



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
شورای عالی برنامه‌ریزی



مشخصات کلی برنامه و سرفصل دروس
دوره کارشناسی مهندسی عمران

باگرایش‌های:

- | | |
|--------|-------|
| ۱-سازه | ۳-خاک |
| ۴-آب | ۲-راه |

گروه فنی و مهندسی

کمیته تخصصی مهندسی عمران

در جلسه ۳۳۸ (فوق العاده) شورای سرپرستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ که در
ادامه جلسه ۴۱۴ شورای عالی برنامه‌ریزی تشکیل شد به تصویب رسید.

دانشگاه آزاد اسلامی

سازمان مرکزی

تاریخ:
شماره:
پیوست:

بسم الله تعالى

از: سازمان مرکزی دانشگاه
به: واحدهای دانشگاهی و مراکز آموزشی مجری دوره کارشناسی مهندسی عمران

سلام عليکم

به پیوست سرفصل (مصوب جلسه ۳۳۸ مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ شورای عالی برنامه ریزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری) دوره کارشناسی رشته مهندسی عمران در چهار گرایش سازه، آب، خاک و راه ارسال و اعلام می‌دارد: اجرای سرفصل مذبور از نیمسال اول سال تحصیلی ۸۶-۸۵ برای دانشجویان ورودی سال ۸۵ و به بعد رشته فوق الذکر الزامیست و سرفصل دوره کارشناسی رشته مهندسی عمران مصوب جلسه ۳۴۳ مورخ ۷۶/۴/۸ برای این گروه از دانشجویان (ورودی های ۸۵ به بعد) منسخ می‌گردد.

ضمناً خاطر نشان می‌گردد واحدهای دانشگاهی بر اساس مندرجات صفحه ۵ سرفصل مذبور می‌توانند برنامه دوره را به دو حالت بدون گرایش و با گرایش اجرا نمایند و در صورت اجرای دوره با گرایش، درج گرایش ارائه شده در مدرک فراغت از تحصیل دانش آموختگان بلامانع است. س. ۵/۱۱

دکتر حسین جی

معاون آموزشی دانشگاه

۲۶/۱۱/۰۶

۱۹/۰۶/۰۶

سازمان مرکزی

دانشگاه آزاد اسلامی
سامان مرکزی

تاریخ: ۱۷/۱۳۹۷
شماره: ۰۰۱۸۷۵
پوست: سر



باسم‌هه تعالیٰ

از: سازمان مرکزی دانشگاه
به: کلیه واحد‌ها و مراکز دانشگاهی مجری دوره کارشناسی ناپیوسته
مهندسی تکنولوژی عمران

بسلام

پیرو بخشنامه شماره ۳۶/۲۴۴۲۹ مورخ ۸۸/۱/۳۱ اعلام می‌دارد: با توجه به پیشنهاد گروه عمران واحد تفت و موافقت شورای برنامه‌ریزی آموزشی و درسی دانشگاه مقرر گردید درس استاتیک به ازرش ۳ واحد نظری به مجموعه دروس اختیاری دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی تکنولوژی عمران اضافه گردد.

لذا ضمن ارسال دو برگ سرفصل درس مذکور، شایسته است این درس به مجموعه دروس اختیاری دوره فوق‌الذکر اضافه شود. بنابراین دانشجو می‌تواند ۴ واحد دروس اختیاری خود را از مجموعه ۱۵ واحدی دروس اختیاری انتخاب نموده و بگذراند. درس ۳/۲

دکتر حسین‌چی

معاونت آموزش دانشگاه آزاد اسلامی

استنادی

نعت و اد : ۲

نوع واحد : نظری اجباری

پیشگاز : ریاضی عمومی ۱

ساعی درس (۵۱ ساعت)

۱- پیاده‌واری اصول عملیات برداری

۲- نیرو، گشتاور، کوپل و بیان قطایقی مربوطه (گشتاور نسبت به پی

نقطه - تضییع وارنیون - گشتاور نسبت به محور - تبدیل یک سیستم نیرو و

بخدمات ممکن ، سیستم نیروهای معادل و ... - دیاکرام چشم آزاد

۳- بررسی تعادل نقطه مادی

۴- بررسی تعادل اجسام در ملخه

۵- بررسی تعادل اجسام در لغذا

۶- شناسی سازه‌های پایدار، ناپایدار، معین و نامعین استاتیکی
در ملخه و در لغذا

۷- حل خرپاهای دوبعدی با استفاده از روشهای تحلیلی

و ترسیمی - آشنایی با حل خرپاهای لغذا



- ۸- نسروهای داخلی در سازه‌های مسین استاتیکی ۱۱ بیز و استاتیکی ۱
دوش تعبیین آنها
- ۹- خواص هندسی مذکورها، سطوح و احجام امر کریشکل، امر کریشقل،
قساوی کلدان و پاپیوس ...
- ۱۰- تنوری کار مجازی و کاربرد آن در حل مسائل تعدادی
- ۱۱- شناخت نیروی امدادگار و کاربرد قوانین آن در استاتیکی.
- ۱۲- تحلیل کابل‌ها ۱ کابل زیر اثربارهای متغیر کزوگسترد - کابل
سهنی وزن جبره ای



دانشگاه آزاد اسلامی

سازمان مرکزی

تاریخ: ۸۵/۱۱/۲۴
شماره: ۳۶/۳۰۶۹۱۰
پرست:

دانشگاه آزاد اسلامی

با اسمه تعالیٰ

جناب آقای دکتر علی محمودی
معاون محترم آموزشی واحد کرج

سلام علیکم

بازگشت به نامه شماره ۱۴۷۱۰۳ مورخ ۸۵/۱۱/۳ درخصوص برنامه جدید دوره کارشناسی پیوسته عمران پیرو بخشندام شماره ۳۶/۱۱۶۵۶۷ مورخ ۸۵/۵/۱۹ اعلام می‌دارد:
درس فیزیک (۲) از مجموعه دروس پایه به ارزش ۳ واحد نظری صحیح است بنابراین دانشجو برای گذراندن ۲۴ واحد دروس پایه خود بایستی ۲ درس (۴ واحد) از دروس مندرج در شماره‌های ۱۰، ۱۱، ۱۲ و ۱۳ جدول پایینی و ۲۰ واحد از جدول بالاتر دروس پایه را انتخاب نموده و بگذراند.
تعداد کل واحدهای درسی دوره در هردو حالت (با گرایش و بدون گرایش) ۱۴۰ واحد درسی بشرح مندرج در صفحات ۴ و ۵ سرفصل مربوطه می‌باشد.
دانشجو برای فراغت از تحصیل علاوه بر ۱۴۰ واحد درسی فوق ملزم به گذراندن دروس تنظیم خانواده و جمعیت (۲ واحد) و وصایای حضرت امام و روحانی قرآن کریم (هر کدام به ارزش یک واحد درسی) نیز می‌باشد. مک/۱۱۶۹

با احترام - دکتر حسن سیوریان

مدیر کل دفتر مطالعات و برنامه ریزی

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی عمران

گروه: فنی و مهندسی	کمیته تخصصی: مهندسی عمران
رشته: مهندسی عمران	گروایش: ۱ - سازه ۲ - آب ۳ - خاک ۴ - راه
دوره: کارشناسی	کد رشته:

شورای عالی برنامه‌ریزی در جلسه ۳۳۸ (فوق العاده) سرپرستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ که در ادامه جلسه ۴۱۴ تشکیل شد براساس طرح دوره کارشناسی مهندسی عمران که توسط گروه فنی و مهندسی تهیه شده و به تأیید رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) به شرح پیوست تصویب کرده، و مقرر می‌دارد:

ماده ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی عمران از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم الاجرا است.

الف: دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می‌شوند.

ب: مؤسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و براساس قوانین، تأسیس می‌شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه‌ریزی می‌باشند.

ج: مؤسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می‌شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

ماده ۲) این برنامه از تاریخ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می‌شوند لازم الاجرا است.

ماده ۳) این برنامه از تاریخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می‌شوند لازم الاجرا است. و با ابلاغ آن برنامه دوره کارشناسی مهندسی عمران مصوب جلسه ۳۴۳ مورخ ۱۳۷۶/۴/۸ برای این گروه از دانشجویان منسخ می‌شود و دانشگاهها و مؤسسات آموزشی عالی مشمول ماده ۱ می‌توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.

ماده ۴) مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس دوره کارشناسی مهندسی عمران که در این برنامه



رأی صادره جلسه ۳۳۸ (فوق العاده) شورای سپرستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹

(ادامه جلسه ۴۱۶ شورای عالی برنامه‌ریزی)

در خصوص برنامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی عمران

۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی عمران با ۴ گروهی: ۱- سازه ۲- آب ۳- خاک ۴- راه که از طرف گروه فنی و مهندسی پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.

۲) این برنامه از تاریخ تصویب قابل اجرا است

رأی صادره جلسه ۳۳۸ (فوق العاده) شورای سپرستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹، در خصوص برنامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی عمران، صحیح است، به مورد اجرا گذاشته شود.

دکتر مصطفی معین

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری



رونوشت: به معاونت محترم آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
خواهشمند است به واحدهای مجری ابلاغ فرماید.

دکتر حسن خالقی

دییر شورای علوم و آموزش عالی

بسم الله الرحمن الرحيم



فصل اول

مشخصات کلی دوره کارشناسی مهندسی عمران

مقدمه

رشد سریع و روزافزون علوم مختلف در جهان به ویژه در دو دهه اخیر، لزوم برنامه‌ریزی مناسب و تلاش مضاعف جهت هماهنگی با پیشرفت‌های گسترده علمی و صنعتی را ضروری می‌سازد و بدون شک خودبادری و استفاده مطلوب از خلاقیت‌های انسانی و ثروت‌های ملی از مهمترین عواملی است که در این راستا می‌توانند متمرث مر واقع شوند و در حقیقت با برنامه‌ریزی مناسب و استفاده مطلوب از ابزار و امکانات موجود، می‌توان در مسیر ترقی و پیشرفت کام نهاد. در این راستا هر پروژه عمرانی در مراحل مختلف مطالعات اولیه، طرح، اجرا و کنترل‌های بعدی نیازمند برنامه‌ریزی مناسب و استفاده مطلوب از امکانات موجود می‌باشد. آمارهای موجود و سرعت جذب فارغ‌التحصیلان این مجموعه بوسیله وزارت‌خانه‌ها و ارگانهای دولتی و بخش خصوصی اهمیت زیاد این مجموعه را نشان می‌دهند. گروه فنی و مهندسی شورای عالی برنامه‌ریزی با انتقال به خداوند متعال و با امید به فراهم شدن زمینه‌های لازم برای ارتقاء در زمینه آموزش‌های فنی و مهندسی با توجه به برنامه تهیه شده قبلی، اقدام به بازنگری کلی و اساسی مجموعه کارشناسی مهندسی عمران نمود که با دستیابی به سطح بالای علم و تکنولوژی و با حمایت شایسته از جانب دانشگاهها بتوان شاهد بروز شکوفایی استعدادهای درخشان ملت مسلمان ایران باشیم.

۱ - تعریف و هدف

این مجموعه یکی از مجموعه‌های آموزش عالی است و هدف آن تربیت افراد مستعدی است که بتوانند با آگاهی علمی و فنی کافی از عهده انجام وظایف طراحی، مدیریت و اجرای پروژه‌های عمرانی در زمینه‌های راه و ساختمان و کارهای آبی برآیند و نیازهای عمرانی جامعه را در این زمینه‌ها برآورده سازند.

دروس مجموعه مرکب از مجموعه دروس نظری، آزمایشگاهی و عملی و کارآموزی است.

۲- طول دوره و شکل نظام

طول متوسط دوره این مجموعه ۴ سال است. طول هر نیمسال تحصیلی ۱۶ هفته آموزش کامل می‌باشد. هر واحد درسی نظری به مدت ۱۶ ساعت و عملی به مدت ۳۲ ساعت و کارگاهی به مدت ۴۸ ساعت در طول هر نیمسال تحصیلی می‌باشد.

۳- واحدهای درسی

تعداد کل واحدهای درسی این مجموعه ۱۴۰ واحد بشرح زیر می‌باشد:

۱-۳- دروس عمومی	۲۰ واحد
۲-۳- دروس پایه	۲۴ واحد
۳-۳- دروس اصلی و تخصصی الزامی	۸۱ واحد
۴-۳- دروس اختیاری	۱۵ واحد



۴- نقش و توانایی

فارغ التحصیلان این مجموعه دارای قابلیت و تواناییهای زیر خواهد بود:

- ۱- ۴- طراحی و محاسبه ساختمانها و ابینیه مهندسی متعارف، راهسازی و تأسیسات آبی بعنوان مهندس همکار در مهندسین مشاور
- ۲- ۴- مهندس کارگاه به منظور پیاده کردن و اجرای طرحهای ساختمانی و راهسازی و تأسیسات آبی در کلیه کارگاههای ساختمانی و راهسازی بعنوان همکار در شرکت‌های پیمانکاری
- ۳- ۴- مهندس ناظر کارگاه به منظور نظارت بر حسن اجرای طرحهای عمرانی در زمینه‌های فوق
- ۴- ۴- ادامه تحصیل در مجموعه‌های تخصصی عمران و دوره‌های تحقیقاتی در زمینه‌های مذکور

۵- خصوصیت و اهمیت

اهمیت این مجموعه با توجه به موارد زیر روشن می‌شود:

- ۱- ۵- سیاستهای عمرانی دولت و توجه به سرمایه‌گذاری دولتی برای ایجاد و ساختن ساختمانهای مسکونی، بزرگ راهها، راه‌آهن، راههای اصلی و فرعی، شبکه‌های آبرسانی
- ۲- ۵- اولویت رفع نیازهای عمرانی در زمینه‌های مسکن، راه و تأمین آب آشامیدنی روستاهای و شهرهای کوچک

برای اخذ دروس اصلی و تخصصی و همینطور دروس اختیاری به دو صورت زیر می‌توان
براساس نظر شورای آموزشی گروه یا دانشکده عمران عمل نمود.
توجه شود که گروه عمران یا دانشکده عمران فقط مجاز به انتخاب یکی از دو حالت زیر برای
دانشجویان خواهد بود:

الف- حالت بدون گرایش

- ۱- اخذ ۶۷ واحد دروس اصلی بصورت الزامی
- ۲- اخذ ۱۴ واحد از جدول دروس تخصصی از میان دروس هر چهار گرایش به دلخواه
- ۳- اخذ ۱۵ واحد از جدول دروس اختیاری بدون توجه به گرایش و همینطور از دروس اخذ
نشده جدول دروس تخصصی در این حالت دانشجو به اخذ مدرک کارشناسی مهندسی عمران (عمران)
نایبل خواهد شد.



ب- حالت گرایشی

- ۱- اخذ ۶۷ واحد دروس اصلی بصورت الزامی
- ۲- اخذ کلیه واحدهای جدول دروس تخصصی در گرایش انتخابی
- ۳- اخذ واحدهای جدول دروس اختیاری در گرایش انتخابی تا سقف ۲۹ واحد با در نظر
گرفتن واحدهای بند ۲ در این حالت دانشجو به اخذ مدرک کارشناسی مهندسی عمران (گرایش مورد
نظر) نایبل خواهد شد.

* توجه شود که دروس تخصصی گرایش خاک بعنوان دروس اختیاری گرایش راه و بالعکس تلقی می‌شود.

