

# روز ارائه یکشنبه ۱۴۰۴/۳/۱۸

شماره دانشجو	نام خانوادگی	نام	نام رشته تحصیلی	دوره	عنوان سمینار	نام استاد راهنمای	زمان ارائه	محل ارائه
۴۰۳۷۴۳۴۴۸	خلجی پیربلوطی	علی	طراحی کاربردی ۱	روزانه	مطالعه کاربرد هوش مصنوعی در بررسی رفتار شکست مواد نرم	دکتر آیت الهی	۸:۰۰	کالج ۲۲۲۲
۴۰۳۷۴۳۰۶۱	بهروزی نیا	امین	طراحی کاربردی ۱	روزانه	سازه های جاذب انژری	دکتر آیت الهی	۸:۱۵	
۴۰۳۷۴۳۱۵۱	صادقی	سروش	طراحی کاربردی ۱	روزانه	کاربرد مفهوم ماده مجازی معادل در قطعات غیر همسانگرد ترک دار	دکتر آیت الهی	۸:۳۰	
۴۰۳۷۴۳۱۴۲	شیریان	علی	طراحی کاربردی ۱	روزانه	استفاده از روش پانچ کوچک در مشخصه یابی مواد	دکتر آیت الهی	۸:۴۵	
۴۰۳۷۴۳۱۶۹	صالحی	بابک	طراحی کاربردی ۱	روزانه	بررسی شکست در قطعات پلیمری شیار دار	دکتر آیت الهی	۹:۰۰	
۴۰۳۷۴۳۲۲۳	قاسمی اقبالی	امیر حسین	طراحی کاربردی ۱	روزانه	تشخیص آسیب با استفاده از روش های غیرمخرب	دکتر آیت الهی	۹:۱۵	
۴۰۳۷۴۳۳۷۶	عباس زاده منتظری	صبا	طراحی کاربردی ۱	روزانه	استفاده از رو ش های یادگیری ماشین فیزیک آگاه در مکانیک شکست	دکتر آیت الهی	۹:۳۰	
۴۰۳۷۴۳۴۳۹	تاروردی	پدرام	طراحی کاربردی ۱	روزانه	کامپوزیت های پایه پلیمری خود ترمیم شونده	دکتر آیت الهی	۹:۴۵	
۴۰۳۷۴۳۳۶۷	معرفت	فاطمه	طراحی کاربردی ۱	روزانه	بررسی کاربردهای رو ش های داده محور در طراحی ماتماتریال ها	دکتر آیت الهی	۱۰:۰۰	
۴۰۳۷۴۳۰۱۶	اسدی	علی	طراحی کاربردی ۱	روزانه	اتصالات چسبی دو ماده ای تحت مود برشی	دکتر آیت الهی	۱۰:۱۵	
۴۰۳۷۴۳۳۴۹	همتی	محمد امین	طراحی کاربردی ۱	روزانه	اتصال دو ماده ای تحت مود باز شوندگی	دکتر آیت الهی	۱۰:۳۰	
۴۰۳۷۴۳۵۷	جوادپور	آرمان	طراحی کاربردی ۲	نوبت دوم	مطالعه سیستم کنترل مدیریت حرارتی باتری های قابل شارژ در خودروهای هیبرید الکتریکی	دکتر منظری	۸:۰۰	کالج ۲۲۲۱
۴۰۳۷۴۳۰۷۹	پیمانی فروشانی	علی	طراحی کاربردی ۲	روزانه	شبیه سازی سیستم های دینامیکی با استفاده از شبکه عصبی مبتنی بر فیزیک	دکتر منظری	۸:۱۵	
۴۰۳۷۴۳۴۰۳	دشتی	محمد مهدی	طراحی کاربردی ۲	روزانه	مطالعه و مدلسازی کنترل پس سوز در موتور جت	دکتر منظری	۸:۳۰	
۴۰۳۷۴۳۳۰۴	منصوری	زاگرس	طراحی کاربردی ۲	روزانه	بررسی مزایا و معایب شبکه های طراحی مسیر	دکتر منظری	۸:۴۵	
۴۰۳۷۴۳۱۸۷	عزیزی سه چقائی	حمدی	طراحی کاربردی ۲	روزانه	مطالعه سخت افزار های کنترل پرواز به منظور تست HIL	دکتر منظری	۹:۰۰	
۴۰۳۷۴۳۶۴۵	وفادر فلاورجانی	محمد مهدی	طراحی کاربردی ۲	نوبت دوم	شبیه سازی آرایش پروازی کوادروتورها با توبولوژی ارتباطی متغیر در شبیه سازهای مبتنی بر RAS	دکتر منظری	۹:۱۵	
۴۰۳۷۴۳۲۵۹	گودرزی	علی	طراحی کاربردی ۲	روزانه	مطالعه کاربرد هوش مصنوعی در کنترل توربین گاز	دکتر منظری	۹:۳۰	
۴۰۳۷۴۳۱۹۶	علیشاه نژاد	امیر حسین	طراحی کاربردی ۲	روزانه	یادگیری تقویتی سر به سر در ربات های سیار	دکتر دوائی	۹:۴۵	
۴۰۳۷۴۳۰۲۵	اسکندری	محمد رضا	طراحی کاربردی ۲	روزانه	کنترل زاویه و موقعیت یک آونگ معمکوس با اصطکاک بالا روی یک پایه متحرک و مقایسه روش های کنترل مود لغزشی و کنترل مود لغزشی فازی تطبیقی	دکتر دوائی	۱۰:۰۰	
۴۰۳۷۴۳۰۳۴	اکرامیان	حمدی	طراحی کاربردی ۱	روزانه	بررسی پوشش های مقاوم در مقابل برخورد ذرات مخرب با پره های توربین های بادی	دکتر شکریه	۸:۰۰	کالج ۲۲۱۹
۴۰۳۷۴۳۰۸۸	جلی	دانیال	طراحی کاربردی ۱	روزانه	بررسی مقاومت فشاری داریست های سرامیکی متخلخل چاپ شده با استفاده از چاپ گرهای سه بعدی	دکتر طاهری بهروز	۸:۱۵	
۴۰۳۷۴۳۳۸۵	براتی	امیر مهدی	طراحی کاربردی ۱	روزانه	مدل سازی اثرات مکانیکی بر عملکرد الکتروشیمیابی باتری های منعطف تحت بارگذاری خمشی	دکتر شکریه	۸:۳۰	
۴۰۳۷۴۳۱۷۸	صیام پور اشکاوندی	حامد	طراحی کاربردی ۱	روزانه	روش های عددی و تجربی پیش بینی آسیب فرسایشی / سایشی در قطعات فلزی	دکتر شکریه	۸:۴۵	
۴۰۳۷۴۳۰۴۳	بهرامی	علیرضا	طراحی کاربردی ۱	روزانه	مطالعه رو ش های ایجاد اتصالات بین کامپوزیت های پایه پلیمری گرماستخ به پلیمر گرمانرم	دکتر شکریه	۹:۰۰	
۴۰۳۷۴۳۰۰۷	احمدی	نیما	طراحی کاربردی ۱	روزانه	پیش بینی عمر خستگی چند لایه های کامپوزیتی بر مبنای رو ش های داده محور	دکتر شکریه	۹:۱۵	
۴۰۳۷۴۳۴۱۲	کوزلی	مهندی	طراحی کاربردی ۱	روزانه	بررسی عمر خستگی دسته موتور لاستیکی خودرو	دکتر شکریه	۹:۳۰	

کامپیو	۹:۴۵	دکتر شکریه	دکتر طاهری بهروز	روش های تجربی و عددی پیشینی عمرالیاژهای فلزی در خستگی کم چرخه در حضور دما	روزانه	طراحی کاربردی ۱	مهداد	نیصری	۴۰۳۷۴۳۳۲۲
	۱۰:۰۰	دکتر طاهری بهروز	دکتر شکریه	مطالعه ای فراساختارهای آگرتیک دوبعدی هیریدی	روزانه	طراحی کاربردی ۱	دانیال	مقامی	۴۰۳۷۴۳۲۹۵
	۱۰:۱۵	دکتر شکریه	دکتر طاهری بهروز	بررسی چرمگی شکست کامپوزیت های ترمومیلانستیک تولید شده به روش پرینتر سه بعدی	روزانه	طراحی کاربردی ۱	امیر حسین	ندیمی ورتونی	۴۰۳۷۴۳۴۶۶
	۱۰:۳۰	دکتر طاهری بهروز	دکتر شکریه	بررسی ساختارهای الهام گرفته از طبیعت با رویکرد جذب انرژی	دکتری کاربردی	محمد عرفان	عزتی	۴۰۳۷۴۱۸۷	
کامپیو	۸:۰۰	دکتر صدیقی	دکتر اشرفی	بررسی روش میدان فاز و کاربرد آن بر مدل سازی شکست دینامیکی مواد	روزانه	طراحی کاربردی ۱	محمد عرفان	بهرامی وحدت	۴۰۳۷۴۳۰۵۲
	۸:۱۵	دکتر صدیقی	دکتر اشرفی	دستیابی به دقت ابعادی و خواص مکانیکی پایدار در فرآیند اکستروژن	نوبت دوم	طراحی کاربردی ۱	سینا	ترابی	۴۰۳۷۴۳۵۲۸
