

گروه حرارت و سیالات

ساعت	عنوان	نام خانوادگی و نام دانشجو
۸:۳۰	محاسبات در ملتمورهای سهموی برای یک نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۲۵۰ کیلووات	عبدالله زاده سقاء شهریار
۸:۴۰	طراحی و محاسبات یک توربین بادی یا ظرفیت و مشخصات فیزیکی خاص کاربرد در تاکستان	محمدی محمد رضا
۸:۵۰	طراحی و محاسبه چگونگی سلول های خورشیدی در طراحی اجسام پرنده با وزن های مختلف	طباطبائی زاده سید محمد کاظم
۹:۰۰	محاسبه و چگونگی سلول های خورشیدی در طراحی اجسام پرنده با وزن های مختلف	جلالیان محمد امین
۹:۱۰	محاسبه و بررسی هادر لیکی درجه ای تولید های آب به روش تشابهات دینامیکی با کنگرهای با منظور مطالعه کاویتاسیون در یک نیروگاه	مرادی ابوالفضل
۹:۲۰	محاسبه و بررسی هادر لیکی درجه ای تولید های آب به روش تشابهات دینامیکی با کنگرهای با منظور مطالعه کاویتاسیون در یک نیروگاه	سید صالحی سید محمد
۹:۳۰	غفاری جواد	۹۰۲۶۱۵۳
۹:۴۰	چکونگی بکارگیری سلول خورشیدی همیرید بهینه در ژنراتور دیزل مورد استفاده در تامین الکتریسیته	زارع فخر آبادی فاطمه
۹:۵۰	طراحی و ساخت پمپ سانتریفیوژ آن	جلیلی محمد رضا
۱۰:۰۰	بررسی آزمایشگاهی و تحلیلی جریان تعویضی دو سیال در یک کانال افقی و شبیه دار، با تکرش جریان های اینرسی	صفری سپهر
۱۰:۱۰	بازارگان مجید	احتشامی رضا
۱۰:۲۰	بازارگان مجید	سیک روز رو زیبهانی فاطمه
۱۰:۳۰	شیشه سازی و بهینه سازی عددی فرایند قالب گیری کامپوزیت مایع	شرافتی علی
۱۰:۴۰	مدلینگ و شیشه سازی عضله مصنوعی با تحریک مغناطیسی	ابراهیمی محسن
۱۰:۵۰	انالیز انرژی اگرژی سیستم ذخیره ساز هوای فشرده	سامانیان علیرضا
۱۱:۰۰	بررسی فرکتالی تاثیر مشخصات صوتی بر کریستالیزاسیون تولید نبات	چهابی بوشهری مهدی
۱۱:۱۰	شاه نظری محمد رضا	ذوق فقاری سید محمد
۱۱:۲۰	تھیه اپلیکیشن محاسبه بر چسب انرژی ساختمان	دوست امیرحسین
۱۱:۳۰	کاربرد هوش مصنوعی در تحلیل کلی آلاینده ها	ناجانی محمد حسین
۱۱:۴۰	بررسی کاهش نویز در جریان سیال بر روی استوان با استفاده از صفحه انعطاف پذیر	حیدری بابک
		عیدی فائزه
		۹۶۲۸۸۶۳

گروه مکاترونیک

ساعت	عنوان	نام خانوادگی و نام دانشجو
۸:۳۰	تشخیص وضعیت الزایمر با استفاده از شبکه های کاتولوشن و تحلیل نتایج تصویربرداری MRI	قاسمی حمید رضا
۸:۴۰	طراحی و ساخت پریتر سه بعدی بر دقت	اکبری امیر مهدی
۸:۵۰	پیاده سازی مانور تعویض خط روی خودرو RC	کاظمی علی
۹:۰۰	طراحی درب هوشمند مبتنی بر تشخیص چهره	کریمی فرزام
۹:۱۰	طراحی اتاق خواب هوشمند برای بیماری دمانتسی	کاهنی سجاد
۹:۲۰	طراحی آشپرخانه هوشمند برای بیماران دمانتسی	سجادیان سجاد
۹:۳۰	طراحی سنسورهای دستنبند هوشمند برای بیماران دمانتسی	صحیح النسب ساراسادات
۹:۴۰	تشخیص بیماری های دمانتس با کمک هوش مصنوعی	نیرومنش رایحه
۹:۵۰	هوشمند سازی بازو های رباتیک با بینایی ماشین و هوش مصنوعی	محمدی احسان
۱۰:۰۰	طراحی یک الگوریتم هوشمند جهت مسیر یابی بهینه در ربات های متجرک	پور سجاد مهدی
۱۰:۱۰	مشهوری سارا	۹۶۲۰۳۷۳
۱۰:۲۰	هدایت یک ربات متجرک با استفاده از بینایی ماشین و هوش مصنوعی	رحمتی محمد علی
		۹۶۲۷۰۵۳