ب - دروس پایه (۲۴ واحد)

کارشناسی عمران (مهندسی عمران)

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعات			ارائه درس	پیش نیاز یا زمان
			نظری	عملی	جمع		
۰۱	ریاضی عمومی ۱	۳	-	۵۱	۵۱	-	-
۰۲	ریاضی عمومی ۲	۳	-	۵۱	۵۱	-	۰۱
۰۳	معادلات دیفرانسیل	۳	-	۵۱	۵۱	-	۰۲
۰۴	برنامه نویسی کامپیوتر	۳	-	۵۱	۵۱	-	۰۲
۰۵	محاسبات عددی	۲	-	۳۶	۳۶	-	۰۳، ۰۴
۰۶	آمار و احتمالات مهندسی	۲	-	۳۶	۳۶	-	۰۳
۰۷	فیزیک (حرارت و مکانیک)	۳	-	۵۱	۵۱	-	۰۲
۰۸	آزمایشگاه فیزیک (حرارت و مکانیک)	۱	-	۳۶	۳۶	-	۰۳
۰۹	فیزیک ۲ (الکتروسیسته) و مناطقیس	۲	-	۳۶	۳۶	-	۰۲ و ۰۳

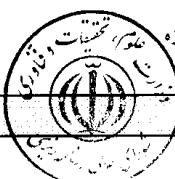
دورس از دروس زیر

۱۰	مهندسی محیط زیست	۲	۳۶	-	۳۶	نیمسال دوم به بعد
۱۱	اقتصاد مهندسی	۲	۳۶	-	۳۶	-
۱۲	ترمودینامیک عمومی	۲	۳۶	-	۳۶	۰۱ و ۰۷
۱۳	شیمی عمومی	۲	۳۶	-	۳۶	-
جمع			۳۹۱	۳۶	۴۲۵	



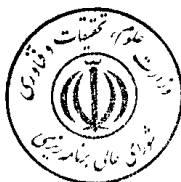
جدول دروس اصلی الزامی (۶۷ واحد)

کد درس	نام درس	ساعه‌تعداد واحد	ساعه‌تعداد واحد	ساعه‌تعداد واحد	ارائه درس	پیشنباز یا زمان
۲۰	رسم فنی و نقشه‌کشی ساختمان	۲	۱۶	۳۲	۴۸	-
۲۱	نقشهبرداری ۱ و عملیات	۲	۱۶	۳۲	۴۸	۰۱
۲۲	مصالح ساختمانی و آزمایشگاه	۲	۲۴	۱۶	۴۰	۳۷
۲۳	تکنولوژی بتن و آزمایشگاه	۲	۱۶	۳۲	۴۸	۲۷ و ۲۲
۲۴	اصول و مبانی معماری و شهرسازی	۲	۳۲	-	۳۲	۲۰
۲۵	استاتیک	۳	۴۸	-	۴۸	۰۱
۲۶	دینامیک	۳	۴۸	-	۴۸	۲۵
۲۷	مقاومت مصالح ۱	۳	۴۸	-	۴۸	۲۵
۲۸	تحلیل سازه‌ها ۱	۳	۴۸	-	۴۸	۲۷
۲۹	تحلیل سازه‌ها ۲	۳	۴۸	-	۴۸	۲۸ و ۰۵
۳۰	اصول مهندسی زلزله	۳	۴۸	-	۴۸	۲۹
۳۱	سازه‌های بتن آرمه ۱	۳	۴۸	-	۴۸	۲۸ و ۲۳
۳۲	سازه‌های بتن آرمه ۲	۳	۴۸	-	۴۸	۳۱
۳۳	پروژه بتن آرمه	۱	-	۳۲	۳۲ و ۳۲	۴۸
۳۴	سازه‌های فولادی ۱	۳	۴۸	-	۴۸	۲۸
۳۵	سازه‌های فولادی ۲	۲	۳۲	-	۳۲	۳۴
۳۶	پروژه سازه‌های فولادی	۱	-	۳۲	۳۲ و ۳۵	۴۸
۳۷	زمین‌شناسی مهندسی	۲	۳۲	-	۳۲	پس از نیمسال اول
۳۸	مکانیک خاک	۳	۴۸	-	۴۸	۳۷ و ۲۷ و ۲۶
۳۹	آزمایشگاه مکانیک خاک	۱	-	۳۲	۳۲	۳۸
۴۰	مهندسی پی	۲	۳۲	-	۳۲	۳۱ و ۳۸
۴۱	مکانیک سیالات	۳	۴۸	-	۴۸	۲۶
۴۲	هیدرولیک و آزمایشگاه	۳	۳۲	-	۴۸	۴۱
۴۳	هیدرولوژی مهندسی	۲	۳۲	-	۴۸ و ۰۶	۴۱ و ۰۶
۴۴	روش‌های اجرایی ساختمان	۲	۱۶	۳۲	۴۸ و ۳۲ و ۲۴	۴۵ و ۳۲ و ۲۴
۴۵	راهسازی	۲	۳۲	-	۴۸ و ۳۷ و ۲۱	۴۸ و ۴۵
۴۶	پروژه راهسازی	۱	-	۳۲	۴۸ و ۴۵	۴۵ و ۲۲
۴۷	روسازی راه	۲	۳۲	-	۴۸ و ۴۵	۴۵ و ۲۲
۴۸	متراه و برآورد پروژه	۱	۸	۱۶	۲۴ و یا همزمان	۴۸ و ۴۵
۴۹	کارآموزی	۲	-	-	-	پس از سال دوم و پنجم ۱۰ هفته
جمع	۶۷	۶۷	۶۷	۶۷	۶۷	۶۷



جدول دروس تخصصی دوره کارشناسی مهندسی عمران

کد درس	نام درس	تعداد واحد	جمع	ساعه	نظری	ارائه درس پیشینیاز یا زمان
۵۰	ماشین آلات ساختمانی	۲	۳۲	—	۴۸	۴۸ و همزمان با ۴۸ و ۴۴ و ۵۰ و ۵۱
۵۱	مقاومت مصالح	۳	۴۸	—	۴۸	۲۷
۵۲	اصول مدیریت ساخت	۳	۴۸	—	۴۸	۸۹ و ۵۰ و ۴۴
۵۳	اصول مهندسی سد	۲	۳۲	—	۳۲	۴۲ و ۳۸
۵۴	آزمایشگاه مقاومت مصالح	۱	۳۲	۳۲	—	۲۷
۵۵	زبان تخصصی	۲	۳۲	—	۳۲	سال سوم به بعد
۵۶	پروژه تخصصی	۳	۴۸	—	۴۸	سال آخر تحصیل
۵۷	مهندسی آب و فاضلاب و پروژه	۳	۶۴	۳۲	۶۴	۴۳
۵۸	بناهای آبی	۳	۴۸	—	۴۸	۴۲ و ۳۸
۵۹	آب های زیر زمینی	۳	۴۸	—	۴۸	۴۳
۶۰	شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب	۳	۴۸	—	۴۸	۵۷
۶۱	آزمایشگاه مکانیک سیالات	۱	۳۲	۳۲	—	۴۱
۶۲	مکاتیک خاک ۲	۲	۳۲	—	۳۲	۳۸
۶۳	اصول مهندسی ژئوتکنیک	۲	۳۲	—	۳۲	۶۲
۶۴	سازه های مدفعون	۳	۴۸	—	۴۸	۴۰
۶۵	اصول مهندسی تونل	۲	۳۲	—	۳۲	۴۰
۶۶	آزمایشگاه ژئوتکنیک	۱	۳۲	۳۲	—	۶۳
۶۷	اصول مهندسی ترافیک	۲	۳۲	—	۳۲	۴۵ و ۶
۶۸	راه آهن	۲	۳۲	—	۳۲	۴۷ یا همزمان
۶۹	مهندسی ترابری	۲	۳۲	—	۳۲	۴۵ و ۶
۷۰	ماشین آلات راهسازی	۲	۳۲	—	۳۲	۴۵ یا همزمان
۷۱	آزمایشگاه روسازی	۱	۳۲	۳۲	—	۴۷
جمع			۴۸			



جدول دروس اختیاری دوره کارشناسی مهندسی عمران

کد درس	نام درس	تعداد واحد	مجموع ساعت	ساعه عملی	ساعه نظری	ارائه درس	پیشنهادی یا زمان
۸۰	اصول مهندسی بندر	۲	۳۲	—	۳۲	۳۲ و ۴۳	
۸۱	بارگذاری	۱	۱۶	—	۱۶	۲۹ یا همزمان	
۸۲	ترمیم ساختمانها	۲	۳۲	—	۳۲	۳۵ و ۳۲	
۸۳	بهینه‌سازی سازه‌ها	۳	۴۸	—	۴۸	۸۹ و ۲۹	
۸۴	اصول مهندسی پل	۲	۳۲	—	۳۲	۳۵ و ۳۲	
۸۵	سازه‌های بنایی	۲	۳۲	—	۳۲	۲۹	
۸۶	سازه‌های چوبی	۲	۳۲	—	۳۲	۲۹	
۸۷	کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران	۲	۳۲	—	۳۲	۲۹ و ۰۵	
۸۸	طراحی معماری	۲	۴۸	۳۲	۱۶	۲۴	
۸۹	مهندسی سیستم‌ها	۲	۳۲	—	۳۲	۰۶ و ۰۲	
۹۰	تأسیسات مکانیکی و برقی	۲	۳۲	—	۳۲	۴۱ و ۲۰	
۹۱	تحلیل قابلیت اعتماد سازه‌ها	۲	۳۲	—	۳۲	۲۸ و ۰۶	
۹۲	اجزاء محدود مقدماتی	۲	۳۲	—	۳۲	۲۹	
۹۳	اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب	۳	۴۸	—	۴۸	۱۰	
۹۴	فاضلاب صنعتی	۲	۳۲	—	۳۲	۰۷	
۹۵	آلودگی هوا و روش‌های کنترل	۲	۳۲	—	۳۲	۱۰	
۹۶	هیدرولوژی آماری و پروژه	۳	۶۴	۳۲	۳۲	۴۳	
۹۷	ماشین‌های آبی	۲	۳۲	—	۳۲	۴۲	
۹۸	سدهای کوتاه	۲	۳۲	—	۳۲	۳۸	
۹۹	مبانی GIS و کاربرد آن در منابع آب	۲	۳۲	—	۳۲	۴۲ و ۴۳ و ۵۹	
۱۰۰	اقتصاد مهندسی و منابع آب	۲	۳۲	—	۳۲	۸۹	
۱۰۱	مهندسی زهکشی	۲	۳۲	—	۳۲	۰۹	
۱۰۲	فتورگرامتری	۲	۳۲	—	۳۲	۴۵	
۱۰۳	اصول مهندسی فرودگاه	۲	۳۲	—	۳۲	۴۷	
۱۰۴	ترمیم و نگهداری راه	۲	۳۲	—	۳۲	۴۷	
جمع		۵۲					

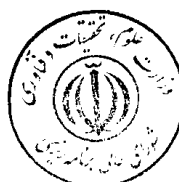


جدول دروس تخصصی دوره کارشناسی مهندسی عمران گرایش سازه

کد درس	نام درس	تعداد واحد	جمع	ساعه	عملی	نظری	پیشنباز یا زمان ارائه درس
۱	ماشین آلات ساختمانی	۲	۳۲	۳۲	۴۸	۰	۴۵ و همزمان با ۲۸
۲	مقاومت مطالع	۲	۴۸	۴۸	۰	۰	۲۷
۳	اصول مدیریت ساخت	۲	۴۸	۴۸	۰	۰	۸۹ و ۵۰ و ۴۴
۴	اصول مهندسی سد	۲	۳۲	۳۲	۰	۰	۴۲ و ۳۸
۵	آزمایشگاه مقاومت مصالح	۱	۳۲	۳۲	۰	۰	۲۷
۶	زبان تخصصی	۲	۳۲	۳۲	۰	۰	سال سوم به بعد
۷	پروژه تخصصی	۳	۴۸	۴۸	۰	۰	سال آخر تحصیل
جمع							

جدول دروس تخصصی دوره کارشناسی مهندسی عمران گرایش آب

کد درس	نام درس	تعداد واحد	جمع	ساعه	عملی	نظری	پیشنباز یا زمان ارائه درس
۱	مهندسی آب و فاضلاب و پروژه	۲	۶۴	۳۲	۳۲	۳۲	۴۳
۲	بناهای آبی	۳	۴۸	۰	۴۸	۴۸	۴۲ و ۳۸
۳	آب های زیر زمینی	۲	۴۸	۰	۴۸	۴۸	۴۳
۴	شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب	۳	۴۸	۰	۴۸	۴۸	۵۷
۵	آزمایشگاه مکانیک سیالات	۱	۳۲	۳۲	۰	۰	۴۱
۶	زبان تخصصی	۲	۳۲	۰	۳۲	۰	سال سوم به بعد
۷	پروژه تخصصی	۳	۴۸	۰	۴۸	۰	سال آخر تحصیل
جمع							



جدول دروس تخصصی دوره کارشناسی مهندسی عمران گرایش خاک

کد درس	نام درس	تعداد واحد	جمع	ساعه	نظری	ارائه درس	پیشنباز یا زمان
۱	مکانیک خاک ۲	۲	۳۲	۳۲	۲۲	۳۸	
۲	اصول مهندسی ژئوتکنیک	۲	۳۲	۳۲	۲۲	۶۲	
۳	سازه های مدفون	۳	۴۸	۴۸	۲۸	۴۰	
۴	اصول مهندسی توپل	۲	۳۲	۳۲	۲۲	۴۰	
۵	آزمایشگاه ژئوتکنیک	۱	۳۲	۳۲	—	۶۳	
۶	زبان تخصصی	۲	۳۲	۳۲	—	سال سوم به بعد	
۷	پروژه تخصصی	۳	۴۸	۴۸	—	سال آخر تحصیل	
جمع							

جدول دروس تخصصی دوره کارشناسی مهندسی عمران گرایش راه

کد درس	نام درس	تعداد واحد	جمع	ساعه	نظری	ارائه درس	پیشنباز یا زمان
۱	اصول مهندسی ترافیک	۲	۳۲	۳۲	۲۲	۴۵ و ۶	
۲	راه آهن	۲	۳۲	۳۲	۲۲	۴۷ یا همزمان	
۳	مهندسی ترابری	۲	۳۲	۳۲	۲۲	۴۵ و ۶	
۴	ماشین آلات راهسازی	۲	۳۲	۳۲	—	۴۵ یا همزمان	
۵	آزمایشگاه روسازی	۱	۳۲	۳۲	۳۲	۴۷	
۶	زبان تخصصی	۲	۳۲	۳۲	—	سال سوم به بعد	
۷	پروژه تخصصی	۳	۴۸	۴۸	—	سال آخر تحصیل	
جمع							





