

برنامه هفتگی دانشجویان ترم اول دوره کارشناسی

در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۹۸

روزهای هفته	۸:۳۰-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	۱۶:۰۰-۱۷:۳۰
شنبه		تربیت بدنی ۱ خواهران ۲ گروه	مبانی شیمی ۱	زبان خارجه
یکشنبه	فیزیک A۱-ریاضی B۱	فیزیک B۱-ریاضی A۱	زبان فارسی	زبان فارسی*
دوشنبه	اندیشه اسلامی ۱ گروه ۱۵ برادران گروه ۱۶ خواهران	مبانی شیمی ۱*		
سه شنبه			زبان خارجه*	ریاضی A۱-فیزیک A۱**
چهارشنبه	ریاضی A۱-فیزیک B۱	فیزیک A۱-ریاضی B۱	تربیت بدنی ۱ پسران ۲ گروه	

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

برنامه هفتگی دانشجویان ترم سوم

در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۹۸

۱۶:۰۰ - ۱۷:۳۰	۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰	۱۰:۳۰ - ۱۲:۳۰	۸:۳۰ - ۱۰:۳۰	روزهای هفته
	استاتیک و مقاومت مصالح	بیوشیمی		شنبه
فیزیکولوژی	آناتومی	محاسبات عددی	آز. فیزیکولوژی	یکشنبه
بیوشیمی*		استاتیک و مقاومت مصالح	مدار ۱	دوشنبه
فیزیکولوژی**	آز. فیزیکولوژی	آز. فیزیکولوژی		سه شنبه
اخلاق اسلامی	مدار ۱			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 دانشجویان ترم پنجم (بیومکانیک)

در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۹۸

روزهای هفته	۸:۳۰-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	۱۶:۰۰-۱۷:۳۰
شنبه	دینامیک	مقاومت مصالح	حفاظت و ایمنی	رادیولوژی
یکشنبه	ترمودینامیک	مکانیک سیالات		
دوشنبه	مقاومت مصالح	حفاظت و ایمنی		دینامیک
سه شنبه	مکانیک سیالات	ترمودینامیک	رادیولوژی*	
چهارشنبه	تاریخ تحلیلی اسلام گروه ۱۱	تاریخ تحلیلی اسلام گروه ۱۲		
پنج شنبه				

*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 دانشجویان ترم پنجم (بیوالکتریک)

در نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۷-۹۸

روزهای هفته	۸:۳۰-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	۱۴-۱۵/۳۰	۱۶-۱۷/۳۰
شنبه		پدیده های بیوالکتریکی	حفاظت و ایمنی	رادیولوژی
یکشنبه	مقدمه ای بر پردازش تصاویر	تجزیه و تحلیل سیستمها	الکترونیک ۱	
دوشنبه	آز.اندازه گیری و مدار	حفاظت و ایمنی	آز.اندازه گیری و مدار	
سه شنبه	آز.اندازه گیری و مدار	مقدمه ای بر پردازش تصاویر*	رادیولوژی* پدیده های بیوالکتریکی**	الکترونیک ۱
چهارشنبه	تاریخ تحلیلی اسلام گروه ۱۱	تاریخ تحلیلی اسلام گروه ۱۲	تجزیه و تحلیل سیستمها	
پنج شنبه				

*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 دانشجویان ترم ۶

در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۹۸

روزهای هفته	۸:۳۰-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	۱۴-۱۵/۳۰	۱۶-۱۷/۳۰
شنبه	تجهیزات بیمارستانی*	سیستمهای کنترل خطی	آز. الکترونیک ۱	الکترونیک ۲
یکشنبه	مدار ۲	مقدمه ای بر تصویرگری پزشکی**	مدارهای منطقی	
دوشنبه	تجهیزات بیمارستانی	آز. الکترونیک ۱ سیستمهای کنترل خطی*		
سه شنبه	دانش خانواده گروه ۳ برادران دانش خانواده گروه ۴ خواهران	مقدمه ای بر تصویرگری پزشکی	مدار ۲	
چهارشنبه	مدارهای منطقی	الکترونیک ۲		
پنج شنبه				

*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 دانشجویان تحصیلات تکمیلی بیوالکتریک

در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۹۸

روزهای هفته	۸:۳۰-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	۱۴-۱۵/۳۰	۱۶-۱۷/۳۰
شنبه				
یکشنبه	الکتروفیز یولوژی	شناسایی آماری الگو		
دوشنبه	تصویرگری تشدید مغناطیسی	پردازش سیگنال دیجیتال		
سه شنبه	پردازش سیگنال دیجیتال	شناسایی آماری الگو** تصویرگری تشدید مغناطیسی*	الکتروفیز یولوژی*	
چهارشنبه				
پنج شنبه				

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

برنامه هفتگی دانشجویان تحصیلات تکمیلی بیومکانیک

در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۹۸

روزهای هفته	۸:۳۰-۱۰:۳۰	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	۱۴-۱۵/۳۰	۱۶-۱۷/۳۰
شنبه	ریاضیات مهندسی پیشرفته	مکانیک محیطهای پیوسته	تحلیل حرکات بدن	
یکشنبه	مبانی بیومکانیک* مکانیک سلولی**	اعضا و اندام مصنوعی	آناتومی (جبرانی ۲ واحدی)	فیزیولوژی (جبرانی ۲ واحدی)
دوشنبه	مکانیک محیطهای پیوسته	ریاضیات مهندسی پیشرفته		
سه شنبه	اعضا و اندام مصنوعی* تحلیل حرکات بدن**	مکانیک سلولی	مبانی بیومکانیک	فیزیولوژی*
چهارشنبه				
پنج شنبه				

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