

شماره و گروه درس	نام درس	کل	نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان	محدودیت اخذ	توضیحات
1912388_01	سیستمهای میکرو-نانو الکترو مکانیکی زیستی	3	آسیایی ساسان	یکشنبه 09:00-10:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3122 سه شنبه 09:00-10:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3122 امتحان (1402,03,22) _ ساعت : 09:30-11:30	رشته مهندسی پزشکی-بیومکانیک،	
1912056_01	طراحی توربوماشین (محوری)	3	اخلاقی محمد	یکشنبه 10:30-12:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 106 سه شنبه 10:30-12:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 106 امتحان (1402,03,30) _ ساعت : 14:00-16:00	رشته مهندسی مکانیک-تبدیل انرژی،	
1912261_01	عملکرد توربین گاز	3	اخلاقی محمد	یکشنبه 09:00-10:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 106 سه شنبه 09:00-10:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 106 امتحان (1402,04,04) _ ساعت : 09:30-11:30	رشته مهندسی هوافضا-آرودینامیک،	
1912381_01	پایان نامه	21	اساتید گروه آموزشی		مجاز برای مقطع دکتری تخصصی، ترم ورود از 4001 تا 4001،	مختص دانشجویان دکتری وردی 1400
1912666_01	پایان نامه	6	اساتید گروه آموزشی			ویژه دانشجویان کارشناسی ارشد روزانه و نوبت دوم
1912888_01	سمینار	2	اساتید گروه آموزشی		مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دوره روزانه،	

فقط دانشجویانی که در ترم گذشته آزمون جامع را اخذ نکرده اند این واحد را اخذ کنند. در صورتی که ترم گذشته اخذ کرده اید اما برگزار نکرده اید نیاز به اخذ مجدد نیست و فقط واحد پایان نامه را اخذ کنید	مجاز برای مقطع دکتری تخصصی، ترم ورود از 4001 تا 4001،		اساتید گروه آموزشی	0	آزمون جامع	9012001_06
	مجاز برای مقطع دکتری تخصصی، ترم ورود از 3971 تا 3992،		اساتید گروه آموزشی	21	پایان نامه	9012084_02
	رشته مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی 1،	شنبه 10:30-12:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3121 دوشنبه 10:30-12:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3121 امتحان(1402,04,03) _ ساعت : 09:30-11:30	اشرفی محمد جواد	3	ویسکو الاستیسیته	1912028_01
	رشته مهندسی مکانیک - ساخت و تولید 2، رشته مهندسی مکانیک - ساخت و تولید 3،	یک شنبه 07:30-09:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 107 سه شنبه 07:30-09:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 107 امتحان(1402,03,22) _ ساعت : 09:30-11:30	اکبری حبیب اله	3	طراحی اجزاء و سازه ماشین ابزار	1912090_01
	رشته مهندسی مکانیک-تبدیل انرژی،	یک شنبه 09:00-10:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 201 سه شنبه 09:00-10:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 201 امتحان(1402,03,24) _ ساعت : 09:30-11:30	بازدیدى طهرانى فرزاد	3	انتقال حرارت پیشرفته (جابجایی)	1912049_01
	رشته مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی 2،	یک شنبه 10:30-12:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3121 سه شنبه 10:30-12:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3121 امتحان(1402,03,28) _ ساعت : 09:30-11:30	بیگ زاده برهان	3	کنترل غیر خطی	1912257_01

