



ترم تحصیلی

فلوجارت رشته کارشناسی ناپیوسته مهندسی تکنولوژی نقشه برداری  
مربوط به دانشجویان ورودی ۹۴ به بعد تاریخ تصویب:

راهنما

ت: تخصصی  
اص: اصلی  
ه: همنیاز  
ع: عمومی  
اخ: اختیاری  
ز: پشتیبان  
پ: پایه  
ج: جبرانی

روز امتحان	ریاضی عمومی (۱)		ریاضی عمومی (۲)		برنامه نویسی کامپیوتر		آمار و احتمالات مهندسی		مبانی شهرسازی و برنامه ریزی شهری		اصول GIS		مدیریت در نقشه برداری		تفسیر موضوعی قرآن		تئوری خطاها	
	۲	ج	۳	پ	۲	پ	۳	پ	۲	اص	۲	اص	۲	اص	۲	ع	۲	ج
۱۹	--		--		--		--		--		--		--		--		--	
روز امتحان	پنجم		یازدهم		چهاردهم		هفتم		سوم		نهم		سیزدهم		دوازدهم		اول	
۲۰	تعدیل و سرشکنی		نقشه سازی عددی و اتوکد		ریاضی کاربردی		کاداستر		فیزیک کاربردی		کاربردهای GIS		معادلات دیفرانسیل		ورزش (۱)		اندیشه اسلامی ۲	
	۳	اص	۳	اص	۲	اص	۲	اص	۲	اص	۲	اص	۲	پ	۱	ع	۲	ع
روز امتحان	اول		هشتم		یازدهم		سوم		سیزدهم		چهاردهم		پنجم		ششم			
۱۶	ژنودزی و محاسبات		نقشه برداری کاربردی		فتوگرامتری تحلیلی		نقشه برداری ژئودتیک و شبکه کنترل		مبانی سنجش از راه دور		مدل رقومی DTM		انقلاب اسلامی ایران (آشنایی با قانون اساسی)					
	۳	ت	۲	ت	۲	ت	۲	ت	۱	ع	۲	ت	۲	ع				
روز امتحان	اول		پنجم		سوم		هفتم		چهاردهم		نهم		دوازدهم					

نیمسال چهارم	ژئودزی ماهواره ای		عملیات ژئودزی ماهواره ای		زبان تخصصی		سمینار		پردازش رقومی تصاویر			نرم افزارهای پیشرفته و کاربردی		ژئودزی فیزیک		تاریخ اسلام		
	۲	ت	۱	ت	۲	ت	۲	ت	۲	ت	ز: مبنای سنجش از دور	۳	ت	۲	ت	۲	ت	
۱۶	ز: ژئودزی و محاسبات- فیزیک کاربردی	ت	ه: ژئودزی ماهواره ای	ت	ترجیحاً نیمسال آخر	ت	بعد از گذراندن ۵۴ واحد درسی	ت	ت	ز: نقشه سازی عددی و اتوکد	ت	ت	ت	ز: ژئودزی و محاسبات	ت	ت	ع	ششم
	اول		---		سوم		هفتم			پنجم				چهاردهم				ششم
	کارورزی																	
۳	ز: ژئودزی و محاسبات- نقشه برداری کاربردی-نقشه برداری ژئودتیک و تحلیل شبکه ها																	
	۳	ت																
۷۴	جمع کل واحدها		گذراندن درس نقشه برداری عمومی برای دانشجویانی که رشته کاردانی آنها غیر مرتبط بوده ، الزامی است.															