

## دروس ارائه شده مقطع تحصیلات تکمیلی دانشکده مهندسی مکانیک نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴ (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 امتحان(۱۴۰۳.۱۰.۲۳) _ ساعت : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	مجاز برای مهندسی پزشکی- بیومکانیک	در صورت رسیدن تعداد به حد نصاب کلاس تشکیل می گردد و در غیر این صورت در کلاسهای روزانه ادغام خواهد شد.
۳۴۱۹۰۱۱_۰۱	ریاضیات پیشرفته ۱	حبیب نژاد کورایم محرم	درس(ت): چهارشنبه ۱۷:۳۰-۲۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷ امتحان(۱۴۰۳.۱۰.۲۲) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	مجاز برای طراحی کاربردی و ساخت و تولید	در صورت رسیدن تعداد به حد نصاب کلاس تشکیل می گردد و در غیر این صورت در کلاسهای روزانه ادغام خواهد شد.
۳۴۱۹۰۱۱_۰۲	ریاضیات پیشرفته ۱	قندهاریون سمیه	درس(ت): سه شنبه ۱۳:۰۰-۱۶:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۳۱۲۲ امتحان(۱۴۰۳.۱۰.۲۲) _ ساعت : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	مجاز برای تبدیل انرژی	در صورت رسیدن تعداد به حد نصاب کلاس تشکیل می گردد و در غیر این صورت در کلاسهای روزانه ادغام خواهد شد.
۳۴۱۹۰۲۶_۰۱	مبانی دینامیک سیالات محاسباتی	حسینعلی پور سیدمصطفی	درس(ت): چهارشنبه ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۱ درس(ت): چهارشنبه ۱۳:۰۰-۱۴:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۱ امتحان(۱۴۰۳.۱۰.۲۹) _ ساعت : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	مجاز برای تبدیل انرژی	در صورت رسیدن تعداد به حد نصاب کلاس تشکیل می گردد و در غیر این صورت در کلاسهای روزانه ادغام خواهد شد.
۳۴۱۹۰۶۴_۰۱	ترمودینامیک پیشرفته	قره قانی آیت	درس(ت): چهارشنبه ۰۷:۳۰-۱۰:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۱ امتحان(۱۴۰۳.۱۱.۰۱) _ ساعت : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	مجاز برای تبدیل انرژی	در صورت رسیدن تعداد به حد نصاب کلاس تشکیل می گردد.

در صورت رسیدن تعداد به حد نصاب کلاس تشکیل می گردد و در غیر این صورت در کلاسهای روزانه ادغام خواهد شد.	مجاز برای ساخت و تولید	درس(ت): پنج شنبه ۰۹:۰۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۶ امتحان(۱۴۰۳.۱۰.۲۶) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	داودی بهنام	ابزار شناسی و ماشینکاری	۳۴۱۹۰۷۸_۰۱
در صورت رسیدن تعداد به حد نصاب کلاس تشکیل می گردد و در غیر این صورت در کلاسهای روزانه ادغام خواهد شد.	مجاز برای طراحی کاربردی	درس(ت): پنج شنبه ۰۹:۰۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷ امتحان(۱۴۰۳.۱۰.۲۹) _ ساعت : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	طالبی توتی روح الله	ارتعاشات پیشرفته (سیستمهای ممتد)	۳۴۱۹۰۸۱_۰۱
در صورت رسیدن تعداد به حد نصاب کلاس تشکیل می گردد و در غیر این صورت در کلاسهای روزانه ادغام خواهد شد.	مجاز برای طراحی کاربردی	درس(ت): چهارشنبه ۱۳:۰۰-۱۶:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷ امتحان(۱۴۰۳.۱۱.۰۳) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	آیت الهی مجیدرضا	مکانیک شکست	۳۴۱۹۱۸۹_۰۱
در صورت رسیدن تعداد به حد نصاب کلاس تشکیل می گردد و در غیر این صورت در کلاسهای روزانه ادغام خواهد شد.	مجاز برای مهندسی پزشکی-بیومکانیک	درس(ت): چهارشنبه ۱۶:۰۰-۱۹:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۵ امتحان(۱۴۰۳.۱۰.۲۹) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	بیگ زاده برهان	ابزار دقیق بیومدیکال - بیو اینسترومنت	۳۴۱۹۲۰۲_۰۱
اخذ این درس برای دانشجویان گرایش بیومکانیک که در مقطع کارشناسی، بیومکانیک نبوده اند الزامیست.	مجاز برای مهندسی پزشکی - بیومکانیک	درس(ت): شنبه ۱۴:۳۰-۱۶:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷ درس(ت): دوشنبه ۱۴:۳۰-۱۶:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷ امتحان(۱۴۰۳.۱۱.۰۱) _ ساعت : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	صالحی سیده سارا	فیزیولوژی	۳۴۱۹۲۰۳_۰۱
اخذ این درس برای دانشجویان گرایش بیومکانیک که در مقطع کارشناسی، بیومکانیک نبوده اند الزامیست.	مجاز برای مهندسی پزشکی - بیومکانیک	درس(ت): شنبه ۱۶:۰۰-۱۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷ امتحان(۱۴۰۳.۱۰.۲۶) _ ساعت : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	صالحی سیده سارا	آناتومی	۳۴۱۹۲۰۴_۰۱

