

شماره و گروه درس	نام درس	نام استاد	زمان و مکان ارائه/ امتحان	محدویت اخذ	توضیحات
۱۹۱۲۰۶۶_۰۱	ریاضیات پیشرفته ۱	آسیایی سasan	یک شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۲۰ سه شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۲۰ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۵) _ ساعت : ۱۱:۰۰-۰۹:۰۰	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی پزشکی-بیومکانیک،	
۱۹۱۲۱۹۲_۰۱	مکانیک شکست	آیت الهی مجیدرضا	یک شنبه ۱۴:۳۰-۱۶:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۱۵ سه شنبه ۱۴:۳۰-۱۶:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۱۵ امتحان(۱۴۰۲.۱۱.۰۴) _ ساعت : ۱۱:۰۰-۰۹:۰۰	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد طراحی کاربردی ۱،	
۱۹۱۲۰۷۱_۰۱	اصول جلو برنده های پیشرفته	اخلاقی محمد	یک شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۰۶ سه شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۰۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۷) _ ساعت : ۱۱:۰۰-۰۹:۰۰	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی هوافضا-آئرودینامیک، با ظرفیت ۵ مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی هوافضا-جلوبرنندگی، با ظرفیت ۳	
۱۹۱۲۲۶۰_۰۱	مبانی توربین های گازی	اخلاقی محمد	یک شنبه ۱۴:۳۰-۱۶:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۰۶ سه شنبه ۱۴:۳۰-۱۶:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۰۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۵) _ ساعت : ۱۱:۰۰-۰۹:۰۰	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشدتبدیل انرژی،	
۱۹۱۲۳۸۱_۰۱	پایان نامه	اساتید گروه آموزشی	یک شنبه ۰۹:۰۰-۰۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۵ سه شنبه ۰۹:۰۰-۰۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۵ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۵) _ ساعت : ۱۶:۰۰-۱۴:۰۰	مجاز برای مقطع دکتری تخصصی، دانشکده مهندسی مکانیک، گروه آموزشی واحد آموزش تحصیلات	
۱۹۱۲۶۶۶_۰۱	پایان نامه	اساتید گروه آموزشی	یک شنبه ۰۹:۰۰-۰۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۵ سه شنبه ۰۹:۰۰-۰۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۵ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۵) _ ساعت : ۱۱:۰۰-۰۹:۰۰	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، ترم ورود از ۴۰۰۱ تا ۴۰۱۲	
۱۹۱۲۰۲۷_۰۱	پلاستیسیته	ashravi mohamad javad	یک شنبه ۰۹:۰۰-۰۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۵ سه شنبه ۰۹:۰۰-۰۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۵ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۵) _ ساعت : ۱۶:۰۰-۱۴:۰۰	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد طراحی کاربردی ۱،	
۱۹۱۲۱۱۸_۰۱	تئوری لایه مرزی	بازدیدی طهرانی فرزاد	یک شنبه ۰۹:۰۰-۰۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷ سه شنبه ۰۹:۰۰-۰۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۶) _ ساعت : ۱۶:۰۰-۱۴:۰۰	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشدتبدیل انرژی،	
۱۹۱۲۰۱۱_۰۱	ابزار دقیق بیومدیکال - بیو اینسترومانت	بیگ زاده برهان	یک شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۶ سه شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۷) _ ساعت : ۱۶:۰۰-۱۴:۰۰	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی پزشکی-بیومکانیک،	

	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد ساخت و تولید ۳، با ظرفیت ۷	یک شنبه ۰۰:۱۴:۳۰-۱۳:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۵ سه شنبه ۰۰:۱۴:۳۰-۱۳:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۵ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۳۰) _ ساعت : ۱۱:۰۰-۰۹:۰۰	بیگ زاده برهان	مکاترونیک ۱	۱۹۱۲۱۰۸_۰۱
