

جدول تطبیق رشته مرمت بناهای تاریخی سال تحصیلی ۹۸-۹۹

ردیف	نام درس	حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
۱	ریاضی و آمار	آمار ریاضی، ریاضی، آمار
۲	هندسۀ مناظر و مرایا	معماری، طراحی صنعتی، طراحی شهری، مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی
۳	انسان، طبیعت، معماری	معماری، طراحی شهری
۴	آشنایی با معماری جهان	معماری، دکتری شهرسازی، مرمت و احیای بناها 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 بناها 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 بناها و بافت‌های تاریخی (مسلط به نرم‌افزارهای مربوطه از قبیل: Auto" Cad- Photo"Shop- ۳D"max)
۱۲	ایستایی (۱)	مهندسی عمران- سازه
۱۳	شناخت مواد و مصالح	معماری، مدیریت پروژه و ساخت، مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی
۱۴	عکاسی	عکاسی، ارتباط تصویری، مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، معماری
۱۵	ایستایی (۲)	مهندسی عمران- سازه
۱۶	آزمایشگاه مواد و مصالح	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، معماری، مدیریت پروژه و ساخت

جدول تطبیق رشته مرمت بناهای تاریخی سال تحصیلی ۹۸-۹۹		
ردیف	نام درس	حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
۱۷	عناصر و جزئیات ساختمان	معماری، مدیریت پروژه و ساخت، مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی
۱۸	کارگاه مواد و مصالح سنتی	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، معماری
۱۹	عناصر و جزئیات بناهای تاریخی	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، معماری
۲۰	تاریخ و مبانی نظری مرمت	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، مرمت اشیاء فرهنگی و تاریخی، معماری، دکتری شهرسازی، دکتری باستانشناسی
۲۱	برداشت از بناهای تاریخی	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، معماری، دکتری باستانشناسی
۲۲	آشنایی با تزئینات وابسته به معماری	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، معماری، دکتری باستانشناسی
۲۳	شناخت بناهای تاریخی ایران پیش از اسلام	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، معماری، دکتری شهرسازی، دکتری باستانشناسی
۲۴	تاق و قوس در معماری ایران	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، معماری، دکتری باستانشناسی
۲۵	قوانین و تشکیلات مرمت	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، مرمت اشیاء فرهنگی و تاریخی، معماری، دکتری شهرسازی، دکتری باستانشناسی
۲۶	شناخت بناهای تاریخی ایران دوران اسلامی	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، معماری، دکتری شهرسازی، دکتری باستانشناسی
۲۷	آشنایی با بافت‌های تاریخی	معماری، مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، طراحی شهری
۲۸	فتوگرامتری	مهندسی عمران- نقشه‌برداری
۲۹	گره‌سازی و کاربندی	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، معماری
۳۰	متره و برآورد	معماری، مدیریت پروژه و ساخت

جدول تطبیق رشته مرمت بناهای تاریخی سال تحصیلی ۹۸-۹۹		
ردیف	نام درس	حداقل 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 بناهای تاریخی	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، معماری
۳۵	شناخت سازه‌های سنتی	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، معماری
۳۶	طرح مرمت بناهای تاریخی (۱)	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، معماری
۳۷	طرح مرمت بناهای تاریخی (۲)	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، معماری
۳۸	فن‌شناسی و آسیب‌شناسی بناهای تاریخی	مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، مرمت اشیاء فرهنگی و تاریخی، معماری، دکتری باستانشناسی
۳۹	کارگاه مرمت بناهای 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