



برنامه هفتگی ورودیه‌های ۱۴۰۰ دانشکده مهندسی پزشکی
در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

| روز های هفته | ۰۸:۳۰ - ۱۰:۳۰ | ۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰ | ۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰ | ۱۶:۰۰ - ۱۷:۳۰ |
|--------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|
| شنبه | فیزیولوژی (غفاری نسب) | آناتومی (غفاری نسب) | فارسی عمومی | فارسی عمومی |
| یکشنبه | ریاضی ۱-۳ گ فیزیک ۱-۴ گ | ریاضی ۱-۴ گ فیزیک ۱-۳ گ | اندیشه اسلامی ۱-۱ گ (قهرمان) | تربیت بدنی ۱-پسران (حفظ اللسان) تربیت بدنی ۱-دختران (بداله زاده) |
| دوشنبه | | فیزیولوژی* (غفاری نسب) | | |
| سه شنبه | | | | ریاضی ۱-۳ گ* - فیزیک ۱-۳ گ* ریاضی ۱-۴ گ* - فیزیک ۱-۴ گ* |
| چهارشنبه | ریاضی ۱-۴ گ فیزیک ۱-۳ گ | ریاضی ۱-۳ گ فیزیک ۱-۴ گ | زبان خارجه | زبان خارجه |



برنامه هفتگی ورودیهای ۹۹ دانشکده مهندسی پزشکی

در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

| روز های هفته | ۰۸:۳۰ - ۱۰:۳۰ | ۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰ | ۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰ | ۱۶:۰۰ - ۱۷:۳۰ |
|--------------|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--|
| شنبه | ریاضیات مهندسی (ذوالجناحی) | مدار ۱ (داننده) | استاتیک (تقی زاده) | |
| یکشنبه | | اخلاق اسلامی - ۳ - (روحانی) | | |
| دوشنبه | فیزیک پزشکی (تقی زاده - شمسی) | مواد مهندسی - ساختار و خواص (پورعلی) | استاتیک (تقی زاده) | |
| سه شنبه | آشنایی با رشته مهندسی پزشکی (گروهی) | فیزیک پزشکی * (تقی زاده - شمسی) | | مواد مهندسی - ساختار و خواص * (پورعلی) |
| چهارشنبه | مدار ۱ (داننده) | آشنایی با رشته مهندسی پزشکی (گروهی) * | ریاضیات مهندسی (ذوالجناحی) | |



برنامه هفتگی ورودی های ۹۷ دانشکده مهندسی پزشکی - بیومکانیک

در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

| روز های هفته | ۰۸:۳۰ - ۱۰:۳۰ | ۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰ | ۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰ | ۱۶:۰۰ - ۱۷:۳۰ |
|--------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| شنبه | مبانی بیومکانیک ۲ (نیرومند) | کنترل اتوماتیک (رفعت نیا) | انقلاب اسلامی-گ ۳(شکری) | |
| یکشنبه | | روش تحقیق (تقی زاده) | کینزیولوژی* (اعتراف اسکویی) | |
| دوشنبه | مبانی بیومکانیک ۲ (نیرومند) | روش های تولید و کارگاه (مهري) | | طراحی اجزا در بیومکانیک (آذغانی) |
| سه شنبه | | | کینزیولوژی (اعتراف اسکویی) | |
| چهارشنبه | روش های تولید و کارگاه (مهري) | بیوفیزیک (هاشمی) | طراحی اجزا در بیومکانیک (آذغانی) | |

*این دروس یک هفته درمیان ارائه خواهد شد. دروس ۱ ستاره شروع از هفته اول و دروس ۲ ستاره شروع از هفته دوم

درس آز سیالات ۱۲:۳۰ الی ۱۴ روز سه شنبه(دکتر ذبیحی)

درس آز مقاومت مصالح ۱۸:۰۰ الی ۲۰:۰۰ یکشنبه(دکتر مهري)



برنامه هفتگی ورودی های ۹۷ دانشکده مهندسی پزشکی - بیوالکتریک

در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

| روز های هفته | ۰۸:۳۰ - ۱۰:۳۰ | ۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰ | ۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰ | ۱۶:۰۰ - ۱۷:۳۰ |
|--------------|-----------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|
| شنبه | | مقدمه ای بر مدلسازی (قادریان) | انقلاب اسلامی-گ-۳ (شکری) | |
| یکشنبه | مقدمه ای بر پردازش تصویر (داننده) | روش تحقیق (قادریان) | اندازه گیری الکترونیکی (بدری) | |
| دوشنبه | | مقدمه ای بر تصویرگری پزشکی* (شمسی) مقدمه ای بر مدلسازی** (قادریان) | | |
| سه شنبه | | میکروپروسسور (موسوی) | | مقدمه ای بر تصویرگری پزشکی (شمسی) |
| چهارشنبه | | مقدمه ای بر پردازش تصویر* (داننده) میکروپروسسور** (موسوی) | | |