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی هواپا-آئرودینامیک، با ظرفیت ۴، مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی هواپا-جلوبرندگی، با ظرفیت ۴	یک شنبه ۰۰:۱۰:۳۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۲۲ سه شنبه ۰۰:۱۰:۳۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۲۲ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۳۰) _ ساعت : ۱۶:۰۰-۱۴:۰۰	پورانصاری زینب	دینامیک سیالات محاسباتی	۱۹۱۲۰۶۳_۰۱
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی هواپا-آئرودینامیک، با ظرفیت ۶ مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی هواپا-جلوبرندگی، با ظرفیت ۶	شنبه ۰۰:۱۲:۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۰۷ دوشنبه ۰۰:۱۲:۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۰۷ امتحان(۱۴۰۲.۱۱.۰۴) _ ساعت : ۱۱:۰۰-۰۹:۰۰	تحسینی امیرمهدی	دینامیک گاز پیشرفته	۱۹۱۲۲۸۳_۰۱
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی هواپا-آئرودینامیک، با ظرفیت ۶	یک شنبه ۰۰:۱۴:۳۰-۱۳:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۲۱ سه شنبه ۰۰:۱۴:۳۰-۱۳:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۲۱ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۵) _ ساعت : ۱۱:۰۰-۰۹:۰۰	تقوی زنوز رضا	آئرودینامیک مادون صوت	۱۹۱۲۰۷۹_۰۱
	برای مقطع کارشناسی ارشد ساخت و تولید ۲ ساخت و تولید ۱ ساخت و تولید ۳	شنبه ۰۰:۰۹:۰۰-۰۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۸ دوشنبه ۰۰:۰۹:۰۰-۰۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۸ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۳) _ ساعت : ۱۶:۰۰-۱۴:۰۰	حبيب نژاد کورایم محرم	ریاضیات پیشرفته ۱	۱۹۱۲۰۶۶_۰۷
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشدتبیل انرژی،	شنبه ۰۰:۱۲:۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷ دوشنبه ۰۰:۱۲:۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۳۰) _ ساعت : ۱۶:۰۰-۱۴:۰۰	حسینعلی پور سیدمصطفی	مبانی دینامیک سیالات محاسباتی	۱۹۱۲۰۱۵_۰۱
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی پزشکی-بیومکانیک،	یک شنبه ۰۰:۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۸ سه شنبه ۰۰:۰۹:۰۰-۰۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۸ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۴) _ ساعت : ۱۱:۰۰-۰۹:۰۰	حق پناهی محمد	روش اجزاء محدود در بیومکانیک	۱۹۱۲۱۲۰_۰۱
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد طراحی کاربردی ۲	یک شنبه ۰۰:۱۰:۳۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۷۶ سه شنبه ۰۰:۱۰:۳۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۷۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۳) _ ساعت : ۱۶:۰۰-۱۴:۰۰	خان میرزا اسماعیل	ریاضیات پیشرفته ۱	۱۹۱۲۰۶۶_۰۴
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد طراحی کاربردی ۱	شنبه ۰۰:۱۰:۳۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷ دوشنبه ۰۰:۱۰:۳۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۳) _ ساعت : ۱۶:۰۰-۱۴:۰۰	خرمی شاد هادی	ریاضیات پیشرفته ۱	۱۹۱۲۰۶۶_۰۵

	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی هواپیما-سازه های هوانوردی،	یک شنبه ۰۰:۱۳:۰۰-۱۴:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۷۶ سه شنبه ۰۰:۱۳:۰۰-۱۴:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۷۶ امتحان(۱۴۰۲.۰۲۵) _ ساعت : ۱۱:۰۰-۰۹:۰۰	دانشجو کامران	طراحی سازه های فضایی پیشرفته	۱۹۱۲۰۸۲_۰۱