جدول دروس اختیاری دوره کارشناسی مهندسی عمران گرایش سازه

کد درس	نام درس	تعداد واحد	جمع	ساعه	نظری	ارائه درس	پیشنباز یا زمان
۱	اصول مهندسی بندر	۲	۳۲	—	۳۲	۳۲ و ۴۳	
۲	بارگذاری	۱	۱۶	—	۱۶	۲۹ یا همزمان	
۳	ترمیم ساخته‌ها	۲	۳۲	—	۳۲	۳۵ و ۳۲	
۴	بهینه‌سازی سازه‌ها	۳	۴۸	—	۴۸	۸۹ و ۲۹	
۵	اصول مهندسی پل	۲	۳۲	—	۳۲	۳۵ و ۳۲	
۶	سازه‌های بنایی	۲	۳۲	—	۳۲	۲۹	
۷	سازه‌های چوبی	۲	۳۲	—	۳۲	۲۹	
۸	کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران	۲	۳۲	—	۳۲	۲۹ و ۰۵	
۹	طراحی معماری	۲	۴۸	۳۲	۱۶	۲۴	
۱۰	مهندسی سیستم‌ها	۲	۳۲	—	۳۲	۰۶ و ۰۲	
۱۱	تأثیرات مکانیکی و برقی	۲	۳۲	—	۳۲	۴۱ و ۲۰	
۱۲	تحلیل قابلیت اعتماد سازه‌ها	۲	۳۲	—	۳۲	۲۸ و ۰۶	
۱۳	اجزاء محدود مقدماتی	۲	۳۲	—	۳۲	۲۹	
جمع							

جدول دروس اختیاری دوره کارشناسی مهندسی عمران گرایش آب

کد درس	نام درس	تعداد واحد	جمع	ساعه	نظری	ارائه درس	پیشنباز یا زمان
۱	اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب	۳	۴۸	—	۴۸	۱۰	
۲	فاضلاب صنعتی	۲	۳۲	—	۳۲	۰۷	
۳	اصول مهندسی بندر	۲	۳۲	—	۳۲	۳۲ و ۴۳	
۴	آلودگی هوا و روش‌های کنترل	۲	۳۲	—	۳۲	۱۰	
۵	کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران	۲	۳۲	—	۳۲	۲۹ و ۰۵	
۶	هیدرولوژی آماری و پروژه	۳	۶۴	۳۲	۳۲	۴۳	
۷	ماشین‌های آبی	۲	۳۲	—	۳۲	۴۲	
۸	سدهای کوتاه	۲	۳۲	—	۳۲	۳۸	
۹	مبانی GIS و کاربرد آن در منابع آب	۲	۳۲	—	۳۲	۴۲ و ۴۳ و ۵۹	
۱۰	اقتصاد مهندسی و منابع آب	۲	۳۲	—	۳۲	۸۹	
۱۱	اصول مهندسی سد	۲	۳۲	—	۳۲	۴۲ و ۳۸	
۱۲	اجزاء محدود مقدماتی	۲	۳۲	—	۳۲	۲۹	
۱۳	مهندسی زهکشی	۲	۳۲	—	۳۲	۵۹	
جمع							

جدول دروس اختیاری دوره کارشناسی مهندسی عمران گرایش خاک و راه

کد درس	نام درس	تعداد واحد	جمع	ساعه	نظری	ارائه درس	پیشنباز یا زمان
۱	مکانیک خاک ۲	۲	۳۲	۲۲	۲۲	۴۸	۴۸
۲	اصول مهندسی ژئوتکنیک	۲	۳۲	۲۲	۲۲	۶۲	۶۲
۳	سازه‌های مدفعون	۲	۴۸	۲۲	۴۸	۴۰	۴۰
۴	اصول مهندسی تولیل	۲	۳۲	۲۲	۲۲	۴۰	۴۰
۵	اصول مهندسی ترافیک	۲	۳۲	۲۲	۳۲	۴۰ و ۴۶	۴۰ و ۴۶
۶	راه آهن	۲	۳۲	۲۲	۳۲	۴۷ یا همزمان	۴۷ یا همزمان
۷	مهندسی ترابری	۲	۳۲	۲۲	۳۲	۴۰ و ۴۶	۴۵ یا همزمان
۸	ماشین آلات راهسازی	۲	۳۲	۲۲	۳۲	۴۵	۴۵
۹	فتورگرامتری	۲	۳۲	۲۲	۳۲	۴۷	۴۷
۱۰	اصول مهندسی فرودگاه	۲	۳۲	۲۲	۳۲	۴۷	۴۷
۱۱	ترمیم و نگهداری راه	۲	۳۲	۲۲	۳۲	۳۵ و ۳۲	۳۵ و ۳۲
۱۲	اصول مهندسی پل	۲	۳۲	۲۲	۳۲	۳۲ و ۴۳	۳۲ و ۴۳
۱۳	اصول مهندسی بندر	۲	۳۲	۲۲	۳۲		
جمع							



ریاضی عمومی ۱

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : ندارد

سrfصل درس: ۵۱ ساعت

مختصات دکارتی، مختصات قطبی، اعداد مختلط، جمع و ضرب و ریشه و نایش هندسی اعداد مختلط، نایش قطبی اعداد مختلط، تابع، جبر توابع، حد و قضایای مربوطه، حد بینهایت و حد در بینهایت، حد چپ و راست، پیوسنگی، مشتق، دستورهای مشتق‌گیری، تابع معکوس و مشتق آن، مشتق توابع مثلثاتی و توابع معکوس آنها، قضیه رل، قضیه میانگین، کاربردهای هندسی و فیزیکی مشتق، منحنی‌ها و شتاب در مختصات قطبی، کاربرد مشتق در تقریب ریشه‌های معادلات، تعریف انتگرال تابع پیوسته و قطعه‌قطعه پیوسته، قضایای اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال، تابع اولیه، روش‌های تقریبی برآورد انتگرال، کاربرد انتگرال در محاسبه مساحت و حجم و طول منحنی و گشتاور و مرکز ثقل و کار... (در مختصات دکارتی و قطبی) لگاریتم و تابع نمائی و مشتق آنها، تابعهای هذلولی، روش‌های انتگرال‌گیری مانند تعویض متغیر و جزء به جزء و تجزیه به کسرها، برخی تعویض متغیرهای خاص دنباله و سری عددی و قضایای مربوطه، سری توان و قضیه تیلور با باقیمانده بسط تیلور.

به تبصره بعد از شرح ریاضی (۲) توجه کنید.



ریاضی عمومی ۲

تعداد واحد : ۳
نوع واحد : نظری
پیشنهادی : ریاضی ۱

سرفصل درس: ۵۱ ساعت

معادلات پارامتری، مختصات فضائی، بردار در فضای ضرب عددی، ماتریسهای 3×3 . دستگاه معادلات خطی سه مجهولی، عملیات روی سطرهای معمکوس ماتریس، حل دستگاه معادلات استقلال خطی، پایه در R^3 , تبدیل خطی و ماتریس آن دترمینان 3×3 ، مقدار و بردار ویژه، ضرب برداری، معادلات خط و صفحه رویه درجه دو، تابع برداری و مشتق آن، سرعت و شتاب، خمیدگی و بردارهای قائم بر منحنی، تابع چند متغیره، مشتق کلی و جزئی، صفحه مماس و خط قائم گرادیان، قاعده زنجیری برای مشتق جزئی، دیفرانسیل کامل انتگرالهای دوگانه و سه گانه و کاربرد آنها در مسائل هندسی و فیزیکی، تغییر متغیر در انتگرالگیری (بدون اثبات دقیق) مختصات استوانه‌ای و کروی، میدان برداری انتگرال منحنی الخط، انتگرال رویه‌ای دیورژانس، چرخه، لاپلاسین، پتانسیل قضایای گرین و دیورژانس و استوکس. (در سطح کتب ریاضی عمومی ۱).

تبصره: ترتیب ریز مواد دروس ریاضی (۱) و (۲) پیشنهادی است و دانشگاهها با توجه به کتابی که انتخاب می‌کنند می‌توانند ترتیب فوق را تغییر دهند.



معادلات دیفرانسیل

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : ریاضی ۲ یا همزمان

سرفصل درس: ۱۵ ساعت

طبعیت معادلات دیفرانسیل و حل آنها، خانواده منحنی‌ها و مسیرهای قائم، الگوهای فیزیکی، معادله جدا شدنی، معادله دیفرانسیل خطی مرتبه اول، معادله همگن، معادله خطی مرتبه دوم، معادله همگن یا ضرائب ثابت، روش ضرائب نامعین، روش تغییر پارامترهای، کاربرد معادلات مرتبه دوم در فیزیک و مکانیک، حل معادله دیفرانسیل با سریها، توابع بسیل و گاما چند جمله‌ای لزاندر، مقدمه‌ای بر دستگاه معادلات دیفرانسیل، تبدیل لاپلاس و کاربرد آن در حل معادلات دیفرانسیل.



برنامه‌نویسی کامپیوتر

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشニاز : ندارد (نیمسال دوم به بعد)

سرفصل درس: ۵۱ ساعت

کامپیوتر و انواع آن، زبان‌های برنامه‌نویسی، برنامه‌نویسی به زبان فرتون^۴، اعداد و نشانه‌ها، مقادیر ثابت و متغیر، عبارات محاسباتی، توابع ریاضی، عبارات ورودی و خروجی، احکام گمارش شرطی، اعلائی، تکراری، متغیرهای اندیس‌دار، حافظه‌های مشترک و عمومی و کمکی، زیربرنامه‌ها، چند برنامه کامپیوتری.



محاسبات عددی

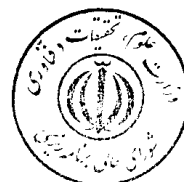
تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : معادلات دیفرانسیل و برنامه‌نویسی کامپیووتر

سرفصل درس: ۳۴ ساعت

خطاهای اشتباہات، درونیابی و بروونیابی، یافتن ریشه‌های معادلات با روش‌های مختلف، مشتق‌گیری و انتگرال‌گیری عددی، تفاوت‌های محدود، روش‌های عددی برای حل معادلات دیفرانسیل معمولی مرتبه ۲ و ۱، عملیات روی ماتریس‌ها و تعیین مقادیر ویژه آنها، حل دستگاه‌های معادلات خطی و غیر خطی، روش حداقل مربيعات.



آمار و احتمالات مهندسی

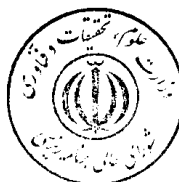
تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : معادلات دیفرانسیل

سرفصل درس: ۳۴ ساعت

اشاره‌ای به تئوری مجموعه‌ها، نمونه‌ها و تنایش جدولی آنها همراه با میانگین، نما، میانه و واریانس، تبدیل و ترکیب احتمالات و قضایای مربوطه، متغیرهای تصادفی، واسطه و میانگین و واریانس توزیعات، توزیعات دو جمله‌ای پواسن، فرق هندسی، توزیع نرمال، توزیع چند متغیر تصادفی، نمونه‌گیری تصادفی و اعداد تصادفی، نمونه‌گیری از جامعه کوچک، برآورد پارامترهای آماری، فواصل اطمینان، آزمون ۲، آزمون فرضی تصمیم‌گیری، تجزیه واریانس، رگرسیون، همبستگی، آزمون روش‌های ناپارامتری، برآش خط برداده‌ها.



فیزیک ۱

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : ریاضیات ۱ یا همزمان

سرفصل درس: ۵۱ ساعت

بردارها - تعادل یک ذره: مقدمه، قانون اول نیوتن، تعادل خنثی (پایدار و ناپایدار)، قانون سوم نیوتن، تعادل ذره، اصطکاک

تعادل اجسام صلب: گشتاور و نیرو، شرط دوم تعادل، مرکز ثقل، کوپل

حرکت در یک بعد: حرکت، سرعت متوسط و لحظه‌ای، شتاب متوسط و لحظه‌ای، سرعت توسط انتگرال شتاب، حرکت با شتاب یکنواخت، سقوط ازad، حرکت با شتاب متغیر، سرعت نسبی - کشش تقلی دو جسم

حرکت در دو بعد (صفحه): حرکت در صفحه، سرعت متوسط لحظه‌ای، شتاب متوسط لحظه‌ای، مؤلفه‌های شتاب، حرکت پرتابی، حرکت دایره‌ای، نیروی مرکزی، حرکت دایره‌ای عمود بر افق، حرکت قهرها، تأثیر دوران زمین در شتاب ثقل

کار و انرژی: مقدمه، کار، انرژی جنبشی، انرژی پتانسیل ثقل، انرژی پتانسیل الاستیک، بردهای ابقاری و هدر شونده، کار داخلی، انرژی پتانسیل داخلی، توان و سرعت

ضربه: ضربه، قانون بقاء، تشعشع و قوانین مربوط



آزمایشگاه فیزیک ۱ (حرارت و مکانیک)

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشنباز : فیزیک ۱ یا همزمان

سرفصل درس: ۳۴ ساعت

آزمایشگاه: تعیین گرمای ویژه مایعات به روش سرد شدن، تعیین ضریب انبساط حجمی مایعات، تعیین گرمای نهان ذوب بیخ، تعیین گرمای نهان تبخیر، تعیین ضریب انبساط طولی جامدات، ترمومتر گازی، تعیین کشش سطحی مایعات (تانسیو متربونوئی)، تعیین ضریب هدایت حرارت جامدات، تحقیق قوانین بویل، ماریوت، گیلوساک، تعیین کشش سطحی مایعات (لوله های موئین)، ویسکوزیته، چگالی سنج بوسیله قطره چکان هلیک (تعیین کشش سطحی مایعات)، شناسائی وسائل اندازه گیری و محاسبه خطایها



۲ فیزیک

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشیاز :

سرفصل درس : ۱۵ سامت

بار و ماده : بار الکتریکی، هادی‌ها، عایق‌ها، قانون کولن.

میدان الکتریکی : خطوط نیرو، بار نقطه‌ای، دو نقطی در میدان الکتریکی.

قانون گوس : قانون گوس و ارتباط آن با قانون کولن، شدت میدان الکتریکی، برخی از کاربردهای قانون گوس.

پتانسیل الکتریکی : پتانسیل الکتریکی، پتانسیل بار نقطه‌ای، پتانسیل دو نقطی، انرژی پتانسیل الکتریکی، محاسبه اختلاف پتانسیل.

خازن‌ها : خواص و ظرفیت خازن‌ها، بستن خازن‌ها، محاسبه و انرژی آنها، ضریب دی الکتریک و پرمیتوه. جریان برق و مقاومت الکتریکی : جریان الکتریکی، مقاومت، مقاومت هدایت مخصوص، قانون اهم، انتقال انرژی در مدار الکتریکی.

نیروی محرکه الکتریکی : نیروی محرکه الکتریکی و محاسبه شدت جریان، اختلاف پتانسیل، مدارهای چند حلقه‌ای، اندازه‌گیری جریان و اختلاف پتانسیل، مدارهای RL ، بستن مقاومت‌ها و قوانین گیرش، اساسی کار و ولتمتر و آمپر متر، پتانسیومتروپول و تستون.

میدان مغناطیسی : القاء مغناطیسی، فلوی مغناطیسی، نیروی مغناطیسی وارد بر جریان، اثر هال، بار در گردش.

قانون آمپر : قانون آمپر، میدان مغناطیسی در نزدیکی سیم بلند، خطوط میدان مغناطیسی.

قانون فارادی و القاء : آزمایش فارادی، قانون لنز، القاء، میدانهای مغناطیسی متغیر.

الکترومغناطیس : تجزیه و تحلیل حرکت آونگ ساده، کمیت نوسانات الکترومغناطیسی، تغییر جریان الکترومغناطیسی.

جریانهای متناوب : جریان متناوب، مدار تک حلقه‌ای، توان در مدارهای جریان متناوب، یکسوکننده‌ها و صافیها و ترانسفورماتور.