<p>اخذ این درس برای دانشجویان گرایش بیومکانیک که در مقطع کارشناسی، بیومکانیک نبوده اند الزامیست.</p>	<p>مجاز برای مهندسی پزشکی - بیومکانیک</p>	<p>درس(ع): دوشنبه ۱۶:۰۰-۱۷:۳۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷ امتحان(۱۴۰۳.۱۰.۱۵) _ ساعت : ۱۱:۰۰-۰۹:۰۰</p>	<p>صالحی سیده سارا</p>	<p>آزمایشگاه فیزیولوژی و آناتومی</p>	<p>۳۴۱۹۲۰۸_۰۱</p>
<p>در صورت رسیدن تعداد به حد نصاب کلاس تشکیل می گردد و در غیر این صورت در کلاسهای روزانه ادغام خواهد شد.</p>	<p>مجاز برای تبدیل انرژی</p>	<p>درس(ت): پنج شنبه ۰۹:۰۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۱۰۶ امتحان(۱۴۰۳.۱۰.۲۴) _ ساعت : ۱۱:۰۰-۰۹:۰۰</p>	<p>اخلاقی محمد</p>	<p>مبانی توربین های گازی</p>	<p>۳۴۱۹۲۳۲_۰۱</p>
<p>مخصوص دانشجویان ورودی بهمن ۱۴۰۲ پردیس</p>	<p>مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، ترم ورود از ۴۰۲۲ تا ۴۰۲۳</p>		<p>اساتید گروه آموزشی</p>	<p>سمینار</p>	<p>۳۴۱۹۲۳۸_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 ۴۰۲۱</p>		<p>اساتید گروه آموزشی</p>	<p>امادگی برای آزمون جامع</p>	<p>۳۴۱۹۲۴۴_۰۱</p>
<p>در صورت رسیدن تعداد به حد نصاب کلاس تشکیل می گردد و در غیر این صورت در کلاسهای روزانه ادغام خواهد شد.</p>	<p>مجاز برای طراحی کاربردی</p>	<p>درس(ت): پنج شنبه ۱۳:۰۰-۱۶:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۷ امتحان(۱۴۰۳.۱۰.۲۳) _ ساعت : ۱۱:۰۰-۰۹:۰۰</p>	<p>حق پناهی محمد</p>	<p>روش اجزاء محدود ۱</p>	<p>۳۴۱۹۲۴۵_۰۱</p>

در صورت رسیدن تعداد به حد نصاب کلاس تشکیل می گردد و در غیر این صورت در کلاسهای روزانه ادغام خواهد شد.	مجاز برای مهندسی پزشکی- بیومکانیک	درس(ت): چهارشنبه ۰۹:۰۰-۱۲:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۵ امتحان(۱۴۰۳.۱۰.۳۰) _ ساعت : ۰۹:۰۰-۱۱:۰۰	نویدبخش مهدی	مکانیک سیالات زیستی	۳۴۱۹۲۴۹_۰۱
در صورت رسیدن تعداد به حد نصاب کلاس تشکیل می گردد و در غیر این صورت در کلاسهای روزانه ادغام خواهد شد.	مجاز برای مهندسی پزشکی-بیومکانیک	درس(ت): چهارشنبه ۱۳:۰۰-۱۶:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۵ امتحان(۱۴۰۳.۱۰.۲۲) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	کاظمی راد سیاوش	مبانی بیومکانیک	۳۴۱۹۲۵۱_۰۱
در صورت رسیدن تعداد به حد نصاب کلاس تشکیل می گردد و در غیر این صورت در کلاسهای روزانه ادغام خواهد شد.	مجاز برای ساخت و تولید	درس(ت): چهارشنبه ۱۳:۰۰-۱۶:۰۰ مکان: دانشکده مکانیک کلاس شماره ۲۰۶ امتحان(۱۴۰۳.۱۰.۲۴) _ ساعت : ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	نیک نام سید علی	طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر پیشرفته	۳۴۱۹۲۶۳_۰۱
مخصوص دانشجویان دکترا مهندسی مکانیک پردیس ۲	مجاز برای مقطع دکتری تخصصی، ترم ورود از ۳۹۲۱ تا ۴۰۱۲		اساتید گروه آموزشی	پایان نامه	۹۰۱۲۰۸۴_۰۱
فقط دانشجویان ارشد مهندسی مکانیک پردیس ۲ اخذ کنند.	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، ترم ورود از ۳۹۲۱ تا ۴۰۲۱		اساتید گروه آموزشی	پایان نامه	۳۴۱۹۶۶۶_۰۱
فقط دانشجویان ارشد مهندسی مکانیک پردیس ۲ اخذ کنند.	مجاز برای مقطع کارشناسی ارشد، ترم ورود از ۴۰۳۱ تا ۴۰۳۱		اساتید گروه آموزشی	روش تحقیق	۳۴۱۹۲۶۶_۰۱