

شماره و گروه درس	نام درس	نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان
۱۹۱۲۱۱۱۰۰۱	مکانیک محیط پیوسته ۲	علیزاده منصور	یکشنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ کلاس شماره ۱۱۶ سهشنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ کلاس شماره ۱۱۶ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۳۱) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰
۱۹۱۲۳۸۱۰۰۴	پایان نامه	اساتید گروه آموزشی	
۹۰۱۲۰۰۱۰۰۴	آزمون جامع	اساتید گروه آموزشی	
۱۹۱۲۰۴۴۰۰۱	روش اجزاء محدود ۲	حق پناهی محمد	شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ کلاس شماره ۱۰۷ دو شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ کلاس شماره ۱۰۷ امتحان(۱۴۰۱.۰۴.۰۴) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰
۹۰۱۲۶۶۶۰۰۳	پایان نامه	اساتید گروه آموزشی	
۹۰۱۲۰۴۶۰۰۲	سمینار	اساتید گروه آموزشی	
۱۹۱۲۲۷۳۰۰۱	ویسکو الاستیسیته و رئولوژی مواد زیستی	علیزاده منصور	شنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ کلاس شماره ۲۰۸ دو شنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ کلاس شماره ۲۰۸ امتحان(۱۴۰۱.۰۴.۰۱) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰
۱۹۱۲۳۸۲۰۰۱	مکانیک سلولی	بیگ زاده برهان	شنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ کلاس شماره ۲۰۱ دو شنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ کلاس شماره ۲۰۱ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۸) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰
۱۹۱۲۲۸۴۰۰۱	ارگانهای مصنوعی	نویدبخش مهدی	شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ کلاس شماره ۲۰۱ دو شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ کلاس شماره ۲۰۱ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۵) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰
۱۹۱۲۳۸۳۰۰۱	مدلسازی و تحلیل حرکات بدن	کاظمی راد سیاوش	یکشنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ کلاس شماره ۱۱۶ سهشنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ کلاس شماره ۱۱۶ امتحان(۱۴۰۱.۰۴.۰۵) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰
۱۹۱۲۰۶۶۰۰۱	ریاضیات پیشرفته ۱	آسیابی ساسان	یکشنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ کلاس شماره ۱۰۶ سهشنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ کلاس شماره ۱۰۶ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۳) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰
۱۹۱۲۰۴۱۰۰۱	رباتیک (سینماتیک و دینامیک)	حبیب نژاد کورایم محرم	یکشنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ کلاس شماره ۱۰۷ سهشنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ کلاس شماره ۱۰۷ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۳۰) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰
۱۹۱۲۱۰۲۰۰۱	اندازه گیری پیشرفته	نوری نوروزمحمد	شنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ کلاس شماره ۳۷۶ دو شنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ کلاس شماره ۳۷۶ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۳) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰
۱۹۱۲۱۰۹۰۰۱	مکاترونیک ۲	خان میرزا اسماعیل	یکشنبه ۱۵:۰۰-۱۶:۳۰ کلاس شماره ۲۰۷ سهشنبه ۱۵:۰۰-۱۶:۳۰ کلاس شماره ۲۰۷ امتحان(۱۴۰۱.۰۴.۰۱) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰
۱۹۱۲۰۹۱۰۰۱	سیستمهای کنترل و آزمایش ماشینهای ابزار	عابدینی رضوان نیک نام سید علی	یکشنبه ۱۳:۳۰-۱۵:۰۰ کلاس شماره ۲۰۷ سهشنبه ۱۳:۳۰-۱۵:۰۰ کلاس شماره ۲۰۷ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۹) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰
۱۹۱۲۱۰۶۰۰۱	اتوماسیون در تولید	شهبازی اغبالغ محمد	شنبه ۱۵:۰۰-۱۶:۳۰ کلاس شماره ۲۰۵ دو شنبه ۱۵:۰۰-۱۶:۳۰ کلاس شماره ۲۰۵ امتحان(۱۴۰۱.۰۴.۰۴) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰

یکشنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ کلاس شماره ۲۰۷ سهشنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ کلاس شماره ۲۰۷ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۸) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	ریاحی محمد	تست غیر مخرب پیشرفته	۱۹۱۲۱۰۴۰۰۱
شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ کلاس شماره ۲۰۷ دو شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ کلاس شماره ۲۰۷ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۵) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	رجبی مجید	پایش وضعیت پیشرفته	۱۹۱۲۲۷۰۰۰۱
یکشنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ کلاس شماره ۲۰۶ سهشنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ کلاس شماره ۲۰۶ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۳) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰	اکبری حبیب اله	طراحی اجزاء و سازه ماشین ابزار	۱۹۱۲۰۹۰۰۰۱
یکشنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ کلاس شماره ۲۰۶ سهشنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ کلاس شماره ۲۰۶ امتحان(۱۴۰۱.۰۴.۰۱) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰	داودی بهنام	فرایندهای الکتروفیزیکی	۱۹۱۲۰۹۳۰۰۱
یکشنبه ۱۵:۰۰-۱۶:۳۰ کلاس شماره ۲۰۸ سهشنبه ۱۵:۰۰-۱۶:۳۰ کلاس شماره ۲۰۸ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۳۰) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰	صدیقی محمد	متالورژی در تولید	۱۹۱۲۰۸۹۰۰۱
شنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ کلاس شماره ۲۰۵ دو شنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ کلاس شماره ۲۰۵ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۳۰) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	خرمی شاد هادی	سازه های اتصال چسبی	۱۹۱۲۱۳۷۰۰۱
شنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ کلاس شماره ۱۰۶ دو شنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ کلاس شماره ۱۰۶ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۳۱) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰	حق پناهی محمد	روش اجزاء محدود ۱	۱۹۱۲۰۲۵۰۰۱
شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ کلاس شماره ۱۰۶ دو شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ کلاس شماره ۱۰۶ امتحان(۱۴۰۱.۰۴.۰۴) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰	اشرفی محمد جواد	ویسکو الاستیسیته	۱۹۱۲۰۲۸۰۰۱
یکشنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ کلاس شماره ۲۰۱ سهشنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ کلاس شماره ۲۰۱ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۸) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	طاهری بهروز فتح اله	خستگی در کامپوزیتهای زمینه پلیمری	۱۹۱۲۱۳۵۰۰۱
یکشنبه ۱۳:۳۰-۱۵:۰۰ کلاس شماره ۱۱۶ سهشنبه ۱۳:۳۰-۱۵:۰۰ کلاس شماره ۱۱۶ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۴) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰	شکریه محمودمهرداد	مکانیک کامپوزیتهای پیشرفته	۱۹۱۲۱۳۸۰۰۱
شنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ کلاس شماره ۲۰۷ دو شنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ کلاس شماره ۲۰۷ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۳۱) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰	معدولیت رضا	روش اجزاء محدود ۱	۱۹۱۲۰۲۵۰۰۲
شنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ کلاس شماره ۱۱۴ دو شنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ کلاس شماره ۱۱۴ امتحان(۱۴۰۱.۰۴.۰۴) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰	حبیب نژاد کورایم محرم	دینامیک پیشرفته	۱۹۱۲۱۲۶۰۰۱
شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ کلاس شماره ۳۷۶ دو شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ کلاس شماره ۳۷۶ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۴) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰	حسینی هاشمی شاهرخ	مکانیک ضربه ای ۱	۱۹۱۲۱۱۲۰۰۱
یکشنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ کلاس شماره ۲۰۱ سهشنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ کلاس شماره ۲۰۱ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۹) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰	بیگ زاده برهان	کنترل غیر خطی	۱۹۱۲۲۵۷۰۰۱