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد ساخت و تولید ۳، با ظرفیت ۸	یک شنبه ۰۰:۱۳:۰۰-۱۴:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۱۹ سه شنبه ۰۰:۱۳:۰۰-۱۴:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۱۹ امتحان(۱۴۰۲.۱۱۰۴) _ ساعت : ۱۱:۰۰-۰۹:۰۰	داودی بهنام	ابزار شناسی و ماشینکاری	۱۹۱۲۱۸۴_۰۱
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد ساخت و تولید ۱،	شنبه ۰۰:۱۶:۰۰-۱۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۲۲ دوشنبه ۰۰:۱۶:۰۰-۱۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۲۲ امتحان(۱۴۰۲.۱۱۰۴) _ ساعت : ۱۶:۰۰-۱۴:۰۰	دواوی مرکزی امیرحسین	کنترل خودکار پیشرفته	۱۹۱۲۰۳۸_۰۲
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد ساخت و تولید ۲، با ظرفیت ۴، مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد ساخت و تولید ۳، با ظرفیت ۴	یک شنبه ۰۰:۱۰:۳۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۱۹ سه شنبه ۰۰:۱۰:۳۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۱۹ امتحان(۱۴۰۲.۱۱۰۱) _ ساعت : ۱۶:۰۰-۱۴:۰۰	ریاحی محمد	سیستمهای تولید صنعتی	۱۹۱۲۰۸۸_۰۱
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشدتبديل انژری،	یک شنبه ۰۰:۱۴:۳۰-۱۳:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۰۶ سه شنبه ۰۰:۱۴:۳۰-۱۳:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۰۶ امتحان(۱۴۰۲.۰۲۳) _ ساعت : ۱۱:۰۰-۰۹:۰۰	سیاوشی مجید	ریاضیات پیشرفته ۱	۱۹۱۲۰۶۶_۰۲
کلاس در دانشکده خودرو برگزار می شود.	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشدتبديل انژری، با ظرفیت ۸، مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی هواپیما-آبودینامیک، با ظرفیت ۶	یک شنبه ۰۰:۱۴:۳۰-۱۴:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک اتاق دفاع (۳۲۵) سه شنبه ۰۰:۱۴:۳۰-۱۶:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک اتاق دفاع (۳۲۵) امتحان(۱۴۰۲.۱۰۲۶) _ ساعت : ۱۱:۰۰-۰۹:۰۰	شجاعی فرد محمدحسن	تئوری لایه مرزی	۱۹۱۲۱۱۸_۰۲
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد طراحی کاربردی ۱،	یک شنبه ۰۰:۱۴:۳۰-۱۳:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۱۶ سه شنبه ۰۰:۱۴:۳۰-۱۳:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۱۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۰۲۷) _ ساعت : ۱۱:۰۰-۰۹:۰۰	شکریه محمودمهرداد	تئوری الاستیسیته	۱۹۱۲۰۱۴_۰۱
اخذ این درس برای دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۱۴۰۲ اجباری می باشد.	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی مکانیک، گروه آموزشی واحد آموزش تحصیلات تكمیلی،	چهارشنبه ۰۰:۱۴:۳۰-۱۳:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۰۶	شهمازی اغلاح محمد	روش تحقیق	۱۹۱۲۳۸۰_۰۱

۱۹۱۲۳۸۶_۰۱	بینایی ماشین	شهبازی اغبلاغ محمد			مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد ساخت و تولید ۳، با ظرفیت ۵، مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد ساخت و تولید ۱، با ظرفیت ۳
شنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۶ دوشنبه ۱۰:۳۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۷) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰					
۱۹۱۲۰۰۳_۰۱	آزمایشگاه فیزیولوژی و آناتومی	صالحی سیده سارا		آخذ این درس برای دانشجویان گرایش بیومکانیک که در مقطع کارشناسی بیومکانیک نبوده اند الزامیست.	
۱۹۱۲۰۰۶_۰۱	فیزیولوژی	صالحی سیده سارا		آخذ این درس برای دانشجویان گرایش بیومکانیک که در مقطع کارشناسی بیومکانیک نبوده اند الزامیست.	
۱۹۱۲۰۰۷_۰۱	آناتومی	صالحی سیده سارا		آخذ این درس برای دانشجویان گرایش بیومکانیک که در مقطع کارشناسی بیومکانیک نبوده اند الزامیست.	
