

## جدول تطبیق رشته مهندسی صنایع

مخصوص ورودی های ۹۱ الی ۹۶

نیمسال تحصیلی ۹۵-۹۶

ردیف	نام درس	حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
۱	ریاضی ۱	ریاضی، مهندسی برق، سایر رشته‌های مهندسی، آمار
۲	ریاضی ۲	ریاضی، مهندسی برق، سایر رشته‌های مهندسی، آمار
۳	معادلات دیفرانسیل	ریاضی، آمار، مهندسی کامپیوتر، مهندسی برق، سایر رشته‌های مهندسی
۴	روش‌های محاسبات عددی	ریاضیات کاربردی، مهندسی کامپیوتر، مهندسی مکانیک مهندسی عمران، مهندسی برق، مهندسی صنایع
۵	فیزیک ۱	فیزیک، مهندسی مکانیک
۶	فیزیک ۲	فیزیک، مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)
۷	آز فیزیک ۱	فیزیک، مهندسی مکانیک
۸	آز فیزیک ۲	فیزیک، مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر
۹	برنامه‌سازی رایانه	کامپیوتر، ریاضی کاربردی (گرایش کامپیوتر)، رشته‌های مهندسی با تجربه کافی
۱۰	کارگاه عمومی ۱	مهندسی مکانیک (ساخت و تولید)، سایر گرایشهای مهندسی مکانیک، مهندسی صنایع، متالوژی
۱۱	کارگاه عمومی ۲	مهندسی مکانیک (ساخت و تولید)، سایر گرایشهای مهندسی مکانیک، مهندسی مواد، مهندسی صنایع
۱۲	اقتصاد عمومی	کارشناسی ارشد اقتصاد، کارشناسی ارشد مدیریت (با مدرک کارشناسی اقتصاد، مدیریت یا مهندسی صنایع)
۱۳	اصول حسابداری	کارشناسی ارشد حسابداری، کارشناسی ارشد مدیریت (با مدرک کارشناسی مهندسی صنایع یا مدیریت یا حسابداری)، کارشناسی ارشد مهندسی صنایع
۱۴		
۱۵	مدیریت و کنترل پروژه	کارشناسی ارشد مهندسی صنایع، مدیریت پروژه، سایر رشته‌های فنی و مهندسی (مشروط به گذراندن درس در دوران تحصیل)
۱۶	ارزیابی کار و زمان	کارشناسی ارشد مهندسی صنایع (کارشناسی مهندسی صنایع)
۱۷	طرح ریزی واحدهای صنعتی	کارشناسی ارشد مهندسی صنایع (با کارشناسی مهندسی صنایع)، کارشناسی ارشد سایر رشته‌های مهندسی (با مدرک کارشناسی مهندسی صنایع)
۱۸	کنترل کیفیت آماری	کارشناسی ارشد مهندسی صنایع، کارشناسی ارشد سایر رشته‌های مهندسی (بامدرک کارشناسی مهندسی صنایع)، آمار
۱۹	آمار و احتمال مهندسی	آمار، مهندسی صنایع، ریاضی

## جدول تطبیق رشته مهندسی صنایع

### مخصوص ورودی های ۹۱ الی ۹۶

#### نیمسال تحصیلی ۹۵-۹۶

۲۱	مهندسی صنایع، آمار	کاربرد آمار و احتمال در مهندسی صنایع
۲۲	کارشناسی ارشد مهندسی صنایع، کارشناسی ارشد ریاضی (با مدرک کارشناسی ریاضی یا مهندسی)، مهندسی عمران گرایش حمل و نقل	تحقیق در عملیات I
۲۳	کارشناسی ارشد مهندسی صنایع (با مدرک کارشناسی مهندسی صنایع و ریاضی)، کارشناسی ارشد ریاضی	تحقیق در عملیات II
۲۴	کارشناسی ارشد مدیریت، کارشناسی ارشد مهندسی صنایع (با مدرک کارشناسی مهندسی صنایع یا مدیریت)	اصول مدیریت و سازماندهی
۲۵	معماری، مهندسی مکانیک ، سایر رشته های مهندسی (به جز کامپیوتربرق)، طراحی صنعتی، مهندسی صنایع	نقشه کشی عمومی
۲۶	کارشناسی ارشد مهندسی برق	مبانی مهندسی برق
۲۷	کارشناسی ارشد مهندسی برق ،کارشناسی ارشد سایر رشته های مهندسی (با مدرک کارشناسی مهندسی برق)	آز مبانی مهندسی برق
۲۸	کارشناسی ارشد مهندسی صنایع، سایر رشته های فنی و مهندسی (به شرط گذراندن درس در مقطع کارشناسی یا کارشناسی ارشد)، اقتصاد	اقتصاد مهندسی
۲۹	مهندسی عمران ، مهندسی مکانیک	استاتیک
۳۰	مهندسی عمران ، مهندسی مکانیک	مقاومت مصالح
۳۱	مهندسی مکانیک ، مهندسی مواد، مهندسی صنایع	فرآیندهای تولید
۳۲	کارشناسی ارشد مهندسی صنایع (با کارشناسی مهندسی صنایع)، کارشناسی ارشد مدیریت (با کارشناسی مهندسی صنایع )	برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های I
۳۳	کارشناسی ارشد مهندسی صنایع	برنامه ریزی تولید
۳۴	مهندسی صنایع، کارشناسی ارشد سایر رشته های مهندسی (با مدرک کارشناسی مهندسی صنایع گرایش تحلیل سیستمها)، مهندسی صنایع (بامدرک کارشناسی ریاضی کاربردی و مهندسی)	اصول شبیه سازی
۳۵	مهندسی صنایع	پروژه
۳۶	مهندسی صنایع، طراحی صنعتی، بهداشت حرفه ای، (همگی به شرط گذراندن درس در دوران تحصیل)	مهندسي عوامل انساني
۳۷	کارشناسی ارشد مهندسی صنایع، سایر رشته های فنی و مهندسی (مشروط به گذراندن درس در دوران تحصیل)	برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات
۳۸	مهندسي صنایع (با مدرک کارشناسی مهندسی صنایع و سایر رشته ها مشروط به گذراندن درس در دوران تحصیل)	برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های II

