



برنامه هفتگی ورودیهای ۱۴۰۰ دانشکده مهندسی پزشکی

در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

روز های هفته	۰۸:۳۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	۱۴-۱۲:۳۰	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	۱۶:۰۰ - ۱۷:۳۰
شنبه	برنامه نویسی کامپیوتر (تقی زاده-حسینی)	آمار و احتمال (داننده)		معادلات دیفرانسیل گ ۱۰	ریاضی ۱ گ ۱ فیزیک ۱ گ ۲
یکشنبه	ریاضی ۲ گ ۲ فیزیک ۲ گ ۲	ریاضی ۲-۲ گ ۴ فیزیک ۲-۲ گ ۴		معادلات دیفرانسیل گ ۱۱	ورزش ۱ ریاضی ۱-۲ گ ۲ فیزیک ۱-۱ گ ۱
دوشنبه	آمار و احتمال (داننده)	برنامه نویسی کامپیوتر (تقی زاده-حسینی)		آز فیزیولوژی (دکتر احمد علی پور)-گ ۱	اندیشه اسلامی ۲ ریاضی ۱-۱ گ ۱، فیزیک ۱-۲ گ ۲
سه شنبه	ریاضی ۲-۲ گ ۳	ریاضی ۲-۲ گ ۴	آز فیزیولوژی (دکتر احمد علی پور) گ ۲	معادلات دیفرانسیل گ ۱۱	ریاضی ۱-۲ گ ۲ فیزیک ۱-۱ گ ۱
چهارشنبه	فیزیک ۲-۲ گ ۴	فیزیک ۲-۲ گ ۳		معادلات دیفرانسیل گ ۱۰ ریاضی ۱-۱ گ ۱* فیزیک ۱-۲ گ ۲*	ریاضی ۱-۲ گ ۱* فیزیک ۱-۱ گ ۱*



برنامه هفتگی ورودیهای ۹۹ دانشکده مهندسی پزشکی-بیوالکتریک  
در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

روز های هفته	۰۸:۳۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰	۱۶:۰۰ - ۱۷:۳۰
شنبه	الکترونیک ۱ (دکتر بهرامی)	اصول و افزارهای توانبخشی (نیرومند- تقی زاده)		تفسیر موضوعی
یکشنبه		تجزیه و تحلیل سیستمها (شمسی)	الکترونیک ۱ (دکتر بهرامی)	
دوشنبه	اصول و افزارهای توانبخشی* (نیرومند- تقی زاده) اصول تصویرنگاری پزشکی** (هاشمی)		فناوری اطلاعات (حسینی)	
سه شنبه	تجزیه و تحلیل سیستمها (شمسی)	آزمودار گ ۱ (مهندس قربانی)	اصول تصویرنگاری پزشکی (هاشمی)	زبان تخصصی (هاشمی)
چهارشنبه				



برنامه هفتگی ورودیهای ۹۹ دانشکده مهندسی پزشکی-بیومکانیک

در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

روز های هفته	۰۸:۳۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰	۱۶:۰۰ - ۱۷:۳۰
شنبه	دینامیک (آذغانی)	اصول و افزارهای توانبخشی (نیرومند- تقی زاده)	مقاومت ۱ (ذوالجناحی)	تفسیر موضوعی
یکشنبه	کارگاه عمومی	ترودینامیک (نیرومند)	نقشه کشی صنعتی (عابدی)	
دوشنبه	اصول و افزارهای توانبخشی* (نیرومند- تقی زاده) ترمودینامیک** (نیرومند)	دینامیک (آذغانی)		
سه شنبه				زبان تخصصی (هاشمی)
چهارشنبه	آز مدار گ ۲ (باهری فرد)	مقاومت ۱ (ذوالجناحی)		



برنامه هفتگی ورودی های ۹۸ دانشکده مهندسی پزشکی - بیوالکتریک  
در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