۱۹۱۲۰۶۲_۰۲	ریاضیات پیشرفته ۲	صالحی سیده سارا حبيب نژاد کورایم محرم خان میرزا اسماعیل		مجاز برای مقطع دکتری تخصصی، دانشکده مهندسی مکانیک، گروه آموزشی واحد آموزش تحصیلات تکمیلی،	
۱۹۱۲۱۴۵_۰۱	شکل دادن فلزات	صدیقی محمد		مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد ساخت و تولید ۲،	
۱۹۱۲۰۵۲_۰۱	انتقال حرارت در جریانهای دو فازی	صفاری نظری حمید		مجاز برای مقطع کارشناسی ارشتدبیل انرژی،	
۱۹۱۲۰۸۱_۰۱	طراحی پیشرفته وسائل نقلیه هوایی	صفی زاده میرسعید		مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی هوافضا-سازه های هوایی،	
۱۹۱۲۰۸۳_۰۱	توربولنس	صنایع سپهر		مجاز برای مقطع کارشناسی ارشتدبیل انرژی،	

	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد طراحی کاربردی ^۲	یک شنبه ۰۰:۱۶:۰۰-۳۰:۱۷:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۶ سه شنبه ۰۰:۱۶:۰۰-۳۰:۱۷:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۷) _ ساعت : ۰۰:۱۶-۰۰:۱۴	طالبی تویی روح الله	ارتعاشات پیشرفته (سیستم‌های ممتد)	۱۹۱۲۰۳۶_۰۱
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی هواپیا-آئرودینامیک، مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی هواپیا-جلوبرندگی، مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی هواپیا-سازه های هوایی،	یک شنبه ۰۰:۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۰۶ سه شنبه ۰۰:۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۰۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۳) _ ساعت : ۰۰:۱۱-۰۰:۱۱	طالبی تویی روح الله	ریاضیات پیشرفته ۱	۱۹۱۲۰۶۶_۰۶
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد طراحی کاربردی ^۱	یک شنبه ۰۰:۰۹:۳۰-۰۹:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۵ سه شنبه ۰۰:۰۹:۳۰-۰۹:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۵ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۳۰) _ ساعت : ۰۰:۱۱-۰۰:۱۱	طاهری بهروز فتح الله	مکانیک محیط پیوسته ۱	۱۹۱۲۰۳۱_۰۳
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد ساخت و تولید ^۲ ، با ظرفیت ^۴ مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد ساخت و تولید ^۳ ، با ظرفیت ^۴	یک شنبه ۰۰:۱۰:۳۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۲۲ سه شنبه ۰۰:۱۰:۳۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۲۲ امتحان(۱۴۰۲.۱۱.۰۲) _ ساعت : ۰۰:۱۶-۰۰:۱۶	عبدینی رضوان	تحلیل تجربی تنش ۱	۱۹۱۲۰۲۳_۰۱
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی پژوهشی-بیومکانیک،	یک شنبه ۰۰:۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۲۰ سه شنبه ۰۰:۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۲۰ امتحان(۱۴۰۲.۱۱.۰۴) _ ساعت : ۰۰:۱۱-۰۰:۱۱	علیزاده منصور	مکانیک محیط پیوسته ۱	۱۹۱۲۰۳۱_۰۱
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشدتبیل انرژی،	شنبه ۰۰:۰۹:۰۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۶ دوشنبه ۰۰:۰۹:۰۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۳) _ ساعت : ۰۰:۱۱-۰۰:۱۱	علیزاده منصور	ریاضیات پیشرفته ۱	۱۹۱۲۰۶۶_۰۳
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی هواپیا-آئرودینامیک، با ظرفیت ^۴ مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی هواپیا-جلوبرندگی، با ظرفیت ^۴	شنبه ۰۰:۱۰:۳۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۷۶ دوشنبه ۰۰:۱۰:۳۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۷۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۱.۰۲) _ ساعت : ۰۰:۱۶-۰۰:۱۶	قاسمی حجت	سوخت و احتراق پیشرفته	۱۹۱۲۰۴۷_۰۱
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشدتبیل انرژی،	شنبه ۰۰:۱۰:۳۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۱ دوشنبه ۰۰:۱۰:۳۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۱ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۳۰) _ ساعت : ۰۰:۱۶-۰۰:۱۶	قره قانی آیت	مبانی دینامیک سیالات محاسباتی	۱۹۱۲۰۱۵_۰۲

	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد تبدیل انرژی	یک شنبه ۰۰-۱۶:۰۰-۱۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۸ سه شنبه ۰۰-۱۶:۰۰-۱۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۸ امتحان(۱۴۰۲.۱۱.۰۴) _ ساعت : ۱۶:۰۰-۱۴:۰۰	قندهاریون سمانه	سیستمهای ذخیره انرژی	۱۹۱۲۳۷۹_۰۱