برنامه هفتگی ورودی های ۹۸ دانشکده مهندسی پزشکی - بیومکانیک

در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

| روز های هفته | ۰۸:۳۰ - ۱۰:۳۰ | ۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰ | ۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰ | ۱۶:۰۰ - ۱۷:۳۰ |
|--------------|-----------------------------|-------------------------|--|---------------|
| شنبه | | حفاظت (شامخی) | مقاومت مصالح (ذوالجناحی) | |
| یکشنبه | مکانیک سیالات (قالیچی) | ترمودینامیک (نیرومند) | | |
| دوشنبه | دینامیک (آذغانی) | ترمودینامیک* (نیرومند) | اصول سیستم های تصویرنگاری (هاشمی) | |
| سه شنبه | تاریخ تحلیلی-گ۱ (کاظمی نسب) | مکانیک سیالات* (قالیچی) | حفاظت* (شامخی) اصول سیستم های تصویرنگاری** (هاشمی) | |
| چهارشنبه | مقاومت مصالح (ذوالجناحی) | دینامیک (آذغانی) | | |

*این دروس یک هفته درمیان ارائه خواهد شد. دروس ۱ ستاره شروع از هفته اول و دروس ۲ ستاره شروع از هفته دوم



برنامه هفتگی ورودی های ۹۸ دانشکده مهندسی پزشکی - بیوالکتریک

در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

| روز های هفته | ۰۸:۳۰ - ۱۰:۳۰ | ۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰ | ۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰ | ۱۶:۰۰ - ۱۷:۳۰ |
|--------------|------------------------------|----------------------------|--|---------------|
| شنبه | | حفاظت (شامخی) | الکترونیک ۱- (دکتر بهرامی) | |
| یکشنبه | تجزیه و تحلیل سیستمها (شمسی) | مدار ۲- (حسینی) | | |
| دوشنبه | | مدار ۲- (حسینی) | اصول سیستم های تصویرنگاری (هاشمی) | |
| سه شنبه | تاریخ تحلیلی-گ ۱ (کاظمی نسب) | الکترونیک ۱- (دکتر بهرامی) | حفاظت* (شامخی) اصول سیستم های تصویرنگاری** (هاشمی) | |
| چهارشنبه | آز مدار ۱ (باهری فرد) | بیوفیزیک (هاشمی) | تجزیه و تحلیل سیستمها (شمسی) | |

*این دروس یک هفته درمیان ارائه خواهد شد. دروس ۱ ستاره شروع از هفته اول و دروس ۲ ستاره شروع از هفته دوم



برنامه هفتگی ارشد بیو الکترونیک دانشکده مهندسی پزشکی

در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

| روز های هفته | ۰۸:۳۰ - ۱۰:۳۰ | ۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰ | ۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰ | ۱۶:۰۰ - ۱۷:۳۰ |
|--------------|---|--|--|---------------|
| شنبه | پردازش سیگنالهای دیجیتال (داننده) | آشوب و کاربردهای آن در مهندسی پزشکی* (حسینی) | یادگیری ژرف* (شامخی) ابزار دقیق** (شامخی) | |
| یکشنبه | الکتروفیزیولوژی* (قادریان) | یادگیری ژرف (شامخی) | | |
| دوشنبه | الکتروفیزیولوژی (قادریان) | | تصویربرداری تشدید مغناطیسی* (شمسی) | |
| سه شنبه | ابزار دقیق (شامخی) | پردازش سیگنالهای دیجیتال* (داننده) | | |
| چهارشنبه | آشوب و کاربردهای آن در مهندسی پزشکی (حسینی) | تصویربرداری تشدید مغناطیسی (شمسی) | | |

*این دروس یک هفته درمیان ارائه خواهد شد. دروس ۱ ستاره شروع از هفته اول و دروس ۲ ستاره شروع از هفته



برنامه هفتگی ارشد بیومکانیک دانشکده مهندسی پزشکی

در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

| روزهای هفته | ۰۸:۳۰-۱۰:۳۰ | ۱۰:۳۰-۱۲:۳۰ | ۱۴:۰۰-۱۶:۰۰ | ۱۶:۰۰-۱۸:۰۰ |
|-------------|---|---|----------------------------------|-------------|
| شنبه | مکانیک سلولی * (تقی زاده) | مکانیک محیط‌های پیوسته (ذوالجناحی) | ریاضیات مهندسی پیشرفته (نیرومند) | |
| یکشنبه | تحلیل حرکت * (هاشمی) اعضا و اندام ** (نیرومند) | دینامیک سیالات محاسباتی (CFD) (قالیچی) | | |
| دوشنبه | | رباتیک (آذغانی) مکانیک سلولی (تقی زاده) | ریاضیات مهندسی پیشرفته (نیرومند) | |
| سه شنبه | دینامیک سیالات محاسباتی * (CFD) (قالیچی) بیومکانیک عمومی ** (قالیچی) | اعضا و اندام (نیرومند) | بیومکانیک عمومی (قالیچی) | |
| چهارشنبه | رباتیک (آذغانی) | مکانیک محیط‌های پیوسته (ذوالجناحی) | تحلیل حرکت (هاشمی) | |

* این دروس یک هفته درمیان ارائه خواهد شد. دروس ۱ ستاره شروع از هفته اول و دروس ۲ ستاره شروع از هفته دوم