

رشته : مهندسی پزشکی مقطع : ارشد ورودی: ۹۸۱

کد درس	گروه	نام کامل درس	نام استاد	تعداد واحد		پیش نیاز	تاریخ امتحان	ساعت امتحان	
				نظری	عملی			۱۰	۱۴
۹۴۹۰۱۳۲	۵۲	شناسائی آماری الگو	دکتر مسعود گراوانچی زاده	۳			۱۳۹۹/۰۳/۳۱		۱۴
۹۴۹۰۱۲۰	۵۲	سمینار	دکتر کریم عباسیان	۲			-----		---
۹۴۹۰۱۰۴	۵۲	الکتروفیزیولوژی	دکتر فریبرز رحیمی	۳			۱۳۹۹/۰۳/۲۴		۱۴
۹۴۹۰۱۱۵	۵۲	پردازش تصاویر پزشکی	دکتر سعید مشگینی	۳			۱۳۹۹/۰۴/۰۴		۱۴

برنامه هفتگی دانشجویان رشته مهندسی پزشکی ورودی نیمسال ۹۸۲

روز	۸-۱۱	۱۱-۱۴	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
پنجشنبه	شناسائی آماری الگو	سمینار ساعت ۱۱-۱۳		
جمعه	الکتروفیزیولوژی	پردازش تصاویر پزشکی		

رشته : مهندسی پزشکی مقطع : دکتری ورودی: ۹۸۱

کد درس	گروه	نام کامل درس	نام استاد	تعداد واحد		پیش نیاز	تاریخ امتحان	ساعت امتحان	
				نظری	عملی			۱۱	۱۴
۸۴۹۹۲۰۸	۵۱	نانو بیوسنسورها بر پایه تکنولوژی میکرو نانوآرایه های اپتیکی و شیمیایی	دکتر کریم عباسیان	۳			۱۳۹۹/۰۴/۰۴		۱۱
۸۴۹۹۱۱۵	۵۱	پردازش سیگنال های دیجیتال پیشرفته	دکتر سعید مشگینی	۳			۱۳۹۹/۰۴/۰۳		۱۱
۸۴۹۹۱۰۵	۵۱	کنترل سیستم های عصبی عضلانی	دکتر یاشار سرباز	۳			۱۳۹۹/۰۳/۲۴		۱۱
۹۴۹۰۲۰۶	۰	نور بیومدیکال	دکتر سمیه ماکویی	۳			معرفی به دوره روزانه		

برنامه هفتگی دانشجویان رشته مهندسی پزشکی ورودی ۹۸۱ نیمسال ۹۸۲

روز	۸-۱۱	۱۱-۱۴	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
چهارشنبه	چهارشنبه (هر هفته) ۱۰-۱۲	چهارشنبه های هفته فرد ۱۴-۱۶	کنترل سیستم های عصبی عضلانی	
پنجشنبه	پنجشنبه (هر هفته) ۸-۱۱		نانو بیوسنسورها بر پایه تکنولوژی میکرو نانوآرایه های اپتیکی و شیمیایی	
جمعه	هر هفته) ۸-۱۱		پردازش سیگنال های دیجیتال پیشرفته	

رشته : مدارهای مجتمع الکترونیک مقطع : کارشناسی ارشد ورودی: ۱۳۹۸

کد درس	گروه	نام کامل درس	نام استاد	تعداد واحد		پیش نیاز	تاریخ امتحان	ساعت امتحان	
				نظری	عملی			۱۰	۱۴
۹۴۳۳۰۳۳۱	۵۲	مدارهای مجتمع RF	دکتر پریسا سوادکوهی	۳			۱۳۹۹/۰۳/۲۴		
۹۴۶۳۰۱۷	۵۲	مدارهای پهن باند	دکتر رویا جعفرنژاد	۳			۱۳۹۹/۰۳/۲۷		
۹۴۶۳۰۰۶	۵۲	مدارهای مجتمع خیلی فشرده	دکتر رویا جعفرنژاد	۳			۱۳۹۹/۰۳/۳۱		

برنامه هفتگی دانشجویان رشته مدارهای مجتمع الکترونیک ورودی ۹۸ نیمسال ۹۸۲

روز	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
پنجشنبه	مدارهای پهن باند	مدارهای پهن باند	مدارهای مجتمع خیلی فشرده	مدارهای مجتمع خیلی فشرده
جمعه	مدارهای مجتمع RF	مدارهای مجتمع RF		

رشته : الکترونیک مقطع : دکترا ورودی: ۱۳۹۸

کد درس	گروه	نام کامل درس	نام استاد	تعداد واحد		پیش نیاز	تاریخ امتحان	ساعت امتحان	
				نظری	عملی			۱۰	۱۴
۸۴۴۶۰۲۹	۵۲	مدولاسیون نوری	دکتر سعید گلمحمدی	۳			۱۳۹۹/۰۳/۲۴		
۹۴۳۶۶۰۴	۵۲	الکترونیک نوری کوانتومی	دکتر علی رستمی	۳			۱۳۹۹/۰۴/۰۵		
۹۴۶۳۰۱۲	۰	الکترونیک لیزر	دکتر سامیه مطلوب	۳			با دوره روزانه		

توضیحات ضروری:

برنامه هفتگی دانشجویان رشته الکترونیک ورودی ۹۸۱ نیمسال ۹۸۲

روز	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
پنجشنبه	نانوالکترونیک	نانوالکترونیک	الکترونیک نوری کوانتومی	الکترونیک نوری کوانتومی
جمعه	مدولاسیون نوری	مدولاسیون نوری		