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی پزشکی-بیومکانیک.	شنبه ۰۰-۰۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۷۶ دوشنبه ۰۰-۰۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۷۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۳) _ ساعت : ۱۱:۰۰-۰۹:۰۰	کاظمی راد سیاوش	مبانی بیومکانیک	۱۹۱۲۲۸_۰۱
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی هواپا-سازه های هوایی،	شنبه ۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۷۶ دوشنبه ۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۷۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۳۰) _ ساعت : ۱۱:۰۰-۰۹:۰۰	محمدی سنگجوئی بیژن	تحلیل سازه های پیشرفته هواپا-سازی	۱۹۱۲۰۸۴_۰۱
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد تبدیل انرژی،	شنبه ۰۰-۱۴:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۱۵ دوشنبه ۰۰-۱۴:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۱۵ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۴) _ ساعت : ۱۱:۰۰-۰۹:۰۰	مقیمی مهدی	طراحی شبکه لوله کشی صنعتی	۱۹۱۲۲۶۸_۰۱
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد طراحی کاربردی، ^۲	یک شنبه ۰۰-۱۶:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۱۶ سه شنبه ۰۰-۱۴:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۱۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۵) _ ساعت : ۱۶:۰۰-۱۴:۰۰	منتظری قهچاورستانی مرتضی	کنترل خودکار پیشرفته	۱۹۱۲۰۳۸_۰۱
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد تبدیل انرژی،	یک شنبه ۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۷۶ سه شنبه ۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۷۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۷) _ ساعت : ۱۱:۰۰-۰۹:۰۰	نوری نوروز محمد	جريان لرج پیشرفته	۱۹۱۲۰۸۷_۰۱
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی پزشکی-بیومکانیک،	شنبه ۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۱۹ دوشنبه ۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۱۹ امتحان(۱۴۰۲.۱۱.۰۳) _ ساعت : ۱۱:۰۰-۰۹:۰۰	نویدبخش مهدی	مدلسازی و شبیه سازی سیستمهای بیولوژیکی	۱۹۱۲۱۲۲_۰۱
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی پزشکی-بیومکانیک،	شنبه ۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۱۹ دوشنبه ۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۱۹ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۳۰) _ ساعت : ۱۱:۰۰-۰۹:۰۰	نویدبخش مهدی	مکانیک سیالات زیستی	۱۹۱۲۲۸۶_۰۱
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد ساخت و تولید، ^۳ ظرفیت، ^۳	یک شنبه ۰۰-۰۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۶ سه شنبه ۰۰-۰۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۵) _ ساعت : ۱۶:۰۰-۱۴:۰۰	نیک نام سید علی	طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر پیشرفته	۱۹۱۲۰۹۸_۰۱
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد ساخت و تولید، ^۱ ظرفیت، ^۲				
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد ساخت و تولید، ^۳ ظرفیت ^۳				

	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد ساخت و تولید، ۲	شنبه ۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۲۰ دوشنبه ۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۲۰ امتحان (۱۴۰۲.۱۰.۳۰) - ساعت: ۱۱:۰۰ - ۰۹:۰۰	هاشمی رامین	مکانیک محیط پیوسته ۱	۱۹۱۲۰۳۱_۰۴
ویژه دانشجویان دکتری	مجاز برای مقطع دکتری تخصصی، دانشکده مهندسی مکانیک، گروه آموزشی واحد آموزش تحصیلات تکمیلی،	درس(ت): یک شنبه ۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۱۹ درس(ت): سه شنبه ۱۰:۳۰ - ۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۱۹ امتحان (۱۴۰۲.۱۱.۰۱) - ساعت: ۱۱:۰۰ - ۰۹:۰۰	حق پناهی محمد	روش اجزاء محدود ۲	۱۹۱۲۰۴۴_۰۱
	مجاز برای مقطع دکتری تخصصی، دانشکده مهندسی مکانیک، گروه آموزشی واحد آموزش تحصیلات تکمیلی،	یک شنبه ۰۷:۳۰ - ۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۱۹ سه شنبه ۰۷:۳۰ - ۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۱۹ امتحان (۱۴۰۲.۱۰.۲۳) - ساعت: ۱۱:۰۰ - ۰۹:۰۰	نوروز محمد نوری حجت قاسمی نوروز محمد نوری	ریاضیات پیشرفته ۲	۱۹۱۲۰۶۲_۰۱
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد ساخت و تولید، ۲	شنبه ۰۹:۰۰ - ۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۲۱ دوشنبه ۰۹:۰۰ - ۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۲۱ امتحان (۱۴۰۲.۱۰.۳۰) - ساعت: ۱۱:۰۰ - ۰۹:۰۰	شاهrix حسینی هاشمی	مکانیک محیط پیوسته ۱	۱۹۱۲۰۳۱_۰۲