

جدول تطبیق رشته مرمت بنایی تاریخی سال تحصیلی ۹۵-۹۶

ردیف	نام درس	حداکثر مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
۱	ریاضی و آمار	آمار ریاضی، ریاضی، آمار
۲	هندسه مناظر و مرايا	معماری، طراحی صنعتی، طراحی شهری، مرمت و احیای بنایا و بافت‌های تاریخی
۳	انسان، طبیعت، معماری	معماری، طراحی شهری
۴	آشنایی با معماری جهان	معماری، دکتری شهرسازی، مرمت و احیای بنایا و بافت‌های تاریخی
۵	تنظیم شرایط محیطی	معماری
۶	ترسیم فنی	معماری، طراحی صنعتی
۷	بیان معماری	معماری
۸	آشنایی با باستان‌شناسی	مرمت و احیای بنایا و بافت‌های تاریخی، باستان‌شناسی، مرمت اشیاء فرهنگی و تاریخی، معماری
۹	مقدمات طرح معماری (۱)	معماری
۱۰	نقشه‌برداری	مهندسی عمران- نقشه‌برداری
۱۱	کاربرد کامپیوتر در معماری	معماری، مرمت و احیای بنایا و بافت‌های تاریخی (Auto) Cad- Photo"Shop- ۳D"max (مسلسل به نرم‌افزارهای مربوطه از قبیل؛
۱۲	ایستایی (۱)	مهندسی عمران- سازه
۱۳	شناخت مواد و مصالح	معماری، مدیریت پروژه و ساخت، مرمت و احیای بنایا و بافت‌های تاریخی
۱۴	عکاسی	عکاسی، ارتباط تصویری، مرمت و احیای بنایا و بافت‌های تاریخی، معماری
۱۵	ایستایی (۲)	مهندسی عمران- سازه
۱۶	آزمایشگاه مواد و مصالح	مرمت و احیای بنایا و بافت‌های تاریخی، معماری، مدیریت پروژه و ساخت

جدول تطبیق رشته مرمت بنایی تاریخی سال تحصیلی ۹۵-۹۶

ردیف	نام درس	حداکثر مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
۱۷	عناصر و جزئیات ساختمان	معماری، مدیریت پژوهه و ساخت، مرمت و احیای بنای و بافت‌های تاریخی
۱۸	کارگاه مواد و مصالح سنتی	مرمت و احیای بنای و بافت‌های تاریخی، معماری
۱۹	عناصر و جزئیات بنایی تاریخی	مرمت و احیای بنای و بافت‌های تاریخی، معماری
۲۰	تاریخ و مبانی نظری مرمت	مرمت و احیای بنای و بافت‌های تاریخی، مرمت اشیاء فرهنگی و تاریخی، معماری، دکتری شهرسازی، دکتری باستان‌شناسی
۲۱	برداشت از بنایی تاریخی	مرمت و احیای بنای و بافت‌های تاریخی، معماری، دکتری باستان‌شناسی
۲۲	آشنایی با تزئینات وابسته به معماری	مرمت و احیای بنای و بافت‌های تاریخی، معماری، دکتری باستان‌شناسی
۲۳	شناخت بنایی تاریخی ایران پیش از اسلام	مرمت و احیای بنای و بافت‌های تاریخی، معماری، دکتری شهرسازی، دکتری باستان‌شناسی
۲۴	تاق و قوس در معماری ایران	مرمت و احیای بنای و بافت‌های تاریخی، معماری، دکتری باستان‌شناسی
۲۵	قوانين و تشکیلات مرمت	مرمت و احیای بنای و بافت‌های تاریخی، مرمت اشیاء فرهنگی و تاریخی، معماری، دکتری شهرسازی، دکتری باستان‌شناسی
۲۶	شناخت بنایی تاریخی ایران دوران اسلامی	مرمت و احیای بنای و بافت‌های تاریخی، معماری، دکتری شهرسازی، دکتری باستان‌شناسی
۲۷	آشنایی با بافت‌های تاریخی	معماری، مرمت و احیای بنای و بافت‌های تاریخی، طراحی شهری
۲۸	فوگرامتری	مهندسی عمران - نقشه‌برداری
۲۹	گره‌سازی و کاربندی	مرمت و احیای بنای و بافت‌های تاریخی، معماری
۳۰	متراه و برآورد	معماری، مدیریت پژوهه و ساخت

جدول تطبیق رشته مرمت بنایی تاریخی سال تحصیلی ۹۵-۹۶

ردیف	نام درس	حداکثر مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
۳۱	مدیریت و تشکیلات کارگاهی	مدیریت پروژه و ساخت، معماری، مهندسی مدیریت و ساخت
۳۲	طرح معماری (۱)	معماری
۳۳	طراحی دست آزاد از بناها و بافت‌ها	معماری، ارتباط تصویری، مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، طراحی شهری
۳۴	کارآموزی مرمت بنایی تاریخی	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، معماری
۳۵	شناخت سازه‌های سنتی	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، معماری
۳۶	طرح مرمت بنایی تاریخی (۱)	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، معماری
۳۷	طرح مرمت بنایی تاریخی (۲)	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، معماری
۳۸	فن شناسی و آسیب‌شناسی بنایی تاریخی	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، مرمت اشیاء فرهنگی و تاریخی، معماری، دکتری باستان‌شناسی
۳۹	کارگاه مرمت بنایی تاریخی	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، معماری
۴۰	کارگاه حفاظت و مرمت تزئینات وابسته به معماری	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، معماری
۴۱	زبان تخصصی	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، مرمت اشیاء فرهنگی و تاریخی، معماری، دکتری شهرسازی، دکتری باستان‌شناسی
۴۲	پروژه نهایی	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، معماری
۴۳	مقدمات طرح معماری (۲)	معماری
۴۴	طرح معماری (۲)	معماری
۴۵	هنر و تمدن اسلامی	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، مرمت اشیاء فرهنگی و تاریخی، معماری، دکتری شهرسازی، باستان‌شناسی، پژوهش هنر