



آرایش ترمی قابل اجراء برای کلیه ورودی ها

رشته : مهندسی صنایع کرايش : بهينه سازي سيستم ها دوره : کارشناسی ارشد گذرشته : ۴۸

ردم	ترتیب	کد درس	عنوان درس	نوع درس	تعداد واحد			توضیحات
					جمع	نظری	عملی	
ترم اول	۱	۱۴۴۴۹۰۲	تحقیق در عملیات	جبرانی	۳			
	۲	۱۴۴۵۹۱۰	تحلیل آماری چند متغیره	تخصصی الزامی	۳			
	۳	۱۴۴۵۰۰۲	نظریه صف	تخصصی الزامی	۳			
	۴	۱۴۴۵۰۰۱	طراحی سیستم های صنعتی	تخصصی الزامی	۳			
			جمع واحد		۱۲			
ترم دوم	۵	۱۴۴۴۹۰۳	اقتصاد مهندسی	جبرانی	۳			
	۶	۱۴۴۴۷۰۰	برنامه ریزی و مدیریت پروژه	جبرانی	۳			
	۷	۱۴۴۵۰۰۳	نظریه توالی عملیات	تخصصی انتخابی	۳			
	۸	۱۴۴۵۹۰۶	برنامه ریزی غیر خطی	تخصصی الزامی	۳			
	۹	۱۴۴۵۹۲۶	سمینار	تحقیق	۲			
			جمع واحد		۱۴			
ترم سوم	۱۰	۱۴۴۵۹۲۵	داده کاوی، مدلها، الگوریتم ها و کاربردها	تخصصی انتخابی	۳			
	۱۱	۱۴۴۵۹۲۱	نظریه تصمیم گیری	تخصصی انتخابی	۳			
	۱۲	۱۴۴۵۹۰۴	برنامه ریزی راهبردی	تخصصی انتخابی	۳			
			جمع واحد		۹			
ترم چهارم	۱۳	۱۴۴۵۹۲۷	پایان نامه	تحقیق	۶			
			جمع دروس در ترم چهارم		۶			

نام دروس	جمع واحد های درسی
جبرانی	حداکثر ۹ واحد
اصلي	۱۲
تخصصی	۱۲
پایان نامه و سمینار	۸
جمع دروس (غیر دروس جبرانی)	۳۲

رعایت انتخاب واحد طبق سیلابس دروس برعهده دانشجو می باشد.

تشخیص تعداد دروس جبرانی برای رشته های مرتبط و غیر مرتبط بر اساس ریز نمرات دوره کارشناسی، در جلسه گروه آموزشی تعیین می شود و دانشجویان بر اساس ترم بندی ارائه شده نسبت به انتخاب دروس جبرانی اقدام نمایند.

گروه صنایع و مدیریت