

گروه آموزشی بایو مکانیک

ساعت ارائه	مکان برگزاری	روز و تاریخ دفاع	عنوان	نام خانوادگی و نام استاد	عنوان استاد	درصد مشارکت	شماره دانشجو	نام خانوادگی و نام دانشجو	
۹:۰۰	کلاس ۲۰۲	یکشنبه ۱۶ بهمن ماه	شبیه سازی و بهینه سازی استنت آنوریم مغزی	رسولی آیسا	راهنما	۵۰	۹۷۳۰۲۵۳	مسلم زاده غزل	
				شربت دار مهکامه	راهنما	۵۰			
۹:۱۵			شبیه سازی و بهینه سازی استنت آنوریم مغزی	شربت دار مهکامه	راهنما	۵۰	۹۷۳۰۲۱۳	مرزی ندا	
				رسولی آیسا	راهنما	۵۰			
۹:۳۰			شبیه سازی عددی بارگذاری پروتز زانو		شربت دار مهکامه	راهنما	۵۰	۹۷۲۴۹۸۳	باقری نژاد علی
					جلالی اقچای عبدالحسین	راهنما	۵۰		
۹:۴۵			شبیه سازی عددی عمل کرایو سرجری برای بافت تومور		شربت دار مهکامه	راهنما	۱۰۰	۹۷۲۷۴۷۳	سمیع آذر طاها
۱۰:۰۰					(تحلیل و شبیه سازی مایع مفصلی در مفصل زانوی مبتلا به ارتروز) DFD-based analysis of synovial fluid in an Osteoarthritis knee	شربت دار مهکامه	راهنما	۱۰۰	۹۵۲۹۱۲۳
۱۰:۱۵			شبیه سازی عددی عمل کرایو سرجری برای بافت تومور		شربت دار مهکامه	راهنما	۱۰۰	۹۷۲۹۹۶۳	محمدقاسمی امین
۱۰:۳۰	بررسی جریان خون در آنورتیک راسکیشن		علیمحمدی منا	راهنما	۱۰۰	۹۷۲۷۹۹۳	صداقت علی		
۱۰:۴۵	بررسی خون در رگ انورت(موارد متعددی از گرفتگی آنورت مورد بررسی قرار می گیرد)		علیمحمدی منا	راهنما	۱۰۰	۹۷۲۸۶۰۳	علی محمدی امیر		

گروه آموزشی مکاترونیک

ساعت ارائه	مکان برگزاری	روز و تاریخ دفاع	عنوان	نام خانوادگی و نام استاد	عنوان استاد	درصد مشارکت	شماره دانشجو	نام خانوادگی و نام دانشجو
۹:۰۰	کلاس ۲۰۱	یکشنبه ۱۶ بهمن ماه	طراحی مفهومی فرمان برقی خودروی شاهین	نجفی اردکانی علی	راهنما	۱۰۰	۹۵۲۵۰۷۳	سلیمانی مجد حمیدرضا
۹:۱۵			طراحی و ساخت نوار نقاله سیار با قابلیت تغییر ارتفاع	نجفی اسماعیل	راهنما	۱۰۰	۹۶۲۷۳۷۳	زارع مهرجردی مجید

گروه آموزشی دینامیک کنترل

نام خانوادگی و نام دانشجو	شماره دانشجو	درصد مشارکت	عنوان استاد	نام خانوادگی و نام استاد	عنوان	روز و تاریخ دفاع	مکان برگزاری	ساعت ارائه
شریفی محمدحسین	۹۷۲۷۶۶۳	۱۰۰	راهنما	همایی نژاد محمدرضا	کنترل ارتعاشات به وسیله ی چاه انرژی غیرخطی	یکشنبه ۱۶ بهمن ماه	کلاس ۲۰۵	۹:۰۰
معصوم پور بهراد	۹۷۳۰۳۴۳	۱۰۰	راهنما	موسویان سیدعلی اکبر	طراحی و مدل سازی مکانیزم بیل حفاری			۹:۱۵

