

ترم بندی دروس کارشناسی ارشد معماری و انرژی

تعداد واحد		ترم ۳	تعداد واحد		ترم ۲	تعداد واحد		ترم ۱
			عملی	نظری		عملی	نظری	
۳	۱	طراحی شهری و انرژی	۳	۰	طراحی معماری و انرژی ۲	۳	۰	طراحی معماری و انرژی ۱
۰	۲	اصول کاربردی صرفه جویی انرژی در تجارب معماری و شهرسازی (اختیاری)	۰	۲	مبانی معرفتی علوم معماری در اسلام	۰	۲	معماری، اقلیم و آسایش
۶	۰	پایان نامه	۰	۲	سیستم های فعال و غیر فعال	۰	۲	انتقال حرارت (اختیاری)
			۰	۲	سیستم ها و روشهای سنجش و ممیزی بنا (اختیاری)	۱	۱	شبیه سازی انرژی در ساختمان و کاربرد نرم افزار (اختیاری)
			۰	۲	روش پژوهش و رساله نگاری (اختیاری)			
۱۲		مجموع واحد	۱۱		مجموع واحد	۹		مجموع واحد
تعداد واحد		ترم ۶	تعداد واحد		ترم ۵	تعداد واحد		ترم ۴
عملی	نظری		عملی	نظری		عملی	نظری	
						۶	-	پایان نامه
						۶		مجموع واحد

* دروس اختیاری که از بین دروس جدول ذیل قابل ارائه می باشند:

تعداد واحد		نام درس
عملی	نظری	
۰	۲	سیستم ها و روشهای سنجش و ممیزی بنا
۰	۲	انتقال حرارت
۰	۲	روش پژوهش و رساله نگاری
۱	۱	سمینار
۰	۲	اصول کاربردی صرفه جویی انرژی در تجارب معماری و شهرسازی
۱	۱	شبیه سازی انرژی در ساختمان و کاربرد نرم افزار
۰	۲	تحلیل انرژی
۰	۲	سیستم های مکانیکی، برقی و کنترل در ساختمان
۰	۲	مدیریت انرژی در معماری و شهرسازی