گروه طراحی جامدات و دینامک کنترل

ساعت	عنوان	نام خانوادگی و نام دانشجو	شماره دانشجو
۰۸:۳۰	مدلسازی رفتار الستیک-کامپوزیت تقویت شده با لایاف طبیعی تحت بار کششی	حبیبی پور سجاد	۹۶۲۶۱۹۳
۰۸:۴۰	مدلسازی و تحلیل اجزاء محدود استحکام استخوان فمور با استفاده از تصاویر رادیوگرافی	ادریس نیا حدیث	۹۶۲۴۶۴۳
۰۸:۵۰	توسعه ی کامپوزیت پلی پروپیلن با پر کننده لایاف خردشده و فرآوری شده ی نخل خرما	تقی زاده سینا	۹۶۲۵۷۹۳
۰۹:۰۰	طراحی الگوریتم برای بازترسیم یک تصویر با استفاده از روش کنترل محاسبات عددی	بغتیاری حمیدرضا	۹۶۲۵۳۹۳
۰۹:۱۰	ساده‌سازی امیرمهدي	محمدی امیرمهدي	۹۶۳۰۰۹۳
۰۹:۲۰	طراحی مسیر در مانور تعویض خط جهت اجتناب از برخورد با کمک سیستم شبکه عصبی	سیدی حسن ابادی سیدسینا	۹۵۰۵۲۲۳
۰۹:۳۰	طراحی صندلی و گفشه ربات کمک حرکتی روبواک	سلطانی علی	۹۶۲۷۶۸۳
۰۹:۴۰	طراحی و ساخت مازول تشخیص نوع مایعات با استفاده از امواج التراسونیک جهت استفاده در دستگاه دیالیز خون	رضایپور پرشکوه علی	۹۶۲۷۲۲۳
۰۹:۵۰	بهبود کنترل بازخورد لامسه ای فرمان خودرو در شبیه سازی رانندگی	سرخوش محمدحسین	۹۶۲۷۵۷۳
۱۰:۰۰	بهبود حقيقيان بهراد	خادم حقيقيان بهراد	۹۵۰۴۱۵۳
۱۰:۱۰	بهبود کنترل بازخورد لامسه ای فرمان خودرو در شبیه سازی رانندگی	خادم حقيقيان بهراد	۹۵۰۴۱۵۳
۱۰:۲۰	توان بخشی پا با استفاده از حرکت های کششی در محیط واقعیت مجازی	رحمان خانلو امیرحسین	۹۶۲۷۰۲۳
۱۰:۳۰	پیاده سازی و ارزیابی درک خطر در شبیه ساز رانندگی	نوریان جواهر	۹۵۰۸۱۶۳
۱۰:۴۰	بارشناخت الگوی نیروهای یاتاقانی محور چرخان صلب دارای نامیزانهای جرمی	سعیدی مستقیم محمدحسین	۹۶۲۷۶۳۳
۱۰:۵۰	عرب فرنود	عرب فرنود	۹۶۲۸۵۶۳
۱۱:۰۰	تحلیل نرم افزاری برهم کنش سیال سازه در ارتعاشات تیر منعطف	جبارخانی محمدعلی	۹۶۲۵۹۵۳

