

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد ورودی ۱۴۰۳ گرایش طراحی در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه				
محل تشکیل کلاس				
یکشنبه			رابطه ماشین و خاک - فرد	موتور های درون سوز پیشرفته
محل تشکیل کلاس			۱۰۶	کلاس نقشه کشی
دوشنبه	طراحی مکانیزم ها		طراحی مکانیزم ها - فرد	
محل تشکیل کلاس	کلاس نقشه کشی		کلاس نقشه کشی	
سه شنبه	رابطه ماشین و خاک	ریاضیات مهندسی تکمیلی	طرح و تحلیل آزمایش های مهندسی	
محل تشکیل کلاس	۱۰۶	کلاس نقشه کشی	کلاس نقشه کشی	
چهارشنبه	روش تحقیق			
محل تشکیل کلاس	سایت ارشد			

مشخصات دروس نظری

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استاد/ان	تاریخ برگزاری امتحان		
					روز	تاریخ	ساعت
۱	ریاضیات مهندسی تکمیلی	۱۸۱۸۱۰۷۰۱	۲	دکتر فرخ زاد	دوم	۱۴۰۳/۱۰/۲۲	۱۱-۱۳
۲	طرح و تحلیل آزمایش های مهندسی	۱۸۱۸۰۵۲۰۱	۲	دکتر ربانی	هشتم	۱۴۰۳/۱۰/۳۰	۸/۳۰-۱۰/۳۰
۳	روش تحقیق	۱۸۱۸۰۲۵۰۱	۲	دکتر ندرلو	چهارم	۱۴۰۳/۱۰/۲۴	۸/۳۰-۱۰/۳۰
۴	طراحی مکانیزم ها	۱۸۱۸۰۵۸۰۱	۳	دکتر ربانی	دوازدهم	۱۴۰۳/۱۱/۰۴	۱۱-۱۳
۵	رابطه ماشین و خاک	۱۸۱۸۰۴۸۰۱	۳	دکتر لرستانی	دهم	۱۴۰۳/۱۱/۰۲	۸/۳۰-۱۰/۳۰
۶	موتور های درون سوز پیشرفته	۱۸۱۸۰۹۶۰۱	۲	دکتر میرزایی	ششم	۱۴۰۳/۱۰/۲۷	۸/۳۰-۱۰/۳۰

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد ورودی ۱۴۰۳ گرایش فناوری پس از برداشت در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه				
محل تشکیل کلاس				
یکشنبه			مکانیک سیالات کاربردی در صنایع غذایی فرد خواص مهندسی مواد بیولوژیکی - زوج	
محل تشکیل کلاس			کلاس نقشه کشی / ۱۰۶	
دوشنبه	خواص مهندسی مواد بیولوژیکی		آزمایشگاه خواص مهندسی مواد بیولوژیکی	
محل تشکیل کلاس	۱۰۶		آزمایشگاه خواص	
سه شنبه		ریاضیات مهندسی تکمیلی	طرح و تحلیل آزمایش های مهندسی	مکانیک سیالات کاربردی در صنایع غذایی
محل تشکیل کلاس		کلاس نقشه کشی	کلاس نقشه کشی	کلاس نقشه کشی
چهارشنبه	روش تحقیق			
محل تشکیل کلاس	سایت ارشد			

مشخصات دروس نظری

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استاد/ان	تاریخ برگزاری امتحان		
					روز	تاریخ	ساعت
۱	ریاضیات مهندسی تکمیلی	۱۸۱۸۱۰۷۰۱	۲	دکتر فرخ زاد	دوم	۱۴۰۳/۱۰/۲۲	۱۱-۱۳
۲	طرح و تحلیل آزمایش های مهندسی	۱۸۱۸۰۵۲۰۱	۲	دکتر ربانی	هشتم	۱۴۰۳/۱۰/۳۰	۱۱-۱۳
۳	روش تحقیق	۱۸۱۸۰۲۵۰۱	۲	دکتر ندرلو	چهارم	۱۴۰۳/۱۰/۲۴	۸/۳۰-۱۰/۳۰
۴	خواص مهندسی مواد بیولوژیکی	۱۸۱۸۰۸۹۰۱	۳	دکتر لرستانی	دهم	۱۴۰۳/۱۱/۰۲	۸/۳۰-۱۰/۳۰
۵	آزمایشگاه خواص مهندسی مواد بیولوژیکی	۱۸۱۸۰۹۰۰۱	۱	دکتر لرستانی	-	-	-
۶	مکانیک سیالات کاربردی در صنایع غذایی	۱۸۱۸۰۳۹۰۱	۳	دکتر میرزایی	ششم	۱۴۰۳/۱۰/۲۷	۸/۳۰-۱۰/۳۰

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد ورودی ۱۴۰۳ گرایش انرژی تجدید پذیر در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه				
محل تشکیل کلاس				
یکشنبه				
محل تشکیل کلاس				
دوشنبه	مدل سازی فازی و کنترل فازی			
محل تشکیل کلاس	سایت ارشد			
سه شنبه	زیست سوخت های تکمیلی	ریاضیات مهندسی تکمیلی	طرح و تحلیل آزمایش های مهندسی	
محل تشکیل کلاس	۲۰۱	کلاس نقشه کشی	کلاس نقشه کشی	
چهارشنبه	روش تحقیق	ارزیابی چرخه زیست		مدل سازی فازی و کنترل فازی - فرد زیست سوخت های تکمیلی زوج
محل تشکیل کلاس	سایت ارشد	کلاس نقشه کشی		سایت ارشد / ۱۰۶

مشخصات دروس نظری

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استاد/ان	تاریخ برگزاری امتحان		
					روز	تاریخ	ساعت
۱	ریاضیات مهندسی تکمیلی	۱۸۱۸۱۰۷۰۱	۲	دکتر فرخ زاد	دوم	۱۴۰۳/۱۰/۲۲	۱۱-۱۳
۲	طرح و تحلیل آزمایش های مهندسی	۱۸۱۸۰۵۲۰۱	۲	دکتر ربانی	هشتم	۱۴۰۳/۱۰/۳۰	۸/۳۰-۱۰/۳۰
۳	روش تحقیق	۱۸۱۸۰۲۵۰۱	۲	دکتر ندرلو	چهارم	۱۴۰۳/۱۰/۲۴	۸/۳۰-۱۰/۳۰
۴	مدل سازی فازی و کنترل فازی	۱۸۱۸۰۹۳۰۱	۳	دکتر جوادی کیا	دهم	۱۴۰۳/۱۱/۰۲	۸/۳۰-۱۰/۳۰
۵	ارزیابی چرخه زیست	۱۸۱۸۰۹۲۰۱	۲	دکتر ندرلو	ششم	۱۴۰۳/۱۰/۲۷	۱۱-۱۳
۶	زیست سوخت های تکمیلی	۱۸۱۸۱۹۲۰۱	۳	دکتر جوادی کیا	دوازدهم	۱۴۰۳/۱۱/۰۴	۸/۳۰-۱۰/۳۰