

برنامه پیشنهادی ترم بندی کارشناسی ارشد مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب

هم نیاز	پیش نیاز	۴	۳	نوع درس	تعداد واحد	نام درس	ترم اول
		۰	۳	اجباری	۳	هیدرولوژی مهندسی پیشرفته	
		۰	۳	اجباری	۳	تحلیل و مدیریت سیستم های منابع آب	
		۰	۳	اجباری	۳	آبهای زیرزمینی پیشرفته	
		۰	۳	اختیاری	۳	کنترل کیفیت منابع آب، ریاضیات مهندسی	
۱۲ واحد						جمع	
		۰	۳	اجباری	۳	کاربرد RS و GIS در مهندسی عمران و آزمایشگاه	ترم دوم
		۰	۳	اختیاری	۳	روشهای عددی در مهندسی آب	
		۰	۳	اختیاری	۳	مدل های هیدرولوژیکی	
		۰	۳	اختیاری	۳	هیدرولیک پیشرفته یا اکتشاف و استغراج منابع آب	
۱۲ واحد						جمع	
					۲	سمینار	ترم سوم
					۶	پایان نامه	
۸ واحد						جمع	ترم چهارم
					۶	تمدید پایان نامه	
۳۲ واحد						جمع کل واحدها	

نکات مهم

۱: دانشجویان برای فارغ التحصیلی باید ۱۲ واحد اجباری، ۱۲ واحد اختیاری، ۲ واحد سمینار و ۶ واحد پایان نامه را اخذ نمایند.

۲: تعداد واحدهای هر نیمسال باید بین ۸ تا ۱۲ واحد باشد.

۳: شرط قبولی در کلیه دروس حداقل نمره ۱۲ می باشد.

۴: دانشجویانی که رشته کارشناسی آنها نامرتبط می باشد، باید در نیمسال اول با نظر مدیرگروه یا استاد راهنمای دروس جبرانی را اخذ نمایند.