

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس
دوره کارشناسی رشته مهندسی راه آهن گرایش جریه
سال تحصیلی : ۹۵-۹۶

ردیف	نام درس	حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
۱	ریاضی عمومی ۱	ریاضی، کلیه رشته‌های فنی و مهندسی، آمار، علوم کامپیوتر و فیزیک
۲	ریاضی عمومی ۲	ریاضی، کلیه رشته‌های فنی و مهندسی، آمار، علوم کامپیوتر و فیزیک
۳	فیزیک پایه ۱	فیزیک، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو و مهندسی هواضا
۴	فیزیک پایه ۲	فیزیک و مهندسی برق
۵	آزمایشگاه فیزیک پایه ۱	فیزیک، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو و مهندسی هواضا
۶	آزمایشگاه فیزیک پایه ۲	فیزیک و مهندسی برق
۷	معادلات دیفرانسیل	ریاضی، کلیه رشته‌های 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 رشته‌های فنی و مهندسی
۹	روشهای محاسبات عددی	ریاضی کاربردی، مهندسی کامپیوتر، مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هواضا، مهندسی برق، مهندسی شیمی و مهندسی عمران
۱۰	شیمی عمومی	مهندسی شیمی (کلیه گرایش‌ها) - شیمی
۱۱	نقشه کشی صنعتی ۱	مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هواضا و مهندسی مواد
۱۲	استاتیک	مهندسی عمران (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی خودرو - مهندسی هواضا
۱۳	مقاومت مصالح ۱	مهندسی عمران (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها)
۱۴	دینامیک	مهندسی مکانیک کلیه گرایش‌ها - مهندسی عمران کلیه گرایش‌ها
۱۵	مبانی مهندسی برق و الکترونیک	مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها) - مکاترونیک

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس
دوره کارشناسی رشته مهندسی راه آهن گرایش چریه
سال تحصیلی : ۹۵-۹۶

۱۶	مبانی سیر و حرکت قطار	مهندسی راه آهن (کلیه گرایش ها) - مهندسی عمران گرایش حمل و نقل
۱۷	مبانی زیرسازی و روپاره راه-آهن	مهندسی راه آهن (کلیه گرایش ها) - مهندسی عمران گرایش راه و ترابری
۱۸	مبانی ارتباطات و علائم الکتریکی	مهندسی راه آهن (کلیه گرایش ها)
۱۹	مقررات عمومی حرکت	مهندسی راه آهن (کلیه گرایش ها) - مهندسی عمران گرایش حمل و نقل
۲۰	ریاضی مهندسی	ریاضی - مهندسی برق (کلیه گرایش ها) - مهندسی مکانیک(کلیه گرایش ها) - مهندسی شیمی (کلیه گرایش ها)
۲۱	ترمو دینامیک ۱	مهندسی مکانیک، مهندسی شیمی
۲۲	طراحی اجزاء ۱	مهندسی مکانیک (گرایش طراحی کاربردی)، مهندسی مکانیک (سایر گرایشها) [*] ، مهندسی خودرو
۲۳	مقاومت مصالح ۲	مهندسی عمران (کلیه گرایش ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)
۲۴	ارتعاشات مکانیکی	مهندسي مکانيك (گرایش طراحی کاربردی)، مهندسي مکانيك (سایر گرایشها) [*]
۲۵	آز دینامیک و ارتعاشات	مهندسي مکانيك (گرایش طراحی کاربردی)، مهندسي مکانيك (سایر گرایشها) [*]
۲۶	آزمایشگاه مقاومت مصالح	مهندسي عمران (کلیه گرایش ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها)
۲۷	مبانی ماشین های الکتریکی	مهندسي برق
۲۸	طراحی اجزاء ۲	مهندسي مکانيك (گرایش طراحی کاربردی)، مهندسی مکانیک (سایر گرایشها) [*] ، مهندسی خودرو
۲۹	مکانیک سیالات	مهندسي عمران گرایش های هیدروليک ، سازه های هیدروليكي - مهندسی مکانیک گرایش سیالات - سایر گرایش های عمران- مهندسی شیمی (کلیه گرایش ها)- مهندسی نفت- مهندسی پلیمر

