

برنامه پیشنهادی کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش آب و سازه‌های هیدرولیکی

ردیف	درس	تعداد واحد	نوع درس
۱	هیدرولیک پیشرفته	۳	اجباری
۲	طراحی هیدرولیکی سازه‌ها	۳	اجباری
۳	سدهای خاکی	۳	اجباری
۴	مهندسی و مدیریت رودخانه	۳	اختیاری
مجموع (ترم اول)		۱۲	

ردیف	درس	تعداد واحد	نوع درس
۱	روش تحقیق و سمینار	۲	-
۲	هیدرولیک محاسباتی	۳	اجباری
۳	مهندسی و مدیریت سیلاب	۳	اختیاری
۴	کاربرد RS و GIS در مهندسی عمران و آزمایشگاه	۳	اختیاری
مجموع (ترم دوم)		۱۱	

ردیف	درس	تعداد واحد	نوع درس
۱	پایان‌نامه	۶	-
۲	مدل‌های فیزیکی و اندازه‌گیری میدانی	۳	اختیاری
مجموع (ترم سوم)		۹	

ردیف	درس	تعداد واحد	نوع درس
۱	پایان‌نامه	۶	-
مجموع (ترم چهارم)		۶	