

سرفصل دروس به تفکیک نوع درس

رشته: مهندسی صنایع
شماره دانشجویی:

سنی

جمع واحد های دوره: 140

دروس پیش دانشگاهی				
ردیف	پیشنیاز	نام درس	واحد	نمره
۱	×	ریاضیات پیش دانشگاهی	۲	۰
۲	×	زبان پیش دانشگاهی	۲	۰
دروس های عمومی				
۳	-	اندیشه اسلامی 1	۲	۰
۴	۲	اندیشه اسلامی 2	۲	۰
۵	-	اخلاق اسلامی	۲	۰
۶	-	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۲	۰
۷	-	فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	۲	۰
۸	-	تفسیر موضوعی قرآن	۲	۰
۹	-	فارسی	۳	۰
۱۰	۱	زبان خارجی	۳	۰
۱۱	-	تربیت بدنی 1	۱	۰
۱۲	۱۱	تربیت بدنی 2	۱	۰
۱۳	xx	جمعیت و تنظیم خانواده	۱	۰
دروس های پایه در نیمه مشترک مهندسی				
جمع : 26 واحد				
۱۴		فیزیک پایه 1	۳	۰
۱۵		ازمایشگاه فیزیک پایه 1	۱	۰
۱۶		ریاضی عمومی 1	۳	۰
۱۷		فیزیک پایه 2	۳	۰
۱۸		ازمایشگاه فیزیک پایه 2	۱	۰
۱۹		ریاضی عمومی 2	۳	۰
۲۰		راهبري رایانه (ICDL)	۰	۰
۲۱		برنامه سازی رایانه ای	۳	۰
۲۲		آمار احتمالات مهندسی	۳	۰
۲۳		روشهای محاسبات عددی	۳	۰
۲۴		معادلات دیفرانسیل	۳	۰
دروس های تکمیلی در نیمه مشترک مهندسی				
جمع : 22 واحد				
۲۵		اقتصاد مهندسی	۲	۰
۲۶		استاتیک	۳	۰
۲۷		نقشه کشی عمومی	۲	۰
۲۸		مدیریت مهندسی	۳	۰

دنباله درس های اصلی				
ردیف	پیشنیاز	نام درس	واحد	نمره
۲۹		مقاومت مصالح 1	۳	۰
۳۰		کارگاه عمومی 1	۱	۰
۳۱		مبانی مهندسی برق	۳	۰
۳۲		ازمایشگاه مبانی برق	۱	۰
۳۳		فرایندهای تولید	۳	۰
۳۴		کارگاه عمومی 2	۱	۰
دروس های اجباری در نیمه تخصصی مهندسی صنایع				
جمع 41 واحد				
۳۵		مدیریت و کنترل پروژه	۳	۰
۳۶		کاربرد آمار و احتمال در مهندسی	۲	۰
۳۷		تحقیق در عملیات 1	۳	۰
۳۸		سیستم های اطلاعات مدیریت	۳	۰
۳۹		ارزیابی کار و زمان	۳	۰
۴۰		مدیریت کیفیت و بهره وری	۳	۰
۴۱		کنترل کیفیت آماری	۳	۰
۴۲		برنامه ریزی و کنترل تولید موجودی 1	۳	۰
۴۳		اصول مدیریت و سازماندهی	۲	۰
۴۴		طرح ریزی واحدهای صنعتی	۳	۰
۴۵		اقتصاد عمومی	۳	۰
۴۶		اصول حسابداری	۳	۰
۴۷		کاربرد کامپیوتر در مهندسی صنایع	۳	۰
۴۸		زبان تخصصی	۲	۰
۴۹		کارآموزی مهندسی صنایع	۰	۰
دروس های مهارتی در نیمه مشترک مهندسی				
جمع 8 واحد				
۵۱		مهارتهای تحصیلی در نظام آموزشی	۲	۰
۵۲		مبانی کارآفرینی	۲	۰
۵۳		مهارتهای زندگی	۲	۰
۵۴		مبانی روش تحقیق	۲	۰
۵۵		خلاقیت حل مساله و تفکر راهبردی	۲	۰
۵۶		بهداشت عمومی	۲	۰
دروس های اختیاری در نیمه تخصصی مهندسی صنایع				
جمع 24 واحد				
۵۷		اصول بازار یابی	۲	۰

دنباله درس های اختیاری در نیمه تخصصی مهندسی صنایع				
ردیف	پیشنیاز	نام درس	واحد	نمره
۵۸		مدیریت مالی	۲	۰
۵۹		مدیریت منابع انسانی	۳	۰
۶۰		مدیریت استراتژیک	۳	####
۶۱		ارزیابی فنی و اقتصادی طرح ها	۳	۰
۶۲		تحقیق در عملیات 2	۳	۰
۶۳		برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات	۳	۰
۶۴		مهندسی ارزش	۳	۰
۶۵		اصول شبیه سازی	۳	۰
۶۶		تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم اطلاع	۳	۰
۶۷		مباحث منتخب در مهندسی صنایع	۳	۰
۶۸		برنامه ریزی و کنترل تولید موجودی 2	۳	۰
۶۹		برنامه ریزی حمل و نقل	۳	۰
۷۰		ایمنی و بهداشت صنعتی	۲	۰
۷۱		برنامه ریزی تولید	۳	۰
۷۲		تحلیل سیستم ها	۳	۰
۷۳		تئوری صف و مدل های احتمالی	۳	۰
۷۴		سیستمهای پرداخت حقوق و دستمزد	۳	۰
۷۵		تئوری تصمیم گیری	۳	۰
۷۶		مدیریت فناوری	۳	۰
۷۷		نظریه فازی و کاربرد آن	۳	۰
۷۸		پروژه	۲	۰
۷۹		یک درس از سایر رشته های مهندسی	۳	۰
۸۰		مهندسی عوامل انسانی	۳	۰
س مردودی				
۱				۰
۲				۰
۳				۰
۴				۰
۵				۰
۶				۰
۷				۰
۸				۰

تعداد واحدهای دریافتی:

تعداد واحدهای گذرانده:

مجموع امتیاز:

میانگین کل:

۳
۳
#VALUE!
#VALUE!

مسئول ثبت نمرات:

مهر و امضاء

مسئول آموزش:

مهر و امضاء

رئیس مرکز:

مهر و امضاء

* در صورت عدم کسب حداقل نمره خام در آزمون سراسری
** برای ورود های 1377-78 به بعد الزامی است و برای سایر ورودیهای اختیاری
تذکر: نمرات درس های تطبیقی در کل محاسبه می گردد

دروس مردودی					
امتیاز	ارزشیابی	رتبه	نظام درس	شماره درس	رتبه
	به عدد			پیش نیاز	
۰				-	۲۵
۰				-	۲۶
۰				-	۲۷
۰				-	۲۸
۰				-	۲۹
۰				-	۳۰
۰				-	۳۱
۰				-	۳۲
۰				-	۳۳
۰				-	۳۴
۰				-	۳۵
۰				-	۳۶
۰				-	۳۷
۰				-	۳۸
۰				-	۳۹
۰				-	۴۰
۰				-	۴۱
۰				-	۴۲
۰				-	۴۳
۰				-	۴۴
۰				-	۴۵
۰				-	۴۶
۰				-	۴۷
۰				-	۴۸