یکشنبه ۱۸:۰۰-۱۶:۳۰ کلاس شماره ۳۷۶ سهشنبه ۱۸:۰۰-۱۶:۳۰ کلاس شماره ۳۷۶ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۳) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	رجبی مجید	آنالیز مودال در سیستمهای مکانیکی	۱۹۱۲۰۴۵۰۰۱

یکشنبه ۱۳:۳۰-۱۵:۰۰ کلاس شماره ۲۰۵ سهشنبه ۱۳:۳۰-۱۵:۰۰ کلاس شماره ۲۰۵ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۸) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	خان میرزا اسماعیل	سیستمهای کنترل تطبیقی	۱۹۱۲۲۷۲۰۰۱
یکشنبه ۱۵:۰۰-۱۶:۳۰ کلاس شماره ۱۰۶ سهشنبه ۱۵:۰۰-۱۶:۳۰ کلاس شماره ۱۰۶ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۵) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	منتظری قهجاورستانی مرتضی	سیستمهای دینامیکی	۱۹۱۲۱۹۱۰۰۱
شنبه ۱۶:۳۰-۱۸:۰۰ کلاس شماره ۲۰۸ دوشنبه ۱۶:۳۰-۱۸:۰۰ کلاس شماره ۲۰۸ امتحان(۱۴۰۱.۰۴.۰۵) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰	دوائی مرکزی امیرحسین	سیستمهای کنترل دیجیتال	۱۹۱۲۱۸۱۰۰۱
یکشنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ کلاس شماره ۱۱۴ سهشنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ کلاس شماره ۱۱۴ امتحان(۱۴۰۱.۰۴.۰۱) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰	صفی زاده میرسعید	ارتعاشات پیشرفته (اتفاقی)	۱۹۱۲۰۳۷۰۰۱
شنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ کلاس شماره ۲۰۷ دوشنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ کلاس شماره ۲۰۷ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۳) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰	صفاری نظری حمید	انتقال حرارت پیشرفته (تشعشع)	۱۹۱۲۰۵۰۰۰۱
شنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ کلاس شماره ۲۰۶ دوشنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ کلاس شماره ۲۰۶ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۵) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰	حسینعلی پور سیدمصطفی	انتقال حرارت پیشرفته (جابجایی)	۱۹۱۲۰۴۹۰۰۲
شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ کلاس شماره ۲۰۶ دوشنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ کلاس شماره ۲۰۶ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۴) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰	نوری نوروزمحمد	مکانیک سیالات پیشرفته	۱۹۱۲۱۷۵۰۰۱
یکشنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ کلاس شماره ۲۰۵ سهشنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ کلاس شماره ۲۰۵ امتحان(۱۴۰۱.۰۴.۰۵) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰	سیاوشی مجید	جریان در محیط متخلخل	۱۹۱۲۲۶۹۰۰۱
یکشنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ کلاس شماره ۲۰۷ سهشنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ کلاس شماره ۲۰۷ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۵) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰	بازدیدي طهرانی فرزاد	انتقال حرارت پیشرفته (جابجایی)	۱۹۱۲۰۴۹۰۰۱
یکشنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ کلاس شماره ۲۰۸ سهشنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ کلاس شماره ۲۰۸ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۳۰) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	بیدآبادی مهدی	احتراق ذرات	۱۹۱۲۱۷۲۰۰۱
یکشنبه ۱۳:۳۰-۱۵:۰۰ کلاس شماره ۱۰۶ سهشنبه ۱۳:۳۰-۱۵:۰۰ کلاس شماره ۱۰۶ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۳۱) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	اخلاقی محمد	طراحی توربوماشین (محوری)	۱۹۱۲۰۵۶۰۰۱
یکشنبه ۱۵:۰۰-۱۶:۳۰ کلاس شماره ۳۷۶ سهشنبه ۱۵:۰۰-۱۶:۳۰ کلاس شماره ۳۷۶ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۸) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰	مقیمي مهدی	ترمودینامیک پیشرفته	۱۹۱۲۱۷۹۰۰۲
یکشنبه ۱۵:۰۰-۱۶:۳۰ کلاس شماره ۲۰۱ سهشنبه ۱۵:۰۰-۱۶:۳۰ کلاس شماره ۲۰۱ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۸) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰	صنایع سپهر	ترمودینامیک پیشرفته	۱۹۱۲۱۷۹۰۰۱
یکشنبه ۱۶:۳۰-۱۸:۰۰ کلاس شماره ۱۱۶ سهشنبه ۱۶:۳۰-۱۸:۰۰ کلاس شماره ۱۱۶ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۹) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	قندهاریون سمانه	تبدیل انرژی پیشرفته	۱۹۱۲۲۸۲۰۰۱
شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ کلاس شماره ۱۱۰ دوشنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ کلاس شماره ۱۱۰ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۳۱) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰	تحسینی امیرمهدی	جریان لزج	۱۹۱۲۰۸۷۰۰۱

یک شنبه ۱۵:۰۰-۱۶:۳۰ کلاس شماره ۲۰۵ سه شنبه ۱۵:۰۰-۱۶:۳۰ کلاس شماره ۲۰۵ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۵) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰	تقوی زنوز رضا	طراحی آنرودینامیک توربوماشینها	۱۹۱۲۰۷۲۰۰۱
شنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ کلاس شماره ۱۰۷ دو شنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ کلاس شماره ۱۰۷ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۹) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰	قاسمی حجت	آنرودینامیک موتورهای موشک	۱۹۱۲۰۷۴۰۰۱
یک شنبه ۱۰:۳۰-۰۹:۰۰ کلاس شماره ۱۰۶ سه شنبه ۱۰:۳۰-۰۹:۰۰ کلاس شماره ۱۰۶ امتحان(۱۴۰۱.۰۴.۰۵) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰	اخلاقی محمد	عملکرد توربین گاز	۱۹۱۲۲۶۱۰۰۱
یک شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ کلاس شماره ۲۰۶ سه شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ کلاس شماره ۲۰۶ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۳) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	پورانصاری زینب	توربولانس	۱۹۱۲۰۸۳۰۰۱
یک شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ اتاق دفاع (۳۲۵) سه شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ اتاق دفاع (۳۲۵) امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۳) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	شجاعی فرد محمدحسن	توربولانس	۱۹۱۲۰۸۳۰۰۲
شنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ کلاس شماره ۲۰۶ دو شنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ کلاس شماره ۲۰۶ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۵) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	محمدی سنگجوئی بیژن	پایداری سازه های هوایی	۱۹۱۲۰۷۰۰۰۱
یک شنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ کلاس شماره ۳۷۶ سه شنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ کلاس شماره ۳۷۶ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۳) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰	طالبی توتی روح الله	دینامیک سازه ها	۱۹۱۲۲۱۳۰۰۱
یک شنبه ۱۳:۳۰-۱۵:۰۰ کلاس شماره ۳۷۶ سه شنبه ۱۳:۳۰-۱۵:۰۰ کلاس شماره ۳۷۶ امتحان(۱۴۰۱.۰۳.۲۸) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰	دانشجو کامران	روش اجزاء محدود ۱	۱۹۱۲۰۲۵۰۰۳
شنبه ۱۸:۰۰-۱۶:۳۰ کلاس شماره ۱۱۶ دوشنبه ۱۸:۰۰-۱۶:۳۰ کلاس شماره ۱۱۶ امتحان(۱۴۰۱.۰۴.۰۴) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰	آیت قره قانی	بهینه سازی سیستمهای انرژی	۱۹۱۲۳۸۴-۰۱

محدودیت اخذ	توضیحات
مجاز برای مقطع دکتری تخصصی	
مجاز برای مقطع دکتری تخصصی ترم ورود از ۳۹۶۱ تا ۳۹۹۲.	مختص دانشجویان دکتری دانشکده مکانیک: اخذ واحد پایان نامه پس از آزمون جامع هر ترم تا زمان فارغ التحصیلی ضروریست
مجاز برای مقطع دکتری تخصصی ترم ورود از ۳۹۸۱ تا ۳۹۹۲.	مختص دانشجویان دکتری دانشکده مکانیک: در صورتیکه قبلا یک بار آزمون جامع اخذ شده حتی اگر گذرانده هم نشده باشد نیازی به اخذ برای بار دوم نیست
مجاز برای مقطع دکتری تخصصی	
مجاز برای ترم ورود از ۳۹۸۱ تا ۳۹۹۲.	
مجاز برای ترم ورود از ۴۰۰۱ تا ۴۰۰۱.	مخصوص دانشجویان ورودی ۱۴۰۰ دانشکده مهندسی مکانیک. اخذ این واحد در ترم ۲ الزامی می باشد.
مجاز برای رشته مهندسی پزشکی-بیومکانیک،	
مجاز برای رشته مهندسی پزشکی-بیومکانیک،	
مجاز برای رشته مهندسی پزشکی-بیومکانیک،	
مجاز برای رشته مهندسی پزشکی-بیومکانیک،	
مجاز برای رشته مهندسی پزشکی-بیومکانیک،	
مجاز برای رشته مهندسی پزشکی-بیومکانیک،	
مجاز برای بیومکانیک، با ظرفیت ۴ مجاز برای ساخت و تولید ۱، با ظرفیت ۰ مجاز برای طراحی کاربردی ۲، با ظرفیت ۱۶	دانشجویان گرایش ساخت و تولید ۱ با ثبت درخواست و تایید استاد راهنما و مدیر گروه مجاز به اخذ درس می باشند.
مجاز برای ساخت و تولید ۱، با ظرفیت ۴ مجاز برای ساخت و تولید ۲، با ظرفیت ۲ مجاز برای ساخت و تولید ۳، با ظرفیت ۲	
مجاز برای ساخت و تولید ۱،	
مجاز برای ساخت و تولید ۱، با ظرفیت ۱ مجاز برای ساخت و تولید ۳، با ظرفیت ۶ مجاز برای ساخت و تولید ۲، با ظرفیت ۲	
مجاز برای ساخت و تولید ۱، با ظرفیت ۵ مجاز برای ساخت و تولید ۳، با ظرفیت ۳ مجاز برای ساخت و تولید ۲، با ظرفیت ۳	

	مجاز برای ساخت و تولید ۲، با ظرفیت ۲ مجاز برای ساخت و تولید ۳، با ظرفیت ۲ مجاز برای ساخت و تولید ۱، با ظرفیت ۴
	مجاز برای ساخت و تولید ۲، با ظرفیت ۲ مجاز برای ساخت و تولید ۳، با ظرفیت ۳ مجاز برای ساخت و تولید ۱، با ظرفیت ۳
	مجاز برای ساخت و تولید ۲، با ظرفیت ۲ مجاز برای ساخت و تولید ۳، با ظرفیت ۶
	مجاز برای ساخت و تولید ۲، با ظرفیت ۲ مجاز برای ساخت و تولید ۳، با ظرفیت ۶ مجاز برای ساخت و تولید ۱، با ظرفیت ۱
	مجاز برای ساخت و تولید ۲، با ظرفیت ۶ مجاز برای ساخت و تولید ۳، با ظرفیت ۲
	مجاز برای طراحی کاربردی ۱،
	مجاز برای طراحی کاربردی ۱،
	مجاز برای طراحی کاربردی ۱،
	مجاز برای طراحی کاربردی ۱،
	مجاز برای طراحی کاربردی ۱،
	مجاز برای طراحی کاربردی ۱، با ظرفیت ۱۵ مجاز برای ساخت و تولید ۲، با ظرفیت ۲
	مجاز برای طراحی کاربردی ۲،
	مجاز برای طراحی کاربردی ۲،
	مجاز برای طراحی کاربردی ۲،
	مجاز برای طراحی کاربردی ۲،
	مجاز برای طراحی کاربردی ۲،

	مجاز برای طراحی کاربردی ۲،
	مجاز برای طراحی کاربردی ۲،
	مجاز برای طراحی کاربردی ۲، با ظرفیت ۱۲ مجاز برای ساخت و تولید ۱، با ظرفیت ۸
	مجاز برای طراحی کاربردی ۲، با ظرفیت ۱۵ مجاز برای سازه های هوایی، با ظرفیت ۸
	مجاز برای تبدیل انرژی،
	مجاز برای تبدیل انرژی،
	مجاز برای تبدیل انرژی،
	مجاز برای تبدیل انرژی،
	مجاز برای تبدیل انرژی،
	مجاز برای تبدیل انرژی،
	مجاز برای تبدیل انرژی،
	مجاز برای تبدیل انرژی،
	مجاز برای تبدیل انرژی،
	مجاز برای تبدیل انرژی،
	مجاز برای تبدیل انرژی،
	مجاز برای هوافضا-آرودینامیک، با ظرفیت ۳ مجاز برای هوافضا-جلوبرندگی، با ظرفیت ۵

	مجاز برای هوافضا-آئرو دینامیک، با ظرفیت ۳ مجاز برای هوافضا-جلوبرندگی، با ظرفیت ۵
	مجاز برای هوافضا-آئرو دینامیک، با ظرفیت ۳ مجاز برای هوافضا-جلوبرندگی، با ظرفیت ۶
	مجاز برای هوافضا-آئرو دینامیک، با ظرفیت ۴ مجاز برای هوافضا-جلوبرندگی، با ظرفیت ۴
	مجاز برای هوافضا-آئرو دینامیک، با ظرفیت ۶ مجاز برای هوافضا-جلوبرندگی، با ظرفیت ۲
	مجاز برای هوافضا-آئرو دینامیک، با ظرفیت ۶ مجاز برای هوافضا-جلوبرندگی، با ظرفیت ۲ مجاز برای تبدیل انرژی، با ظرفیت ۴
	مجاز برای هوافضا-سازه های هوایی،
	مجاز برای هوافضا-سازه های هوایی،
	مجاز برای هوافضا-سازه های هوایی،
	مجاز برای تبدیل انرژی،