

برنامه نیمسال زوج

ساعت ۹-۷:۳۰	ساعت ۱۰:۳۰-۹	ساعت ۱۲-۱۰:۳۰	ظهر ۱۲-۱۲:۳۰	ساعت ۱۵-۱۳:۳۰	ساعت ۱۶:۳۰-۱۵
	استاتیک-۱ عسگریان	استاتیک-۳ قره باغی		مهندسی محیط زیست-۱ وقایی	برنامه نویسی کامپیوتر-۱ بارانی
	استاتیک-۲ کیانی			مهندسی محیط زیست-۲ معماریان	برنامه نویسی کامپیوتر-۲ علوم
	مقاومت-۱ کیانی				
مکانیک خاک-۱-۱ عبدی	مکانیک سیالات-۲ مدعو	مکانیک سیالات-۱ سلطانپور			
	مقاومت مصالح-۲ میرطاهری	سازه های فولادی ۱-۲ فنایی		راهسازی-۱-۱ منجم	راهسازی-۱-۱ منجم
	مقاومت مصالح-۲-در صورت نیاز	سازه های فولادی ۲-۲ زندگی			
		سازه های فولادی ۱ خلیفه لو			
مهندسی پی و پروژه-۱ قضاوی	اصول مهندسی زلزله و باد-۱ مسعودی ...	اصول مهندسی زلزله و باد-۲ مسعودی ...		روسازی راه-۱ فخری	روسازی-۲ فخری
مهندسی پی و پروژه-۲ تفرشی					
زبان تخصصی (پیشنهادی ترم سوم)	مقررات ملی ساختمان رضوانی شریف			تکنولوژی جوش و ... (نیمسال پنجم به بعد) * خانعلی پور	فناوری های نوین قاسم زاده
معادلات دیفرانسیل علوم	معادلات دیفرانسیل علوم			اندیشه ۱-۱	اندیشه ۲-۱
ریاضی ۲ علوم	ریاضی ۲ علوم			فارسی-۱	فارسی-۲
	تحلیل سازه-۱-۱ گرمی	دینامیک میرطاهری		عملیات نقشه برداری-۲	آمار و احتمالات مهندسی-۱ هاشمی پرست
	تحلیل سازه ۱-۲ دلفانی	عملیات نقشه برداری-۱		محاسبات عددی-۱	محاسبات عددی-۲
سازه های بتن آرمه ۱-۲ بهشتی	هیدرولیک- یزداندوست			تحلیل سازه ۲ دلفانی	
سازه های بتن آرمه ۲-۲ میرزابزرگ		بناهای آبی			
سازه های بتن آرمه ۱					راه
مهندسی آب و فاضلاب و پروژه کاویانپور	سازه های بنایی - مسعودی	آز هیدرولیک-وکیل زاده		مهندسی ترابری حاجی حسینلو	مهندسی ترافیک حاجی حسینلو
	آز هیدرولیک-وکیل زاده	ماشین الات راهسازی-ادریسی		آبهای زیر زمینی (ترم هفتم به بالا)	تاسیسات مکانیکی و برقی (پیشنهادی ترم پنجم)
		اصول مهندسی آب و فاضلاب (ترم سوم به بعد)			
		تصفیه فاضلاب صنعتی			برنامه نویسی کامپیوتر-۱ بارانی
	استاتیک-۱ عسگریان	استاتیک-۳ قره باغی			برنامه نویسی کامپیوتر-۲ علوم
	استاتیک-۲ کیانی				
مکانیک خاک-۱-۱ عبدی	مقاومت-۱ کیانی				تکنولوژی بتن-۱ باقری
مکانیک خاک-۱-۱ کلاتری	مکانیک سیالات-۲ مدعو	مکانیک سیالات-۱ سلطانپور			
	آز هیدرولیک-وکیل زاده	آز هیدرولیک-وکیل زاده			
مقاومت مصالح-۲ میرطاهری	مقاومت مصالح-۲-نصراه زاده	سازه های فولادی ۱ خلیفه لو			
	مقاومت مصالح-۲-در صورت نیاز	سازه های فولادی ۱-۲ فنایی			
مهندسی پی و پروژه-۱ قضاوی	اصول مهندسی زلزله و باد-۱ مسعودی ...	اصول مهندسی زلزله و باد-۲ مسعودی ...			
مهندسی پی و پروژه-۲ تفرشی					
خاک مسلح و روشهای آن (ترم آخر)	سازه های چوبی (پیشنهادی ترم هفتم به بعد) صباغ یزدی			طراحی معماری و شهرسازی-۱ عنایتی	طراحی معماری و شهرسازی-۲ پوینده
معادلات دیفرانسیل علوم	معادلات دیفرانسیل علوم				
ریاضی ۲ علوم	ریاضی ۲ علوم				
دینامیک میرطاهری	تحلیل سازه-۱-۱ گرمی	تئوری نقشه برداری		تئوری نقشه برداری	آمار و احتمالات مهندسی-۱ رحیم زادگان
	تحلیل سازه ۱-۲ دلفانی				
سازه های بتن آرمه ۱-۲ بهشتی	بناهای آبی کاویانپور			تحلیل سازه ۲ دلفانی	
سازه های بتن آرمه ۲-۲ میرزابزرگ		آز هیدرولیک-وکیل زاده		آز هیدرولیک-وکیل زاده	
سازه های بتن آرمه ۱ نصرالله زاده					
مهندسی آب و فاضلاب و پروژه کاویانپور	مهندسی ترابری حاجی حسینلو			پروژه بتن ۱ بهشتی	پروژه بتن ۳ نصرالله زاده
	اصول مهندسی سد حجازی	اصول مهندسی آب و فاضلاب (ترم سوم به بعد)			
		تصفیه فاضلاب صنعتی بازرگان		آبهای زیر زمینی (ترم هفتم به بالا) موسوی	
	هیدرولوژی مهندسی-۱ مهجوری	هیدرولوژی مهندسی-۲ مهجوری			
تکنولوژی بتن-۲					
چهارشنبه					

			سازه های فولادی ۲-۲ زندی	مکانیک خاک ۱-۲ عبیدی	
				مکانیک خاک ۲-۲ بارانی	
پروژه فولاد-۲ زندی	پروژه فولاد-۱ فنایی				
پروژه راهسازی-۲ منجم	پروژه راهسازی-۱ منجم		روشهای اجرایی ساختمان خاتعلی پور	متره و برآورد پروژه-۱ خاتعلی پور	متره و برآورد پروژه-۱ خاتعلی پور
	پروژه تخصصی - اساتید دانشکده			اصول مدیریت ساخت (ترم آخر) خاتعلی پور	

• ترم دوم: سبز و افتاده های ترم اول • ترم چهارم (و افتاده های ترم سوم): قرمز • ترم ششم (و افتاده های ترم پنجم): زرد • ترم هشتم (و افتاده های ترم هفتم): آبی • دروس اختیاری: بنفش