

شماره و گروه درس	نام درس	نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان	محدودیت اخذ	توضیحات
۱۹۱۲۰۶۶_۰۱	ریاضیات پیشرفته ۱	آسیایی ساسان	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 : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	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 : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	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 : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی هوافضا-آرودینامیک، با ظرفیت ۵، مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی هوافضا-جلوبرندگی، 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 : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشدتبدیل انرژی،	
۱۹۱۲۳۸۱_۰۱	پایان نامه	اساتید گروه آموزشی		مجاز برای مقطع دکتری تخصصی، دانشکده مهندسی مکانیک، گروه آموزشی واحد آموزش تحصیلات	
۱۹۱۲۶۶۶_۰۱	پایان نامه	اساتید گروه آموزشی		مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، ترم ورود از ۴۰۰۱ تا ۴۰۱۲،	
۱۹۱۲۰۲۷_۰۱	پلاستیسیته	اشرفی محمد جواد	یک شنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۵ سه شنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۵ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۵) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد طراحی کاربردی ۱،	
۱۹۱۲۱۱۸_۰۱	تئوری لایه مرزی	بازدیدي طهرانی فرزاد	یک شنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷ سه شنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۶) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشدتبدیل انرژی،	
۱۹۱۲۰۱۱_۰۱	ابزار دقیق بیومدیکال - بیو اینسترومنت	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 : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی پزشکی-بیومکانیک،	

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

	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی هوافضا-سازه های هوایی،	یک شنبه ۱۳:۰۰-۱۴:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۷۶ سه شنبه ۱۳:۰۰-۱۴:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۷۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۵) _ ساعت : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	دانشجو کامران	طراحی سازه های فضایی پیشرفته	۱۹۱۲۰۸۲_۰۱
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد ساخت و تولید ۳، با ظرفیت ۸	یک شنبه ۱۳:۰۰-۱۴:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۱۹ سه شنبه ۱۳:۰۰-۱۴:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۱۹ امتحان(۱۴۰۲.۱۱.۰۴) _ ساعت : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	داودی بهنام	ابزار شناسی و ماشینکاری	۱۹۱۲۱۸۴_۰۱
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد ساخت و تولید ۱،	شنبه ۱۶:۰۰-۱۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۲۲ دوشنبه ۱۶:۰۰-۱۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۲۲ امتحان(۱۴۰۲.۱۱.۰۴) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	دوئی 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 ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۱۹ سه شنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۱۹ امتحان(۱۴۰۲.۱۱.۰۱) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	ریاحی محمد	سیستمهای تولید صنعتی	۱۹۱۲۰۸۸_۰۱
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشدتبدیل انرژی،	یک شنبه ۱۳:۰۰-۱۴:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۰۶ سه شنبه ۱۳:۰۰-۱۴:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۰۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۳) _ ساعت : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	سیاوشی مجید	ریاضیات پیشرفته ۱	۱۹۱۲۰۶۶_۰۲
کلاس در دانشکده خودرو برگزار می شود.	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشدتبدیل انرژی، با ظرفیت ۸ مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی هوافضا-آئروپونامیک، با ظرفیت ۶	یک شنبه ۱۴:۳۰-۱۶:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک اتاق دفاع (۳۲۵) سه شنبه ۱۴:۳۰-۱۶:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک اتاق دفاع (۳۲۵) امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۶) _ ساعت : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	شجاعی فرد محمدحسن	تئوری لایه مرزی	۱۹۱۲۱۱۸_۰۲
	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد طراحی کاربردی ۱،	یک شنبه ۱۳:۰۰-۱۴:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۱۶ سه شنبه ۱۳:۰۰-۱۴:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۱۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۷) _ ساعت : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	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 تکمیلی،	چهارشنبه ۱۳:۰۰-۱۴:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۰۶	شهبازی اغبالغ محمد	روش تحقیق	۱۹۱۲۳۸۰_۰۱

