

کارشناسی ارشد مهندسی معماری و انرژی - مشخصات دروس ترم اول

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	تعداد واحد	
				ن	ع
۱		طراحی معماری و انرژی ۱	۳	۰	۳
۲		شبیه‌سازی انرژی در ساختمان و کاربرد نرم افزار	۲	۱	۱
۳		سمینار	۲	۱	۱
۴		معماری و اقلیم و آسایش	۲	۲	۰
۵		سیستم های فعال و غیرفعال	۲	۲	۰
۶					
جمع کل واحد			۱۱		

برنامه هفتگی دانشجویان ورودی مهر ۰۳ در نیمسال اول ۰۴-۰۳

روزهای هفته	۸.....۱۰	۱۰.....۱۲	۱۲-۱۴	۱۴.....۱۶	۱۶.....۱۸
شنبه	معماری و اقلیم و آسایش			سمینار ۱۷-۱۴	
	دکتر ملکی			دکتر قلیزاده	
یکشنبه					
دوشنبه	طراحی معماری و انرژی ۱			طراحی معماری و انرژی ۱	
	دکتر حق پرست - دکتر احمدی			دکتر حق پرست - دکتر احمدی	
سه شنبه	شبیه‌سازی انرژی در ساختمان و کاربرد نرم افزار ۹-۱۲			سیستم های فعال و غیرفعال	
	دکتر احمدی			دکتر احمدنژاد	
چهارشنبه					
پنج شنبه					

کارشناسی ارشد مهندسی معماری و انرژی - مشخصات دروس ترم سوم

ردیف	شماره درس	نام درس	تعداد واحد	تعداد واحد	
				ن	ع
۱		مبانی معرفتی در انرژی	۲	۲	۰
۲		طراحی شهری و انرژی	۴	۰	۴
۳		پایان نامه	۶		
۴					
۵					
۶					
جمع کل واحد				۱۲	

برنامه هفتگی دانشجویان ورودی مهر ۰۲ در نیمسال اول ۰۳-۰۴

روزهای هفته	۸.....۱۰	۱۰.....۱۲	۱۲-۱۴	۱۴.....۱۶	۱۶.....۱۸
شنبه					
یکشنبه					
دوشنبه				مبانی معرفتی در انرژی سیستم های مکانیکی، برقی و کنترل در ساختمان	دکتر غفاری دکتر صادقی
سه شنبه				طراحی شهری و انرژی	دکتر ملکی / دکتر قبادی
چهارشنبه					
پنج شنبه					

ترم سوم	ترم اول	ایام و ساعت امتحانی	
۱۰:۳۰-۱۲	۰۸:۳۰-۱۰	۱۴۰۳/۱۰/۲۳	یکشنبه
مبانی معرفتی در انرژی			
	شبیه‌سازی انرژی در ساختمان و کاربرد نرم افزار	۱۴۰۳/۱۰/۲۴	دوشنبه
		۱۴۰۳/۱۰/۲۵	سه شنبه
سیستم های مکانیکی، برقی و کنترل در ساختمان ۰۸:۳۰-۱۰	معماری و اقلیم و آسایش	۱۴۰۳/۱۰/۲۶	چهارشنبه
		۱۴۰۳/۱۰/۲۷	پنج شنبه
		۱۴۰۳/۱۰/۲۸	جمعه
	سمینار	۱۴۰۳/۱۰/۲۹	شنبه
		۱۴۰۳/۱۰/۳۰	یکشنبه
	سیستم های فعال و غیرفعال	۱۴۰۳/۱۱/۰۱	دوشنبه
		۱۴۰۳/۱۱/۰۲	سه شنبه
		۱۴۰۳/۱۱/۰۳	چهارشنبه
		۱۴۰۳/۱۱/۰۴	پنج شنبه
		۱۴۰۳/۱۱/۰۵	جمعه
		۱۴۰۳/۱۱/۰۶	شنبه
		۱۴۰۳/۱۱/۰۷	یکشنبه
		۱۴۰۳/۱۱/۰۸	دوشنبه
		۱۴۰۳/۱۱/۰۹	سه شنبه
طراحی شهری و انرژی	طراحی معماری و انرژی ۱	۱۴۰۳/۱۱/۱۰	چهارشنبه