

**برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد ورودی ۱۴۰۱ گرایش انرژی تجدید پذیر در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲**

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه				مدل سازی فازی و کنترل فازی
محل تشکیل کلاس				سایت تحصیلات تکمیلی
یکشنبه	ارزیابی چرخه زیست	روش تحقیق		ریاضیات مهندسی تکمیلی
محل تشکیل کلاس	کلاس شماره ۱۰۶	سایت تحصیلات تکمیلی		کلاس شماره ۱۰۶
دوشنبه	طرح و تحلیل آزمایش های مهندسی			
محل تشکیل کلاس	کلاس شماره ۲۰۸			
سه شنبه				
محل تشکیل کلاس				
چهارشنبه	زیست سوخت های تکمیلی	زیست سوخت های تکمیلی (زوج)		مدل سازی فازی و کنترل فازی (زوج)
محل تشکیل کلاس	کلاس شماره ۱۰۲	کلاس شماره ۱۰۶		سایت تحصیلات تکمیلی

**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 مصطفایی	دوم	۱۴۰۱/۱۰/۱۸	۱۱-۱۳
۲	طرح و تحلیل آزمایش های مهندسی	۱۸۱۸۰۵۲۰۱	۲	دکتر ربانی	هشتم	۱۴۰۱/۱۰/۲۵	۱۱-۱۳
۳	روش تحقیق	۱۸۱۸۰۲۵۰۱	۲	دکتر ندرلو	چهارم	۱۴۰۱/۱۰/۲۰	۰۸/۳۰-۱۰/۳۰
۴	مدل سازی فازی و کنترل فازی	۱۸۱۸۰۹۳۰۱	۳	دکتر جوادی کیا	دهم	۱۴۰۱/۱۰/۲۷	۰۸/۳۰-۱۰/۳۰
۵	ارزیابی چرخه زیست	۱۸۱۸۰۹۲۰۱	۲	دکتر ندرلو	ششم	۱۴۰۱/۱۰/۲۲	۱۱-۱۳
۶	زیست سوخت های تکمیلی	۱۸۱۸۱۹۲۰۱	۳	دکتر فرشاد رحیم پور	دوازدهم	۱۴۰۱/۱۰/۲۹	۰۸/۳۰-۱۰/۳۰