## جدول تطبیق رشته مهندسی صنایع

### مخصوص ورودی های ۱۸۶ الی ۹۱

#### نیمسال تحصیلی ۹۵-۹۶

مهندسی صنایع(با گرایش سیستم و بهرهوری)، مهندسی صنایع یا مدیریت(به شرط گذراندن درس در دوران تحصیل)	مدیریت کیفیت و بهرهوری
مهندسی صنایع (کلیه گرایش‌ها)، مهندسی حمل و نقل، سایر رشته‌های مهندسی (بامدراک کارشناسی مهندسی صنایع)	برنامه‌ریزی حمل و نقل
کارشناسی ارشد مهندسی صنایع و مدیریت صنعتی (با مدرک کارشناسی رشته مهندسی صنایع)	تحلیل سیستم‌ها
کارشناسی ارشد مهندسی صنایع (به جز گرایش مدیریت سیستم و بهرهوری)، کارشناسی ارشد آمار	تئوری صفت و مدل‌های احتمالی
مهندسی صنایع، فناوری اطلاعات، مدیریت اجرایی MBA (همه مشروط به گذراندن درس در دوران تحصیل)	سیستم‌های اطلاعات مدیریت
کارشناسی ارشد مهندسی صنایع (کارشناسی ایمنی صنعتی)، مهندسی صنایع، سایر رشته‌های مهندسی (مشروط به گذراندن درس در دوران تحصیل)	ایمنی و بهداشت صنعتی
مدیریت بازارگانی، مدیریت اجرایی (MBA)، مهندسی صنایع	اصول بازاریابی
کارشناسی ارشد مهندسی صنایع (گرایش مدیریت سیستم و بهرهوری) مدیریت صنعتی و مدیریت منابع انسانی ( با مدرک کارشناسی مهندسی صنایع، مدیریت صنعتی و مدیریت منابع انسانی)	سیستم‌های پرداخت حقوق و دستمزد
حسابداری، کارشناسی ارشد مدیریت (با مدرک کارشناسی مدیریت یا مهندسی صنایع)، مهندسی صنایع	مدیریت مالی
مهندسی صنایع	کارآموزی مهندسی صنایع
کارشناسی ارشد مهندسی صنایع (با مدرک کارشناسی مهندسی صنایع گرایش تولید صنعتی و تحلیل سیستم) ، سایر رشته‌های مهندسی ( با مدرک کارشناسی مهندسی صنایع)	مدیریت مهندسی
مهندسی صنایع	کاربرد کامپیوتر در مهندسی صنایع
مهندسی مدیریت پژوهه، مهندسی صنایع، مهندسی عمران (مشروط به گذراندن درس در دوران تحصیل)، مدیریت صنعتی (مشروط به گذراندن درس در دوران تحصیل)	مهندسی ارزش
کارشناسی ارشد مهندسی صنایع (با مدرک کارشناسی مهندسی صنایع، رشته‌های فنی و مهندسی و علوم پایه)	ارزیابی فنی و اقتصادی طرح‌ها
مهندسی صنایع، مهندسی نرمافزار، مهندسی فناوری اطلاعات	تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم‌های اطلاعاتی

## جدول تطبیق رشته مهندسی صنایع

مخصوص ورودی های ۹۱ الی ۹۶

نیمسال تحصیلی ۹۵-۹۶

کارشناسی ارشد مهندسی صنایع (به جز گرایش مدیریت سیستم و بهرهوری)	تئوری تصمیم گیری
کارشناسی ارشد مهندسی صنایع و کارشناسی ارشد مدیریت صنعتی	مدیریت فناوری
کارشناسی ارشد مهندسی صنایع (به جز گرایش مدیریت سیستم و بهرهوری)	نظریه فازی و کاربرد آن
مهندسی صنایع	مباحث منتخب در مهندسی صنایع
کارشناسی ارشد مهندسی صنایع، کارشناسی ارشد سایر رشته های فنی و مهندسی (کارشناسی مهندسی صنایع)	زبان تخصصی
مهندسی صنایع، مدیریت، روانشناسی، علوم تربیتی، روانشناسی تربیتی	خلاقیت، حل مسئله و تفکر راهبردی
مدیریت، مهندسی صنایع(با کلیه گرایش ها)	مدیریت منابع انسانی
مدیریت، مهندسی صنایع	مدیریت استراتژیک
مهندسی صنایع ، مدیریت، سایر رشته های دانشگاهی (مشروط بر دارا بودن مدرک دوره کار آفرینی)	مبانی کارآفرینی