

برنامه پیشنهادی کارشناسی پیوسته عمران- عمران

ترم هشتم	ترم هفتم	ترم ششم	ترم پنجم	ترم چهارم	ترم سوم	ترم دوم	ترم اول
پروژه راهسازی اصول مهندسی سد اصول مهندسی پل مهندسی زلزله ترمیم ساختمان ها اصول مهندسی بندر تاسیسات برقی و مکانیکی ماشین آلات ساختمان تاریخ تحلیلی صدر اسلام	مهندسی تراابری مهندسى آب و فاضلاب و پروژه سازه های بنایی رو سازی راه تربیت بدنه ۲ زبان تخصصی پروژه فولاد پروژه بتون روشهای اجرایی ساختمان	هیدرولوژی راهسازی آزمکانیک خاک متره و برآورد و پروژه فولاد ۲ بتن ۲ هیدرولیک و آز تحلیل سازه ۲ بنهای آبی کاربرد کامپیوتر در مهندسى عمران	mekanik خاک تفسیر موضوعی نهج البلاغه فارسی عمومی فولاد ۱ بتن ۱ هیدرولیک و آز تحلیل سازه ۱ بارگذاری	آمار و احتمالات مهندسی محاسبات عددی طراحی معماری تاریخ تحلیلی صدر اسلام اندیشه اسلامی ۲ آشنایی با قرآن کریم تربیت بدنه ۱ mekanik سیالات تحلیل سازه ۱ تکنولوژی بتون و آز	آزمایشگاه فیزیک ۱ معادلات دیفرانسیل نقشه برداری و عملیات برنامه نویسی کامپیوتر مهندسى محیط زیست مقاومت مصالح ۱ دینامیک انقلاب اسلامی ایران	فیزیک ۱ مصالح ساختمانی و آز ریاضی ۲ استاتیک اصول و مبانی معماری اندیشه اسلامی ۱ تنظيم خانواده انقلاب اسلامی ایران اقتصاد مهندسی وصایای امام	فیزیک پیش دانشگاهی ریاضی پیش دانشگاهی ریاضی ۱ زبان پیش دانشگاهی فارسی پیش دانشگاهی زمین شناسی مهندسی رسم فنی و نقشه کشی ساختمان اخلاق اسلامی زبان خارجه

تذکر ۱ : درس کار آموزی در یکی از تابستانهای پس از سال دوم اخذ شود.

تذکر ۲ : چنانچه کار آموزی در یکی از نیمسالهای مهر یا بهمن اخذ شود دانشجو حداکثر می تواند ۱۶ واحد انتخاب نماید.

تذکر ۳:دانشجویان گرامی باید با توجه به چک لیست دروس رشته و رعایت پیش نیاز ها اقدام به انتخاب نمایند .