روز های هفته	۰۸:۳۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰	۱۶:۰۰ - ۱۷:۳۰
شنبه		تجهیزات پزشکی (شامخی - حسینی)	پدیده های بیوالکتریکی * (قادریان)	دانش خانواده (خواهران)
یکشنبه			کنترل خطی (دکتر اکبری)	
دوشنبه	آز الکترونیک ۱ (دکتر نوری)	پدیده های بیوالکتریکی (قادریان)	هوش محاسباتی * (شمسی)	مدارهای منطقی (خانم مهندس سلطانی)
سه شنبه	تجهیزات پزشکی (شامخی - حسینی)	دانش خانواده (برادران)	کنترل خطی (دکتر اکبری)	
چهارشنبه	هوش محاسباتی (شمسی)	مدارهای منطقی (خانم مهندس سلطانی) *		

\* 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 - بیومکانیک  
در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

روز های هفته	۰۸:۳۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰	۱۶:۰۰ - ۱۷:۳۰
شنبه		تجهیزات پزشکی (شامخی - حسینی)	مبانی بیومکانیک ۱ (آذغانی)	دانش خانواده (خواهران)
یکشنبه		پدیده های انتقال حرارت (قالیچی)	نقشه کشی صنعتی (عابدی)	
دوشنبه	ارتعاشات (آذغانی)		مبانی بیومکانیک ۱ (آذغانی)*	
سه شنبه	تجهیزات پزشکی (شامخی - حسینی)	دانش خانواده (برادران)	پدیده های انتقال حرارت*(قالیچی)	
چهارشنبه	مقاومت ۲(ذوالجناحی)			آز مقاومت مصالح (سلیمی)

\*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 ۹۷ دانشکده مهندسی پزشکی - بیوالکتریک  
در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

روز های هفته	۰۸:۳۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰	۱۶:۰۰ - ۱۷:۳۰
شنبه				
یکشنبه	پردازش سیگنال دیجیتال (داننده)			
دوشنبه			پردازش سیگنال دیجیتال** (داننده)	
سه شنبه				
چهارشنبه				

\*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 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				
یکشنبه				
دوشنبه				
سه شنبه				
چهارشنبه				

\*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 الکتریک دانشکده مهندسی پزشکی

در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

روز های هفته	۰۸:۳۰ - ۱۰:۳۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰	۱۶:۰۰ - ۱۷:۳۰
شنبه			ویولت (داننده)	
یکشنبه	پردازش سیگنالهای پزشکی (شامخی)	روشهای غیرخطی پردازش سیگنال (قادیان)		
دوشنبه	روشهای غیرخطی پردازش سیگنال* (قادیان)		پردازش تصاویر پزشکی (شمسی)** ویولت (داننده)*	
سه شنبه		پردازش سیگنالهای پزشکی (شامخی)*		
چهارشنبه		پردازش تصاویر پزشکی (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 سیالات زیستی* (نیرومند) انتقال حرارت و جرم** (نیرومند)	ویسکوالاستیسیته (ذوالجناحی)		بیومکانیک شغلی (آذغانی)
یکشنبه	روش اجزای محدود (قالیچی) بیومکانیک ارتوپدی (دکتری) (دکتر هاشمی - نیرومند)	تحلیل سیگنال (هاشمی) مکانیک بافت* (تقی زاده)		
دوشنبه		انتقال حرارت و جرم (نیرومند)	بیومکانیک شغلی** (آذغانی)	
سه شنبه	مکانیک سیالات زیستی (نیرومند)	مکانیک بافت (تقی زاده)	روش اجزای محدود ** (قالیچی)	
چهارشنبه	بیومکانیک ارتوپدی (دکتری) (دکتر هاشمی - نیرومند)*	تحلیل سیگنال* (هاشمی)	ویسکوالاستیسیته * (ذوالجناحی)	

\*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 آزمایشگاههای دانشکده مهندسی پزشکی

در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

روز های هفته	۰۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۴:۰۰ - ۱۵/۳۰	۱۶:۰۰ - ۱۷/۳۰
شنبه				
یکشنبه				
دوشنبه				
سه شنبه				
چهارشنبه				

مهندسی پزشکی