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس
دوره کارشناسی رشته مهندسی راه آهن گرایش جریه
سال تحصیلی : ۹۵-۹۶

مهندسی مکانیک (گرایش طراحی کاربردی)، مهندسی برق (گرایش کنترل)	کنترل اتوماتیک	۳۰
مهندسي مواد، مهندسي مکانيك*	علم مواد و شناخت فلزات در راه آهن	۳۱
مهندسي برق (کليه گرایش ها) - مکاترونیک	آزمایشگاه مبانی مهندسی برق	۳۲
مهندسي عمران گرایش هاي هييدروليكي ، سازه هاي هييدروليكي - مهندسي مکانيك گرایش سیالات - ساير گرایشهای مهندسي عمران- مهندسي شيمي (کليه گرایش ها)- مهندسي نفت- مهندسي پلimer	آزمایشگاه مکانیک سیالات	۳۳
مهندسي مکانيك (گرایش تبدیل انرژی)، مهندسي مکانيك (گرایش طراحی کاربردی)*	ترمودیناميك ۲	۳۴
مهندسي مکانيك، مهندسي شيمي	آزمایشگاه ترمودیناميك و انتقال حرارت	۳۵
مهندسي راه آهن گرایش جريه	طراحی سازه واگن و لکوموتیو	۳۶
مهندسي راه-آهن گرایش جريه	راه آهن برقی	۳۷
مهندسي راه آهن گرایش جريه	ديناميک حرکت قطارها	۳۸
مهندسي مکانيك، مهندسي شيمي	انتقال حرارت	۳۹
مهندسي راه آهن گرایش جريه	طراحی لکوموتیو	۴۰
مهندسي راه آهن گرایش جريه	طراحی ماشین-های ریلی	۴۱
مهندسي مکانيك (گرایش ساخت و تولید)، مهندسي مکانيك (ساير گرایشهها)* - مهندسي راه آهن جريه	کارگاه جوشکاري و ورقساري	۴۲
مهندسي مکانيك (گرایش ساخت و توليد)، مهندسي مواد، مهندسي مکانيك (ساير گرایشهها)* - مهندسي راه آهن جريه	کارگاه ماشین-ابزار و ابزارسازی	۴۳
مهندسي راه آهن گرایش جريه	کارگاه تخصصي واگن	۴۴
مهندسي راه آهن گرایش جريه	کارآموزي ۱	۴۵
مهندسي راه آهن گرایش جريه	طراحی ترمزهای قطار	۴۶
مهندسي راه آهن گرایش جريه	طراحی بوئی	۴۷

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس
دوره کارشناسی رشته مهندسی راه آهن گرایش جریه
سال تحصیلی : ۹۵-۹۶

۴۸	تکنولوژی ساخت و تعمیر وسائط نقلیه ریلی	مهندسي راه آهن گرایش جريه
۴۹	پروژه تخصصی	مهندسي راه آهن گرایش جريه
۵۰	کارآموزی ۲	مهندسي راه آهن گرایش جريه
۵۱	طرح هندسی خط	مهندسي راه آهن
۵۲	زبان تخصصی	مهندسي راه آهن
۵۳	کارگاه ریخته-گری	مهندسي راه آهن - مهندسي مکانيك
۵۴	سیستم های اندازه گیری	مهندسي راه آهن گرایش جريه - مهندسي برق كليه گرایش-ها
۵۵	کارگاه تخصصی لکوموتیو	مهندسي راه اهن گرایش جريه

* تدریس این درس می‌بایست با مجوز مدیر گروه آموزشی-پژوهشی فنی مهندسی استان انجام شود