

جدول قطبيق دروس تخصصي بارشته تحصيلي مدرس
مقطع کارشناسي رشته مهندسي شهرسازی (سال تحصيلي ۹۱-۹۲)

ردیف	نام درس	حداقل مدرک تحصيلي کارشناسي ارشد به ترتیب اولویت
۱	درآمدی بر شهرشناسی	شهرسازی، برنامه‌ریزی شهری، مهندسی معماری
۲	آمار در شهرسازی	آمار رياضي، آمار، شهرسازی، برنامه‌ریزی شهری
۳	رياضيات(۱) و (۲)	رياضي، مهندسی معماري، شهرسازی
۴	مباني طراحي(۱) و (۲)	مهندسي معماري، طراحي صنعتي، ارتباط تصويري، شهرسازی
۵	جغرافياي شهرى	جغرافياي شهرى، برنامه‌ریزی شهری، شهرسازی
۶	بيان معماري(۱) و (۲)	مهندسي معماري
۷	هندسه احجام و پرسپکتيف	مهندسي معماري، معماري منظر، طراحي صنعتي
۸	جامعه‌شناسي شهرى	علوم اجتماعي - جامعه‌شناسي شهرى
۹	مدل‌های کمی در شهرسازی	شهرسازی، برنامه‌ریزی شهرى
۱۰	در ک و بیان محیط شهری	شهرسازی، مهندسی معماري، معماري منظر
۱۱	معادلات دیفرانسیل	رياضي
۱۲	اقتصاد شهري	علوم اقتصادي - اقتصاد شهري
۱۳	روش تحقیق در شهرسازی	شهرسازی، برنامه‌ریزی شهرى، مهندسی معماري
۱۴	کاربرد رايانيه در شهرسازی	شهرسازی، مهندسی معماري، مهندسی عمران - GIS، برنامه‌ریزی شهرى (سلط به نرم‌افزارهای مربوطه از قبیل؛ Auto"Cad- Photo"Shop- GIS - 3D"max
۱۵	GIS	مهندسي عمران - GIS، سنجش از دور و GIS، شهرسازی، برنامه‌ریزی شهرى (سلط به نرم‌افزارهای مربوطه از قبیل؛ GIS - Photo"Shop
۱۶	کاربرد نقشه‌برداری در شهرسازی	مهندسي عمران - نقشه‌برداری
۱۷	تاریخ شهر و شهرسازی در جهان و ایران	شهرسازی، برنامه‌ریزی شهرى، مهندسی معماري، دكتري تاریخ
۱۸	طرح شهرسازی(۱)،(۲)،(۳)	شهرسازی، مهندسی معماري، برنامه‌ریزی شهرى
۱۹	شناخت فضائي شهرى	شهرسازی، مهندسی معماري، برنامه‌ریزی شهرى
۲۰	مباني و روش‌های برنامه‌ریزی شهرى	شهرسازی، مهندسی معماري، برنامه‌ریزی شهرى
۲۱	مباني و روش‌های طراحي شهرى	شهرسازی، مهندسی معماري
۲۲	زبان تخصصي	شهرسازی، مهندسی معماري، برنامه‌ریزی شهرى
۲۳	تأسیسات و زیرساخت‌های شهرى	شهرسازی، مهندسی معماري

**جدول تطبیق دروس تخصصی بارشته تحصیلی مدرس
قطع کارشناسی رشته مهندسی شهرسازی (سال تحصیلی ۹۱-۹۲)**

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

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