مهندسی محیط زیست

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : ندارد

هدف : آشنایی با آلاینده‌های مختلف محیط زیست و روش‌های کنترل آن

سرفصل درس: ۳۴ ساعت

تعاریف

آلودگی هوا : آلاینده‌های هوا و اثرات آن، منابع آلودگی هوا، سیستمهای نمونه‌برداری تجزیه و اندازه‌گیری آلاینده‌ها و دستگاه‌های کنترل کننده آلودگی هوا

آلودگی آب : آلاینده‌های آب و اثرات آن، منابع آب، معرفی پارامترهای کیفی آب شامل پارامترهای فیزیکی، شیمیائی و بیولوژیکی، تصفیه طبیعی آبهای سطحی، قدرت خوب‌پالانی رودخانه‌ها و نحوه تغییرات DO، حفاظت منابع آب

آلودگی صدا : تعاریف اولیه، اثرات آلودگی صدا در سلامت انسان، روش‌های کنترل آلودگی صدا

ضایعات جامد : سیستمهای جمع‌آوری، روش‌های دفع و بازیابی ضایعات جامد شامل دفن، دفن بهداشتی، تبدیل به کود آلی، سوزاندن و تجزیه حرارتی
آلودگی حرارتی : تعریف، منابع اصلی، روش‌های کنترل

آلودگی سموم دفع آفات : تقسیم‌بندی سموم، اثرات زیان‌بخش سموم بر محیط و سلامت انسان، روش‌های کنترل

آلودگی حاصل از مواد رادیواکتیو : تعریف، منابع و روش‌های کنترل



اقتصاد مهندسی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشناز : ندارد

سرفصل درس: ۳۴ ساعت

- ۱- بررسی نظریه‌های مربوط به اقتصاد خرد و مفاهیم اقتصادی، تعاریف مربوط به قیمت و ارزش
- ۲- مبانی اقتصاد خرد (قوانين عرضه، تقاضا، تعادل، توزیع چرخه اقتصادی)
- ۳- مفاهیم اقتصاد مهندسی، کلیات و تعاریف دلائل و شرایط تحلیل اقتصاد مهندسی
- ۴- اصول اقتصاد مهندسی (هم نوعی، همزمانی، ارزش‌های افزایشی هزینه‌های ریخته شده و...)
- ۵- هزینه‌های سرمایه‌ای، اجزاء و انواع هزینه‌ها
- ۶- عمرهای اقتصادی، استهلاک‌ها و تخصیص سرمایه‌های استهلاکی
- ۷- گردش جریان‌های نقدی و مالیات‌ها و بیلان‌های سالانه
- ۸- اجزاء بیلان‌های سالانه جریان نقدی
- ۹- ریاضیات اقتصاد مهندسی - انواع فاکتورهای تنزیلی
- ۱۰- تعریف گزینه‌ها - اصول مقایسه گزینه
- ۱۱- تکنیکهای تنزیلی (ارزش فصلی، ارزش سالانه نرخهای برگشت و نسبت منفعت - هزینه)
- ۱۲- مبحث تورم و فرمولهای محاسباتی
- ۱۳- تحلیل جایگزینی و نقطه سربه‌سر
- ۱۴- ارزشیابی مهندسی و قیمت گذاریها
- ۱۵- تحلیل ریسک - عدم قطعیت‌ها
- ۱۶- بهینه‌سازی احتمالاتی و شبیه‌سازیها و مدل‌های ذیربسط
- ۱۷- تحلیلهای مالی و تخصیص مالی
- ۱۸- مدل‌های ریاضی در اقتصاد
- ۱۹- بهینه‌سازی اقتصادی پروژه‌ها
- ۲۰- تحلیل پروژه‌های کوچک اقتصاد مهندسی



ترمودینامیک عمومی



تعداد واحد : ۲
نوع واحد : نظری
پیش‌نیاز : ریاضی ۱ و فیزیک ۱

سrfصل درس: ۳۴ ساعت

- ۱- تعاریف : تعریف و تاریخچه علم ترمودینامیک، سیستم ترمودینامیکی و حجم مشخصه (حجم کنترل)، خواص و حالت یک ماده، فرآیند دوچرخه (سیکل)، اصل صفر ترمودینامیک، اشلهای دما
- ۲- خواص ماده خالص : تعادلهای فازهای سهگانه (بخار، مایع، جامد)، معادلات حالت گازهای کامل و گازهای حقیقی، جداول خواص ترمودینامیکی، قاعده فازگیبس
- ۳- کار و حرارت : تعریف کار، کار جایگایی مرزیک سیستم تراکم‌پذیر، فرآیند شبه تعادلی، تعریف حرارت، مقایسه کار و حرارت
- ۴- اصل اول ترمودینامیک : اصل اول ترمودینامیک برای یک سیستم گردش در یک چرخه، اصل اول ترمودینامیک برای یک سیستم با تغییر حالت، انرژی درونی، اصل بقاء جرم، اصل اول ترمودینامیک برای حجم مشخصه، آنتالپی، حالت یکنواخت، فرآیند با جریان یکنواخت، حالت یکنواخت (Uniform)، فرآیند با جریان یکسان، گرمای ویژه در حجم ثابت، گرمای ویژه در فشار ثابت، فرآیند شبه تعادلی در سیستم با فشار ثابت، انرژی درونی، آنتالپی و گرمای ویژه گازهای کامل
- ۵- اصل دوم ترمودینامیک : ماشینهای حرارتی و مبردها و بازده آنها، اصل دوم ترمودینامیک فرآیند برگشت‌پذیر، عواملی که موجب برگشت‌ناپذیری فرآیند می‌شوند، چرخه کارنو، بازده زیادی چرخه کارنو، اشنل ترمودینامیکی دما
- ۶- انتروپی : نامساوی کلازیوس Clausius، آنتروپی، آنتروپی جسم خالص، تغییرات آنتروپی در فرآیند برگشت‌پذیر، تغییرات آنتروپی در فرآیند برگشت‌ناپذیر، افت کار، اصل دوم ترمودینامیک برای جسم مشخصه فرآیند با جریان یکنواخت، فرآیند آدیاباتیک برگشت‌پذیر، تغییرات آنتروپی گازهای کامل، فرآیند بربزخ (پلی‌تروپیک) برگشت‌پذیر برای گازهای کامل، افزایانتروپی، بازده
- ۷- برگشت‌ناپذیری و قابلیت انجام کار (Availability)، کار برگشت‌پذیر، برگشت‌ناپذیری، قابلیت انجام کار، کلیاتی در چرخه‌های ترمودینامیکی (رانکین، برایتون)، اشاره‌های به مخلوط گازها، اشاره‌های به احتراق و سوختها

شیمی عمومی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

بیشینیاز : ندارد

سرفصل درس: ۳۴ ساعت



۱- مقدمه: علم شیمی، نظریه اتمی دالتون، قوانین ترکیب شیمیائی، وزن اتمی و اتم گرم، عدد آووگادرو، تعریف مول، محاسبات شیمیائی

۲- ساختمان اتم: مقدمه، ماهیت الکتریکی ماده (تجربه تامسون، تجربه میلیکان)، ساختمان اتم، تجربه راترفورد، تابش الکترومغناطیس، مبدأ نظریه کوانتم (نظریه کلاسیک تابش، اثر فتوالکتریک اتم بوهر، طیف اشعه و عدد اتمی)، مکانیک کوانتموی (دوگانگی ذره و موج، طیف خطی گیتار، اصل عدم قطعیت، معادله شرودینگر، ذره در جعبه)، اتم هیدروژن (اعداد کوانتموی S, m, L, n)، اتم‌های با بیش از یک الکترون، ترازهای انرژی، آرایش الکترونی، جدول تنایوی، شعاع اتم، انرژی یونی، الکترون خواهی، بررسی هسته اتم و مطالعه ایزوتوپها، رادیو اکتیویته

۳- ترموشیمی: اصول ترموشیمی، واکنشهای خودبخودی، انرژی آزاد و آنتروپی، معادله گیبس، هلمهولتز

۴- حالت گازی: قوانین گازها، گازهای حقیقی، نظریه جنبشی گازها، توزیع سرعتهای مولکولی گرمای ویژه گازها

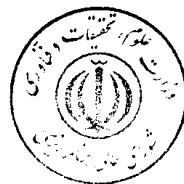
۵- پیوندهای شیمیائی: پیوندهای یونی و کووالان، اریتالهای اتمی و مولکولی، طول پیوند، رازیه پیوندی قائد هشتگی، پیوندهای چندگانه، قطبیت پیوندها، پیدیده رزونانس، پیوند هیدروژنی پیوندهای فلزی، نیمه رساناهای، نارساناهای، (با مثالهایی از علوم روزمره)

۶- مایعات و جامدات و محلولها: تبخیر، فشار بخار، نقطه جوش، نقطه انجماد، فشار بخار جامدات، تصفیه، مکانیزم حل شدن فشار بخار محلولها و قوانین مربوط به آن

۷- تعادل در سیستمهای شیمیائی: واکنشهای برگشت‌پذیر و تعادل شیمیائی، ثابت‌های متعادل (گازها، جامد، مایع) اصول لوشاتلیه

۸- سرعت واکنشهای شیمیائی: سرعت واکنش، اثر غلظت در سرعت، معادلات سرعت، کاتالیزورها (با مثالهایی از انفجار تجزیه فوری - تبدیل انرژی)

- ۹- اسیدها، بازها و تعادلات یونی : نظریه آرنیوس، نظریه برسنلوری، نظریه لوئیس،
کتروولیت‌های ضعیف، آمفوترسیم، هیدرولیز، محلولهای تامپون
- ۱۰- اکسایش و کاهش : حالت اکسایش، نظریه نیم واکنش، موازنۀ واکنشهای اکسایش و
کاهش پیل گالوانی و معادله نرنسن، سایر پیل‌های شیمیائی (پیل‌های سوختی، بازتریها،
خورندگی)



رسم فنی و نقشه‌کشی ساختمان

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری و عملی

پیشنباز : ندارد

هدف : آشنایی با اصول کلی رسم فنی و نقشه‌کشی ساختمان

سرفصل درس :

الف - نظری (۱۶ ساعت)

۱ - آشنایی با اصول رسم فنی و نمایش قطعات بصورت تصویری.

۲ - مجهولکشی در حد متعارف بدون استفاده از وسایل نقشه‌کشی سپس با استفاده آنها.

۳ - انواع پرسپکتیو (ایزو متریک - کاوالیر - دو نقطه)

۴ - شناخت علائم قراردادی در نقشه‌های ساختمانی و نقشه‌های تأسیسات برقی و مکانیکی

۵ - آموزش نقشه‌کشی

۵ - ۱ : پلان‌های رایج و پلان فونداسیون. پلان تیرریزی

۵ - ۲ : نماها

۵ - ۳ : برشهای

۵ - ۴ : جزئیات مربوط به سازه‌های فولادی و بتن

ب : (عملی از نوع کار کارگاهی ۳۲ ساعت)

آموزش توأم با کار و عمل صورت می‌گیرد.



نقشهبرداری ۱ و عملیات

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری و عملی

پیشنباز : ریاضی ۱

هدف : آشنایی با روش‌های مختلف تهیه نقشه از طریق اندازه‌گیری مستقیم زمینی و بررسی دقتهای شناخت انواع و استاندارد نقشه و کاربرد آنها در مهندسی عمران.

سرفصل درس :

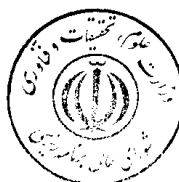
الف - نظری (۱۶ ساعت)

- ۱- شناخت شاخه‌های مختلف نقشه‌برداری
- ۲- ریشه خطاهای و انواع آنها و دقت اندازه‌گیریها
- ۳- مختصری از اصول کارتوگرافی و شناخت انواع و استاندارد نقشه‌ها
- ۴- آشنایی با سیستم‌های تصویر
- ۵- روش‌های اندازه‌گیری مستقیم طول
- ۶- ترازیابی
- ۷- اندازه‌گیری زاویه و تعیین امتداد
- ۸- روش‌های غیر مستقیم اندازه‌گیری طول
- ۹- پیمایش و مثلث‌بندی : تعیین مختصات و مختصری از ترفیع و تقاطع
- ۱۰- تاکئومتری و برداشت جزئیات

تبصره : توصیه می‌شود در طول مدت تدریس دانشجویان ضمن آشنایی با امکانات موجود در مملکت از ارگانهای مسئول نقشه‌برداری بازدیدهایی بعمل آورند.

ب : عملیات صحرایی (۳۲ ساعت)

- ۱- تهیه یک نقشه‌ای به مقیاس $\frac{1}{1000}$ از منطقه‌ای نسبتاً مسطح و محدود
- ۲- استخراج انواع پروفیلهای مقاطع و محاسبه سطح و حجم از نقشه
- ۳- پیاده کردن نقشه در روی زمین



مصالح ساختمانی و آزمایشگاه

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری و عملی

پیشニاز : زمین‌شناسی مهندسی

سرفصل درس : ۲۴ ساعت نظری - ۱۶ ساعت عملی

مقدمه : اهمیت و نقش مصالح ساختمانی در ساخت و ساز



الف - مصالح فلزی

ساختار، خواص مقاومتی، مدول الاستیسیته، افزایش مقاومت، خوردگی، شکنندگی، خستگی و سایر خواص فلزات آهن، چدن، فولاد، مس، آلیاژهای مس، سرب، روی و آلومینیوم کاربرد مصالح فلزی فوق در صنعت ساختمان

ب - مصالح غیر فلزی

چوب : منابع تولید و روش‌های تبدیل، خواص فیزیکی و مقاومتی، اثرات نامطلوب محیطی و شیمیایی بر خواص چوب، حفاظت چوب، کاربردهای مختلف چوب، انواع چوب

گچ : روش‌های تولید، خواص فیزیکی و شیمیایی و مقاومتی، انواع، کاربردهای مختلف.

آهک : روش‌های تولید، خواص فیزیکی و شیمیایی و مقاومتی، انواع، کاربردهای مختلف
خاک : خواص، طبقه‌بندی، کاربردهای مختلف

ملاتها : تولید و خواص ملاتهای مختلف نظیر شفته آهک، ماسه آهک، سیمانی و کاربرد آنها.

آجر و سرامیک : مواد خام و تولید، طبقه‌بندی و انواع آجر، خواص مختلف، آزمایش‌های آجر، کارهای مختلف.

سیمان : تولید، خواص فیزیکی و شیمیایی و مکانیکی، انواع

سنگ : انواع سنگ، شناسایی سنگها، خواص مختلف، کاربردهای مختلف

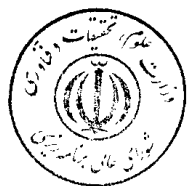
بنن : روش‌های تولید، خواص کلی، کاربرد در صنعت ساختمان، انواع بنن

قیر و آسفالت : روش‌های تولید، خواص مختلف، آزمایش‌های قیر و آسفالت، کاربرد

عایقهای : عایقهای حرارتی و رطوبتی در ساختمان، مصالح کاربردی، خواص

مواد پلیمری : ساختار، تکنولوژی پلیمر، خواص مکانیکی، حرارتی و دوام پلیمرها، انواع پلیمرها و کاربرد آن در صنعت ساختمان

شیشه : روش‌های تولید، خواص مختلف، انواع شیشه، کاربردها در صنعت ساختمان.