1912083_01	توربولانس	3	پورانصاری زینب	یک شنبه 12:00-10:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 206 سه شنبه 12:00-10:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 206 امتحان(1402,03,22) _ ساعت : 16:00-14:00	رشته مهندسی هوافضا-آئرو دینامیک، با ظرفیت 4. رشته مهندسی هوافضا-جلوبرندگی، با ظرفیت 4
1912087_01	جریان لزج	3	تحسینی امیرمهدی	شنبه 12:00-10:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 107 دوشنبه 12:00-10:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 107 امتحان(1402,03,30) _ ساعت : 11:30-09:30	رشته مهندسی هوافضا-آئرو دینامیک، با ظرفیت 3، رشته مهندسی هوافضا-جلوبرندگی، با ظرفیت 5
1912072_01	طراحی آئرو دینامیک توربو ماشینها	3	تقوی زنور رضا	یک شنبه 16:30-15:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 376 سه شنبه 16:30-15:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 376 امتحان(1402,03,24) _ ساعت : 11:30-09:30	رشته مهندسی هوافضا-آئرو دینامیک، با ظرفیت 4. رشته مهندسی هوافضا-جلوبرندگی، با ظرفیت 4
1912041_01	رباتیک (سینماتیک و دینامیک)	3	حبیب نژاد کورایم محرم	یک شنبه 09:00-07:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3121 سه شنبه 09:00-07:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3121 امتحان(1402,03,29) _ ساعت : 11:30-09:30	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، دوره روزانه، رشته مهندسی پزشکی - بیومکانیک، نوع برنامه آموزشی - پژوهشی، با ظرفیت 2. رشته مهندسی مکانیک - ساخت و تولید 1، با ظرفیت 0. رشته مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی 2، با ظرفیت 10
1912126_01	دینامیک پیشرفته	3	حبیب نژاد کورایم محرم	شنبه 09:00-07:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 114 دوشنبه 09:00-07:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 114 امتحان(1402,04,03) _ ساعت : 11:30-09:30	رشته مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی 2، با ظرفیت 15. رشته مهندسی پزشکی -بیومکانیک، با ظرفیت 2
1912049_02	انتقال حرارت پیشرفته (جابجایی)	3	حسینعلی پور سیدمصطفی	شنبه 10:30-09:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 206 دوشنبه 10:30-09:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 206 امتحان(1402,03,24) _ ساعت : 11:30-09:30	رشته مهندسی مکانیک-تبدیل انرژی،

	رشته مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی 2،	شنبه 12:00-10:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 376 دوشنبه 12:00-10:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 376 امتحان(1402,03,23) _ ساعت : 11:30-09:30	حسینی هاشمی شاهرخ	3	مکانیک ضربه ای 1	1912112_01
	رشته مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی 1،	شنبه 10:30-09:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3120 دوشنبه 10:30-09:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3120 امتحان(1402,03,30) _ ساعت : 11:30-09:30	حق پناهی محمد	3	روش اجزاء محدود 1	1912025_01
	مجاز برای مقطع دکتری تخصصی،	شنبه 12:00-10:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3120 دوشنبه 12:00-10:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3120 امتحان(1402,04,03) _ ساعت : 16:00-14:00	حق پناهی محمد	3	روش اجزاء محدود 2	1912044_01
	رشته مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی 2،	یک شنبه 15:00-13:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3122 سه شنبه 15:00-13:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3122 امتحان(1402,03,27) _ ساعت : 16:00-14:00	خان میرزا اسماعیل	3	سیستمهای کنترل تطبیقی	1912272_01
	رشته مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی 1،	یک شنبه 12:00-10:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 201 سه شنبه 12:00-10:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 201 امتحان(1402,03,29) _ ساعت : 16:00-14:00	خرمی شاد هادی	3	سازه های اتصال چسبی	1912137_01
	رشته مهندسی هوافضا-سازه های هوایی،	یک شنبه 15:00-13:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 376 سه شنبه 15:00-13:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 376 امتحان(1402,03,27) _ ساعت : 11:30-09:30	دانشجو کامران	3	روش اجزاء محدود 1	1912025_03

1912093_01	فرایندهای الکتروفیزیکی	3	داودی بهنام	یک شنبه 09:00-10:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3120 سه شنبه 09:00-10:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3120 امتحان(1402,03,31) _ ساعت : 09:30-11:30	رشته مهندسی مکانیک - ساخت و تولید 2 ، رشته مهندسی مکانیک - ساخت و تولید 3،
1912181_01	سیستمهای کنترل دیجیتال	3	دوائی مرکزی امیرحسین	شنبه 16:30-18:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3121 دوشنبه 16:30-18:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3121 امتحان(1402,04,04) _ ساعت : 09:30-11:30	رشته مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی 2، با ظرفیت 15، رشته مهندسی مکانیک - ساخت و تولید 1، با ظرفیت 12
1912045_01	آنالیز مودال در سیستمهای مکانیکی	3	رجبی مجید	یک شنبه 16:30-18:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 376 سه شنبه 16:30-18:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 376 امتحان(1402,03,24) _ ساعت : 14:00-16:00	رشته مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی 2،
1912270_01	پایش وضعیت پیشرفته	3	رجبی مجید	شنبه 10:30-12:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3122 دوشنبه 10:30-12:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3122 امتحان(1402,03,24) _ ساعت : 14:00-16:00	رشته مهندسی مکانیک - ساخت و تولید 2 ، رشته مهندسی مکانیک - ساخت و تولید 1 ، رشته مهندسی مکانیک - ساخت و تولید 3،
1912104_01	تست غیر مخرب پیشرفته	3	ریاحی محمد	یک شنبه 10:30-12:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3119 سه شنبه 10:30-12:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3119 امتحان(1402,03,27) _ ساعت : 14:00-16:00	رشته مهندسی مکانیک - ساخت و تولید 2 ، رشته مهندسی مکانیک - ساخت و تولید 1 ، رشته مهندسی مکانیک - ساخت و تولید 3،
1912269_01	جریان در محیط متخلخل	3	سیاوشی مجید	یک شنبه 13:30-15:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 207 سه شنبه 13:30-15:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 207 امتحان(1402,04,04) _ ساعت : 09:30-11:30	رشته مهندسی مکانیک-تبدیل انرژی،

