

## دروس ارائه شده مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی مکانیک نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۲ (پردیس)

شماره و گروه درس	نام درس	نام استاد	زمان و مکان ارائه / امتحان	محدودیت اخذ	توضیحات
۳۴۱۹۰۰۴_۰۱	روش اجزاء محدود در بیومکانیک	حق پناهی محمد	درس(ت): پنج شنبه ۱۳:۰۰-۱۶:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷	مجاز برای مهندسی پزشکی-بیومکانیک	
			امتحان(۱۴۰۱.۱۰.۱۹) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰		
۳۴۱۹۰۱۱_۰۱	ریاضیات پیشرفته ۱	حبیب نژاد کورایم محرم	درس(ت): چهارشنبه ۱۷:۳۰-۱۹:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۱	مجاز برای طراحی کاربردی	
			امتحان(۱۴۰۱.۱۰.۲۰) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰		
۳۴۱۹۰۱۱_۰۲	ریاضیات پیشرفته ۱	حبیب نژاد کورایم محرم	درس(ت): چهارشنبه ۱۷:۳۰-۱۹:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۱	مجاز برای ساخت و تولید	
			امتحان(۱۴۰۱.۱۰.۲۰) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰		
۳۴۱۹۰۲۶_۰۱	مبانی دینامیک سیالات محاسباتی	حسینعلی پور سیدمصطفی	درس(ت): چهارشنبه ۱۶:۰۰-۱۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۵	مجاز برای تبدیل انرژی	
			امتحان(۱۴۰۱.۱۰.۲۱) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰		

	مجاز برای تبدیل انرژی	درس(ت): پنج شنبه ۱۳:۰۰-۱۶:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۵	علیزاده منصور	ریاضیات پیشرفته ۱	۳۴۱۹۰۵۹_۰۱
		امتحان(۱۴۰۱.۱۰.۲۸) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰			
	مجاز برای تبدیل انرژی	درس(ت): چهارشنبه ۰۷:۳۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۵	قره قانی آیت	ترمودینامیک پیشرفته	۳۴۱۹۰۶۴_۰۱
		امتحان(۱۴۰۱.۱۰.۲۵) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰			
	مجاز برای ساخت و تولید	درس(ت): چهارشنبه ۰۹:۰۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۶	داودی بهنام	ابزار شناسی و ماشینکاری	۳۴۱۹۰۷۸_۰۱
		امتحان(۱۴۰۱.۱۰.۲۷) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰			
	مجاز برای طراحی کاربردی	درس(ت): پنج شنبه ۰۹:۰۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۱	طالبی توتی روح الله	ارتعاشات پیشرفته (سیستمهای ممتد)	۳۴۱۹۰۸۱_۰۱
		امتحان(۱۴۰۱.۱۰.۲۴) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰			

		درس(ت): یکشنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۱			۳۴۱۹۱۸۹_۰۱
	مجاز برای طراحی کاربردی	درس(ت): سهشنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۱	آیت الهی مجیدرضا	مکانیک شکست	
		امتحان(۱۴۰۱.۱۰.۲۸) _ ساعت : ۱۱:۳۰-۰۹:۳۰			
		درس(ت): چهارشنبه ۱۶:۰۰-۱۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷		ابزار دقیق بیومدیکال - بیو اینسترومنت	۳۴۱۹۲۰۲_۰۱
	مجاز برای مهندسی پزشکی-بیومکانیک	درس(ت): چهارشنبه ۱۶:۰۰-۱۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷	بیگ زاده برهان		
		امتحان(۱۴۰۱.۱۰.۲۱) _ ساعت : ۱۱:۳۰-۰۹:۳۰			
		درس(ت): شنبه ۱۴:۳۰-۱۶:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷			۳۴۱۹۲۰۳_۰۱
درس توسط خانم دکتر صالحی برگزار می گردد.مخصوص دانشجویان بیومکانیک ورودی ۱۴۰۱ که رشته تحصیلی مقطع کارشناسی آنها مهندسی مکانیک بوده است.	مجاز برای مهندسی پزشکی-بیومکانیک، ترم ورود از ۴۰۱۱ تا ۴۰۱۱	درس(ت): دوشنبه ۱۴:۳۰-۱۶:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷	بیگ زاده برهان	فیزیولوژی	
		امتحان(۱۴۰۱.۱۰.۲۵) _ ساعت : ۱۱:۳۰-۰۹:۳۰			

