

ترم تحصیلی	برنامه درسی رشته مهندسی نقشه برداری ورودی ۹۵ به بعد																		
	زبان خارجه		برنامه نویسی کامپیوتر		تربیت بدنی		فارسی عمومی		ریاضی عمومی (۱)		فیزیک مکانیک و حرارت		فیزیک الکترومغناطیس و نور		ورزش ۱		اقتصاد مهندسی		
جمع	راهنما		پ		ع		پ		ع		پ		ع		پ		ع		
	ه		پ		ع		پ		ع		پ		ع		پ		ع		
دروس عمومی		پ		ع		پ		ع		پ		ع		پ		ع		پ	
دروس تخصصی		پ		ع		پ		ع		پ		ع		پ		ع		پ	
دروس اختیاری		پ		ع		پ		ع		پ		ع		پ		ع		پ	
دروس اصلی		پ		ع		پ		ع		پ		ع		پ		ع		پ	
اول	ششم		اول		--		دوازدهم		پنجم		یازدهم		نهم						
دوم	پ: ریاضی عمومی (۱)		پ: مبنای نقشه برداری		ع: اندیشه اسلامی (۱)		پ: ریاضی عمومی (۱)		ت: مباحث ساختمان		پ: ریاضی عمومی (۲)		ع: پ: تربیت بدنی (۱)		پ: اقتصاد مهندسی		ع: ورزش ۱		
روز امتحان	پنجم		--		ششم		اول		چهاردهم		یازدهم		هشتم		--				
سوم	پ: مبنای نقشه برداری		ت: مبنای نقشه برداری		ع: نقشه برداری مسیرو زیرزمینی		پ: برنامه نویسی کامپیوتر و معادلات دیفرانسیل		ت: مسیرو زیرزمینی		پ: ریاضی عمومی (۱)		ع: پ: ریاضی عمومی (۲)		ت: اندیشه اسلامی (۱)		ع: اندیشه اسلامی (۲)		
روز امتحان	اول		--		نهم		پنجم		--		یازدهم		چهاردهم		ششم				
چهارم	ریاضیات مهندسی		هندسه دیفرانسیل		آیین زندگی		پوششگرهای لیزری و عملیات		مبنای ژئودزی		تئوری برآورد		روش های اجرای ساختمان						

							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			هشتم			سیزدهم				یازدهم		پنجم								
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					
				ه: سیستم اطلاعات مکانی	ت ۱	پ: مبانی نقشه برداری	ت ۲	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								
							هفتم			اول			سوم			دوازدهم		پنجم		دهم	روز امتحان						
۱۹	ژئودزی ماهواره ای و عملیات			نقشه برداری ساختمانی و ثبتی و عملیات			عملیات تحلیل های مکانی			تحلیل های مکانی			عملیات سنجش از دور			سنجش از دور			انقلاب اسلامی ایران (آشنایی با قانون اساسی)			عملیات کاربرد های فتوگرامتری			کاربرد های فتوگرامتری		
				پ: ژئودزی هندسی	ت ۳	پ: نقشه برداری ژئودتیک و عملیات	ت ۳	ت ۲	پ: آمار و احتمالات مهندسی- سیستم اطلاعات مکانی	ت ۱	ه: سنجش 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				هشتم				دهم			دوازدهم			چهاردهم	روز امتحان							
۱۷					دانش خانواده و جمعیت		مدیریت پروژه		تاریخ تحلیلی صدر اسلام		زبان تخصصی		ژئودزی فیزیک		حد نگاری		هیدروگرافی		میکروژئودزی	هفتم							

						پ: نقشه برداری ژئودتیک و عملیات - کاربرد های فتوگرامتری - نقشه برداری ساختمانی و ثبتی و عملیات	ت ۲	ع ۲	---	ع ۲	پ: نقشه برداری ساختمانی و ثبتی و عملیات	ت ۲	ت ۲	پ: ژئودزی ماهواره ای و عملیات	اخ ۲	پ: ژئودزی هندسی - نقشه برداری ژئودتیک و عملیات	روز امتحان					
						اول			دوازدهم		ششم			چهاردهم		نهم		سوم		یازدهم	روز امتحان	
۱۳										کارورزی	عملیات کارتوگرافی	کارتوگرافی	پروژه	برنامه ریزی شهری	کاربردهای سیستم اطلاعات مکانی		هشتم					
								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		روز امتحان	
																				چهارم	هفتم	روز امتحان