

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس
رشته کارشناسی مهندسی راه آهن گرایش خط و سازه های ریلی
سال تحصیلی ۹۲-۹۳

ردیف	نام درس	مدرسک حدقه کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
۱	ریاضی عمومی ۱	ریاضی، کلیه رشته های فنی و مهندسی، آمار، علوم کامپیوتر و فیزیک
۲	ریاضی عمومی ۲	ریاضی، کلیه رشته های فنی و مهندسی، آمار، علوم کامپیوتر و فیزیک
۳	فیزیک پایه ۱	فیزیک، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو و مهندسی هوافضا
۴	فیزیک پایه ۲	فیزیک و مهندسی برق
۵	آزمایشگاه فیزیک پایه ۱	فیزیک، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو و مهندسی هوافضا
۶	آزمایشگاه فیزیک پایه ۲	فیزیک و مهندسی برق
۷	معادلات دیفرانسیل	ریاضی، کلیه رشته های فنی و مهندسی، آمار، علوم کامپیوتر و فیزیک
۸	برنامه سازی رایانه	مهندسی کامپیوتر، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات، ریاضی کاربردی (گرایش کامپیوتر) و سایر رشته های فنی و مهندسی
۹	روشهای محاسبات عددی	ریاضی کاربردی، مهندسی کامپیوتر، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا، مهندسی برق، مهندسی شیمی و مهندسی عمران
۱۰	آمار و احتمالات مهندسی	آمار - مهندسی صنایع (کلیه گرایش ها) - ریاضی
۱۱	طراحی مسیر و پروژه	مهندسی راه آهن (کلیه گرایش ها) - مهندسی عمران گرایش راه و ترابری
۱۲	روسازی راه آهن ۱	مهندسی راه آهن (کلیه گرایش ها) - مهندسی عمران گرایش راه و ترابری
۱۳	نقشه برداری مسیر و عملیات	مهندسی عمران گرایش نقشه برداری - سایر گرایش های مهندسی عمران
۱۴	رسم فنی و نقشه کشی	معماری - معماری گرایش مدیریت پروژه و ساخت - مهندسی عمران (کلیه گرایش ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها)
۱۵	تکنولوژی بتن	مهندسی عمران گرایش سازه - سایر گرایش های مهندسی عمران
۱۶	استاتیک	مهندسی عمران (کلیه گرایش ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها)
۱۷	مقاومت مصالح	مهندسی عمران (کلیه گرایش ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها)
۱۸	تحلیل سازه ها	مهندسی عمران گرایش سازه - سایر گرایش های مهندسی عمران
۱۹	مکانیک خاک	مهندسی عمران گرایش خاک و پی - سایر گرایش های مهندسی عمران
۲۰	هیدرولوژی مهندسی	مهندسی عمران گرایش هیدرولیک - گرایش سازه های هیدرولیکی - کشاورزی گرایش سازه های آبی - سایر گرایش های مهندسی عمران
۲۱	دینامیک	مهندسي مکانيك کلیه گرایش ها - مهندسي عمران
۲۲	مبانی ارتباطات و علامت الکتریکی	مهندسي راه آهن (کلیه گرایش ها)
۲۳	آزمایشگاه تکنولوژی بتن	مهندسي عمران گرایش سازه - سایر گرایش های مهندسی عمران
۲۴	اصول بهره برداری راه آهن	مهندسي راه آهن (کلیه گرایش ها)
۲۵	مکانیک سنگ	مهندسي راه آهن گرایش خط و سازه های ریلی - مهندسي عمران گرایش خاک و پی - سایر گرایش های مهندسی عمران
۲۶	آزمایشگاه مکانیک خاک	مهندسي عمران گرایش خاک و پی - سایر گرایش های مهندسی عمران
۲۷	طراحی سازه های فولادی	مهندسي عمران گرایش سازه - سایر گرایش های مهندسی عمران - مهندسي راه آهن گرایش خط و سازه های ریلی

