

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد ورودی ۱۴۰۱ گرایش طراحی در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه				طراحی مکانیزم ها
محل تشکیل کلاس				کلاس شماره ۱۰۶
یکشنبه	موتور های درون سوز پیشرفته	روش تحقیق		ریاضیات مهندسی تکمیلی
محل تشکیل کلاس	کلاس شماره ۲۰۹	سایت تحصیلات تکمیلی		کلاس شماره ۱۰۶
دوشنبه	طرح و تحلیل آزمایش های مهندسی			
محل تشکیل کلاس	کلاس شماره ۲۰۸			
سه شنبه				هوش مصنوعی
محل تشکیل کلاس				سایت تحصیلات تکمیلی
چهارشنبه				هوش مصنوعی (فرد) طراحی مکانیزم ها (زوج)
محل تشکیل کلاس				سایت تحصیلات تکمیلی
				کلاس شماره ۱۰۱

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	طراحی مکانیزم ها	۱۸۱۸۰۵۸۰۱	۳	دکتر ربانی	دهم	۱۴۰۱/۱۰/۲۷	۰۸/۳۰-۱۰/۳۰
۵	هوش مصنوعی	۱۸۱۸۰۸۷۰۱	۳	دکتر جوادی کیا	دوازدهم	۱۴۰۱/۱۰/۲۹	۱۱-۱۳
۶	موتور های درون سوز پیشرفته	۱۸۱۸۰۹۶۰۱	۲	دکتر میرزایی	ششم	۱۴۰۱/۱۰/۲۲	۰۸/۳۰-۱۰/۳۰