۱۹۱۳۳۸۶_۰۱	بینایی ماشین	شهبازی اغبالغ محمد	شنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۶ دوشنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۷) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد ساخت و تولید ۳، با ظرفیت ۵. مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد ساخت و تولید ۱، با ظرفیت ۳
۱۹۱۲۰۰۳_۰۱	آزمایشگاه فیزیولوژی و آناتومی	صالحی سیده سارا	درس(ع): دوشنبه ۱۶:۰۰-۱۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۰۷ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۱۸) _ ساعت : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی پزشکی-بیومکانیک،
۱۹۱۲۰۰۶_۰۱	فیزیولوژی	صالحی سیده سارا	شنبه ۱۴:۳۰-۱۶:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷ دوشنبه ۱۴:۳۰-۱۶:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷ امتحان(۱۴۰۲.۱۱.۰۱) _ ساعت : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی پزشکی-بیومکانیک،
۱۹۱۲۰۰۷_۰۱	آناتومی	صالحی سیده سارا	شنبه ۱۶:۰۰-۱۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۶) _ ساعت : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی پزشکی-بیومکانیک،
۱۹۱۲۰۶۲_۰۲	ریاضیات پیشرفته ۲	صالحی سیده سارا حبیب نژاد کورایم محرم خان میرزا اسماعیل	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 : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	مجاز برای مقطع دکتری تخصصی، دانشکده مهندسی مکانیک، گروه آموزشی واحد آموزش تحصیلات تکمیلی،
۱۹۱۲۱۴۵_۰۱	شکل دادن فلزات	صدیقی محمد	شنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۱۶ دوشنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۱۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۱.۰۳) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد ساخت و تولید ۲،
۱۹۱۲۰۵۲_۰۱	انتقال حرارت در جریانهای دو فازی	صفاری نطنزی حمید	شنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۱ دوشنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۱ امتحان(۱۴۰۲.۱۱.۰۱) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشدتبدیل انرژی،
۱۹۱۲۰۸۱_۰۱	طراحی پیشرفته وسایل نقلیه هوایی	صفی زاده میرسعید	یک شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۲۱ سه شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۲۱ امتحان(۱۴۰۲.۱۱.۰۳) _ ساعت : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی هوافضا-سازه های هوایی،
۱۹۱۲۰۸۳_۰۱	توربولانس	صنایع سپهر	یک شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷ سه شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷ امتحان(۱۴۰۲.۱۱.۰۲) _ ساعت : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشدتبدیل انرژی،

مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد طراحی کاربردی ۲،	یک شنبه ۱۶:۰۰-۱۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۶ سه شنبه ۱۶:۰۰-۱۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۷) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	طالبی توتی روح الله	ارتعاشات پیشرفته (سیستمهای ممتد)	۱۹۱۲۰۳۶_۰۱
مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی هوافضا-آرودینامیک، مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی هوافضا-جلوبرندگی، مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی هوافضا-سازه های هوایی،	یک شنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۰۶ سه شنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۰۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۳) _ ساعت : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	طالبی توتی روح الله	ریاضیات پیشرفته ۱	۱۹۱۲۰۶۶_۰۶
مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد طراحی کاربردی ۱،	یک شنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۵ سه شنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۵ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۳۰) _ ساعت : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	طاهری بهروز فتح اله	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 ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۲۲ سه شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۲۲ امتحان(۱۴۰۲.۱۱.۰۲) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	عابدینی رضوان	تحلیل تجربی تنش ۱	۱۹۱۲۰۲۳_۰۱
مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی پزشکی-بیومکانیک،	یک شنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۲۰ سه شنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۲۰ امتحان(۱۴۰۲.۱۱.۰۴) _ ساعت : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	علیزاده منصور	مکانیک محیط پیوسته ۱	۱۹۱۲۰۳۱_۰۱
مجاز برای مقطع کارشناسی ارشدتبدیل انرژی،	شنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۶ دوشنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۳) _ ساعت : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	علیزاده منصور	ریاضیات پیشرفته ۱	۱۹۱۲۰۶۶_۰۳
مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی هوافضا-آرودینامیک، با ظرفیت ۴، مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی هوافضا-جلوبرندگی، با ظرفیت ۴	شنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۷۶ دوشنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۷۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۱.۰۲) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	قاسمی حجت	سوخت و احتراق پیشرفته	۱۹۱۲۰۴۷_۰۱
مجاز برای مقطع کارشناسی ارشدتبدیل انرژی،	شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۱ دوشنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۱ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۳۰) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	قره قانی آیت	مبانی دینامیک سیالات محاسباتی	۱۹۱۲۰۱۵_۰۲

