

تقاضای فارغ التحصیلی رشته مهندسی صنایع (کارشناسی)

درخواست دانشجو (این قسمت توسط دانشجو تکمیل می گردد)

اینجانب دانشجوی رشته به شماره دانشجویی با اخذ دروس ذیل در

ترم آینده تقاضای فارغ التحصیلی در پایان نیمسال سال تحصیلی را دارم.

- | | | |
|----|-----|-----|
| ۱- | ۶- | ۱۱- |
| ۲- | ۷- | ۱۲- |
| ۳- | ۸- | ۱۳- |
| ۴- | ۹- | ۱۴- |
| ۵- | ۱۰- | ۱۵- |

امضاء تاریخ

* کلیه واحدها (اعم از تئوری، عملی، اختیاری، پروژه و کارآموزی) که دانشجو با اخذ آن در نیمسال بعد فارغ التحصیل می گردد، ذکر گردد.

* در جدول پشت صفحه نیمسال اخذ و نمرات قبولی دروس از سایت دانشگاه به آدرس <http://golestan.iust.ac.ir> وارد گردد.

این قسمت توسط آموزش دانشکده تکمیل می گردد.

گروه آموزشی

الف) مشروط بر رسیدن سقف واحدهای نامبرده در دروس پایه، اصلی، تخصصی و اختیاری به ۱۲۰ واحد و کل واحدها به ۱۴۲ واحد.

ب) با اخذ دروس فوق جهت فارغ التحصیلی نامبرده موافقت می شود.

ج) با اخذ دروس فوق با توجه به اصلاحات ذیل (بجای دروس پیشنهادی ردیفهای) جهت فارغ التحصیلی نامبرده موافقت می شود.

مدیر گروه کارشناسی تاریخ امضاء

مدیریت محترم امور آموزش دانشگاه

نظر گروه آموزشی مهندسی صنایع در رابطه با فارغ التحصیلی آقای / خانم شماره دانشجویی ارسال می گردد.

معاون آموزشی دانشکده مهندسی صنایع تاریخ امضاء

ادامه اصلی و تخصصی				دروس عمومی (۲۲)			
نمره	ترم اخذ	واحد	نام درس	نمره	ترم اخذ	واحد	نام درس
		۳	آمار مهندسی			۳	زبان انگلیسی
		۳	تحقیق در عملیات ۲			۳	فارسی
		۳	علم مواد			۱	تربیت بدنی ۱
		۳	روشهای تولید			۲	آموزش مهارت های زندگی و تنظیم خانواده
		۳	جبر خطی			۲	آئین زندگی/ اخلاق اسلامی-مبانی و مفاهیم
		۳	مبانی مهندسی برق ۱			۲	انقلاب اسلامی ایران
		۳	استاتیک و مقاومت مصالح			۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام/ تاریخ امامت
		۳	مدیریت و کنترل پروژه			۲	تفسیر موضوعی قرآن/ تفسیر موضوعی نهج البلاغه
		۲	نقشه کشی صنعتی			۱	ورزش ۱
		۳	برنامه ریزی تولید			۲	اندیشه اسلامی ۱
		۲	اصول مدیریت و تئوری سازمان			۲	اندیشه اسلامی ۲
		۳	اصول شبیه سازی				
		۳	پروژه پایانی				
		۱	کارآموزی				
		۱	کارگاه جوش				
		۱	کارگاه ماشین افزار				
		۱	کارگاه تخصصی مهندسی صنایع/ کارگاه ریخته گری				
دروس اختیاری (۲۸ واحد)				دروس پایه (۲۲ واحد)			
نمره	ترم اخذ	واحد	نام درس	نمره	ترم اخذ	واحد	نام درس
		۳	تجزیه و تحلیل تصمیم گیری			۳	معادلات دیفرانسیل
		۳	مهندسی فاکتورهای انسانی			۳	ریاضی عمومی ۱
		۳	برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی ۲			۳	ریاضی عمومی ۲
		۳	برنامه ریزی تعمیرات و نگهداری			۲	محاسبات عددی
		۳	کنترل عددی			۰	آشنایی با مبانی کامپیوتر صنایع
		۲	اصول بازاریابی			۳	فیزیک پایه ۲
		۳	سیستم های پرداخت حقوق و دستمزد			۱	آزمایشگاه فیزیک پایه ۱
		۳	شیمی عمومی			۱	آزمایشگاه فیزیک پایه ۲
		۲	مدیریت مالی			۳	فیزیک پایه ۱
		۲	ایمنی و بهداشت صنعتی			۳	مبانی برنامه نویسی کامپیوتر
		۳	تحلیل سیستم ها				
		۳	سیستم های اطلاعاتی مدیریت				
		۳	برنامه ریزی حمل و نقل				
		۳	طراحی ایجاد صنایع				
		۳	مدیریت کیفیت				
		۳	مباحث منتخب				
		۳	مدلهای احتمالی و تئوری صف				
		۱	کارگاه ماشین افزار ۲				
		۲	آزمایشگاه اندازه گیری دقیق				
		۳	مونتاژ مکانیکی				
		۲	آشنایی با دفاع مقدس				
		۲	فرهنگ و تمدن اسلام و ایران				
		۳	یک درس از سایر گرایشها				
سایر دروس				دروس اصلی و تخصصی (۷۰ واحد)			
نوع درس (عمومی/ اختیاری)	نمره	ترم اخذ	واحد	نمره	ترم اخذ	واحد	نام درس
						۱	آزمایشگاه مبانی مهندسی برق
						۳	اقتصاد مهندسی
						۲	اقتصاد عمومی ۱
						۲	اقتصاد عمومی ۲
						۳	اصول حسابداری و هزینه یابی
						۳	ارزیابی کار و زمان
						۳	طرح ریزی واحدهای صنعتی
						۳	برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی ۱
						۳	تحقیق در عملیات ۱
						۳	کنترل کیفیت آماری
						۳	تئوری احتمالات و کاربرد آن
							جمع واحد اخذ شده:
							جمع واحد قبولی:
							جمع واحد مردودی:
							جمع واحد ارزشیابی: