

برنامه هفتگی دروس کارشناسی گروه آموزشی مهندسی عمران در نیمسال ۹۶۱

۱۸:۰۰ تا ۱۶:۰۰		۱۶:۰۰ تا ۱۴:۰۰		۱۲:۳۰ تا ۱۰:۳۰		۱۰:۳۰ تا ۸:۳۰		شبیه
SO	اصول مدیریت ساخت	SR	مصالح ساختمانی	TA	اصول مهندسی پل	---	فیزیک ۱	
FKH	محاسبات عددی	TY	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان	SH	سازه‌های فولادی ۱	TA	سازه‌های بتن آرمه ۱	
		BD	سدهای کوتاه	GH	دینامیک	TY	مقررات ملی ساختمان	
				TY	استاتیک			
				FKH	بناهای آبی			
ZA	نرم‌افزارهای مهندسی عمران	---	ریاضی عمومی ۱	TY	استاتیک	TY	مقاومت مصالح ۱	یکشنبه
---	آز فیزیک ۱	SO	اصول مهندسی ترافیک	GZ	تحلیل سازه‌ها ۲	TA	سازه‌های بتن آرمه ۱	
---	معادلات دیفرانسیل	GHN	مکانیک سیالات	SA	اصول مهندسی زلزله و باد			
		---	ریاضی عمومی ۲	ZA	تحلیل سازه‌ها ۱			
		---	آز. مصالح ساختمانی	SI	سازه‌های فولادی ۲			
		MM	هیدرولیک					
ZA	تحلیل سازه‌ها ۱	GH	دینامیک	---	آزمایشگاه هیدرولیک	---	فیزیک ۱	دوشنبه
FKH	زبان تخصصی	ES	مکانیک خاک ۲			GH	روش‌های اجرایی ساختمان	
						TY	طراحی معماری و شهرسازی	
						SH	سازه‌های فولادی ۱	
						SA	اصول مهندسی زلزله و باد	
---	معادلات دیفرانسیل	---	آز. مکانیک خاک	GZ	تحلیل سازه‌ها ۲	FKH	بناهای آبی	سه شنبه
ZA	آز. مقاومت مصالح	GHN	مکانیک سیالات	ZA	مهندسی سیستم‌ها	TY	مقاومت مصالح ۱	
		---	ریاضی عمومی ۲	HA	زمین شناسی مهندسی	---	ریاضی عمومی ۱	
		---	آز. مصالح ساختمانی			SR	راهسازی	
						SO	مهندسی ترابری	
			آز. هیدرولیک	---	آز. تکنولوژی بتن	---	آز. مکانیک خاک	چهارشنبه
			پروژه سازه‌های فولادی	---	پروژه سازه‌های بتن آرمه	MR	پروژه راهسازی	

اساتید: بدو (BD)؛ بهادری (BH)؛ تاروردیلو (TA)؛ تیمورزاده (TY)؛ سعید منیر (SA)؛ شوکتی (SH)؛ شیدایی (SI)؛ شیرمحمدی (SR)؛ ع. مناف پور (AM)؛ غیرتمند (GH)؛ قلی زاده (GZ)؛ قنبرزاده (GHN)؛ م. مناف پور (MM)؛ محمدی (MH)؛ مردانی (MR)؛ اسلامی (ES)؛ زمانی (ZA)؛ صولتی فر (SO)؛ فرید خلیل آریا (FKH)؛ --- حاجی زاده (HA).