دکتر صدیقی	۱۴:۴۵		بررسی رفتار شکست در شیارهای U شکل موجود در قطعات پلیمری ترد
۴۰۲۷۴۳۵۰۴	انگوتی	امیررضا	طراحی کاربردی ۱	دکتر خرمی شاد	دکتر شکریه	۱۳:۰۰		خزش در مواد پلیمری ساخته شده به روش ساخت افزایشی
۴۰۲۷۴۳۴۶۸	دلواری احمدپور	امیرحسین	طراحی کاربردی ۱	دکتر شکریه	دکتر خرمی شاد	۱۳:۱۵	ارزیابی رفتار، طراحی و شبیه سازی سازه های گسترش پذیر کامپوزیتی	
۴۰۲۷۴۳۳۲۴	نادری تبریزی	مریم	طراحی کاربردی ۱	دکتر خرمی شاد	دکتر شکریه	۱۳:۳۰	تخمین عمر باقیمانده خزشی مواد فلزی	
۴۰۲۷۴۳۳۳۴	کابلی	نیما	طراحی کاربردی ۱	دکتر شکریه	دکتر خرمی شاد	۱۳:۴۵	بررسی کامپوزیت های دو پایدار	
۴۰۲۷۴۳۵۸۵	سروی زاده	محمدحسین	طراحی کاربردی ۱	دکتر طاهری	دکتر شکریه	۱۴:۰۰	بررسی رفتار مکانیکی سازه های کامپوزیتی تولید شده با پرینتر سه بعدی	
۴۰۲۷۴۳۳۹۶	مذهب	حسین	طراحی کاربردی ۱	دکتر شکریه	دکتر طاهری	۱۴:۱۵	پیشبینی عمر خستگی کامپوزیتهای لایه ای با استفاده از آموزش ماشین	
۴۰۲۷۴۳۴۰۵	مرادی	عباس	طراحی کاربردی ۱	دکتر شکریه	دکتر طاهری	۱۴:۳۰	تجزیه و تحلیل رفتار یک ساختار جاذب انرژی بر پایه ماده غلیظ شونده برشی و ماده هایپرالاستیک در ضربه سرعت پایین	
۴۰۲۷۴۳۰۶۳	بابائی درآباد	دانیال	طراحی کاربردی ۱	دکتر طاهری	دکتر شکریه	۱۴:۴۵	استفاده از روشهای چند مقیاسه برای پیشبینی عمر خستگی کامپوزیتهای لایه ای	
۴۰۲۷۴۳۴۲۳	رحیمی لنجی	علی	طراحی کاربردی ۱	دکتر شکریه	دکتر کاظمی راد	۱۵:۰۰	فراساختارهای سه بعدی آگزتیک دارای انحنای	
۴۰۲۷۴۳۲۵۲	متین فر	مونا	طراحی کاربردی ۱	دکتر کاظمی راد	دکتر هاشمی	۱۵:۱۵	بررسی روش های طراحی، تحلیل و ساخت پروتز مفصل زانو	
۴۰۲۷۴۳۱۲۶	حبیبی	فرزاد	طراحی کاربردی ۱	دکتر هاشمی	دکتر کاظمی راد	۱۵:۳۰	بررسی استحکام استاتیکی و دینامیکی در ورقهای فلزی بدنه ی خودروها	
۴۰۲۷۴۳۳۸۷	قربانیان	اشکان	طراحی کاربردی ۲	دکتر بیگ زاده	دکتر حبیب نژاد	۱۳:۰۰	بررسی و مطالعه کاربرد هم زاد دیجیتال در سیستم های بیومدیکال و جراحی	
۴۰۲۷۴۳۶۴۸	نظری حقیقی پاشاکی	امین	طراحی کاربردی ۲	دکتر حبیب نژاد	دکتر بیگ زاده	۱۳:۱۵	بررسی روش های مدلسازی دینامیکی و کنترل هوشمند نیرو ربات جراح در حضور سنسور لپ موشن	
۴۰۲۷۴۳۳۶۹	حاج صادقی	زهرا	طراحی کاربردی ۲	دکتر حبیب نژاد	دکتر طالبی	۱۳:۳۰	بررسی مدلسازی دینامیکی و کنترل هوشمند بازوی ربات جراح	
۴۰۲۷۴۳۳۷۸	شادروان	محمد	طراحی کاربردی ۲	دکتر طالبی	دکتر حبیب نژاد	۱۳:۴۵	بررسی و تحلیل رفتار ارتعاشی پره تحت اندر کنش سیال و جامد (فلاتر)	
۴۰۲۷۴۳۵۶۷	ساعی نمین	نوید	طراحی کاربردی ۲	دکتر حبیب نژاد	دکتر طالبی	۱۴:۰۰	آنالیز حساسیت و تحلیل ارتعاشات غیرخطی میکروسکوپ نیروی اتمی دارای تیرک هایپرالاستیک در محیط های کاری مختلف	
۴۰۲۷۴۳۱۵۳	راه نوردرونیزی	احمدرضا	طراحی کاربردی ۲	دکتر حبیب نژاد	دکتر رجبی	۱۴:۱۵	مطالعه و استخراج روابط ریاضی حاکم بر تئوری های مکانیک تماس مواد پلاستیک و ویسکوپلاستیک با هدف استفاده برای میکروسکوپ نیروی اتمی	
۴۰۲۷۴۳۳۰۶	مشهدی حسن	مژگان	طراحی کاربردی ۲	دکتر رجبی	دکتر حبیب نژاد	۱۴:۳۰	بررسی شاخص های ایمنی عملکردی و راحتی سفر در طراحی صندلی خودرو های سواری	

مطالعه هواپیمای هیبرید الکتریکی	کلاس ۳۷۶	۱۳:۰۰	دکتر خان میرزا	دکتر منتظری	طراحی کاربردی ۲	محمد مهدی	سالاروند	۴۰۲۷۴۳۵۷۶
بررسی روش های تشخیص خطا با استفاده از روش یادگیری عمیق		۱۳:۱۵	دکتر منتظری	دکتر خان میرزا	طراحی کاربردی ۲	امیر رضا	فریدون فر	۴۰۲۷۴۳۲۱۶
مطالعه شبیه سازی و کنترل خودروهایی الکتریکی پیل سوختی		۱۳:۳۰	دکتر خان میرزا	دکتر منتظری	طراحی کاربردی ۲	محمد	سلیمانی	۴۰۲۷۴۳۱۶۲
مطالعه مدیریت شبکه انتقال گاز		۱۳:۴۵	دکتر خان میرزا	دکتر منتظری	طراحی کاربردی ۲	امیر محمد	شیرزاد	۴۰۲۷۴۳۴۴۱
مطالعه مدلسازی و شبیه سازی خطوط انتقال گاز		۱۴:۰۰	دکتر خان میرزا	دکتر منتظری	طراحی کاربردی ۲	زهرا	گلستانی	۴۰۲۷۴۳۶۰۳
بررسی بهبود های الگوریتم PSO جهت بهینه سازی در سیستم های مهندسی		۱۴:۱۵	دکتر منتظری	دکتر خان میرزا	طراحی کاربردی ۲	امیر محمد	مدرنیه	۴۰۲۷۴۳۲۸۸
مطالعه مانیتورینگ و کنترل سیستم تولید هوای فشرده و تست محفظه احتراق		۱۴:۳۰	دکتر خان میرزا	دکتر منتظری	طراحی کاربردی ۲	امیر حسین	مکاری زاده	۴۰۲۷۴۳۳۱۵