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس

**رشته کارشناسی مهندسی راه آهن گرایش خط و سازه های ریلی
سال تحصیلی ۹۲-۹۳**

۲۸	طراحی سازه های بتن مسلح	مهندسی عمران گرایش سازه - سایر گرایشهای مهندسی عمران - مهندسی راه آهن گرایش خط و سازه های ریلی ۲۹
۲۹	روسازی راه آهن ۲	مهندسي راه آهن گرایش خط و سازه های ريلی
۳۰	زير سازی مسیر و پروژه	مهندسي راه آهن گرایش خط و سازه های ريلی - مهندسي عمران گرایش سازه - سایر گرایشهای مهندسي عمران
۳۱	پي سازی و ابنيه مسیر	مهندسي راه آهن گرایش خط و سازه های ريلی - مهندسي عمران گرایش سازه - سایر گرایشهای مهندسي عمران
۳۲	ساخت و اجرای خطوط و کارگاه	مهندسي راه آهن گرایش خط و سازه های ريلی
۳۳	نقشه برداري مسیر و عمليات	مهندسي عمران گرایش نقشه برداري
۳۴	دستگاه خطوط	مهندسي راه آهن گرایش خط و سازه های ريلی
۳۵	پل های راه آهن ۱	مهندسي راه آهن گرایش خط و سازه های ريلی - مهندسي عمران گرایش سازه - سایر گرایشهای مهندسي عمران
۳۶	ايستگاه راه آهن	مهندسي راه آهن گرایش خط و سازه های ريلی
۳۷	متراه و برآورد پروژه	مهندسي عمران گرایش مدیريت ساخت - معمارى گرایش مدیريت پروژه و ساخت - سایر گرایشهای مهندسي عمران
۳۸	آزمایشگاه روسازی راه آهن	مهندسي راه آهن گرایش خط و سازه های ريلی
۳۹	مباني ديناميک حرکت قطار	مهندسي راه آهن گرایش خط و سازه های ريلی - مهندسي راه آهن گرایش جريه
۴۰	نگهداري خطوط	مهندسي راه آهن
۴۱	پلهای راه آهن ۲	مهندسي راه آهن گرایش خط و سازه های ريلی - مهندسي عمران گرایش مدیريت ساخت - معمارى گرایش مدیريت پروژه و ساخت - سایر گرایشهای مهندسي عمران
۴۲	پروژه پلهای راه آهن	مهندسي راه آهن گرایش خط و سازه های ريلی - مهندسي عمران گرایش مدیريت ساخت - معمارى گرایش مدیريت پروژه و ساخت - سایر گرایشهای مهندسي عمران
۴۳	كارآموزي ۱	مهندسي راه آهن گرایش خط و سازه های ريلی - سایر گرایش های مهندسي راه آهن
۴۴	تونل سازی	مهندسي عمران گرایش مدیريت ساخت - معمارى گرایش مدیريت پروژه و ساخت - سایر گرایشهای مهندسي عمران
۴۵	نگهداري و تعمير سازه های ريلی	مهندسي راه آهن گرایش خط و سازه های ريلی
۴۶	كارآموزي ۲	مهندسي راه آهن گرایش خط و سازه های ريلی
۴۷	پروژه تخصصي	مهندسي راه آهن گرایش خط و سازه های ريلی - سایر گرایش های مهندسي راه آهن
۴۸	زبان خارجي تخصصي	مهندسي راه آهن
۴۹	مهندسي سيسitemها	مهندسي صنایع
۵۰	اقتصاد مهندسي	کارشناسی ارشد مهندسي صنایع (با مدرک کارشناسی مهندسی صنایع، سایر رشته های مهندسی، ریاضی، آمار، و اقتصاد)، سایر رشته های مهندسی (به شرط گذردن درس در مقطع کارشناسی یا کارشناسی ارشد)
۵۱	تحقيق در عمليات	کارشناسی ارشد مهندسي صنایع، کارشناسی ارشد رياضي (با مدرک کارشناسی رياضي یا مهندسي)، مهندسي عمران گرایش حمل و نقل

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس

رشته کارشناسی مهندسی راه آهن گرایش خط و سازه های ریلی
سال تحصیلی ۹۲-۹۳

مهندسی راه آهن گرایش خط و سازه های ریلی - مهندسی عمران (کلیه گرایش ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها)	آزمایشگاه مقاومت مصالح	۵۲
هندسی عمران گرایش زلزله ، گرایش سازه - سایر گرایشهای مهندسی عمران	مهندسی زلزله	۵۳