مجاز برای مقطع کارشناسی ارشدتبدیل انرژی،	یک شنبه ۱۶:۰۰-۱۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۸ سه شنبه ۱۶:۰۰-۱۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۸ امتحان(۱۴۰۲.۱۱.۰۴) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	قندهاریون سمانه	سیستمهای ذخیره انرژی	۱۹۱۲۳۷۹_۰۱
مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی پزشکی-بیومکانیک،	شنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۷۶ دوشنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۷۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۳) _ ساعت : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	کاظمی راد سیاوش	مبانی بیومکانیک	۱۹۱۲۲۸۸_۰۱
مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی هوافضا-سازه های هوایی،	شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۷۶ دوشنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۷۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۳۰) _ ساعت : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	محمدی سنگجوئی بیژن	تحلیل سازه های پیشرفته هوافضائی	۱۹۱۲۰۸۴_۰۱
مجاز برای مقطع کارشناسی ارشدتبدیل انرژی،	شنبه ۱۴:۳۰-۱۶:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۱۵ دوشنبه ۱۴:۳۰-۱۶:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۱۵ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۴) _ ساعت : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	مقیم مهدی	طراحی شبکه لوله کشی صنعتی	۱۹۱۲۲۶۸_۰۱
مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد طراحی کاربردی ۲،	یک شنبه ۱۴:۳۰-۱۶:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۱۶ سه شنبه ۱۴:۳۰-۱۶:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۱۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۵) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	منتظری قهجاورستانی مرتضی	کنترل خودکار پیشرفته	۱۹۱۲۰۳۸_۰۱
مجاز برای مقطع کارشناسی ارشدتبدیل انرژی،	یک شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۷۶ سه شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۷۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۷) _ ساعت : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	نوری نوروزمحمد	جریان لزج پیشرفته	۱۹۱۲۰۸۷_۰۱
مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی پزشکی-بیومکانیک،	شنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۱۹ دوشنبه ۰۹:۰۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۱۹ امتحان(۱۴۰۲.۱۱.۰۳) _ ساعت : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	نویدبخش مهدی	مدلسازی و شبیه سازی سیستمهای بیولوژیکی	۱۹۱۲۱۲۲_۰۱
مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، رشته مهندسی پزشکی-بیومکانیک،	شنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۱۹ دوشنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۱۹ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۳۰) _ ساعت : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	نویدبخش مهدی	مکانیک سیالات زیستی	۱۹۱۲۲۸۶_۰۱
مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد ساخت و تولید ۲، با ظرفیت ۳، مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد ساخت و تولید ۱، با ظرفیت ۲، مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد ساخت و تولید ۳، با ظرفیت ۳	یک شنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۶ سه شنبه ۰۷:۳۰-۰۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۶ امتحان(۱۴۰۲.۱۰.۲۵) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	نیک نام سید علی	طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر پیشرفته	۱۹۱۲۰۹۸_۰۱

	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 : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	هاشمی رامین	مکانیک محیط پیوسته ۱	۱۹۱۲۰۳۱_۰۴
ویژه دانشجویان دکتری	مجاز برای مقطع دکتری تخصصی، دانشکده مهندسی مکانیک، گروه آموزشی واحد آموزش تحصیلات تکمیل،	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 : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	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 : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	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 : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	شاهرخ حسینی هاشمی	مکانیک محیط پیوسته ۱	۱۹۱۲۰۳۱_۰۲