

جدول تطبیق استاد با رشته تحصیلی
سال تحصیلی : ۹۷-۹۸
رشته : مهندسی راه آهن گرایش بهره برداری

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 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 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 هوافضا، مهندسی برق، مهندسی شیمی و مهندسی عمران
۱۰	شیمی عمومی	مهندسی شیمی (کلیه گرایش ها)- شیمی
۱۱	آزمایشگاه شیمی	مهندسی شیمی(کلیه گرایش ها)- شیمی
۱۲	نقشه کشی صنعتی ۱	مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا و مهندسی مواد
۱۳	نقشه کشی صنعتی ۲	مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوافضا و مهندسی مواد
۱۴	استاتیک و مقاومت مصالح	مهندسی عمران (کلیه گرایش ها) - مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها) - مهندسی خودرو - مهندسی هوافضا
۱۵	اقتصاد عمومی	کارشناسی ارشد اقتصاد، کارشناسی ارشد مدیریت (با مدرک کارشناسی اقتصاد، مدیریت یا مهندسی صنایع)
۱۶	اقتصاد مهندسی	کارشناسی ارشد مهندسی صنایع(با مدرک کارشناسی مهندسی صنایع ،سایر رشته-های مهندسی، ریاضی، آمار، و اقتصاد)، سایر رشته-های مهندسی (به شرط گذردن در مقطع کارشناسی یا کارشناسی ارشد)
۱۷	اصول حسابداری یا هزینه-بایی	کارشناسی ارشد حسابداری، کارشناسی ارشد مدیریت (با مدرک کارشناسی مهندسی صنایع یا مدیریت یا حسابداری)، کارشناسی ارشد مهندسی صنایع
۱۸	مبانی مهندسی برق	مهندسي برق (کلیه گرایش ها) - مکاترونیک
۱۹	آزمبانی مهندسی برق	مهندسي برق (کلیه گرایش ها) - مکاترونیک
۲۰	تحقيق در عملیات ۱	کارشناسی ارشد مهندسی صنایع، کارشناسی ارشد ریاضی (با مدرک کارشناسی ریاضی یا مهندسی)، مهندسی عمران گرایش حمل و نقل
۲۱	ارزیابی کار و زمان	کارشناسی ارشد مهندسی صنایع (کارشناسی مهندسی صنایع)، کارشناسی ارشد مدیریت (کارشناسی مهندسی صنایع)
۲۲	ثئوری احتمالات و کاربرد آن	مهندسي صنایع (کلیه گرایش ها)

جدول تطبیق استاد با رشته تحصیلی
سال تحصیلی : ۹۷-۹۸
رشته : مهندسی راه آهن گرایش بهره برداری

۲۳	تحلیل سیستم-ها	کارشناسی ارشد مهندسی صنایع و مدیریت صنعتی (با مدرک کارشناسی رشته مهندسی صنایع)
۲۴	کنترل پروژه	کارشناسی ارشد رشته‌های مهندسی صنایع، مدیریت پروژه، سایر رشته‌های مهندسی و مدیریت (با مدرک کارشناسی مهندسی صنایع)
۲۵	طرح سیستم-های اطلاعاتی و کنترل مدیریت	مهندسی صنایع، فناوری اطلاعات، مدیریت اجرایی MBA (همه مشروط به گذراندن درس دوران تحصیل)
۲۶	مبانی زیرسازی و روسازی راه آهن	کارشناسی ارشد مهندسی راه آهن گرایش خط و سازه‌های ریلی - مهندسی عمران راه و ترابری
۲۷	اصول شبیه‌سازی	مهندسی صنایع، کارشناسی ارشد سایر رشته‌های مهندسی (با مدرک کارشناسی مهندسی صنایع گرایش تحلیل سیستم‌ها)، مهندسی صنایع (بامدرک کارشناسی ریاضی کاربردی و مهندسی)
۲۸	مقررات عمومی حرکت	کارشناسی ارشد مهندسی راه آهن
۲۹	تحقيق در عملیات ۲	کارشناسی ارشد مهندسی صنایع (با مدرک کارشناسی مهندسی صنایع و ریاضی)، کارشناسی ارشد ریاضی
۳۰	برنامه ریزی حمل و نقل	مهندسی صنایع (کلیه گرایش‌ها)، مهندسی حمل و نقل، سایر رشته‌های مهندسی (بامدرک کارشناسی مهندسی صنایع)- مهندسی راه آهن
۳۱	طرح هندسی خط	مهندسی راه آهن
۳۲	مبانی ارتباطات و علائم الکترونیکی	مهندسی راه آهن
۳۳	مهندسي فاكتورهای انساني	مهندسي صنایع(با کلیه گرایش‌ها)
۳۴	اصول مدیریت و تئوری سازمان	کارشناسی ارشد مدیریت، کارشناسی ارشد مهندسی صنایع (با مدرک کارشناسی مهندسی صنایع یا مدیریت)
۳۵	سیستم‌های تخلیه و بارگیری	مهندسي راه آهن گرایش بهره برداری
۳۶	تقاضا در حمل و نقل	مهندسي راه آهن گرایش بهره برداری - مهندسی عمران گرایش راه و ترابری- مهندسی عمران: گواش، حما و نقا
۳۷	آمار مهندسی	آمار، مهندسی صنایع، ریاضی
۳۸	تئوري رفتار لکوموتيف و واگن	مهندسي راه آهن گرایش بهره برداری - سایر گرایش‌های مهندسی راه آهن
۳۹	تعرفه و بازرگانی راه آهن	مهندسي راه آهن گرایش بهره برداری
۴۰	طراحی ايستگاهها و خطوط صنعتي	مهندسي راه آهن
۴۱	روش‌های برنامه ریزی حرکت قطارها	مهندسي راه آهن گرایش بهره برداری - مهندسی عمران حمل و نقل - مهندسی عمران راه و ترابری
۴۲	تئوري حرکت قطارها	مهندسي راه آهن گرایش بهره برداری

جدول تطبیق استاد با رشته تحصیلی
سال تحصیلی : ۹۷-۹۸
رشته : مهندسی راه آهن گرایش بهره برداری

۴۳	بررسی فنی و اقتصادی انتخاب مسیر	مهندسی ره آهن گرایش بهره برداری - مهندسی عمران راه ئ ترابری - مهندسی عمران حمل و نقل
۴۴	پروژه (پایان نامه)	مهندسی راه آهن
۴۵	برنامه سازی پیشرفته	مهندسی کامپیوتر نرم افزار- سخت افزار
۴۶	ایمنی مسیر و حرکت	کارشناسی ارشد مهندسی راه آهن گرایش بهره برداری - سایبر گرایش-های مهندسی راه آهن- مهندسی عمران راه و ترابری - مهندسی عمران حمل و نقل
۴۷	زبان خارجه فنی	مهندسی راه آهن
۴۸	بازاریابی و مدیریت بازار	مدیریت بازرگانی، مدیریت اجرایی (MBA)، مهندسی صنایع
۴۹	کارآموزی ۱	مهندسی راه آهن کلیه گرایش ها