

ترم تحصیلی	موسسه ی آموزش عالی دانش پژوهان											
	جدول دروس دوره ی کارشناسی پیوسته رشته مهندسی مدیریت پروژه											
جمع	ز: پیشیناز ۵: همیناز ع: عمومی پ: پایه ات: اصلی - اختصاصی ا.خ: ۱: اختیاری زیرگروه مدیریتی ا.خ: ۲: اختیاری زیرگروه اجرایی ا.خ: ۳: اختیاری زیرگروه طراحی											
	نیسسال اول	فیزیک ۱ - (۱۰)	ریاضی عمومی ۱ - (۱۱)	فارسی عمومی	مدیریت مهندسی - (۱۲)	زبان عمومی	نقشه کشی عمومی - (۱۳)	آز فیزیک ۱ - (۱۵)	کارگاه عمومی ۱ - (۱۴)			
نیسسال دوم	فیزیک ۲ - (۲۰)	ریاضی عمومی ۲ - (۲۱)	استاتیک - (۲۴)	فرایندهای تولید - (۲۵)	قوانین حاکم بر پروژه ها - (۲۲)	طراحی معماری و شهرسازی - (۲۳)	آز فیزیک ۲ - (۲۷)	کارگاه عمومی ۲ - (۲۶)				
	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)	تربیت بدنی ۱	تنظیم خانواده				
نیسسال چهارم	معادلات دیفرانسیل - (۴۳)	محاسبات عددی - (۴۴)	مبانی مهندسی برق - (۴۵)	تحلیل سازه ۱ - (۴۱)	تکنولوژی بتن و آزمایشگاه - (۴۲)	اقتصاد مهندسی - (۴۶)	آز مبانی برق - (۴۷)	تربیت بدنی ۲				
	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	نقشه برداری و عملیات - (۵۴)	ترم افزارهای متره و برآورد - (۵۵)				
نیسسال 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	مدیریت کیفیت و بهره وری - (۶۶)	تحقیق در عملیات ۱ - (۶۷)				
	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)	بهبود سازی مصرف انرژی در ساختمان - (۷۴)	تحلیل سازه ۲ - (۷۳)				
نیسسال هفتم	ز: مدیریت مهندسی،	ز: استانداردهای	ز: ...	ز: روش های ساخت ۱،	ز: طراحی اجرایی ۱، طراحی	ز: طراحی معماری و	ز: طراحی معماری و	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