

**دانشگاه پیام نور**

**جدول تطبیق دروس رشته مهندسی معماری**

**سال تحصیلی ۹۴-۹۵**

ردیف	نام درس	حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
۱	کارگاه مصالح و ساخت	معماری
۲	درک و بیان محیط	معماری، طراحی شهری، ارتباط تصویری
۳	بیان معماری	معماری
۴	ریاضیات و آمار	آمار ریاضی، ریاضی، آمار، معماری، مهندسی عمران
۵	هندسه کاربردی	معماری، طراحی صنعتی
۶	مقدمات طراحی معماری	معماری
۷	ایستایی	مهندسی عمران- سازه، مدیریت پروژه و ساخت
۸	هندسه مناظر و مرایا	معماری، طراحی صنعتی، طراحی شهری، مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی
۹	انسان، طبیعت، معماری	معماری، طراحی شهری، مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی
۱۰	مصالح ساختمانی	تکنولوژی معماری، معماری، انرژی و معماری، مدیریت پروژه و ساخت
۱۱	کاربرد کامپیوتر در معماری	معماری، تکنولوژی معماری طراحی شهری، مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی (مسلط به نرم افزارهای مربوطه از قبیل؛ Auto"Cad- Photo"Shop- 3D"max)
۱۲	آشنایی با معماری جهان	معماری، تکنولوژی معماری، دکتری شهرسازی، طراحی شهری
۱۳	برداشت از بناهای تاریخی	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، معماری
۱۴	نقشه‌برداری	مهندسی عمران- نقشه‌برداری
۱۵	مقاومت مصالح و سازه‌های فلزی	مهندسی عمران- سازه
۱۶	طرح معماری	معماری
۱۷	آشنایی با معماری اسلامی	معماری (اسلامی)، مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی
۱۸	ساختمان (و گزارش کارگاه)	معماری، مدیریت پروژه و ساخت، تکنولوژی معماری
۱۹	روستا	طراحی شهری، معماری، برنامه‌ریزی شهری و روستایی
۲۰	آشنایی با معماری معاصر	معماری، تکنولوژی معماری
۲۱	تنظيم شرایط محیطی	انرژی و معماری، معماری
۲۲	سازه‌های بتی	مهندسی عمران- سازه
۲۳	مبانی نظری معماری	معماری، تکنولوژی معماری، انرژی و معماری

دانشگاه پیام نور

جدول تطبیق دروس رشته مهندسی معماری  
سال تحصیلی ۹۴-۹۵

ردیف	نام درس	حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
۲۴	تأسیسات الکتریکی (نور و صدا)	مهندسی برق (قدرت و الکترونیک)، فیزیک- نور و صدا
۲۵	تأسیسات مکانیکی	مهندسی مکانیک (حرارت و سیالات)
۲۶	متره و برآورد	مدیریت پروژه و ساخت، معماری، مهندسی مدیریت و ساخت
۲۷	آشنایی با مبانی برنامه‌ریزی کالبدی	طراحی شهری، معماری، برنامه‌ریزی شهری
۲۸	طراحی فنی	معماری، تکنلوژی معماری
۲۹	تحلیل فضاهای شهری	طراحی شهری، معماری، برنامه‌ریزی شهری
۳۰	آشنایی با مرمت اینیه	مرمت و احیای بنها و بافت‌های تاریخی، معماری
۳۱	مدیریت و تشکیلات کارگاه	مدیریت پروژه و ساخت، معماری، مهندسی مدیریت و ساخت
۳۲	طرح نهایی	معماری

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