



						ت ۲	پ: مصالح ساختمانی	ت ۳	پ: جبر خطی-مبانی نقشه برداری- محاسبات عددی-آمار و احتمالات مهندسی						ت ۳	پ فیزیک و مکانیک و حرارت-مبانی نقشه برداری	ت ۳	پ: مبانی نقشه برداری-فیزیک الکترومغناطیس و نور	ع ۲	--	ت ۲	پ: ریاضی عمومی (۲)	ت ۳	پ: معادلات دیفرانسیل			روز امتحان	
							چهاردهم		اول							هشتم		سیزدهم										روز امتحان
۱۹	عملیات سیستم اطلاعات مکانی				سیستم اطلاعات مکانی			ژئودزی هندسی		پردازش تصاویر رقومی			فتوگرامتری تحلیلی		تفسیر موضوعی قران کریم		نقشه برداری ژئودتیک و عملیات		زیر سازی و روسازی راه									
					ت ۱	ه: سیستم اطلاعات مکانی	ت ۲	پ: مبانی نقشه برداری	ت ۳	پ ریاضیات مهندسی-تئوری برآورد-هندسه دیفرانسیل-مبانی ژئودزی	ت ۳	پ: ریاضیات مهندسی	ت ۳	پ مبانی فتوگرامتری - تئوری برآورد	ع ۲	--	ت ۳	پ: تئوری برآورد	ت ۲	پ: مصالح ساختمانی - نقشه برداری مسیر و زیر زمینی								پنجم
							هفتم		چهاردهم				اول				سوم		دوازدهم			پنجم						روز امتحان
۱۹	ژئودزی ماهواره ای و عملیات			نقشه برداری ساختمانی و ثبتی و عملیات			عملیات تحلیل های مکانی		تحلیل های مکانی		عملیات سنجنش از دور			سنجنش از دور		انقلاب اسلامی ایران (آشنایی با قانون اساسی)		عملیات کاربرد های فتوگرامتری		کاربرد های فتوگرامتری								
					ت ۳	پ: ژئودزی هندسی	ت ۳	پ: نقشه برداری ژئودتیک و عملیات	ت ۲	پ: آمار و احتمالات مهندسی- سیستم اطلاعات مکانی	ت ۱	ه: سنجنش از دور	ت ۳	پ: فتوگرامتری تحلیلی-پردازش تصاویر رقومی- فیزیک الکترومغناطیس و نور	ع ۲	--	ت ۱	ه: کاربرد های فتوگرامتری	ت ۳	پ: فتوگرامتری تحلیلی								
							اول		چهارم				هشتم				دهم		دوازدهم			--						روز امتحان
۱۷	مدیریت پروژه			مدیریت پروژه			تاریخ تحلیلی صدر اسلام		زبان تخصصی			ژئودزی فیزیک		حد نگاری		هیدروگرافی		میکروژئودزی		هفتم								

				ع ۲	--	ت ۲	پ: نقشه برداری ژئودتیک و عملیات - کاربرد های فتوگرامتری - نقشه برداری ساختمانی و ثبتي و عملیات	ع ۲	--	اخ ۲	پ: گذراندن ۱۰۰ واحد درسی	ت ۳	پ: ژئودزی ماهواره ای و عملیات	ت ۲	پ: نقشه برداری ساختمانی و ثبتي و عملیات	ت ۲	پ: ژئودزی ماهواره ای و عملیات	اخ ۲	پ: ژئودزی هندسی - نقشه برداری ژئودتیک و عملیات			
					دوازدهم		اول				ششم		هفتم		چهاردهم		نهم		سوم		یازدهم	روز امتحان
۱۳									کارورزی		عملیات کارتوگرافی		کارتوگرافی		پروژه		برنامه ریزی شهری		کاربردهای سیستم اطلاعات مکانی			
								ت ۴	گذراندن ۱۰۰ واحد درسی	ت ۱	ه: کارتوگرافی	ت ۲	پ: میانی نقشه برداری	اخ ۲	پ: گذراندن ۱۰۰ واحد درسی	اخ ۲	پ تحلیل های مکانی	اخ ۲	پ: تحلیل های مکانی			
									--				اول		--		چهارم		هفتم			روز امتحان