کد درس	گروه	نام کامل درس	نام استاد	تعداد واحد		پیش نیاز	تاریخ امتحان	ساعت امتحان	
				نظری	عملی			۱۰	۱۴
۹۴۴۸۱۳۱	۵۲	ویسکوالاستیسیته و رئولوژی مواد زیستی	دکتر اللهوردی - زاده	۳			۹۹/۳/۲۴		
۹۴۴۸۱۰۸	۵۲	تحلیل و مدلسازی حرکات بدن	دکتر سید نورانی	۳			۹۹/۳/۳۱		
۹۴۴۸۱۳۵	۵۲	روش اجزاء محدود	دکتر اکرمی	۳			۹۹/۰۴/۰۴		
۹۴۴۸۱۱۰	۵۲	سمینار	دکتر سید نورانی	۲			۹۹/۰۳/۲۷		

روز	۸-۱۰	۱۴-۱۶
چهارشنبه	چهارشنبه (هفته فرد) ۱۴-۱۶ چهارشنبه (هر هفته) ۱۰-۱۲	ویسکوالاستیسیته و رئولوژی مواد زیستی چهارشنبه (هفته زوج) ۱۴-۱۶ چهارشنبه (هر هفته) ۱۶-۱۸
پنجشنبه	پنجشنبه (هفته فرد) ۸-۱۰ پنجشنبه (هر هفته) ۱۰-۱۲	سمینار پنجشنبه (هر هفته) ۱۴-۱۶

کد درس	گروه	نام کامل درس	نام استاد	تعداد واحد		پیش نیاز	تاریخ امتحان	ساعت امتحان	
				نظری	عملی			۱۰	۱۴
کد ارشد ۹۴۲۱۴۱۸۴ کد دکتری ۹۴۲۱۲۰۲	۵۲	انتقال حرارت پیشرفته (جابجانی- Convectin)	آقای دکتر طلعتی	۳		۹۹/۰۳/۲۴			
کد ارشد ۹۴۲۱۴۱۸۵ کد دکتری ۹۴۲۱۲۰۹	۵۲	تئوری لایه های مرزی	آقای دکتر جعفری	۳		۹۹/۰۳/۲۷			
کد ارشد ۹۴۲۱۵۶۲۴ کد دکتری ۹۴۲۱۲۶۹	۵۲	تبرید پیشرفته	خانم دکتر گروسی	۳		۹۹/۰۳/۳۰			
کد ارشد ۹۴۲۱۴۱۸۶ کد دکتری ۹۴۲۱۲۴۶	۵۲	مباحث جدید در ترمودینامیک	آقای دکتر سید محمودی	۳		۹۹/۰۴/۰۲			
کد ارشد ۹۴۲۱۴۱۴۶ کد دکتری ۹۴۲۱۲۵۴	۵۲	موتورهای احتراق داخلی پیشرفته	آقای دکتر یاری	۳		۹۹/۰۳/۲۲			
کد ارشد ۹۴۲۱۴۶۲۲ کد دکتری ۹۴۲۱۲۲۱	۵۲	دینامیک سیالات محاسباتی (CFD-۲)	آقای دکتر شروانی تبار	۳		۹۹/۰۴/۰۵			

ساعات تشکیل کلاس	۸-۱۱	۱۱-۱۴	۱۵-۱۸
پنجشنبه	انتقال حرارت پیشرفته (جابجانی- Convectin) آقای دکتر طلعتی کد ارشد ۹۴۲۱۴۱۸۴ کد دکتری ۹۴۲۱۲۰۲	طراحی مبدل‌های حرارتی پیشرفته آقای دکتر رنجبر کد ارشد ۹۴۲۱۴۱۶۹ کد دکتری ۹۴۲۱۲۴۸	تئوری لایه های مرزی آقای دکتر جعفری کد ارشد ۹۴۲۱۴۱۸۵ کد دکتری ۹۴۲۱۲۰۹
	تبرید پیشرفته خانم دکتر گروسی کد ارشد ۹۴۲۱۵۶۲۴ کد دکتری ۹۴۲۱۲۶۹	مباحث جدید در ترمودینامیک آقای دکتر سید محمودی کد ارشد ۹۴۲۱۴۱۸۶ کد دکتری ۹۴۲۱۲۴۶	موتورهای احتراق داخلی پیشرفته آقای دکتر یاری کد ارشد ۹۴۲۱۴۱۴۶ کد دکتری ۹۴۲۱۲۵۴
		دینامیک سیالات محاسباتی (CFD-۲) آقای دکتر شروانی تبار کد ارشد ۹۴۲۱۴۶۲۲ کد دکتری ۹۴۲۱۲۲۱	

رشته: مهندسی مکانیک، ساخت و تولید      مقطع: دکترا      ورودی: ۹۸۱

ساعت امتحان	تاریخ امتحان	پیش نیاز	تعداد واحد		نام استاد	نام کامل درس	گروه	کد درس
			عملی	نظری				
۱۴	۹۹/۰۳/۲۲			۳	دکتر مصطفی پور	تست غیر مخرب پیشرفته	۵۱	۹۴۲۳۰۲۵۱
۱۵	۹۹/۰۳/۲۶			۳	دکتر زادشکویان	شکل دادن فلزات	۵۱	۹۴۲۳۰۰۶۵
۱۴	۹۹/۰۴/۰۲			۳	دکتر شلوندی	سیستم‌های تولید صنعتی	۵۱	۹۴۲۳۰۰۳۲

برنامه هفتگی دانشجویان رشته ورودی ۹۸ نیمسال ۹۸۲

روز	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
پنجشنبه	تست غیر مخرب پیشرفته*	تست غیر مخرب پیشرفته*	شکل دادن فلزات*	شکل دادن فلزات*
جمعه	سیستم‌های تولید صنعتی*	سیستم‌های تولید صنعتی*		