

بسمه تعالیٰ

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

ترم هشتم		ترم هفتم		ترم ششم		ترم پنجم		ترم چهارم		ترم سوم		ترم دوم		ترم اول	
۲	دروس اختیاری	۲	هیدروگرافی	۳	نقشه برداری ژئودتیک	۳	سرشکنی	۳	ریاضیات مهندسی	۲	محاسبات عددی	۳	ریاضی ۲	۳	ریاضی ۱
۲	دروس اختیاری	۲	نقشه برداری زیر زمینی	۴	ژئودزی ۲ و محاسبات	۲	نجوم ژئودزی	۲	تئوری خطاهای مهندسی	۳	آمار و احتمالات	۳	فیزیک الکتروسیسته و مغناطیس	۳	فیزیک مکانیک موج و ارتعاش
۲	دروس اختیاری	۳	ژئودزی ماهواره ای	۳	مبانی پویشگرهای لیزری و مدلهای رقومی زمین	۳	پردازش تصاویر رقومی	۲	الکترونیک تجهیزات نقشه برداری	۳	هندسه دیفرانسیل	۱	آر فیزیک الکتروسیسته و مغناطیس	۱	آر فیزیک مکانیک موج و ارتعاش
۲	دروس عمومی	۳	ژئودزی فیزیک	۴	فتوگرامتری پیشرفته	۴	فتوگرامتری تحلیلی	۲	کاداستر	۳	کارتوگرافی	۳	معادلات دیفرانسیل	۳	برنامه نویسی کامپیوتر
۲	دروس اختیاری	۲	دروس اختیاری	۲	سیستم اطلاعات مکانی کاربردی	۳	سیستم اطلاعات مکانی ۲	۲	نقشه برداری ۱	۴	نقشه برداری ۲	۳	نقشه برداری ۱	۳	زبان عمومی
۲	دروس اختیاری	۲	دروس عمومی	۲	دروس اختیاری	۲	دروس عمومی	۳	مبانی دور کاوی	۴	فتوگرامتری مقدماتی	۲	فیزیک نور	۳	فارسی
						۲	دروس اختیاری	۲	سیستم اطلاعات مکانی ۱	۱	تربیت بدنی ۱	۲	۱- تربیت بدنی		۱- معارف اسلامی
						۱	تنظيم خانواده	۲	دروس عمومی			۲	دروس عمومی		۸- فتوگرامتری پیشرفته
								۱	تربیت بدنی ۲						۹- سیستم اطلاعات مکانی کاربردی

**تذکر 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 فیزیک ،۶-هیدروگرافی ،۷-نقشه برداری زیر زمینی
- فتوگرامتری پیشرفته- ۹- سیستم اطلاعات مکانی کاربردی

**تذکر 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.