

| ترم تحصیلی | موسسه ی آموزش عالی دانش پژوهان | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------------|
| | جدول دروس دوره ی کارشناسی پیوسته رشته مهندسی مدیریت پروژه | | | | | | | | | | | |
| جمع | ز: پیشیناز ۵: همنیاز ع: عمومی پ: پایه | | ات: اصلی - اختصاصی | | اخ: ۱: اختیاری زیرگروه مدیریتی | | اخ: ۲: اختیاری زیرگروه اجرایی | | اخ: ۳: اختیاری زیرگروه طراحی | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| نیمسال اول | فیزیک ۱ - (۱۰) | | ریاضی عمومی ۱ - (۱۱) | | فارسی عمومی | | مدیریت مهندسی - (۱۲) | | زبان عمومی | | نقشه کشی عمومی - (۱۳) | |
| | ۳ واحد | - | ۳ واحد | - | ۳ واحد | - | ۳ واحد | - | ۳ واحد | - | ۳ واحد | - |
| نیمسال دوم | فیزیک ۲ - (۲۰) | | ریاضی عمومی ۲ - (۲۱) | | استاتیک - (۲۴) | | فرایندهای تولید - (۲۵) | | قوانین حاکم بر پروژه ها - (۲۲) | | طراحی معماری و شهرسازی - (۲۳) | |
| | ۳ واحد | ز: فیزیک ۱ | ۳ واحد | ز: ریاضی عمومی ۱ | ۳ واحد | ز: ریاضی عمومی ۱ | ۳ واحد | ه: کارگاه عمومی ۲ | ۳ واحد | ز: مدیریت مهندسی | ۳ واحد | ز: نقشه کشی عمومی |
| نیمسال سوم | آمار و احتمال مهندسی - (۳۱) | | برنامه نویسی کامپیوتر - (۳۲) | | مقاومت مصالح ۱ - (۳۶) | | اصول مکانیک خاک و پی و آزمایشگاه - (۳۳) | | مصالح ساختمانی و آزمایشگاه - (۳۴) | | اجرای متره و برآورد - (۳۵) | |
| | ۳ واحد | ز: ریاضی عمومی ۱ | ۳ واحد | ز: ریاضی عمومی ۱ | ۳ واحد | ز: استاتیک | ۳ واحد | ز: استاتیک | ۳ واحد | ز: کارگاه عمومی ۲ | ۳ واحد | ز: طراحی معماری و شهرسازی |
| نیمسال چهارم | معادلات دیفرانسیل - (۴۳) | | محاسبات عددی - (۴۴) | | مبانی مهندسی برق - (۴۵) | | تحلیل سازه ۱ - (۴۱) | | تکنولوژی بتن و آزمایشگاه - (۴۲) | | اقتصاد مهندسی - (۴۶) | |
| | ۳ واحد | ز: ریاضی عمومی ۱ | ۳ واحد | ز: برنامه نویسی کامپیوتر | ۳ واحد | ز: فیزیک ۲ | ۳ واحد | ز: مقاومت مصالح ۱ | ۳ واحد | ز: مقاومت مصالح ۱، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه | ۳ واحد | ز: مبانی مهندسی برق |
| نیمسال پنجم | طراحی اجرایی ۱ - (۵۱) | | تاریخ تحلیلی صدراسلام | | تاسیسات زیربنایی و ساختمانی - (۵۲) | | ماشین آلات ساخت - (۵۶) | | مدیریت کارگاه و منابع انسانی - (۵۳) | | اندیشه اسلامی ۱ | |
| | ۲ واحد | ز: تکنولوژی بتن و آزمایشگاه، تحلیل سازه ۱ | ۲ واحد | - | ۳ واحد | ز: مبانی مهندسی برق، طراحی معماری و شهرسازی | ۳ واحد | ز: اصول مکانیک خاک و پی و آزمایشگاه | ۲ واحد | ز: مدیریت مهندسی | ۲ واحد | ز: ریاضی عمومی ۱، نقشه کشی عمومی |
| نیمسال ششم | استانداردهای مدیریت پروژه - (۶۱) | | اصول و مقررات پیمان - (۶۲) | | طراحی اجرایی ۲ - (۶۴) | | روش های ساخت ۱ - (۶۳) | | پروژه بارگذاری - (۶۵) | | اندیشه اسلامی ۲ | |
| | ۲ واحد | ز: آمار و احتمال مهندسی، مدیریت مهندسی | ۲ واحد | ز: قوانین حاکم بر پروژه ها | ۲ واحد | ز: تحلیل سازه ۱ | ۲ واحد | ز: طراحی اجرایی ۱ | ۱ واحد | ز: تحلیل سازه ۱ | ۲ واحد | ز: اندیشه اسلامی ۱ |
| نیمسال هفتم | برنامه ریزی و کنترل پروژه - (۷۵) | | مدیریت مالی و حسابداری پروژه - (۷۶) | | روش های ساخت ۲ - (۷۲) | | اصول و فنون نظارت بر اجرا - (۷۱) | | تفسیر موضوعی قرآن | | ترمیم و تقویت سازه ها - (۷۷) | |
| | ۲ واحد | ز: مدیریت مهندسی، | ۲ واحد | ز: استانداردهای | ۲ واحد | ز: روش های ساخت ۲ | ۲ واحد | ز: روش های ساخت ۱، | ۱ واحد | ز: طراحی اجرایی ۱، طراحی | ۳ واحد | ز: طراحی معماری و |

| | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------|---|--------------------------|-----|
| ع | استانداردهای مدیریت پروژه | مدیریت پروژه: اجرای متره و برآورد | ز: طراحی اجرائی ۲ | روش های ساخت ۲ | - | اجرائی ۲ | شهرسازی | ز: تحلیل سازه ۱ | ۳.خ |
| نیمسال هشتم | مهندسی ارزش - (۸۲) | مدیریت ایمنی کارگاه - (۸۱) | کارآموزی مهندسی مدیریت پروژه - (۸۳) | زبان تخصصی - (۸۴) | انقلاب اسلامی ایران | اخلاق کاربردی | کاربرد کامپیوتر در مهندسی مدیریت پروژه - (۸۵) | اصول مهندسی زلزله - (۸۶) | ۱.خ |
| | ز: استانداردهای مدیریت پروژه | ز: مدیریت کارگاه و منابع انسانی | سال آخر | سال آخر | - | - | ز: محاسبات عددی- تحلیل سازه | ز: تحلیل سازه ۲ | ۳.خ |
| | ۳ | ۲ | ۱ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۳ | ۳.خ |
| توضیحات | | | | | | | | | |
| تذکر: مجموع تعداد واحدهای اختیاری لازم جهت فارغ التحصیلی از زیرگروه های سه گانه (مدیریتی، اجرائی، طراحی) با رعایت حداقل ۴ واحد از هر زیر گروه، ۲۱ واحد است. | | | | | | | | | |

142

| | |
|----------------|----------------|
| ۲۲ | عمومی |
| ۲۶ | پایه |
| ۷۴ | تخصصی اجباری |
| ۲۰ | اختیاری |
| ۶ | اختیاری گروه ۱ |
| ۶ | اختیاری گروه ۲ |
| ۸ | اختیاری گروه ۳ |
| جزء دروس تخصصی | کارگاه |
| جزء دروس تخصصی | کارآموزی |
| ۱۴۲ | جمع کل |