

برنامه پیشنهادی دانشکده مهندسی نقشه برداری (ورودیهای ۸۸ به بعد)

ترم اول		ترم دوم		ترم سوم		ترم چهارم		ترم پنجم		ترم ششم		ترم هفتم		ترم هشتم	
۳	ریاضی ۱	۳	ریاضی ۲	۲	محاسبات عددی	۳	ریاضیات مهندسی	۳	سرشکنی	۳	نقشه برداری ژئودتیک	۲	هیدروگرافی	۲	دروس اختیاری
۳	فیزیک مکانیک موج و ارتعاش	۳	فیزیک الکتریسیته و مغناطیس	۳	آمار و احتمالات مهندسی	۲	تئوری خطاها	۲	نجوم ژئودزی	۴	ژئودزی ۲ و محاسبات	۲	نقشه برداری زیر زمینی	۲	دروس اختیاری
۱	آز فیزیک مکانیک موج و ارتعاش	۱	آز فیزیک الکتریسیته و مغناطیس	۳	هندسه دیفرانسیل	۲	الکترونیک تجهیزات نقشه برداری	۳	پردازش تصاویر رقومی	۳	مبانی پوشش‌های لیزری و مدل‌های رقومی زمین	۳	ژئودزی ماهواره ای	۲	دروس اختیاری
۳	برنامه نویسی کامپیوتر	۳	معادلات دیفرانسیل	۳	کارتوگرافی	۲	کاداستر	۴	فتوگرامتری تحلیلی	۴	فتوگرامتری پیشرفته	۳	ژئودزی فیزیک	۲	دروس عمومی
۳	زبان عمومی	۳	نقشه برداری ۱	۴	نقشه برداری ۲	۲	ژئودزی ۱	۳	سیستم اطلاعات مکانی ۲	۲	سیستم اطلاعات مکانی کاربردی	۲	دروس اختیاری	۲	دروس اختیاری
۳	فارسی	۲	فیزیک نور	۴	فتوگرامتری مقدماتی	۳	مبانی دور کاوی	۲	دروس عمومی	۲	دروس اختیاری	۲	دروس عمومی	۲	دروس اختیاری
		۲	معارف اسلامی ۱	۱	تربیت بدنی ۱	۲	سیستم اطلاعات مکانی ۱	۲	دروس اختیاری						
		۲	دروس عمومی			۲	دروس عمومی	۱	تنظیم خانواده						
						۱	تربیت بدنی ۲								

تذکره ۱: دانشجویانی می توانند واحد اردوی تابستانی را اخذ نمایند که دروس ذیل را گذرانده باشند:

(۱- نقشه برداری ۲، ۲- نقشه برداری ژئودتیک، ۳- ژئودزی ماهواره ای، ۴- ژئودزی ۲، ۵- ژئودزی فیزیک، ۶- هیدروگرافی، ۷- نقشه برداری زیر زمینی

۸- فتوگرامتری پیشرفته ۹- سیستم اطلاعات مکانی کاربردی

تذکره ۲: دانشجویانی که قصد ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد را دارند بایستی در سال آخر تحصیلی طوری دروس را انتخاب نمایند که با احتساب ۴ واحد اردوی

تابستانی مجموع واحدهای اخذ شده از ۲۴ تجاوز ننماید. بنابراین در نیمسال قبل از اردو فقط ۲۰ واحد می توانند اخذ نمایند.