

جدول تطبیق دروس تخصصی با رشته تحصیلی مدرس
رشته مهندسی شهرسازی (سال تحصیلی ۱۳۹۲-۹۳)

ردیف	نام درس	مدرک تحصیلی مدرس*(به ترتیب اولویت)
۱	درآمدی بر شهرشناسی	شهرسازی، برنامه‌ریزی شهری، معماری
۲	آمار در شهرسازی	آمار ریاضی، آمار، شهرسازی، برنامه‌ریزی شهری
۳	ریاضیات(۱) و (۲)	ریاضی، معماری، شهرسازی
۴	مبانی طراحی(۱) و (۲)	طراحی شهری، معماری، طراحی صنعتی، ارتباط تصویری، شهرسازی
۵	جغرافیای شهری	جغرافیای شهری، برنامه‌ریزی شهری، طراحی شهری، شهرسازی
۶	بیان معماری(۱) و (۲)	معماری، طراحی شهری
۷	هنده‌سه احجام و پرسپکتیو	معماری، معماری منظر، طراحی صنعتی، طراحی شهری
۸	جامعه‌شناسی شهری	علوم اجتماعی - جامعه‌شناسی شهری
۹	مدل‌های کمی در شهرسازی	شهرسازی، برنامه‌ریزی شهری
۱۰	درگ و بیان محیط شهری	طراحی شهری، شهرسازی، معماری، معماری منظر
۱۱	معادلات دیفرانسیل	ریاضی
۱۲	اقتصاد شهربنی	علوم اقتصادی - اقتصاد شهری
۱۳	روش تحقیق در شهرسازی	شهرسازی، برنامه‌ریزی شهری، طراحی شهری، معماری
۱۴	کاربرد رایانه در شهرسازی	طراحی شهری، شهرسازی، معماری، عمران - GIS، برنامه‌ریزی شهری (سلط به نرم‌افزارهای مربوطه از قبیل؛ Auto"Cad- Photo"Shop- GIS - (3D"max
۱۵	GIS	عمران - GIS، سنجش از دور و GIS، شهرسازی، برنامه‌ریزی شهری (سلط به نرم‌افزارهای مربوطه از قبیل؛ GIS - Photo"Shop
۱۶	کاربرد نقشه‌برداری در شهرسازی	عمران - نقشه‌برداری، GIS
۱۷	تاریخ شهر و شهرسازی در جهان و ایران	شهرسازی، برنامه‌ریزی شهری، معماری
۱۸	طرح شهرسازی (۱)، (۲)، (۳)	طراحی شهری، شهرسازی، معماری، برنامه‌ریزی شهری
۱۹	شناخت فضای شهری	طراحی شهری، شهرسازی، معماری، برنامه‌ریزی شهری
۲۰	مبانی و روش‌های برنامه‌ریزی شهری	شهرسازی، معماری، برنامه‌ریزی شهری، طراحی شهری

جدول تطبیق دروس تخصصی با رشته تحصیلی مدرس
رشته مهندسی شهرسازی (سال تحصیلی ۱۳۹۲-۹۳)

ردیف	نام درس	مدرک تحصیلی مدرس* (به ترتیب اولویت)
۲۱	مبانی و روش‌های طراحی شهری	طراحی شهری، شهرسازی، معماری
۲۲	زبان تخصصی	شهرسازی، طراحی شهری، برنامه‌ریزی شهری، معماری
۲۳	تأسیسات و زیرساخت‌های شهری	طراحی شهری، شهرسازی، معماری
۲۴	برنامه‌ریزی حمل و نقل شهری	عمران - برنامه‌ریزی حمل و نقل، شهرسازی، طراحی شهری، معماری، برنامه‌ریزی شهری
۲۵	مسکن	معماری، طراحی شهری
۲۶	طرح شهرسازی (۴) و (۵) و پروژه نهایی	طراحی شهری، شهرسازی، معماری
۲۷	مبانی مهندسی معماری و ساختمان	معماری
۲۸	بوم‌شناسی و برنامه‌ریزی و طراحی محیطی	معماری منظر، طراحی شهری، شهرسازی، معماری
۲۹	طراحی شبکه‌های حمل و نقل شهری	عمران - برنامه‌ریزی حمل و نقل، شهرسازی، طراحی شهری، معماری
۳۰	منظورسازی	معماری منظر، طراحی شهری، معماری، شهرسازی
۳۱	حقوق و قوانین شهری	شهرسازی، برنامه‌ریزی شهری، مدیریت امور شهری، طراحی شهری، معماری
۳۲	طراحی و کاربرد نظام اطلاعات شهری	شهرسازی، برنامه‌ریزی شهری، مدیریت امور شهری، طراحی شهری
۳۳	برنامه‌ریزی منطقه‌ای	طراحی شهری، شهرسازی، معماری، برنامه‌ریزی شهری
۳۴	بافت‌های فرسوده و تاریخی	طراحی شهری، شهرسازی، معماری، برنامه‌ریزی شهری
۳۵	مدیریت شهری	شهرسازی، مدیریت امور شهری، معماری، برنامه‌ریزی شهری، طراحی شهری
۳۶	سمینار مسائل شهری	شهرسازی، طراحی شهری، مدیریت امور شهری، برنامه‌ریزی شهری، معماری

* حداقل مدرک تحصیلی مدرس، کارشناسی ارشد بوده و در کلیه دروس نظری، اولویت با دارندگان مدرک «دکتری» می‌باشد.