

موسسه آموزش عالی ارشاد - دماوند

(جمع ۳۲ واحد)

کارشناسی ارشد مدیریت صنعتی - تولید و عملیات (ورودیهای مهر ماه ۹۸)

ویرایش مهر ۹۸

ترم دوم					ترم اول				
کد درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	دروس پیش نیاز	کد درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	دروس پیش نیاز
۲۱۳۳۲۲۷	کاربردتئوری تصمیم گیری	اصلی	۲		۲۱۳۳۲۶۰	نظریه های سازمان و مدیریت پیشرفته	پایه	۲	
۲۱۳۳۲۳۲	تحلیل آماری	پایه	۲		۲۱۳۳۲۲۷	تحقیق در عملیات پیشرفته	اصلی	۲	
۲۱۳۳۲۵۶	مدیریت تولید و عملیات پیشرفته	اصلی	۲		۲۱۳۴۱۰	مدیریت منابع انسانی پیشرفته	پایه	۲	
۲۱۳۳۲۵۷	مهندسی مجدد فرآیندهای کسب و کار	اصلی	۲		۲۱۳۳۲۵۵	اخلاق و احکام کسب و کار	پایه	۲	
۲۱۳۴۱۴	مدیریت استراتژیک پیشرفته	پایه	۲		۲۱۳۳۲۲۶	سیستم های اطلاعاتی مدیریت پیشرفته	اصلی	۲	
۲۱۳۳۲۱۶	روش تحقیق پیشرفته	جبرانی	۲		۲۱۳۳۲۲۳	زبان تخصصی پیشرفته	جبرانی	۲	
<b>جمع واحدها</b>					<b>جمع واحدها</b>				
۱۰ واحد					۱۰ واحد				
ترم چهارم					ترم سوم				
کد درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	دروس پیش نیاز	کد درس	نام درس	نوع درس	تعداد واحد	دروس پیش نیاز
۲۱۳۳۲۳۹	پایان نامه	تخصصی	۴		۲۱۳۳۲۴۹	برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودیها	تخصصی	۲	
					۲۱۳۳۲۶۴	مدیریت انتقال فناوری	تخصصی	۲	
					۲۱۳۳۲۶۵	مدیریت منابع سازمانی (ERP)	تخصصی	۲	
					۲۱۳۳۲۶۶	سمینار در مدیریت تولید و عملیات	تخصصی	۲	
<b>جمع واحدها</b>					<b>جمع واحدها</b>				
۸ واحد					۸ واحد				

نکات قابل توجه :

\*\*\*\*\*

- ۱- کلیه دانشجویان ملزم به گذراندن دروس جبرانی زبان تخصصی پیشرفته و روش تحقیق پیشرفته و دانشجویانی که رشته کارشناسی شان غیر مرتبط است باید دروس آمار کاربردی (جبرانی) و مدیریت تولید (جبرانی) را نیز در نیمسال اول اخذ و بگذرانند.
- ۲- دانشجویان ملزم به رعایت جدول دروس میباشد و مادامی که دروس یک ترم را نگذرانده مجوز اخذ درس از ترم های بعدی را ندارد.
- ۳- حداقل انتخاب واحد هر ترم ۸ و حداکثر ۱۴ میباشد. (با احتساب دروس جبرانی)
- ۴- حداکثر مدت تحصیل در این دوره ۴ نیمسال و در صورت اضطرار با درخواست شورای تحصیلات تکمیلی تا ۵ نیمسال افزایش می یابد.
- ۵- حداقل نمره قبولی در هر درس ۱۲ و حداقل معدل هر ترم ۱۴ میباشد. (در صورت مشروطی در ۲ ترم دانشجویان اخراج خواهد شد).
- ۶- هر دانشجویی باید حداکثر تا ابتدای ترم ۳ موضوع پایان نامه خود را به شورای گروه اعلام نموده و به تصویب برساند.