گروه مهندسی خودرو

ساعت	عنوان	نام خانوادگی و نام دانشجو	شماره دانشجو
۸:۳۰	توسعه الگوریتم جدید ترمزگیری خودکار خودروهای سواری	جهانگیری احسان	۹۵۲۳۸۷۳
۸:۴۰	طراحی شبکه عصبی تخمین مصرف سوخت و آلایندگی خودرو هیبریدی با داده های واقعی	بهرامی موید ارشیا	۹۶۲۵۴۸۳
۸:۵۰	سیستم مدیریت یاتری لیتیومی	صفری حیدر	۹۶۲۸۲۵۳
۹:۰۰	تحلیل رفتار خزشی مخازن استوانه ای کامپوزیتی تک جهته تحت فشار داخلی	احمدی فرد ملیکا	۹۵۱۱۳۱۳
۹:۱۰	تعیین سرعت ناپایداری جهتی یک خودروی سواری	خادمی هونم	۹۶۲۶۴۶۳
۹:۲۰	توسعه و مدلسازی سیستم تایمینگ موتور خودرو با اسپراکت غیر دایروی	غلامی محمد	۹۵۰۶۲۱۳
۹:۳۰	بررسی ضربه پذیری در خودروهای الکتریکی	گلشنی حسام	۹۶۲۹۸۱۳

گروه ساخت و تولید

ساعت	عنوان	نام خانوادگی و نام دانشجو	شماره دانشجو
۸:۳۰	تحلیل تجربی و المان محدود شکل دهنده حلقة در لوله فلزی با بهره گیری از فرایند شکل دهنده غلتکی	خراسانی گرده کوهی محمد	۹۶۲۶۵۷۳
۸:۴۰	تحلیل تجربی شکل دهنده حلقة در لوله فلزی با بهره گیری از ماده الاستوری	صبور محمدرضا	۹۶۲۸۱۹۳
۸:۵۰	تحلیل المان محدود فرایند شکل دهنده حلقة در لوله فلزی با بهره گیری ماده الاستوری	طاهرخانی عرفان	۹۶۲۸۳۸۳
۹:۰۰	ماشین کاری قطعه برنجی اتصالات و قطعه چدنی نگهدارنده میله دنده نیسان	زهره وند مهدی	۹۶۲۷۴۴۳
۹:۱۰	یارویسی محمدمهدي	یارویسی محمدمهدي	۹۵۰۸۴۲۳

گروه سیستم های انرژی

ساعت	نام خانوادگی و نام دانشجو	عنوان	عنوان	نام خانوادگی و نام استاد	درصد مشارکت	روز و تاریخ	ساعت
۸:۳۰	نیکبخت سینا	طراحی حرارتی بویلر صنعتی دیواره آبی		بهبهانی نیا سید علی	راهنما	۱۰۰	سخنرانی پژوهشی
۸:۴۰	اعتمادمقدم محمد	شبیه سازی توربین های بادی افق محور با کنترل زاویه پیچ با استفاده از روش معمتمون المان پره و تأثیر پارامترهای مختلف روی آن		تراپی فرشاد	راهنما	۱۰۰	
۸:۵۰	پنام تاش احمد	چگونگی تولید مواد هوشمند کاربرد و مزایای آنها		زمانی پدرام مونا	راهنما	۱۰۰	
۹:۰۰	پورایمان پرست واقعی کیا	بررسی و تحلیل پیشرفت های حاصل شده بر روی تجهیزات مراکز تصفیه فاضلاب		زمانی پدرام مونا	راهنما	۱۰۰	
۹:۱۰	بیرانوند زهرا	بررسی تغییرات غلظت نمک بر روی عملکرد ابشارین کن خورشیدی		صیادی حسین	راهنما	۱۰۰	
۹:۲۰	کربلایی اقبالابایی مهدی	سیاستگذاری انرژی به منظور متعادل نمودن جایگاه انرژی های تجدید پذیر در ساختار انرژی ایران رویکرد سیستم های پویا		عمید پور مجید	راهنما	۱۰۰	

گروه بایومکانیک

ساعت	نام خانوادگی و نام دانشجو	عنوان	عنوان	نام خانوادگی و نام استاد	درصد مشارکت	روز و تاریخ	ساعت
۸:۳۰	نورامین سارا	An analysis of Pre – and post- stenting of a blunt traumatic aorta with three – dimensional modeling based on angiograms		علیمحمدی منا	راهنما	۱۰۰	سخنرانی پژوهشی سبه ۲۰ شهریورماه
۸:۴۰	حیبی وحید	Acute kidney injury and renal failure associated endovascular abdominal aortic aneurysm		علیمحمدی منا	راهنما	۱۰۰	