	۸:۳۰	دکتر حق پناهی	دکتر اشرفی	بررسی کاربرد یادگیری ماشین در پیش بینی خواص مکانیکی ساختارهای تقویت شده با الیاف یا ذرات	دکتر اشرفی	طراحی کاربردی ۱	امین	یارعلی	۴۰۳۷۴۳۳۵۸
	۸:۴۵	دکتر اشرفی	دکتر حق پناهی	تحلیل و بهینه سازی مفصل لگن کامپوزیتی با استفاده از روش اجزای محدود	روزانه	طراحی کاربردی ۱	محمد	هاشم زادگان	۴۰۳۷۴۳۳۳۱
	۸:۰۰	دکتر هاشمی نژاد	دکتر هاشمی	مشخصه یابی خواص مکانیکی الاستومرها ترمومیلانستیکی	روزانه	طراحی کاربردی ۱	مهدیه	خسروی قزانچی	۴۰۳۷۴۳۰۹۷
	۸:۱۵	دکتر هاشمی	دکتر هاشمی نژاد	بررسی مطالعات انجام شده در زمینه تحلیل تنش خطوط لوله تحت فشار داخلی متحرك و یا شوک مکانیکی	روزانه	طراحی کاربردی ۱	امیر محمود	محسنی هماگرانی	۴۰۳۷۴۳۲۶۸
	۸:۳۰	دکتر حبیب نژاد	دکتر هاشمی نژاد	بررسی مطالعات انجام شده در زمینه پراکندگی چندباره امواج خمینی در ورق های نازک حاوی تاهمگی و یا برش کاتونیک	روزانه	طراحی کاربردی ۱	سید محمد امین	موسوی	۴۰۳۷۴۳۳۱۳
	۸:۴۵	دکتر هاشمی نژاد	دکتر حبیب نژاد	مدل سازی، بررسی تحلیل و بهینه سازی بازوی ریاتیک جراحی با تمرکز بر تحلیل تنش و کنترل کیفیت (QC)	روزانه	طراحی کاربردی ۱	آیدا	قاسمی	۴۰۳۷۴۳۲۱۴
کامپیو	۹:۰۰	دکتر حبیب نژاد	دکتر هاشمی نژاد	امکان سنجی کاربرد هوش مصنوعی، یادگیری ماشین، و یادگیری تقویتی در روبات ها و پرنده های بدون سرنیشن در معرض تحریکات تلاطمی	نوبت دوم	طراحی کاربردی ۲	حسین	اکبری	۴۰۳۷۴۳۵۰۱
	۹:۱۵	دکتر هاشمی نژاد	دکتر حبیب نژاد	بررسی تست های آزمایشگاهی بازوی مکانیکی با سنسور لیپ موشن	روزانه	طراحی کاربردی ۲	علی	معین حبرمی	۴۰۳۷۴۳۲۸۶
	۹:۳۰	دکتر حبیب نژاد	دکتر هاشمی نژاد	مطالعه روشهای غیرفعال و فعل پهیود اختلال سیال در کاتال	روزانه	طراحی کاربردی ۲	مهردی	دهستانی	۴۰۳۷۴۳۱۰۶
	۹:۴۵	دکتر حبیب نژاد	دکتر هاشمی نژاد	مطالعه روش های فال و غیرفعال کنترل تلاطم در مخازن	روزانه	طراحی کاربردی ۲	کیان	شجری	۴۰۳۷۴۳۱۱۵
	۱۰:۰۰	دکتر طالبی	دکتر طالبی	مطالعه ارتعاشاتی و آکوستیکی پوسته های چند انتخابی تقویت شده کامپوزیتی با هسته متخلخل و Auxetic	نوبت دوم	طراحی کاربردی ۲	مرضیه	نوحی کرارودی	۴۰۳۷۴۳۶۲۷
	۱۰:۱۵	دکتر طالبی	دکتر طالبی	بررسی ریات کابلی با در نظر گرفتن افتادگی کابل برای مرزهای متحرك	نوبت دوم	طراحی کاربردی ۲	امیر محمد	طهمورثی	۴۰۳۷۴۳۵۹۱
	۱۰:۳۰	دکتر طالبی	دکتر طالبی	بررسی روش های شبیه سازی و پارامترهای موثر بر عملکرد برداشت کننده های انرژی تحت اثر نیرو سیال	نوبت دوم	طراحی کاربردی ۲	سیروس	کیان	۴۰۳۷۴۳۶۱۸