<p>درس توسط خانم دکتر صالحی برگزار می گردد.مخصوص دانشجویان بیومکانیک ورودی ۱۴۰۱ که رشته تحصیلی مقطع کارشناسی آنها مهندسی مکانیک بوده است.</p>	<p>مجاز برای مهندسی پزشکی-بیومکانیک، ترم ورود از ۴۰۱۱ تا ۴۰۱۱</p>	<p>درس(ت): شنبه ۱۶:۰۰-۱۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷</p> <hr/> <p>امتحان(۱۴۰۱.۱۰.۲۰) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰</p>	<p>بیگ زاده برهان</p>	<p>آناتومی</p>	<p>۳۴۱۹۲۰۴_۰۱</p>
<p>درس توسط خانم دکتر صالحی برگزار می گردد.مخصوص دانشجویان بیومکانیک ورودی ۱۴۰۱ که رشته تحصیلی مقطع کارشناسی آنها مهندسی مکانیک بوده است.</p>	<p>مجاز برای مهندسی پزشکی-بیومکانیک، ترم ورود از ۴۰۱۱ تا ۴۰۱۱</p>	<p>درس(ع): دوشنبه ۱۶:۰۰-۱۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷</p> <hr/> <p>امتحان(۱۴۰۱.۱۰.۱۱) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰</p>	<p>بیگ زاده برهان</p>	<p>آزمایشگاه فیزیولوژی و آناتومی</p>	<p>۳۴۱۹۲۰۸_۰۱</p>
<p>مجاز برای تبدیل انرژی</p>	<p>مجاز برای تبدیل انرژی</p>	<p>درس(ت): پنج شنبه ۰۹:۰۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۰۶</p> <hr/> <p>امتحان(۱۴۰۱.۱۰.۱۸) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰</p>	<p>اخلاقی محمد</p>	<p>مبانی توربین های گازی</p>	<p>۳۴۱۹۲۳۲_۰۱</p>
<p>مخصوص دانشجویان ورودی بهمن ۱۴۰۰ پردیس</p>	<p>مجاز برای ترم ورود از ۴۰۰۲ تا ۴۰۰۲</p>		<p>اساتید گروه آموزشی</p>	<p>سمینار</p>	<p>۳۴۱۹۲۳۸_۰۱</p>

	مجاز برای طراحی کاربردی	درس(ت): پنج شنبه ۱۳:۰۰-۱۶:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷	حق پناهی محمد	روش اجزاء محدود ۱	۳۴۱۹۲۴۵_۰۱
		امتحان(۱۴۰۱.۱۰.۱۹) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰			
	مجاز برای مهندسی پزشکی-بیومکانیک	درس(ت): چهارشنبه ۰۹:۰۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷	نویدبخش مهدی	مکانیک سیالات زیستی	۳۴۱۹۲۴۹_۰۱
		امتحان(۱۴۰۱.۱۰.۲۶) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰			
	مجاز برای مهندسی پزشکی-بیومکانیک	درس(ت): چهارشنبه ۱۳:۰۰-۱۶:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷	کاظمی راد سیاوش	مبانی بیومکانیک	۳۴۱۹۲۵۱_۰۱
		امتحان(۱۴۰۱.۱۰.۱۷) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰			
	مجاز برای ساخت و تولید	درس(ت): چهارشنبه ۱۴:۳۰-۱۶:۰۰ مکان: آمفی تئاتر دانشکده مکانیک	نیک نام سید علی	طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر پیشرفته	۳۴۱۹۲۶۳_۰۱
		امتحان(۱۴۰۱.۱۰.۱۸) _ ساعت : ۰۹:۳۰-۱۱:۳۰			

<p>اخذ این درس برای کلیه دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۱۴۰۱ الزامی می باشد.</p>	<p>مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، ترم ورود از ۴۰۱۱ تا ۴۰۱۱</p>	<p>درس(ت): چهارشنبه ۱۳:۰۰-۱۶:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۶</p>	<p>شهبازی آغبلاغ محمد</p>	<p>روش تحقیق</p>	<p>۳۴۱۹۲۵۵-۰۱</p>
<p>فقط دانشجویان ارشد مهندسی مکانیک پردیس ۲ اخذ کنند.</p>	<p>مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، ترم ورود از ۳۹۱۱ تا ۴۰۰۱</p>		<p>اساتید گروه آموزشی</p>	<p>پایان نامه</p>	<p>۳۴۱۹۶۶۶_۰۱</p>
<p>دانشجویانی که تمام ۱۵ واحد خود را اخذ کرده اند و تا کنون واحد آزمون جامع را اخذ نکرده اند این واحد را اخذ نمایند. اخذ آزمون جامع فقط یک بار کافی است. حتی اگر جلسه آزمون جامع را برگزار نکرده باشند نیازی به اخذ مجدد آزمون جامع نیست و باید واحد پایان نامه پس از آزمون جامع اخذ شود</p>	<p>مجاز برای مقطع دکتری تخصصی، ترم ورود از ۳۹۲۱ تا ۴۰۰۱</p>		<p>اساتید گروه آموزشی</p>	<p>امادگی برای آزمون جامع</p>	<p>۳۴۱۹۲۴۴_۰۱</p>
<p>مخصوص دانشجویان پردیس ۲ دانشکده مهندسی مکانیک</p>	<p>مجاز برای مقطع دکتری تخصصی، ترم ورود از ۳۹۲۱ تا ۳۹۹۲</p>		<p>اساتید گروه آموزشی</p>	<p>پایان نامه</p>	<p>۹۰۱۲۰۸۴_۰۱</p>