گروه آموزشی ساخت و تولید

نام خانوادگی و نام دانشجو	شماره دانشجو	درصد مشارکت	عنوان استاد	نام خانوادگی و نام استاد	عنوان	روز و تاریخ دفاع	مکان برگزاری	ساعت ارائه
علی کرمی حسین	۹۶۲۸۱۰۳	۱۰۰	راهنما	کازرونی مهرداد	ارایه یک طرح تحول دیجیتال در محدوده صنعت ۴	یکشنبه ۱۶ بهمن ماه	کلاس ۲۰۶	۹:۰۰
فرزین امید	۹۶۲۹۰۴۳	۱۰۰	راهنما	نخودچی سهیل	طراحی و ساخت یک پرینتر سه بعدی جوهر افشان در مقیاس آزمایشگاهی			۹:۱۵

گروه آموزشی سیستم های انرژی

نام خانوادگی و نام دانشجو	شماره دانشجو	درصد مشارکت	عنوان استاد	نام خانوادگی و نام استاد	عنوان	روز و تاریخ دفاع	مکان برگزاری	ساعت ارائه
سرمدی علی	۹۶۲۷۶۰۳	۱۰۰	راهنما	بهبهانی نیا سید علی	طراحی حرارتی بویلرهای لوله آبی	یکشنبه ۱۶ بهمن ماه	کلاس ۲۰۴	۹:۰۰
صادق زاده پراپری مهدی	۹۷۲۷۹۰۳	۱۰۰	راهنما	بهبهانی نیا سید علی	بررسی نشتی پیش گرمکن های هوا در بویلرها			۹:۱۵
محمدی محمد	۹۶۳۰۱۵۳	۱۰۰	راهنما	زمانی پدرام مونا	کاهش انتشار دی اکسید کربن از طریق zero faring			۹:۳۰
مرادی محمدحسین	۹۶۳۰۲۵۳	۱۰۰	راهنما	زمانی پدرام مونا	جذب CO ₂ جهت استفاده و ذخیره سازی			۹:۴۵
اسدی دلیوند امیررضا	۹۷۲۴۴۶۳	۱۰۰	راهنما	زمانی پدرام مونا	بررسی وضعیت فعلی و روند آتی انرژی زیست توده در ایران			۱۰:۰۰

گروه آموزشی تبدیل انرژی

نام خانوادگی و نام دانشجو	شماره دانشجو	درصد مشارکت	عنوان استاد	نام خانوادگی و نام استاد	عنوان	روز و تاریخ دفاع	مکان برگزاری	ساعت ارائه
اسمعیلی علی	۹۷۲۴۵۱۳	۱۰۰	راهنما	آقانجفی سیروس	محاسبات و راهکارهای لازم برای بهبود راندمان یک باتری خورشیدی در مصارف خاص	یکشنبه ۱۶ بهمن ماه	کلاس ۳۰۱	۹:۰۰
نحوی محمدحسین	۹۷۳۰۸۱۳	۱۰۰	راهنما	اشرفی زاده علی	طراحی سیستم جهت آب به منظور رانش			۹:۱۵
صبری هانیه	۹۷۲۷۹۸۳	۱۰۰	راهنما	صدیقی صادق	کاربرد یادگیری ماشین در ذخیره انرژی در بستر سیال			۹:۳۰

گروه آموزشی مهندسی خودرو

نام خانوادگی و نام دانشجو	شماره دانشجو	درصد مشارکت	عنوان استاد	نام خانوادگی و نام استاد	عنوان	روز و تاریخ دفاع	مکان برگزاری	ساعت ارائه
کوهی لاکه خالق	۹۷۲۹۶۷۳	۱۰۰	راهنما	عسگری مسعود	طراحی و تحلیل ساختارهای مشبک لایه ای به منظور بهبود خواص جذب انرژی	یکشنبه ۱۶ بهمن ماه	کلاس ۳۰۶	۹:۰۰
محمدی علی	۹۷۳۰۰۲۳	۱۰۰	راهنما	عسگری مسعود	طراحی و تحلیل ساختارهای مشبک لایه ای به منظور بهبود خواص مکانیکی الاستیک			۹:۱۵
امیر حسین ایران مهر	۹۷۲۴۸۸۳	۱۰۰	راهنما	عسگری مسعود	بررپ و شبیه سازی ساختارهای فرامواد مکانیکی (Mechanical Metamaterial) به منظور بهبود رفتار مکانیکی			۹:۳۰