تکنولوژی بتن و آزمایشگاه

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و عملی

پیشنباز: مصالح ساختمانی - مقاومت مصالح ۱

هدف: شناخت و آشنایی با خواص و نحوه صحیح ساخت و کاربرد آن

سرفصل درس:

الف - بخش نظری (۱۶ ساعت)

۱ - مقدمه: تعریف بتن، اهمیت آن، تفاوت‌های با مصالح مختلف بویژه فولاد

۲ - سیمان و انواع آن: شیمی سیمان، خلاصه‌ای از روش تولید، خواص فیزیکی و شیمیایی و مکانیکی سیمان، آزمایش‌های سیمان، خواص و کاربرد انواع سیمانها.

۳ - سنگدانه: طبقه‌بندی کلی، خواص فیزیکی و مکانیکی نظیر وزن مخصوص، جذب آب، تخلخل، شکل و بافت و ابعاد و دانه‌بندی و مقاومت، ناخالصیها در سنگدانه و اثرات آن.

۴ - آب: خواص آب مناسب برای ساخت و عمل آوری بتن، اثر کمی و کیفی آب بر خواص بتن.

۵ - مواد افزودنی: خواص و کاربرد مواد افزودنی تسریع کننده کیرش کننده کننده، کاهش دهنده‌های آب (روان کننده و فوق روان کننده)، حباب هواسازد در بتن.

۶ - خواص بتن تازه: تعریف کارائی، آزمایش‌های تعیین کارائی، نقش مواد بتن در کارائی، آب اندماختن، جدایی مواد از یکدیگر

۷ - اجرای بتن: روشهای ساخت بتن، حمل و ریختن و تراکم بتن.

۸ - طرح اختلاط بتن: طرح بتن با روشهای مختلف کارگاهی و آزمایشگاهی.

۹ - عمل آوری بتن: شیوه‌های مختلف عمل آوری و نقش آن در خواص بتن، روشهای مراقبتها لازم در شرایط بتن ریزی در هوای گرم و یا سرد.

۱۰ - خواص بتن سخت شده: آزمایش‌های بتن سخت شده، مقاومتها فشاری، کششی و خمشی بتن، چسبندگی بتن و آرماتور، ضربه الاستیسیته بتن، انقباض بتن، خرز بتن و نقش عوامل مختلف در آن

۱۱ - خرابیها و دوام بتن: مختصه از خرابیهای شیمیایی و فیزیکی در بتن، روشهای پیشگیری و شیوه‌های مختلف افزایش دوام بتن.

۱۲ - انواع بتن و کاربرد آنها: بتن سبک، بتن سنگین، بتن پیش‌ساخته، بتن با مقاومت زیاد، بتن پلیمری، بتن الیافی، بتن فرسیمانی.

ب - بخش آزمایشگاه (۳۲ ساعت)

سیمان: تعیین وزن مخصوص، زمان کیرش، ملات نرمال و آزمایش‌های مقاومت فشاری و کششی و خمشی

سنگدانه: تعیین وزن مخصوص، جذب آب، دانه‌بندی.

بتن تازه: سنجش کارائی و تعیین میزان هوا در بتن.

طرح و ساخت بتن: طرح اختلاط بتن، ساخت بتن، عمل آوریهای مختلف، تعیین وزن مخصوص و مقاومتها فشاری و کششی غیر مستقیم و خمشی بتن.



اصول و مبانی معماری و شهرسازی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنباز: رسم فنی و نقشه‌کشی ساختمان

هدف: آشنایی دانشجویان با تئوری معماری، نقش معمار در جامعه، شناخت انواع عملکردها در معماری و بررسی روابط و فضاهای معماری در انواع ساختمانها آشنایی با مفاهیم اولیه شهرسازی و جوامع روستایی و شناخت طرحهای هادی و تفضیلی و منطقه‌ای در رابطه با اجرای فعالیتهای عمرانی شهری

سرفصل درس: نظری (۳۲ ساعت)

الف: اصول و مبانی معماری

۱- تعریف معماری

۲- آشنایی با کار و نقش معمار در رابطه با طرحها و پروژه‌های ساختمانی.

۳- نحوه همکاری مهندسین معمار و مهندسین رشته‌های عمران

۴- شناخت کلی انواع طرحهای معماری

۵- تعریف عملکردها در معماری

۶- بررسی روابط و فضاهای معماری ساختمانهایی از قبیل مسکن- کودکستان- مدرسه- کتابخانه- بناهای صنعتی- درمانگاه- بیمارستان

ب: شهرسازی

۱- تاریخ شهرسازی

۲- انواع شهرها و توسعه‌های شهری و روستایی

۳- تجزیه و تحلیل نحوه استفاده از اراضی در طرحهای شهرسازی

۴- قوانین و استانداردهای شهرسازی

۵- تعریق طرحهای هادی- جامع- تفضیلی- منطقه‌ای

۶- تأثیر مسائل اقتصادی و اجتماعی در طرحهای شهرسازی

استاتیک

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری اجباری

پیشنهاد: ریاضی عمومی ۱

سrfصل درس: (۴۸ ساعت)

۱- یادآوری اصول عملیات برداری

۲- نیرو، کشتاور، کوپل و بیان قضایای مربوطه (کشتاور نسبت به یک نقطه - قضیه وارنیون - گشتاور نسبت به محو - تبدیل یک سیستم نیرو به حداقل ممکن سیستم نیروهای معادل و ...) - دیاگرام جسم آزاد

۳- بررسی تعادل نقطه مادی

۴- بررسی تعادل اجسام در صفحه

۵- بررسی تعادل اجسام در فضا

۶- شناسایی سازه‌های پایدار، ناپایدار، معین و نامعین استاتیکی در صفحه و در فضا

۷- حل خرپاهای دو بعدی با استفاده از روش‌های تحلیلی

و ترسیمی - آشنایی با حل خرپاهای فضایی

۸- نیروهای داخلی در سازه‌های معین استاتیکی (ایزو استاتیک) و روش تعیین آنها

۹- خواص هندسی منحنی‌ها، سطوح و احجام (مرکز شکل، مرکز ثقل، قضایای گلن و پاپیوس ...)

۱۰- تئوری کار مجازی و کاربرد آن در حل مسائل تعادل

۱۱- شناخت نیروی اصطکاک و کاربرد قوانین آن در استاتیک

۱۲- تحلیل کابل‌ها (کابل زیر اثر بارهای مت مرکز و گستردگی - کابل سهمی و زنجیره‌ای)



دینامیک

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری و اجباری

پیشنباز : استاتیک

هدف : آشنایی با قوانین حرکت اجسام صلب در فضا

سrfصل درس : (۴۸ ساعت)

۱ - سینماتیک ذرات مادی : حرکت مطلق و نسبی ذرات مادی بر روی خط مستقیم و منحنی.

۲ - سینماتیک ذرات مادی : قانون نیوتون، مقدار حرکت خطی، روابط حرکت، تعادل دینامیکی، مقدار حرکت زاویه‌ای، روابط حرکت بر حسب شعاعی و مماسی، قانون جاذبه نیوتونی، کاربرد روش‌های تعادل دینامیکی، کار، انرژی، ضربه و مقدار حرکت در مطالعه حرکات ذرات.

۳ - سینماتیک اجسام صلب : بررسی حرکت اجسام صلب در صفحه و در فضا.

۴ - سینماتیک اجسام صلب : مقدار حرکت زاویه‌ای اجسام صلب - کاربرد اصول ضربه و مقدار حرکت در مطالعه اجسام صلب در فضا - انرژی سینماتیک اجسام صلب در فضا.

۵ - ارتعاشات مکانیکی : بررسی ارتعاشات آزاد و اجباری دستگاه‌های بایک درجه آزادی.



مقاآمت مصالح ۱

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری اجباری

پیشنهادیز : استاتیک

سرفصل درس : (۴۸ ساعت)

۱- موضوع، فرض‌های عمومی، الاستیسیته

۲- نیروهای داخلی و روش‌های تعیین و ترسیم آنها در اعضای خطی (نیروی محوری - نیروی برشی - لنگر خمشی و لنگر پیچشی)

۳- تنفس، تنفس - منحنی تنفس، تنفس - قانون هوك - تنفس مجاز - ضربی پواسون

۴- مسائل هیپراستاتیک (نامعین استاتیکی) در نیروی محوری - اثر حرارت - سازه خطی - روش جمع اثراها

۵- آنالیز تنفس : تنفس دو محوری - برش خالص - تنفس مسطح - تنفس سه محوری و حالت کلی تنفس - رابطه بین تنفس و تنفس

۶- تنفس مسطح

۷- مشخصات هندسی مقاطع : ممان اینرسی - شعاع ژیراسیون - محورهای اصلی - دایره‌های دور

۸- پیچش : مقاطع دور - جدار نازک بسته - آشنایی با پیچش در مقاطع مستطیل

۹- تنفس خمشی در تیرها

۱۰- تنفس برشی در تیرها : مقاطع مستطیل - دایره - / - مقاطع جدار نازک بسته متقارن نسبت به محور برش - مقاطع جدار نازک باز - مرکز برش تیرهای ساخته شده

۱۱- تغییر شکل تیرها ، روش انگرال‌گیری، روش ماقالی (استفاده از توابع ویژه) - روش جمع اثراها

۱۲- تیرهای هیپراستاتیک : روش انگرال‌گیری، روش ماقالی - روش جمع اثراها



تحلیل سازه‌ها ۱

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری اجباری

پیشنباز : مقاومت مطالع (۱)

سرفصل درس : (۴۸ ساعت)

- ۱ - سیستم‌های سازه‌ای : سازه‌های معین و نامعین استاتیکی - پایداری و ناپایداری سازه‌ها
- ۲ - تعیین و ترسیم نمودار نیروهای داخلی برای سازه‌های معین استاتیکی (نیروی محوری، نیروی برشی، لنگر خمشی و لنگر پیچشی)
- ۳ - محاسبه تغییر مکان سازه‌ها با روش‌های لنگر مساحت - بارالاستیک تیر مزدوج
- ۴ - روش‌های انرژی و کاربرد آنها در محاسبه تغییر مکانهای سازه‌ها : کار حقیقی - کار مجاني - بار واحد - قضایای اول و دوم کاستیلیانو - قضیه ماکسول بتی
- ۵ - تحلیل سازه‌های نامعین استاتیکی : روش تغییر مکان - روش نیرو - جمع اثرقوام - اثرنشستهای تکیه‌گاهها و حرارت
- ۶ - قضیه سه لنگری
- ۷ - روش شبیب افت و کاربرد آن در تحلیل نیرهای سراسری و قابها (مقاطع ثابت و متغیر)



تحلیل سازه‌ها ۲

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری اجباری

پیشنباز : تحلیل سازه‌ها ۱ - محاسبات عددی

سرفصل درس : (۴۱ ساعت)

۱ - خطوط تأثیر انواع سازه‌های معین و نامعین استاتیکی و کاربرد آنها

۲ - روش توزیع لنگر و کاربرد آن در تحلیل تیرهای سراسری و قابها (مقاطع ثابت و متغیر)

۳ - روش کانی و کاربرد آن در تحلیل تیرهای سراسری قابها

۴ - تحلیل تقریبی سازه‌های نامعین استاتیکی : روش‌های پرتال - طره - بومن و ...

۵ - معرفی تحلیل سازه‌ها به روش ماتریسی

۶ - یادآوری روش‌های حل مستقیم و تکرار خطی، حل معادلات با ماتریس نواری، مقایسه کارآئی روش‌های مختلف

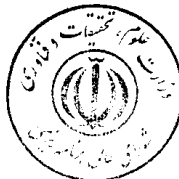
۷ - تحلیل ماتریسی سازه‌ها به روش تغییر مکان (سختی) : رابطه‌سازی عمومی - خریاها

- تیرهای سراسری - قابها - شبکه‌ها و قابهای فضایی.

- اثر نشست تکیه گاهها و حرارت

۸ - تحلیل ماتریسی سازه‌ها به روش نیرو : رابطه‌سازی عمومی - کاربرد در تحلیل بعضی سازه‌ها

توجه : اصول تحلیل ماتریسی سازه‌ها در این درس گنجانده شده است و لذا از این پس درس مستقل تحلیل ماتریسی سازه‌ها از برنامه‌های آموزشی دوره‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد رشته مهندسی عمران حذف می‌شود.



اصول مهندسی زلزله

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری اجباری

پیشنباز : تحلیل سازه‌های ۲

سرفصل درس : (۴۸ ساعت)

۱- زلزله‌شناسی

علل وقوع زلزله، پدیده‌های همراه زلزله، مقیاس سنجش زلزله، لرزه‌خیزی ایران

۲- روش کاهش پیامدهای زلزله

مکانیزم تخریب زلزله، تدبیر ضروری برای مقابله با زلزله، آسیب‌های احتمالی زلزله در شهرهای بزرگ، نقش بیمه در کاهش خسارت‌های زمین لرزه، لزوم مطالعات لرزه‌شناسی در پروژه‌های عمرانی

۳- تعیین زلزله طرح

عوامل مؤثر بر روی حرکات زلزله، تأثیر فاصله و خصوصیات خاک منطقه و بزرگی زلزله، مطالعات زلزله از نظر احتمالات و ریسک زلزله، روش‌های قطعی و احتمالی تعیین زلزله طرح.

۴- روش معادل استاتیکی (آینن‌نامه‌ای) جهت تحلیل سازه‌ها در برابر زلزله، بررسی مبانی روش، فلسفه روش و عوامل مؤثر، ساختار آینن‌نامه‌های زلزله، بررسی کامل آینن‌نامه زلزله ایران و مقایسه آینن‌نامه‌های مختلف زلزله

۵- روش دینامیکی تحلیل سازه‌ها در برابر زلزله (یک و چند درجه آزادی) مبانی تحلیل دینامیکی سازه‌ها، مدل‌سازی و درجات آزادی ارتعاش آزادسازه‌ها، پدیده تشددید و تأثیر میرایی، انتحرال دوهامل مودهای ارتعاش آزاد، اصول روش آنالیز مودال دربارگذاری زلزله

۶- روش شبیه دینامیکی (طیفی) تحلیل سازه‌ها در برابر زلزله تغییر مکان و شتاب و شبیه سرعت طیفی، طیف‌های پاسخ و طرح، تعداد مودهای مؤثر در تحلیل، اشاره‌ای به طیف‌های غیر خطی

۷- انواع سیستم‌های مقاوم سازه‌ای برای بار افقی زلزله و رفتار آنها.
قبه‌ای خمی، قبه‌ای بادبندی شده، دیوار پرشی، سیستم‌های مرکب



سازه‌های بتن آرمه ۱

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: تکنولوژی بتن و تحلیل سازه‌های یک

سرفصل درس (۴۸ ساعت)

- ۱- خواص مکانیکی بتن تحت اثر بارگذاری‌های آنی و دراز مدت - مقاومت فشاری، کششی، برشی بتن، مقاومت بتن تحت اثر تنفس‌های چند جانبه - تغییر شکل‌های بتن (الاستیک، جمع شدگی، وارفتگی)
- ۲- انواع فولاد مصرفی در بتن آرمه - خواص مکانیکی فولاد
- ۳- روش‌های طراحی اجزاء بتن آرمه - مفاهیم ایمنی و حالت‌های حدی، ترکیبات بارگذاری و روش‌های آنالیز
- ۴- رفتار تیرهای بتن آرمه تحت اثر خمش در مراحل مختلف بارگذاری، لنگر خمشی مقاوم تیر - محاسبه تیر برای خمش و بررسی ضوابط آن
- ۵- بررسی رفتار و محاسبه قطعات تحت قشار محوری (ساده) - کمانش
- ۶- محاسبه اجزاء تحت کشش محوری
- ۷- بررسی رفتار و محاسبه اجزای تحت خمش مرکب (نیروی محوری و لنگر خمشی) - خمش یک محوره و دو محوره
- ۸- رفتار تیرهای بتن آرمه تحت اثربرش، برش مقاوم تیر و ضوابط مربوطه
- ۹- تئوری پیوسنگی (چسبندگی) بتن - فولاد، مهار نمودن فولاد در بتن و روش فولادگذاری تیرها
- ۱۰- بررسی رفتار اجزاء بتن آرمه تحت پیچش - همزمانی برش و پیچش یا خمش و پیچش



سازه‌های بتن آرمه ۲

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : سازه‌های بتن آرمه ۱

سرفصل درس : (۴۸ ساعت)

- ۱- بررسی قابلیت بهره‌برداری و محدودیت‌های مربوطه
 - ۲- ترک‌خوردنگی در اجرء خمشی، محاسبه عرض ترک و روش محدود کردن آن
 - ۳- تعیین تغییر شکل (خیز)، ضوابط و محدودیت‌های آن
 - ۴- بررسی انواع سیستم‌های مقاوم - قاب‌های بتن آرمه و دیوارهای برشی - توزیع بار، روش‌های تحلیل تقریبی تیرهای یکسره و قاب‌ها
 - ۵- آشنایی با پوشش‌های مختلف و روش محاسبه پوشش‌های مشکل از : تیرچه و بلوك، تاوه‌های یک طرفه و دو طرفه و تاوه‌های بدون تیر
 - ۶- آشنایی با روش محاسبه شالوده‌ها و دیوارهای بتن آرمه
 - ۷- بتن پیش تنیده، روش اجرا و مشخصات مصالح مصرفی، سیستم‌های پیش کشیده و پس کشیده، محاسبات خمشی و برشی در تیرهای پیش تنیده ساده
- تبصره : مطالب این درس باید هم‌آهنگ با آیین‌نامه رسمی ساختمانهای بتن آرمه ایران باشد.



