

۳-۲ - عناوین دروس (سرفصل‌های) پیشنهادی

جدول شماره: ۱

جدول دروس جبرانی رشته کارشناسی ارشد طراحی شهری

ردیف	نام درس	تعداد واحد			تعداد ساعات		
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع
۱.	اصول IT با تاکید بر GIS	۱	۱	۲	۱۶	۲۲	۴۸
۲.	مبانی و روش‌های برنامه‌ریزی شهری	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲
۳.	مبانی برنامه‌سازی مسکن در طراحی باهمستان‌ها	۱	۱	۲	۱۶	۲۲	۴۸
۴.	تاریخ شهر و شهرسازی در ایران	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲
۵.	کارگاه مقدماتی طراحی شهری	۱	۲	۳	۱۶	۶۴	۸۰
۶.	طرح معماری مجموعه‌ها (مسکونی و نظیر آن)	۱	۴	۵	۱۶	۱۲۸	۱۴۴
۷.	آمار و مدل‌سازی	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲
۸.	مبانی اقتصاد شهری و منطقه‌ای	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲
۹.	جامعه‌شناسی شهری	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲
۱۰.	شناخت و تحلیل فضاهای شهری	۱	۱	۲	۱۶	۳۲	۴۸
۱۱.	درک و بیان محیط شهری	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲
۱۲.	کارگاه شهرسازی ۴	۱	۳	۴	۱۶	۹۶	۱۱۲
-	جمع کل	۱۸	۱۲	۳۰	۲۸۸	۳۸۴	۶۷۲

جدول شماره: ۲

جدول دروس الزامی رشته کارشناسی ارشد طراحی شهری

ردیف	نام درس	تعداد واحد			تعداد ساعات			پیش‌نیاز
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع	
۱	مبانی نظری طراحی شهری	۳	-	۳	۴۸	-	۴۸	-
۲	مبانی برنامه‌ریزی شهری برای طراحان	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲	-
۳	روش‌ها و فنون طراحی شهری ۱	۱	۱	۲	۱۶	۳۲	۴۸	-
۴	روش‌ها و فنون طراحی شهری ۲	۱	۱	۲	۱۶	۳۲	۴۸	-
۵	اندیشه‌ها و نظریات طراحی شهری با تاکید بر رویکرد اسلامی	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲	مبانی نظری طراحی شهری
۶	کارگاه طراحی شهری ۱	-	۳	۳	-	۹۶	۹۶	کارگاه مقدماتی طراحی شهری
۷	کارگاه طراحی شهری ۲	-	۳	۳	-	۹۶	۹۶	کارگاه طراحی شهری ۱
۸	کارگاه طراحی شهری ۳	-	۳	۳	-	۹۶	۹۶	کارگاه طراحی شهری ۲
۱۰	پایان‌نامه	-	۶	۶	-	۱۹۲	۱۹۲	-
-	جمع کل	۹	۱۷	۲۶	۱۴۴	۵۴۴	۶۸۸	-

جدول دروس اختیاری رشته کارشناسی ارشد طراحی شهری

ردیف	نام درس	تعداد واحد			تعداد ساعات		
		نظری	علمی	جمع	نظری	علمی	جمع
۱	طراحی شهری در مناطق بلاخیز	۲	-	۲	۲۲	-	۲۲
۲	تجارب طراحی شهری (سمینار)	۲	-	۲	۲۲	-	۲۲
۳	مبانی تجدید حیات شهری	۲	-	۲	۲۲	-	۲۲
۴	مباحث اجرایی طراحی شهری	۲	-	۲	۲۲	-	۲۲
۵	مبانی طراحی شهری پایدار و ارزیابی اثرات زیست محیطی	۲	-	۲	۲۲	-	۲۲
۶	GIS سه بعدی	-	۲	۲	-	۶۴	۶۴
۷	زیبایی شناسی شهری	۲	-	۲	۲۲	-	۲۲
۸	شهر و شهرسازی معاصر ایران	۲	-	۲	۲۲	-	۲۲
۹	روانشناسی محیطی	۲	-	۲	۲۲	-	۲۲
۱۰	حقوق و قوانین شهری	۲	-	۲	۲۲	-	۲۲
۱۱	مبانی و اصول طراحی زیست بوم شهرها	۲	-	۲	۲۲	-	۲۲
۱۲	تاثیر فرهنگ ایرانی/اسلامی در ساخت شهر	۲	-	۲	۲۲	-	۲۲
۱۳	سمینار شهر اسلامی	۲	-	۲	۲۲	-	۲۲
۱۴	برنامه ریزی کاربری زمین	۲	-	۲	۲۲	-	۲۲
۱۵	برنامه ریزی و طراحی زیرساختها	۲	-	۲	۲۲	-	۲۲
۱۶	برنامه ریزی و طراحی مسکن	۲	۱	۳	۲۲	۲۲	۶۴
۱۷	سمینار مسائل شهری ایران	۲	-	۲	۲۲	-	۲۲
۱۸	مدیریت توسعه کالبدی	۲	-	۲	۲۲	-	۲۲
۱۹	طراحی شبکه حمل و نقل درون شهری	۲	-	۲	۲۲	-	۲۲
۲۰	مبانی نظری طراحی شهری ۲	۲	-	۲	۲۲	-	۲۲
۲۱	اخلاق حرفه‌ای در شهرسازی (برنامه ریزی و طراحی شهری)	۲	-	۲	۲۲	-	۲۲
۲۲	روش تحقیق علمی پیشرفته (تدوین پایان نامه)	۲	-	۲	۲۲	-	۲۲
۲۳	زبان تخصصی	۲	-	۲	۲۲	-	۲۲
۲۴	طبیعت و شهر	۲	-	۲	۲۲	-	۲۲
۲۵	امنیت و شهر	۲	-	۲	۲۲	-	۲۲
جمع کل		۴۸	۳	۵۱	۷۶۸	۹۶	۸۶۴

- از میان واحدهای جدول ۳، دانشجو موظف به اخذ ۶ واحد درسی بر اساس گرایش پایان نامه وی می باشد که به تشخیص شورای گروه ا بخش انتخاب می شود.

