



واحد ملایر

مدرسه ۹۷

گرایش: سازه

رشته تحصیلی: مهندسی عمران

برنامه ترمی مقطع: کارشناسی ارشد

فصل اول						
ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیش نیاز	نوع درس	روز کلاس
		عملی	نظری			
۱	تئوری الیاسیته و پلاستیته	-	۳			
۲	دینامیک سازه ها	-	۳			
۳	ریاضیات عالی مهندسی	-	۳			
۴	وصایای امام	-	۱			

فصل دوم

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیش نیاز	نوع درس	روز کلاس
		عملی	نظری			
۱	المان محدود		۳			
۲	بهینه سازی در عمران		۲			
۳	تئوری پلاستیته		۲			
۴	مهندسی پی		۳			

فصل سوم

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیش نیاز	نوع درس	روز کلاس
		عملی	نظری			
۱	پایداری سازه ها		۳			
۲	طراحی ساختمانها در برابر زلزله		۳			
۳	سمینار کارشناسی ارشد		۲			

فصل چهارم

ردیف	نام درس	تعداد واحد		پیش نیاز	نوع درس	روز کلاس
		عملی	نظری			
۱	پایان نامه		۶			

نام و نام خانوادگی مدیر گروه تخصصی: دکتر جلال اکبری

۱- در صورتی که دانشجوی پذیرفته شده غیر از مهندسی عمران باشد برخی دروس تخصصی مرتبط با این رشته را در دوره

کارشناسی باید بگذرانند (تحلیل سازه ها (۱) ۳ واحد)، (طراحی سازه های فولادی (۱) ۳ واحد)، (طراحی سازه های پتئی

(۱) ۳ واحد)، (زبان تخصصی ۲ واحد)، (بارگذاری ۱ واحد)

۲- کلاسهای کارشناسی ارشد در ۳ روز برگزار خواهد شد شاید در بدترین شرایط کلاسها در ۲ روز قابل برنامه ریزی باشد