

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

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

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 راهنما دروس جبرانی را اخذ نمایند.