بروژه بتن آرمه

نوع درس : نظری

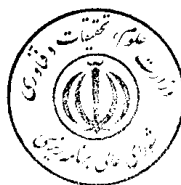
تعداد واحد : ۱

پیشنباز : تحلیل سازه‌های ۲ و سازه‌های بتن آرمه ۲

سرفصل درس :

- ۱- معرفی انواع سیستم‌های مقاوم در برابر بارهای قائم و افقی و نحوه انتخاب آنها
- ۲- مسائل خاص بارگذاری سازه‌های بتن آرمه با توجه به نوع پوشش‌ها
- ۳- نحوه توزیع باربین اجزاء مقاوم و تیپ‌بندی
- ۴- نحوه ارائه نتایج طراحی و تهیه نقشه‌های اجرایی

دانشجویان این درس باید کلیه مراحل بارگذاری، آنالیز و طراحی یک سازه بتنی را به انجام رسانده و گزارش کامل آن را ارائه نمایند.



سازه‌های فولادی ۱

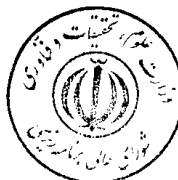
تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری اجباری
پیشنباز : تحلیل سازه‌ها (۱)

سرفصل درس : (۳۲ ساعت)

- ۱- اصول طراحی - آئین‌نامه‌های طراحی - سیستم‌های ساختمانی - معیار بار ایمنی
- ۲- انواع فولاد - فولادهای ساختمانی - رفتار فولاد (دیاگرام نتش - کرنش، اثر حرارت، خستگی، تردشکنی، هوازدگی و ...) انواع پروفیلهای فولادی ساختمانی
- ۳- طراحی اعضای کششی - تعیین سطح مقطع مؤثر اعضاء کششی - اثر سوراخ در طرح این اعضاء
- ۴- طراحی اعضاء فشاری تحت اثر بار محوری - پایداری اعضاء فشاری - کمانش موضعی - نسبتهای عرض به ضخامت - طول مؤثر ستونها
- ۵- طرح اعضاء خمشی باو بدون تکیه‌گاه جانبی - اثرات مشخصات نیمرخها در طراحی (مقاطع فشرده و غیر فشرده) - طول مهار نشده - تغییر شکل تیرها - ورقهای زیرسروی در تیرها - تیرهای ممتد (پیوسته)
- ۶- طرح اعضای تحت اثر تأم فشار و خمش (تیرستونها) - خمش دو محوری - کشن و خمش
- ۷- طرح ستونهای ترکیبی با بستهای مایل یا افقی - طرح ستونهای تشکیل شده از چند نیمرخ در کنار هم
- ۸- طراحی تیرهای لانه زنبوری و تیرهای مرکب
- ۹- طراحی ورقهای پایه برای ستونها و تیرستونها

توجه : مطالب این درس باید هماهنگ با مقاد آئین‌نامه رسمی ساختمانهای فولادی ایران باشد. به نحویکه دانشجویان با نحوه صحیح استفاده از آئین‌نامه آشنایی کامل پیدا نمایند.



سازه‌های فولادی ۲

تعداد واحد : ۲

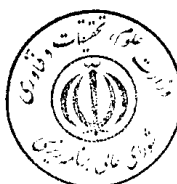
نوع واحد : نظری اجباری

پیشنباز : سازه‌های فولادی ۱

سرفصل درس : (۳۲ ساعت)

- ۱- طراحی تیر ورقها شامل طراحی بال، جان و تقویت کننده‌های عرضی روشهای تقویت بال تیرها - تعیین تنفس مجاز برشی در جان تیرها - میدان کشش
- ۲- بادبندها و اصول طراحی آنها
- ۳- مسائل حاضر در طراحی تیرها و ستونها - لهیگی و جاری شدن جان تیرها و ستونها - اثرات بارهای مرکز در جان و بال و روشهای طراحی و تقویت
- ۴- تئوری پیچش در تیرها و معادلات دیفرانسیل با شرایط مرزی - ترکیب پیچش و خمش در تیرها و بدست آوردن تنفس‌های برشی و خمشی حداقل - کمانش پیچشی
- ۵- وسائل و تکنولوژی اتصالات در سازه‌های فولادی - انواع پرچها - پیچها - پیچهای پر مقاومت و جوشها - روشهای جوشکاری و وسائل آن روشهای برقراری اتصالات پیچی اصطکاکی
- ۶- طراحی و محاسبه اتصالات تیر و ستون (ساده - ممان‌کننده) وصله ستونها، اتصال ستونها به ورق پایه

توجه : مطالب این درس باید هماهنگ با مقاد آینین‌نامه رسمی ساختمانهای فولادی ایران باشد. به نحویکه دانشجویان نحوه بکارگیری صحیح آینین‌نامه را فراگیرند



پروژه سازه‌های فولادی

تعداد واحد: ۱

نوع واحد: نظری

پیشنباز: سازه‌های فولادی ۲ - تحلیل سازه‌ها (۲)

هدف: کاربرد اصول درس سازه‌های فولادی در طرح یک سازه

سرفصل درس: (عملی ۳۲ ساعت)

در این درس دانشجویان طرح کامل سازه فولادی یک بنا را که برنامه آن توسط استاد مربوطه مشخص خواهد شد. ارائه می‌دهند و در جریان انجام آن عملأ با مفاهیمی که در دروس مربوطه به سازه‌ها دیده‌اند بهتر آشنایی شوند.



زمین‌شناسی مهندسی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز : پس از نیمسال اول

هدف : آشنایی با مبانی دانش زمین‌شناسی و تأثیر محیط زمین‌شناسی بر سازه‌های
مهندسی و پروژه‌های عمرانی

سrfصل درس : (۳۲ ساعت)

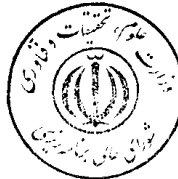
- ۱- جایگاه زمین‌شناسی در مهندسی عمران
- ۲- فرآیندهای زمین‌شناسی (آذرین، دگرگونی، ساختمانی و زمین ساخت ورقی)
- ۳- مصالح زمین‌شناسی (کانیها و سنگها)
- ۴- ساختمانهای زمین‌شناسی (لایه‌بندی، چین، گسل، درز، دایک، سیل ...)
- ۵- زمین لرزه (نحوه تشکیل، پراکندگی، بزرگی، شدت ...)
- ۶- هوازدگی سنگها و تشکیل خاک برجا
- ۷- نقش مخرب بادو روشهای مقابله با پیشروی رسوبات بادی
- ۸- آبهای جاری (رودخانه و رسوبات آبرفتی، سیل و اثر امواج بر سواحل)
- ۹- آبهای زیرزمینی (کلیاتی در مورد نحوه تشکیل و بهره‌برداری از آبخوان)
- ۱۰- ناپایداری دامنه‌ها (لغزش، ریزش، خزش و نشست زمین)

فعالیتهای عملی

الف) چند جلسه فعالیت آزمایشگاهی به منظور

- شناسایی انواع مهمتر کانیها و سنگها در نمونه دستی
- آشنایی با نقشه‌های توپوگرافی و زمین‌شناسی
- معرفی کلی عکسهای هوایی و تصاویر ماهواره‌ای

ب) حداقل یک بازدید صحرایی یک روزه به منظور آشنا شدن عملی با پدیده‌ها، ساختها و
مفاهیم زمین‌شناسی



مکانیک خاک



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: مقاومت مصالح، دینامیک، زمین‌شناسی مهندسی

هدف: آشنایی با اصول پایه، مبانی و مفاهیم مقدماتی رفتار خاکها با تکیه بر خواص فیزیکی - مکانیکی آنها و توجه به زمینه‌های کاربردی در مسائل مهندسی

سrfصل درس: (۴۸ ساعت)

- ۱- کلیات و تعاریف نحوه شکل‌گیری و ساختار خاکها - پارامترهای وزنی - حجمی و روابط آنها در خاک
- ۲- شناسایی و طبقه‌بندی خاکها، بررسی معیارهای طبقه‌بندی، معرفی روش‌های متدالول طبقه‌بندی و تشریح مسائل مربوط به کاربرد این روشها در پروژه‌های مهندسی
- ۳- تراکم خاکها: اصول و ضوابط حاکم بر تراکم خاکها، نقش انرژی مصرفی در تراکم، منحنی تنوریک تراکم، نحوه کنترل در عملیات خاکی
- ۴- زه خاک: تعریف جریان در خاک، قانون دارسی، ضربی نفوذنیبری خاکها و روش‌های اندازه‌گیری آن، معادله ریاضی جریان آب در خاک، شبکه جریان، محاسبه جریان عبوری از خاک و بررسی جریان در سدهای خاکی
- ۵- تنشهای مؤثر، تنش کل و فشار آب در خاکهای اشباع، نیروی زه در خاک، بررسی نیروی رانش (شناوری) آب در حالت جریان بر سازه‌های مدفعون
- ۶- قانون مقاومت برشی خاکها، بررسی پایداری در خاکها، مسیر تنش تعیین شبکه گسیختگی در حالات حدی، نحوه اندازه‌گیری پارامترهای مقاومت برشی خاکها، تشریح آزمایشات پرش مستقیم و فشار سه محوری در حالات مختلف
- ۷- گسترش ارجاعی تنش داخل خاک، توزیع فشار در زیر پی‌های مختلف، منحنی‌های هم‌فشار توزیع تقریبی فشار و بررسی نمودارهای نیومارک در تعیین فشار زیر پی‌های با شکل غیر منظم هندسی
- ۸- تحکیم خاکها: تشریح مدل تحکیم و مکانیزم نشست در اثر تحکیم فرضیه تحکیم ترزاقی، معادلات ریاضی تحکیم خاکها، روابط زمانی تحکیم، فشار پیش تحکیمی، اثر زمان ساخت بر نشست تحکیم، نشست سریع، تحکیم مرکزی توأم با تحکیم عمودی، آزمایشات تحکیم و نحوه اندازه‌گیری پارامترهای تحکیم مورد نیاز در محاسبات نشست.
- ۹- پایداری شیروانیها و خاکریزها: پایداری شبیه‌های ماسه‌ای در حالات خشک و اشباع، پایداری شبیه‌های رسی، روش‌های مختلف بررسی پایداری شیروانیها مخاطط در حالات اشباع و جریان
- ۱۰- رانش خاکها: بررسی رانش (فسار) خاک در حالات سکون، فعل و مقاوم، اثر تغییر شکلها در حالات حدی رانش، نحوه تعیین رانش فعل و مقاوم خاک با استفاده از مبانی رانکین و کولمب

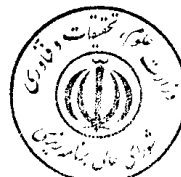
آزمایشگاه مکانیک خاک

تعداد واحد : ۱
نوع واحد : عملی (۳۲ ساعت)
پیشنباز : مکانیک خاک

سرفصل درس :

برنامه آزمایشگاه توسط گروه آموزشی مربوطه و با توجه به امکانات دانشگاه تعیین خواهد شد. این برنامه می‌تواند شامل آزمایش‌های زیر باشد.

- ۱- نمونه‌گیری
- ۲- آزمایش دانه‌بندی (الک - هیدرومتری)
- ۳- حدود اتریبرک
- ۴- تراکم
- ۵- نشانه باربری کالیفرنیا
- ۶- آزمایش هم ارز ماسه
- ۷- آزمایش برش مستقیم
- ۸- آزمایش برش سه محوری
- ۹- آزمایش تحکیم
- ۱۰- نفوذ پذیری



مهندسی پی

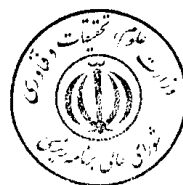
تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیش‌نیاز : مکانیک خاک، سازه‌های بتن آرمه ۱

سrfصل درس : (۳۳ ساعت)

- ۱ - روش‌های شناسایی خاک، گمانه‌زنی و نمونه‌برداری - آزمایش‌های صحرایی، نحوه تعیین پارامترهای مؤثر در طراحی پی
- ۲ - شناسایی انواع پی‌های سطحی - ظرفیت باربری پی‌های سطحی : تحت اثر بارهای محوری، با خروج از مرکز و بارهای مایل - پی سطحی واقع بر سطح شبیدار یا خاکهای لایه‌لایه، محاسبه و کنترل نشست پی‌های سطحی - بررسی پی روی خاکهای مسنله آفرین (متورم شونده، چی و ...) - کنترل آب زیرزمینی در اجرا و گودبرداری
- ۳ - محاسبه انواع پی‌های سطحی، پی‌های مجزا، کلافدر، نواری و گسترده، روش پی‌صلب و پی روی تکیه‌گاه ارتجاعی
- ۴ - شناسایی انواع دیوارهای وابسته نگهبان، آشنایی با انواع حائل‌های انعطاف‌پذیر - محاسبه فشار جانبی خاک - فشار استاتیکی و هیدرودینامیکی آب - روش طرح انواع دیوارهای حائل صلب
- ۵ - شناسایی انواع پی‌های عمیق - ظرفیت باربری پی‌های عمیق با روش‌های استاتیکی، دینامیکی و آزمایش‌های صحرایی
- ۶ - محاسبه گروه شمع (ظرفیت گروه و توزیع بار)، طرح صفحه بتنی (پی اتصالی) مستقر بر شمع‌ها



مکانیک سیالات

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری - اجباری

پیشنباز : دینامیک

سرفصل درس : (۴۸ ساعت)

۱- بررسی خواص فیزیکی سیالات

۲- سیالات در حالت سکون : فشار هیدرولاستاتیکی و تغییرات آن، نیروی وارد بر سطوح، شناوری سکون نسبی

۳- قوانین حاکم بر حرکت سیالات : انواع جریان، خط و مسیر جریان روابط پیوستگی، انرژی و مقدار حرکت

۴- تجزیه و تحلیل ابعادی : مطالعات ابعادی، اعداد بدون بعد، اصول مدل‌های هیدرولیکی

۵- بررسی جریان‌ها و مجاری تحت فشار : جریان‌های لایه‌ای و آشفته، افت فشار در لوله‌ها، افت‌های موضعی، خط انرژی و شبیه هیدرولیکی، لوله‌های مرکب (سری و موازی)

۶- نیروهای وارد بر اجسام ناشی از وجود سیال : قشر حد، جدایی، نیروی رانش، اصطکاک و فشار، نیروی وارد بر ساختمان‌ها و تأسیسات



هیدرولیک و آزمایشگاه

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری - عملی - اجباری

پیشنباز : مکانیک سیالات

سرفصل درس :

الف - بخش نظری (۳۲ ساعت)

۱ - شناخت انواع جریان‌ها.