کلاس در دانشکده خودرو برگزار می شود.	رشته مهندسی هوافضا-آرودینامیک، با ظرفیت 4. رشته مهندسی هوافضا-جلوبرندگی، با ظرفیت 4	یک شنبه 12:00-10:30 مکان: دانشکده مکانیک اتاق دفاع (325) سه شنبه 12:00-10:30 مکان: دانشکده مکانیک اتاق دفاع (325) امتحان(1402,03,22) _ ساعت : 16:00-14:00	شجاعی فرد محمدحسن	3	توریولانس	1912083_02
	رشته مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی 1،	یک شنبه 15:00-13:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 116 سه شنبه 15:00-13:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 116 امتحان(1402,03,23) _ ساعت : 11:30-09:30	شکریه محمودمهرداد	3	مکانیک کامپوزیت‌های پیشرفته	1912138_01
	رشته مهندسی مکانیک - ساخت و تولید 3، رشته مهندسی مکانیک - ساخت و تولید 1،	شنبه 16:30-15:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3122 دوشنبه 16:30-15:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3122 امتحان(1402,04,03) _ ساعت : 11:30-09:30	شهبازی اغبالغ محمد	3	اتوماسیون در تولید	1912106_01
	رشته مهندسی پزشکی-بیومکانیک،	شنبه 09:00-07:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3120 دوشنبه 09:00-07:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3120 امتحان(1402,03,27) _ ساعت : 11:30-09:30	صالحی سیده سارا	3	مکانیک سلولی	1912382_01
	رشته مهندسی مکانیک - ساخت و تولید 2، رشته مهندسی مکانیک - ساخت و تولید 3،	یک شنبه 16:30-15:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3121 سه شنبه 16:30-15:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3121 امتحان(1402,03,29) _ ساعت : 11:30-09:30	صدیقی محمد	3	متالورژی در تولید	1912089_01
	رشته مهندسی مکانیک-تبدیل انرژی،	شنبه 09:00-07:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 207 دوشنبه 09:00-07:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 207 امتحان(1402,03,22) _ ساعت : 11:30-09:30	صفاری نطنزی حمید	3	انتقال حرارت پیشرفته (تشنع)	1912050_01

1912037_01	ارتعاشات پیشرفته (اتفاقی)	3	صفی زاده میرسعید	یک شنبه 09:00-10:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 107 سه شنبه 09:00-10:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 107 امتحان(1402,03,31) _ ساعت : 09:30-11:30	رشته مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی 2، با ظرفیت 15، رشته مهندسی هوافضا-سازه های هوایی، با ظرفیت 8
1912179_01	ترمودینامیک پیشرفته	3	صنایع سپهر	یک شنبه 15:00-16:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 201 سه شنبه 15:00-16:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 201 امتحان(1402,03,27) _ ساعت : 09:30-11:30	رشته مهندسی مکانیک-تبدیل انرژی،
1912213_01	دینامیک سازه ها	3	طالبی توتی روح الله	یک شنبه 10:30-12:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 376 سه شنبه 10:30-12:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 376 امتحان(1402,03,22) _ ساعت : 09:30-11:30	رشته مهندسی هوافضا-سازه های هوایی،
1912135_01	خستگی در کامپوزیت‌های زمینه پلیمری	3	طاهری بهروز فتح اله	یک شنبه 09:00-10:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 116 سه شنبه 09:00-10:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 116 امتحان(1402,03,27) _ ساعت : 14:00-16:00	رشته مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی 1،
1912091_01	سیستمهای کنترل و آزمایش ماشینهای ابزار	3	عابدینی رضوان نیک نام سید علی	یک شنبه 13:30-15:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3119 سه شنبه 13:30-15:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3119 امتحان(1402,03,28) _ ساعت : 14:00-16:00	رشته مهندسی مکانیک - ساخت و تولید 3 رشته مهندسی مکانیک - ساخت و تولید 1
1912111_01	مکانیک محیط پیوسته 2	3	علیزاده منصور	یک شنبه 10:30-12:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 116 سه شنبه 10:30-12:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 116 امتحان(1402,03,29) _ ساعت : 14:00-16:00	مجاز برای مقطع دکتری تخصصی،

