

جدول تطبیق دروس تخصصی رشته تحصیلی مدرس
مقطع کارشناسی رشته مهندسی معماری (سال تحصیلی ۹۱-۱۳۹۰)

ردیف	نام درس	حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
۱	کارگاه مصالح و ساخت	مهندسی معماری
۲	درک و بیان محیط	مهندسی معماری، ارتباط تصویری
۳	بیان معماری (۱) و (۲)	مهندسی معماری
۴	ریاضیات و آمار	آمار ریاضی، ریاضی، آمار، مهندسی معماری، مهندسی عمران
۵	هندسه کاربردی	مهندسی معماری، طراحی صنعتی
۶	مقدمات طراحی معماری (۱) و (۲)	مهندسی معماری
۷	ایستایی	مهندسی عمران- سازه، مدیریت پروژه و ساخت
۸	هندسه مناظر و مرایا	مهندسی معماری، طراحی صنعتی
۹	انسان، طبیعت، معماری	مهندسی معماری
۱۰	مصالح ساختمانی	تکنولوژی معماری، مهندسی معماری، انرژی و معماری، مدیریت پروژه و ساخت
۱۱	کاربرد کامپیوتر در معماری	مهندسی معماری، تکنولوژی معماری (مسلط به نرم افزارهای مربوطه از قبیل؛ Auto"Cad- Photo"Shop- 3D"max)
۱۲	آشنایی با معماری جهان	مهندسی معماری، تکنولوژی معماری، دکتری شهرسازی
۱۳	برداشت از بناهای تاریخی	مرمت و احیای بناها و بافت های تاریخی، مهندسی معماری
۱۴	نقشه برداری	مهندسی عمران- نقشه برداری
۱۵	مقاومت مصالح و سازه های فلزی	مهندسی عمران- سازه
۱۶	طرح معماری (۱)، (۲)، (۳)، (۴)، (۵)	مهندسی معماری
۱۷	آشنایی با معماری اسلامی	مهندسی معماری (اسلامی)، مرمت و احیای بناها و بافت های تاریخی
۱۸	ساختمان (۱)، (۲) و گزارش کارگاه	مهندسی معماری، مدیریت پروژه و ساخت، تکنولوژی معماری
۱۹	روستا (۱) و (۲)	شهرسازی، مهندسی معماری، برنامه ریزی شهری و روستایی
۲۰	آشنایی با معماری معاصر	مهندسی معماری، تکنولوژی معماری
۲۱	تنظیم شرایط محیطی	انرژی معماری، مهندسی معماری
۲۲	سازه های بتنی	مهندسی عمران- سازه
۲۳	مبانی نظری معماری	مهندسی معماری، تکنولوژی معماری، انرژی معماری
۲۴	تأسیسات الکتریکی (نور و صدا)	مهندسی برق (قدرت و الکترونیک)، فیزیک- نور و صدا
۲۵	زبان تخصصی	مهندسی معماری، تکنولوژی معماری، انرژی معماری، شهرسازی
۲۶	تأسیسات مکانیکی	مهندسی مکانیک (حرارت و سیالات)

جدول تطبیق دروس تخصصی رشته تحصیلی مدرس
مقطع کارشناسی رشته مهندسی معماری (سال تحصیلی ۹۱-۱۳۹۰)

ردیف	نام درس	حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
۲۷	متره و برآورد	مدیریت پروژه و ساخت، مهندسی معماری، مهندسی مدیریت و ساخت
۲۸	آشنایی با مبانی برنامه‌ریزی کالبدی	مهندسی معماری، شهرسازی، برنامه‌ریزی شهری
۲۹	طراحی فنی	مهندسی معماری، تکنولوژی معماری
۳۰	تحلیل فضاهای شهری	شهرسازی، مهندسی معماری، برنامه‌ریزی شهری
۳۱	آشنایی با مرمت ابنیه	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، مهندسی معماری
۳۲	مدیریت و تشکیلات کارگاه	مدیریت پروژه و ساخت، مهندسی معماری، مهندسی مدیریت و ساخت
۳۳	طرح نهایی	مهندسی معماری

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