

کارشناسی ارشد سازه‌های هیدرولیکی

دانشکده مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی شریف (مرداد ۱۳۹۸)

جمع دروس ۳۲ واحد شامل: ۹ واحد اجباری، ۳ واحد انتخابی، ۱۲ واحد اختیاری، ۲ واحد سمینار، ۶ واحد پایان‌نامه

برنامه:

نیمسال اول		نیمسال دوم		نیمسال سوم		نیمسال چهارم	
ریاضیات مهندسی پیشرفته	۲۰-۰۱۴	۳ واحد	سمینار ۲	۲۰-۹۳۱	۱ واحد	پایان‌نامه	۲۰-۹۰۰
سازه‌های هیدرولیکی ۱	۲۰-۲۵۳	۳ واحد	المان محدود	۲۰-۱۴۹	۳ واحد	پایان‌نامه	۲۰-۹۰۰
سمینار ۱	۲۰-۹۱۹	۱ واحد	اختیاری ۲	۳ واحد	اختیاری ۲	اختیاری	۳ واحد
انتخابی	۳ واحد	اختیاری ۳	اختیاری ۳	۳ واحد	اختیاری ۳	انتخابی	۳ واحد
اختیاری ۱	۳ واحد	اختیاری ۴	اختیاری ۴	۳ واحد	اختیاری ۴	اختیاری ۱	۳ واحد

راهنما:

درس اجباری	—
درس انتخابی	---
درس اختیاری	...

درس انتخابی:

از دو درس سدهای بتنی (۲۰-۶۷۰) و سدهای خاکی (۲۰-۴۳۰) یکی اجباری می‌باشد.

دروس اختیاری:

- ۱- یکی از دروس اختیاری می‌تواند یکی از دو درس انتخابی باشد.
- ۲- دانشجو می‌تواند دروس اختیاری را با نظر استاد راهنما از هر دو شاخه هیدرولیک و سازه و ژئوتکنیک بردارد.

فهرست دروس اختیاری از شاخه هیدرولیک (= مشترک ارشد - کارشناسی، + کارشناسی ارشد):

سازه‌های هیدرولیکی ۲ (۲۰-۲۶۱)، هیدرولیک پیشرفته (۲۰-۶۷۶)، مهندسی سواحل و بنادر (۲۰-۲۵۷)، هیدرودینامیک (۲۰-۶۲۶)، مهندسی رودخانه (۲۰-۶۲۸)، روشهای عددی (۲۰-۶۴۰)، مدل‌های هیدرولیکی (۲۰-۶۴۲)، هیدرولیک محاسباتی (۲۰-۶۴۵)، تجزیه و تحلیل عددی در سیستمهای خاک و سنگ (۲۰-۶۶۱)، مکانیک امواج، هیدرودینامیک زیست محیطی (۲۰-۷۰۲).

فهرست دروس اختیاری از شاخه سازه و ژئوتکنیک (= مشترک ارشد - کارشناسی، + کارشناسی ارشد):

یکی از دو درس انتخابی، تئوری ورق و پوسته (۲۰-۱۳۳)، اندرکنش خاک و سازه (۲۰-۱۵۲)، دینامیک سازه‌ها (۲۰-۱۵۳)، مهندسی زلزله (۲۰-۱۶۵)، اندرکنش سازه و سیال (۲۰-۲۵۸)، سد خاکی پیشرفته (۲۰-۴۳۹)، تحلیل و طراحی تونل (۲۰-۴۴۷)، زمین‌شناسی پیشرفته (۲۰-۴۵۲)، مکانیک سنگ (۲۰-۴۴۵)، طراحی سازه‌های فراساحلی (۲۰-۸۹۶)، طراحی سازه‌های بندری (۲۰-۸۹۲)، سدهای انحرافی (۲۰-۶۷۴)، بتن پیش تنیده (۲۰-۱۳۷)، مکانیک خاک پیشرفته ۱ (۲۰-۴۱۰)، مهندسی پی پیشرفته (۲۰-۴۱۸)، مکانیک خاک‌های غیر اشباع (۲۰-۴۰۶).

توضیحات ضروری: تغییر در برنامه تنها با تأیید مدیر گروه و در چهارچوب قوانین آموزش امکان پذیر است.