	رشته مهندسی پزشکی-بیومکانیک،	شنبه 09:00-10:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 376 دوشنبه 09:00-10:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 376 امتحان(1402,03,31) _ ساعت : 09:30-11:30	علیزاده منصور	3	ویسکو الاستیسیته و رئولوژی مواد زیستی	1912273_01
	رشته مهندسی هوافضا-آرودینامیک، با ظرفیت 3، رشته مهندسی هوافضا-جلوبرندگی، با ظرفیت 5	شنبه 07:30-09:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3122 دوشنبه 07:30-09:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3122 امتحان(1402,03,28) _ ساعت : 09:30-11:30	قاسمی حجت	3	اصول جلو برنده های پیشرفته	1912071_01
	رشته مهندسی مکانیک-تبدیل انرژی،	شنبه 16:30-18:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3120 دوشنبه 16:30-18:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3120 امتحان(1402,03,31) _ ساعت : 14:00-16:00	قره قانی آیت	3	بهینه سازی سیستمهای انرژی	1912384_01
	رشته مهندسی مکانیک-تبدیل انرژی،	یک شنبه 16:30-18:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3120 سه شنبه 16:30-18:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3120 امتحان(1402,03,28) _ ساعت : 14:00-16:00	قندهاریون سمانه	3	تبدیل انرژی پیشرفته	1912282_01
	رشته مهندسی پزشکی-بیومکانیک،	یک شنبه 10:30-12:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3122 سه شنبه 10:30-12:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3122 امتحان(1402,04,03) _ ساعت : 14:00-16:00	کاظمی راد سیاوش	3	مدلسازی و تحلیل حرکات بدن	1912383_01
	رشته مهندسی هوافضا-سازه های هوایی،	یک شنبه 15:00-16:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 207 سه شنبه 15:00-16:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 207 امتحان(1402,03,24) _ ساعت : 14:00-16:00	محمدی سنگجوئی بیژن	3	پایداری سازه های هوایی	1912070_01

1912025_02	روش اجزاء محدود 1	3	معدولیت رضا	شنبه 09:00-10:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3122 دوشنبه 09:00-10:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3122 امتحان (1402,03,30) _ ساعت : 09:30-11:30	رشته مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی 1، با ظرفیت 15، رشته مهندسی مکانیک - ساخت و تولید 2، با ظرفیت 8
1912179_02	ترمودینامیک پیشرفته	3	مقیمی مهدی	یک شنبه 15:00-16:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 114 سه شنبه 15:00-16:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 114 امتحان (1402,03,27) _ ساعت : 09:30-11:30	رشته مهندسی مکانیک-تبدیل انرژی،
1912191_01	سیستمهای دینامیکی	3	منتظری قهجاورستانی مرتضی	یک شنبه 15:00-16:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3120 سه شنبه 15:00-16:30 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3120 امتحان (1402,03,22) _ ساعت : 14:00-16:00	رشته مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی 2،
1912102_01	اندازه گیری پیشرفته	3	نوری نوروزمحمد	شنبه 07:30-09:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 376 دوشنبه 07:30-09:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 376 امتحان (1402,03,22) _ ساعت : 14:00-16:00	رشته مهندسی مکانیک - ساخت و تولید 1،
1912175_01	مکانیک سیالات پیشرفته	3	نوری نوروزمحمد	شنبه 10:30-12:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 206 دوشنبه 10:30-12:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 206 امتحان (1402,04,03) _ ساعت : 09:30-11:30	رشته مهندسی مکانیک-تبدیل انرژی،
1912284_01	ارگانهای مصنوعی	3	نویدبخش مهدی	شنبه 10:30-12:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3119 دوشنبه 10:30-12:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 3119 امتحان (1402,03,24) _ ساعت : 09:30-11:30	رشته مهندسی پزشکی -بیومکانیک،

	رشته مهندسی مکانیک - ساخت و تولید 2	شنبه 07:30-09:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 208 دوشنبه 07:30-09:00 مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره 208 امتحان (1402,04,04) _ ساعت : 09:30-11:30	هاشمی رامین	3	آنالیز شکل دادن فلزات	1912094_01
--	-------------------------------------	--	-------------	---	-----------------------	------------