۲ - شناخت حالات جریان و معرفی اعداد رینولدزو فرود.

۳ - یادآوری مفاهیم پایه در هیدرولیک از قبیل معادله پیوسنگی، معادله انرژی، معادله اندازه‌گیری مقدار حرکت، ضرایب توزیع سرعت توزیع فشار

۴ - اصل انرژی و کاربرد آن در کانال‌ها، انرژی مخصوص، جریان بحرانی و ویژگیهای آن

۵ - کاربرد انرژی مخصوص در تحلیل جریان در کانال‌ها برای جریان‌های همگرا، واگرا و در شرایط بالا و پایین افتادن کف کانال

۶ - اصل مقدار حرکت و کاربرد آن در کانال، نیروی مخصوص

۷ - کاربرد اصل نیروی مخصوص در تحلیل جریان‌ها، در محل تغییر مقطع کانال‌ها، پرش هیدرولیکی

۸ - معادله مقاومت جریان، معادلات مانینگ، شزی، دارسی و یسباخ برای جریان‌های یکنواخت، کاربرد این معادلات در طراحی کانال‌ها

۹ - بهترین مقطع هیدرولیکی

۱۰ - بررسی جریان‌های متغیر تدریجی و ارائه تئوری‌های مربوطه

۱۱ - ارائه روش‌های محاسبه پروفیل سطح آب در جریان‌های متغیر تدریجی، روش انتگرال - ترسیمی، کام به کام، کام به کام استاندارد.

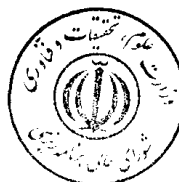


ب : آزمایشگاه

سرفصل درس : (عملی ۳۳ ساعت)

- ۱ - جریان دائمی یکنواخت در کانال (تأثیرات زبری در عمق)
- ۲ - جریان متغیر تدریجی در کانال (پروفیل سطح آزاد آب)
- ۳ - جریان بحرانی
- ۴ - سر ریز لبه تیز (مربع مستطیل، مثلثی)
- ۵ - سر ریز لبه پهن
- ۶ - سر ریز اوچی
- ۷ - پرش هیدرولیکی در کانال (مستفرق - با سطح آزاد)
- ۸ - حوضچه آرامش
- ۹ - دریچه (قطاعی - قائم)
- ۱۰ - پایه پل در جریان کانال
- ۱۱ - نتوری فلوم
- ۱۲ - پارشال فلوم
- ۱۳ - بارش - رواناب

توجه : چنانچه آزمایشگاه مکانیک سیالات قبل انتوسط دانشجو اخذ نشده باشد می‌توان با نظر شورای آموزشی و استاد راهنمای برخی از آزمایش‌های پیش‌بینی شده مکانیک سیالات را در آزمایشگاه هیدرولیک ارائه نمود.



هیدرولوژی مهندسی

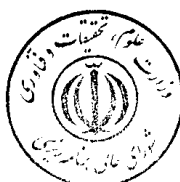
تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری - اجباری

پیش‌نیاز : مکانیک سیالات + آمار احتمالات مهندسی

سرفصل درس : (۳۲ ساعت)

- ۱ - معرفی هیدرولوژی، گردش آب در طبیعت
- ۲ - آب و هوا و ریزش‌ها جوی : جو و مشخصات آن، درجه حرارت فشار هوا و باد، رطوبت هوا و محاسبه مقدار آب قابل بارش، چرخش هوا، انواع جبهه‌ها
- ۳ - بارندگی : انواع بارش‌ها، اندازه‌گیری مقدار بارش، رابطه شدت - مدت و فراوانی بارش، رابطه عمق - مساحت و تداوم بارش، معرفی مقدار بارش حداقل محتمل (*PMP*)
- ۴ - تبخیر و تعرق : عوامل مؤثر بر تبخیر، روش‌های تخمین مقدار تبخیر و تعرق
- ۵ - نفوذ آب در خاک : مکانیسم نفوذ و معرفی عوامل مؤثر بر مقدار نفوذ، اندازه‌گیری مقدار نفوذ، شاخص‌های نفوذ
- ۶ - آب‌های زیر زمینی : تشکیل آب‌های زیر زمینی، انواع سفره‌ها، ضرایب هیدرودینامیکی سفره‌ها، چاهها و هیدرولیک آنها، تعیین میزان آبدی مطمئن چاهها
- ۷ - هیدرومتری : اندازه‌گیری سرعت حرکت آب در رودخانه‌ها، محاسبه بدء (دبی) رودخانه
- ۸ - حوضه‌های آبریز و خصوصیات فیزیکی آنها، خصوصیات حوضه‌ها در رابطه با رواناب
- ۹ - رواناب سطحی : رابطه بارندگی و رواناب، آبنمود و اجزاء متصله آن، ارائه روش‌های تخمین دبی حداقل
- ۱۰ - آبنمود واحد، چگونگی استخراج آبنمود واحد، آبنمود واحد مصنوعی و نحوه تهیه آن
- ۱۱ - روش‌های آماری و تجزیه و تحلیل داده‌های هیدرولوژی، پارامتری مختلف آماری، معرفی توزیع‌های فراوانی و کاربرد آن در تجزیه و تحلیل سیالات، تحلیل ریسک





روش‌های اجرایی ساختمان

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و عملی

پیش‌نیاز: اصول و مبانی معماری و شهرسازی - سازه‌های فولادی (۲) - سازه‌های بتن آرمه (۲)

هدف: آشنایی با روش‌های اجرای ساختمان‌های فولادی و بتن آرمه

سرفصل درس: (نظری ۱۶ ساعت)

- الف -

- ۱- آشنایی با مسائل اولیه کارگاهی و تجهیز کارگاه - تهیه و انبارکردن مصالح ماشین آلات لازم در کارگاه - بررسی موضوعات مربوط به بینی در کارگاه
- ۲- اصول اجرایی جوشکاری - بررسی اتصالات با جوش - مقررات اجرایی در جوشکاری - نحوه کنترل کیفیت جوش و اتصالات با جوش
- ۳- شناسایی پیچ و پرجهای استاندارد - بررسی اتصالات با پیچ و پرج و مقررات اجرایی آنها
- ۴- روش‌های اجرای اسکلت‌بندی - تهیه قطعات فولادی اعم از ساده، مرکب و خرپا بر روی زمین، نحوه انتقال و سوارکردن قطعات در محلهای خود - مقررات اجرایی مربوط به اسکلت‌بندی
- ۵- انواع سقف‌های کاذب و روش‌های اجرایی آن
- ۶- بررسی اصول قالب‌بندی، طرح قالبها و شمعها و بشت‌بندها - نحوه اجرای قالب‌بندی در قطعات مختلف (پی - ستون - تیر - تاوه - سطوح شبیدار) بازکردن قالبها و مقررات ساختمانی مربوط به آنها
- ۷- آشنایی با نقشه‌های آمار تورگذاری - بریدن و خم کردن آرماتور - چیدن و بستن آرماتورها در قالبها - شبکه‌های پیش ساخته
- ۸- آشنایی با نحوه تولید و انتقال بتن و ماشین آلات لازم
- ۹- بررسی روش‌های مختلف بتن‌ریزی در قالبها - متراکم کردن بتن - بتن‌ریزی در شرایط جوی مختلف - نحوه اجرای درزهای انبساط و انقطاع
- ۱۰- بررسی عوامل مؤثر در به عمل آوردن و محافظت بتن
- ۱۱- آشنایی با آزمایشات مختلف کارگاهی و وسائل مورد نیاز برای کنترل کیفیت بتن
- ۱۲- بررسی روش‌های تعیین مقاومت ساختمان پس از اجرا
- ۱۳- آشنایی مختصر با ساختمان‌های پیش ساخته و نحوه تهیه قطعات پیش ساخته
ب - بازدید از چند ساختمان در حال ساخت بتنی و فلزی (۳۲ ساعت)

راهسازی



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اجباری

پیشیاز: نقشه‌برداری و عملیات، زمین‌شناسی مهندسی، مکانیک خاک

هدف: آشنایی با مبانی و اصول راهسازی و کاربرد آنها در طراحی و اجرای زیرسازی راهها

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

۱ - تاریخچه راهسازی در جهان و ایران

۲ - مطالعات مسیر: مراحل مختلف مطالعات و روشهای بررسی و تعیین مسیر

۳ - اصول مسیریابی روی نقشه: نقشه توپوگرافی و نحوه بررسی آن، نقشه مسطحه (پلان راه)، نیمرخ طولی، نیمرخ‌های عرضی

۴ - عملیات خاکی: روش محاسبه حجم، روش‌های محاسبه سطح مقاطع عرضی و تعیین حجم عملیات خاکی، مطالعات حمل و نقل مصالح، نمودار حمل مصالح (منحنی بروکتر) و کاربردهای آن

۵ - مشخصات هندسی راهها: عوامل مؤثر در تعیین مشخصات هندسی راهها، طبقه‌بندی راهها و تعریف انواع راهها، معیارها و عوامل کنترل کننده طرح راه، ظرفیت راه

۶ - اجرای طرح هندسی راه: فاصله دیدتوقّف، فاصله دید سبقّت، معیارهای اندازه‌گیری فاصله دید.

۷ - طرح مسیر افقی راه: معادله پایه برای طرح مسیر افقی، مفهوم بربلندی (دور) و مقادیر حداقل و حداقل شعاع قوس در قوس‌های افقی، روشهای تأمین بربلندی، منحنی اتصال و روشهای تعیین طول مناسب منحنی اتصال، اضافه عرض در قوس افقی، کنترل فاصله دید در مسیر افقی.

۸ - شرایط هندسی مسیر افقی: قوس‌های دایره، قوس‌های اسپیرال، مشخصات و اجزای قوس‌های دایره و قوس کلوتوئید کامل (اسپیرال) روش محاسبات و پیاده کردن قوس‌های اتصال، قوس‌های مرکب، قوس‌های مرکب دو مرکزه و سه مرکزه، قوس‌های معکوس، کاربرد آنها و روش محاسبه و پیاده کردن قوس‌های برگشتی (سپریانتین) و کاربرد آنها.

۹ - طرح مسیر قائم، طرح قوس‌های قائم انواع قوس‌های قائم شامل سهمی ساده، دایره و سهمی درجه ۳، معیارهای طرح قوس‌های قائم شامل معیار ایمنی و معیار راحتی، حداقل طول مطلق قوس، قائم، کنترل فاصله دید در قوس‌های قائم که به صورت زیر گذر طرح می‌شوند، کنترل زهکشی در قوی‌های قائم.

۱۰ - زهکشی راهها: منابع نفوذ آب در راه و وظایف سیستم زهکشی، زهکشی سطحی، زهکشی زیر سطحی (زیر زمینی)، اینیه فنی و نقش آنها در زهکشی، محاسبه دبی و روشهای تخمین آن.

پروژه راهسازی

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشنباز : راهسازی و مهندسی ترابری

هدف : کاربرد اصول راهسازی در طرح یک مسیر

سرفصل درس : (۳۲ ساعت)

تعریف صورت پروژه به صورت یک راه اصلی (حدائق دو خطه دو طرفه) و پیش‌بینی کلیه قسمت‌های آن اعم از مسیریابی روی نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱/۲۰۰۰، تعیین نقشه مسطحه، طرح قوس‌های افقی، اضافه عرض، تعیین عملیات خاکی، رسم منحنی بروزن، رسم پروفیل طولی با کلیه جزئیات، طرح قوس‌های قائم، تعیین جدول فهرست مقادیر عملیات خاکی و ابینیه فنی، طرح ابینیه فنی (بل، آبرو، توتل، دیوار و ...) و استفاده از تیپ‌های سازمان برنامه و بودجه، طرح روسازی و نهایتاً برآورد عملیات به صورت ریالی و تعیین هزینه یک کیلومتر راه براساس فهرست بهای سازمان برنامه و بودجه.



روسازی راه

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اجباری

پیشنباز: مصالح ساختمانی و راهسازی

هدف: آشنایی با اصول طراحی و اجرای روسازی راهها و بررسی مسائل مربوط به نگهداری، مرمت و تقویت روسازیها

سفرفصل درس: (۳۱ ساعت)

- ۱- نقش روسازی در راهها - انواع روسازیها - عوامل مؤثر در طرح روسازیها
- ۲- مشخصات فنی انواع مصالح راه و لایه‌های روسازی - زیر اساس و اساس انواع قیر و آزمایشات آن - مصالح ثبت شده با آهک
- ۳- تأثیر عوامل جوی (یخ‌بندان و رطوبت) در طرح روسازی‌ها
- ۴- بارگذاری روسازیها - توزیع تننشا و کرنشها در روسازی - تعیین ضرایب بار معادل خستگی روسازی
- ۵- روشهای متداول طرح روسازیهای شنی و آسفالتی
- ۶- بررسی و ارزیابی خرابی‌های روسازی‌ها
- ۷- نگهداری روسازیهای شنی و آسفالتی و روشهای مرمت و تقویت آنها
- ۸- روشهای متداول طرح روکش
- ۹- تأثیر عوامل اقتصادی در طرح روسازی‌ها
- ۱۰- اجرای عملیات روسازی راهها



متره و برآورد و پروژه

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : نظری و عملی

پیشنباز : اصول و مبانی معماری و شهرسازی یا همزمان

هدف : آشنایی با روش برآورد کلیه کارهای ساختمانی و راهسازی
و آنالیز قیمت‌های اقلام مختلف کارهای ساختمانی و راهسازی

سرفصل درس :

الف - نظری (۸ ساعت)

- ۱- آشنایی با انواع پیمانها - برگزاری مناقصات و شرایط پیمان
- ۲- آشنایی با نحوه تهیه دفترچه‌های فهرست بها
- ۳- آشنایی با روابط بین کارفرما - مهندس مشاور و پیمانکار و وظایف هر کدام
- ۴- روش متنه کردن انواع کارهای مختلف ساختمانی
- ۵- آنالیز قیمت انواع کارهای مختلف ساختمانی
- ۶- روش انتقال مقادیر حاصله از متنه قسمتهای مختلف درجه اول مربوطه و تهیه خلاصه متنه

ب - عملی (۱۶ ساعت)

پس از تدریس مطالب فوق و آشنایی شدن دانشجویان با اصول کلی تهیه متنه و آنالیز قیمت انواع کارهای مختلف ساختمانی دانشجویان موظفند یک نقشه اجرایی کامل و یا یک قسمت از آنرا برآورد نمود و محاسبات خود را نظیر یک صورت وضعیت قطعی ارائه نمایند.



