

ترم تحصیلی	موسسه ی آموزش عالی دانش پژوهان															
	جدول دروس دوره ی کارشناسی پیوسته رشته مهندسی مدیریت پروژه															
جمع	ز: پیشنماز ۵: همنماز ۸: 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)	
	ز: فیزیک ۱		ز: ریاضی عمومی ۱		ز: ریاضی عمومی ۱		ه: کارگاه عمومی ۲		ز: مدیریت مهندسی		ز: نقشه کشی عمومی		ه: فیزیک ۲		ز: کارگاه عمومی ۱	
نیسسال 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)		تربیت بدنی ۱		تنظیم خانواده	
	ز: ریاضی عمومی ۱		ز: ریاضی عمومی ۱		ز: استاتیک		ز: استاتیک		ز: کارگاه عمومی ۲		ز: طراحی معماری و شهرسازی		-		-	
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	
	ز: ریاضی عمومی ۱		ز: برنامه نویسی کامپیوتر		ز: فیزیک ۲		ز: مقاومت مصالح ۱		ز: مقاومت مصالح ۱، مصالح ساختمانی و آزمایشگاه		-		ه: مبانی مهندسی برق		ز: تربیت بدنی ۱	
نیسسال 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		نقشه برداری و عملیات - (۵۴)		ترم افزارهای متره و برآورد - (۵۵)	
	ز: تکنولوژی بتن و آزمایشگاه، تحلیل سازه ۱		-		ز: مبانی مهندسی برق، طراحی معماری و شهرسازی		ز: اصول مکانیک خاک و پی و آزمایشگاه		ز: مدیریت مهندسی		-		ز: ریاضی عمومی ۱، نقشه کشی عمومی		ز: اجرای متره و برآورد	
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)	
	ز: آمار و احتمال مهندسی، مدیریت مهندسی		ز: قوانین حاکم بر پروژه ها		ز: تحلیل سازه ۱		ز: طراحی اجرایی ۱		ز: تحلیل سازه ۱		ز: اندیشه اسلامی ۱		ز: مدیریت مهندسی		-	
نیسسال 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)		بهبود سازی مصرف انرژی در ساختمان - (۷۴)		تحلیل سازه ۲ - (۷۳)	
	ز: مدیریت مهندسی،		ز: استانداردهای		-		ز: روش های ساخت ۱،		-		ز: طراحی اجرایی ۱، طراحی		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