

برنامه ترمی مهندسی معماری (کارشناسی ارشد)، سال تحصیلی ۹۰-۹۱

نوع درس	پیش‌نیاز	تعداد واحد			نام درس	کد	زمان
		کلاس	نحوه	نحوه			
ترم اول							
پایه				۲	روشن تحقیق معماري	۱۸۱۴۰۰۴	۱
پایه				۲	سیر اندیشه‌های معماري	۱۸۱۴۰۰۵	۲
پایه				۲	McCormt هنر اسلامی	۱۸۱۴۰۰۱	۳
پایه				۲	نظريه و روش‌های طراحي	۱۸۱۴۰۰۶	۴
۸							
ترم دوم							
پروژه طراحي		۳		۱	طراح معماري (۱)	۱۸۱۴۰۱۸	۱
تخصصي			۱	۱	معماري همساز با اقليم	۱۸۱۴۰۱۱	۲
تخصصي			۱	۱	برنامه‌ریزی کالبدی معماري	۱۸۱۴۰۱۲	۳
۸							
ترم سوم							
پروژه طراحي		۳		۱	طراح معماري (۲)	۱۸۱۴۰۱۶	۱
تخصصي			۱	۱	*روش‌های پيشيرفت ساخت	۱۸۱۴۰۱۳	۲
تخصصي			۱	۱	نظريه‌های مکانیابي	۱۸۱۴۰۱۴	۳
۸							
ترم چهارم							
پروژه طراحي	(روشن تحقیق معماري)	۶			پيان‌نامه (ساله و طرح نهائي)	۱۱۱۴۹۷	۱
افتیاری (تخصصي)				۲	(روانشناسی ممیط	۱۸۱۴۰۰۲	۲
۸							
<ul style="list-style-type: none"> ▪ دروس "تخصصي" و "پروژه طراحي" از ترم دو به بعد قابل انتخاب است. ▪ دانشجو در هر ترم بیش از یک درس "پروژه طراحي" نمی‌تواند بگیرد. 							

- * قابل توجه ورودی فرآيند ۹۰ (نوبت دهم): فقط دانشجویان شيوه "پژوهش معمور"، که درس "حقوق معماري" را در دوره دانشپذيری گذراده‌اند نيازی به اخذ درس "روش‌های پيشيرفت ساخت" ندارند.

دروس جایگزین پایان نامه (رساله و طرح نهایی)
مخصوص شیوه آموزش محور - رشته مهندسی معماری (کارشناسی ارشد)، سال تحصیلی ۹۰-۹۱

نوع درس	پیش‌نیاز	تعداد واحد			نام درس	کد	صف
		کارگاه	پژوهش	پیش‌نیاز			
سمینار مهندسی	(ووش تحقیق مهندسی، طرح مهندسی(۱)، کلیه دروس جبرانی			۲	سمینار (تحقیق و تتبیع نظری)	۱۸۱۴۰۰۳	۱
تخصصی				۲	حقوق مهندسی	۱۸۱۴۰۶۰	۲
تخصصی				۲	مدیریت انرژی در مهندسی و شهرسازی	۱۸۱۴۰۱۹	۳
				۴	دروس "تخصصی" از ترم دوچه به بعد قابل انتخاب است.		

دروس جبرانی مهندسی معماری (کارشناسی ارشد)، سال تحصیلی ۹۰-۹۱

لیست دروس جبرانی مخصوص دانشجویان(رسمی) با مدرک کارشناسی در رشته‌های غیرهمنام با معماری:

رشته کارشناسی							واحد			نام درس	کد درس	ردیف
سایر رشته‌ها	سایر رشته‌های فنی و مهندسی	مجموعه مهندسی عمران	سایر رشته‌های هنر	مهندسی شهرسازی	مرمت بنای‌های تاریخی	کارگاه طراحی	عملی	نظری				
*	*	*					۱	۱	انسان، طبیعت، معماری	۱۸۱۴۰۲۸	۱	
*	*	*				۴		۱	مقدمات طراحی معماری(۲)	۱۸۱۴۰۲۶	۲	
*			*					۲	مقاومت مصالح و سازه‌های فلزی	۱۸۱۴۰۳۴	۳	
*	*	*					۱	۳	آشنایی با معماری اسلامی	۱۸۱۴۰۳۷	۴	
*			*	*				۲	سازه‌های بتنی	۱۸۱۴۰۴۰	۵	
*	*		*	*	*		۱	۲	ساختمان(۲) و گزارش کارگاه	۱۸۱۴۰۴۳	۶	
*			*	*	*		۱	۱	متده و برآورد	۱۸۱۴۰۴۸	۷	
*	*	*	*	*	*	۲		۱	طراحی فنی	۱۸۱۴۰۵۲	۸	
۲۳	۱۷	۱۴	۱۲	۱۰	۶		۲۳		جمع تعداد واحد			

توجه:

- دانشجویان دارای مدرک کارشناسی مرمت بنای‌های تاریخی و شهرسازی می‌توانند دروس جبرانی را به همراه دروس پایه، در ترم اول انتخاب نمایند، مابقی، ترم اول را دروس جبرانی اخذ کنند.
- دانشجویان دارای مدرک کارشناسی معماری و کارشناسی ناپیوسته معماری- که کاردانی معماری دارند، رشته همنام محسوب می‌شوند و دروس جبرانی ندارند.
- بدینهی است دروس جبرانی باید قبل از اخذ واحد پایان نامه (رساله و طرح نهایی) و یا واحد سمینار (تحقیق و تتبیع نظری) به اتمام برسد.