ماشین آلات ساختمانی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنباز: راهسازی و مکانیک خاک

هدف: آشنایی با روش‌های عملیات راهسازی و آشنایی با مشخصات فنی و کارآیی و روش‌های صحیح بهره‌برداری و نگهداری از ماشین آلات راهسازی.

سرفصل درس: (نظری ۳۴ ساعت)

- ۱- عوامل مؤثر در انتخاب ماشین آلات: استهلاک - تأثیر جنس و شیب‌زمین آب و هوا درجه حرارت و فشار هوا
- ۲- ماشین آلات راهسازی: انواع - ظرفیت - روش‌های بهره‌برداری از آنها (انواع ماشین آلات شامل: تراکتورها - گلتکها - بولدوزرها - گریدرها - ریپربیل مکانیکی - اسکریپر - دراگ‌لاین - کلم‌شل - جراثالها - ماشینهای حفر کانال - کامیونها - ماشینهای حفر توغل - تسمه نقاله - بالابرنددها کمپرسورها - چکشهای بادی - دوبل واگن - تلمبهها - کارخانه‌های مرکزی تهیه بتون - میکسرها - سرند و ماسه‌شور - فی‌فی‌شرها - بتونیرها - شمع‌کوبها و ...)
- ۳- نگهداری ماشین آلات: بازدیدها، سرویسها
- ۴- تجهیز کارگاه و مدیریت: بررسی مسائل اولیه کارگاهی، ماشین آلات لازم برای اجرای عملیات، برنامه‌ریزی
- ۵- بررسی روش‌های اجرایی عملیات خاکی: گودبرداری، کانال‌سازی، خاکبرداری، خاکریزی
- ۶- شناسایی مصالح روسازی: اساس، زیراساس و رویه‌های آسفالتی انتخاب معدن و تهیه مصالح و ذخیره‌سازی آنها، کارخانه آسفالت روش اجرای قشرهای روسازی
- ۷- بررسی روش‌های اجرایی عملیات خاکی: گودبرداری، کانال‌سازی، خاکبرداری، خاکریزی.
- ۸- شناسایی مصالح روسازی: اساس، زیراساس و رویه‌های آسفالتی انتخاب معدن و تهیه مصالح و ذخیره‌سازی آنها، کارخانه آسفالت روش اجرای قشرهای روسازی



مقاومت مصالح ۲

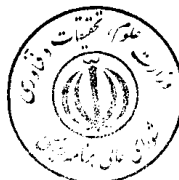
تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: مقاومت مصالح ۱

سrfصل درس: (۴۸ ساعت)

- ۱- تنشهای خمشی و برشی در تیر با مقطع متغیر
- ۲- تیر مرکب از دو جنس
- ۳- تیرهای خمیده بطور خلاصه
- ۴- ترکیب بارگذارهای: خمش و پیچش - خمش دوجانبه - خمش مرکب (خمش+نیروی محوری) - هسته مرکزی
- ۵- کمانش: بار بحرانی - ستون زیر اثر بار خارج از محور - خمیدگی اولیه - تنشهای پس ماند - آشنازی با طرح اعضا فشاری
- ۶- پوسته های نازک دور خاصه استوانه ها و کره های جدار نازک - استوانه های جدار ضخیم زیر اثر فشار داخلی یا خارجی
- ۷- انرژی تنفس: بر حسب تنش ها، تنفس های نیروهای داخلی
- ۸- بار ضربه ای
- ۹- پیچش در اعضای جدار نازک - تاب خوردن مقاطع - پیچش غیر یکنواخت و تنشهای عمودی ایجاد شده ناشی از آن
- ۱۰- معیارهای تسلیم و گسیختگی با تکیه بر فرضهای تو سکاوون میزس
- ۱۱- خمیری شدن مقاطع در حالات مختلف نیروهای داخلی - بارنهایی برای سازه های زیرا اثر بار محوری، لنگرپیچشی - تئوری پلاستیک ساده در مورد تیرها



اصول مدیریت ساخت

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : روش های اجرائی ساختمان، ماشین آلات ساختمانی و مهندسی سیستم ها

هدف : آشنایی با اصول و کلیات امور مدیریتی ساخت و اجرای پروژه های عمرانی

سفرفصل درس : (۴۸ ساعت)

- ۱- آشنایی کلی با انواع مصالح ساخت از نظرخواهی فیزیکی شیمیایی و مکانیکی
- ۲- اصول روش ساخت سازه های بتونی و فولادی و روش های نگهداری آنها
- ۳- انتخاب و بکارگیری ماشین آلات ساخت و مدیریت و نگهداری ماشین آلات
- ۴- اصول مباحث مدیریت پروژه و امور پیمان در ابعاد حقوقی، اقتصادی و اجرایی
- ۵- آشنایی با روش های برنامه ریزی و کاربرد آن در کنترل پروژه های عمرانی
- ۶- اصول و روش های کلی تحلیل سیستم ها و تصمیم گیری در مهندسی عمران
- ۷- آشنایی کلی با اصول و مبانی مدیریت مالی و حسابداری در هزینه های اجرایی پروژه ها
- ۸- مبانی مدیریت پروژه های بزرگ اجرایی در مهندسی عمران



اصول مهندسی سد

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری - اختیاری

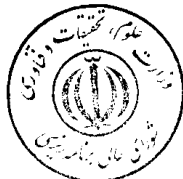
پیشنباز : مکانیک خاک، هیدرولیک

هدف : آشنایی دانشجویان با اصول کلی مهندسی انواع سدها

سرفصل درس : (۳۲ ساعت)

- ۱- مطالعات محلی و جانمایی شامل بررسیهای توپوگرافی، هیدرولوژی، زمین‌شناسی، ژئوتکنیک، هیدرولیک، زیست‌محیطی مصرف و اقتصاد مهندسی
- ۲- معماری بدنه سد و چکونگی تعریف هندسه سازه
- ۳- تأثیر متقابل بین سد و سازه‌های وابسته از نظر جانمایی
- ۴- رفتار سازه سد تحت بارگذاری‌های مختلف
- ۵- تحلیل‌های پایداری و تغییر شکل (در حد آشنایی با روش‌ها و نرم‌افزارها)
- ۶- دیدگاه‌های اجرایی شامل : برنامه زمانبندی، ماشین‌آلات، رفع مشکلات
- ۷- نگهداری و بهره‌برداری

توصیه می‌شود ارائه این درس همراه با نمایش اسلاید و فیلم بوده و یک برنامه بازدید از یکی از سدهای در دست اجرا و یا بهره‌برداری نیز تدارک گردد.



آزمایشگاه مقاومت مصالح

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی

پیشنباز : مقاومت مصالح ۱

سرفصل درس : عملی ۳۲ ساعت

برنامه آزمایشگاه توسط گروه آموزشی مربوطه و با توجه به امکانات دانشگاه تعیین خواهد شد این برنامه می‌تواند شامل آزمایش‌های زیر باشد :

- ۱- کشش فلزات
- ۲- تعیین سختی فلزات
- ۳- مقاومت در مقابل ضربه
- ۴- پیچش در قطعات فلزی
- ۵- کمانش قطعات تحت فشار با شرایط مختلف گیرداری
- ۶- خمش غیر متقارن در تیرها و تعیین مرکز برش
- ۷- تیر پیوسته
- ۸- استوانه جدار نازک
- ۹- آشنایی با آزمایش‌های فتوالاستیسیته
- ۱۰- آشنایی با وسایل اندازه‌گیری تغییر شکلها
- ۱۱- آشنایی با آزمایش‌های خستگی



مهندسی آب و فاضلاب و پروژه

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشیاز: هیدرولوژی مهندسی

سرفصل درس:

الف - نظری ۳۲ ساعت

- ۱- تعیین مقدار آب مصرفی: عوامل مؤثر در مصرف، مصارف خانگی، صنعتی و همکانی، نوسانات در مصرف
- ۲- مبانی مربوط به ظرفیت طراحی اجزاء سیستم آبرسانی: منابع تأمین آب، خطوط انتقال، تصفیه خانه، مخازن ذخیره، شبکه توزیع آب
- ۳- دوره طرح برای اجزاء سیستم آب و فاضلاب، پیش‌بینی جمعیت در طول دوره طرح
- ۴- مشخصات کیفی آب آشامیدنی: PH، سختی، قلیائیت، نحوه اندازه‌گیری و تخمین مقدار آنها، استاندارهای کیفی آب، شاخص‌های میکروبیولوژی و روش‌های ضد عفونی کردن آب
- ۵- انواع مخازن ذخیره آب و نحوه محاسبه حجم آنها
- ۶- هیدرولیک جریان در محاری تحت فشار و ارائه روش‌های مختلف محاسباتی
- ۷- مبانی و محدودیت‌های فنی در طراحی خطوط انتقال و شبکه‌های توزیع
- ۸- انواع شبکه‌های توزیع آب و چگونگی محاسبات هیدرولیکی آنها
- ۹- اجزاء شبکه توزیع آب: لوله‌ها، اتصالات، شیرآلات
- ۱۰- ساختمان شبکه توزیع آب: محل لوله‌ها در گذرگاهها، نحوه کارگذاری لوله‌ها، آزمایش فشار و ...
- ۱۱- معرفی پارامترهای کیفی فاضلاب: DO, COD, BOD
- ۱۲- عوامل آلودگننده منابع آبهای سطحی و زیرزمینی و معرفی پدیده خود پالایی سیستم‌های طبیعی از جمله رودخانه
- ۱۳- تعیین مقدار فاضلاب با توجه به عوامل مؤثر، نوسانات در مقدار فاضلاب و تعیین دبی طرح
- ۱۴- روش‌های مختلف جمع‌آوری فاضلاب و آبهای سطحی
- ۱۵- مبانی هیدرولیکی شبکه‌های جمع‌آوری و نحوه محاسبات مربوطه
- ۱۶- تأسیسات شبکه جمع‌آوری: لوله، آدمروها، دهانه‌های ورود آب باران، سرریزهای آب باران، حوضچه‌های شستشو و ...

ب - پروژه (۴ ساعت)

در این بخش دانشجویان طرح کامل شبکه توزیع آب، جمع‌آوری و دفع فاضلاب و آبهای سطحی یک شهر و یا شهرک را که برنامه آن توسط استاد مربوطه مشخص خواهد شد، ارائه می‌دهند. در جریان انجام پروژه، دانشجویان باید عملاً با مقامیمی که در دروس مربوطه دیده‌اند آشناتر شوند. حتی الامکان باید سعی شود که محل‌های انتخابی برای اجرای پروژه واقعیت عینی داشته باشد.



بناهای آبی

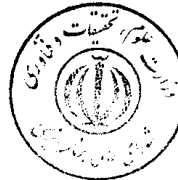
تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: هیدرولیک و مکانیک خاک

سرفصل درس: (۴۸ ساعت)

- ۱- آشنایی با چگونگی طراحی و محاسبه کانالها اعم از کانال‌های پوشش دارو خاکی: مسیریابی، تعیین مقطع عرضی، بهترین مقطع هیدرولیکی، مقطع پایدار هیدرولیکی طراحی کانال خاکی پایدار، تعیین ارتفاع آزاد، انواع پوشش و تعیین نوع پوشش کانال، بهینه‌سازی طرح کانال از لحاظ حجم عملیات خاکی، پایداری دیوارهای طرفین کانال‌ها، زهکشی زیر پوشش‌ها، کاهش زیر فشار، درزهای اجرایی و ...
- ۲- آشنایی با اصول طراحی اینیه مربوط به کانالها: تبدیل‌ها، آبشارها اعم از قائم، مایل یا لوله‌ای، شوتها، زیر گذرها، فلوموها (روگذرها)، سیفون معکوس، مستهلک کننده‌های انرژی، تأسیسات تقسیم آب، رسوب‌گیر و تخلیه کننده رسوبات
- ۳- آشنایی با انواع کنترل جریان اعم از دریچه‌ها و شیرآلات
- ۴- آشنایی با انواع آبگیرها: آبگیری از سدها، دریچه‌ها، کانالها، رودخانه‌ها و تأسیسات مربوطه
- ۵- آشنایی با انواع سرریزها و چگونگی طراحی آنها
- ۶- ایستگاههای پمپاژ: آشنایی با انواع پمپ‌ها، ترکیب پمپ‌ها، انتخاب پمپ‌ها، اصول طراحی ایستگاههای پمپاژ
- ۷- آشنایی با ضربه قوچ و راههای کنترل آن در ایستگاههای پمپاژ و خطوط انتقال آب



آبهای زیرزمینی



تعداد واحد: ۳

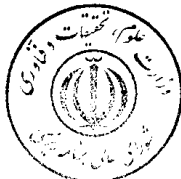
نوع واحد: نظری - اختیاری

پیشنباز: هیدرولوژی مهندسی

سرفصل درس: (۴۸ ساعت)

- ۱- کلیات و تعاریف مربوط به جایگاه آبهای زیرزمینی در چرخه هیدرولوژی
- ۲- پارامترهای هیدرولیکی محیط‌های متخلخل
- ۳- ویژگیهای طبیعی محیط‌های متخلخل
- ۴- منشأ ظهور و حرکت آبهای زیرزمینی مباحث نظری، اهمیت منابع آب زیرزمینی در ایران
- ۵- زمین ساخت آبهای زیرزمینی
- ۶- ذخایر آبهای زیرزمینی و طبقه‌بندی آنها
- ۷- سفره‌های آب آزاد
- ۸- سفره‌های آب تحت فشار
- ۹- قانون دارسی، نفوذپذیری و معادلات کلی حرکت در آبهای زیرزمینی (معادله لاپلاس)
- ۱۰- گردیان هیدرولیکی در آبهای زیرزمینی
- ۱۱- هیدرولیک چاهها و مخروط افت در آنها و نحوه محاسبه آن
- ۱۲- انواع فرمولهای جریانهای تعادلی و غیر تعادلی در آبهای زیرزمینی
- ۱۳- روابط افت- زمان و فاصله در آبهای زیرزمینی - انواع آزمایشات پمپاز
- ۱۴- تئوری پمپ‌های خشک انداز و انتخاب روش خشک اندازی
- ۱۵- اندازه‌گیری آبدهی چاهها و تخمین آبدهی - تعیین بیلان آبهای زیرزمینی
- ۱۶- استفاده از پمپ‌ها و تعیین نقطه‌کار، قدرت، هزینه با استفاده از متحفظ‌های مشخصه پمپ
- ۱۷- برآورد هزینه‌های اجرایی و راهبری آبهای زیرزمینی
- ۱۸- خواص فیزیکی - شیمیایی آبهای زیرزمینی و مسائل مربوط به آنودگی آن
- ۱۹- استانداردهای مربوط به آبهای زیرزمینی از نظر نوع مصرف
- ۲۰- روش‌ها و لوازم اندازه‌گیری و ثبت کمیت‌های مربوط به آبهای زیرزمینی

شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: شیمی عمومی

هدف: آشنایی با اصول شیمیابی مورد نیاز برای تکنولوژی منابع آب، منابع اصلی و چگونگی راهیابی ناخالصیها در داخل آب همراه با اهمیت بهداشتی و چگونگی اندازه‌گیری آنها

سرفصل دروس:

الف: نظری (۳۲ ساعت)

۱ - مقدمه: کلیاتی در مورد آب، فاضلاب و کنترل آلودگی بخاری آب، - فاضلابهای صنعتی و بهداشت محیط

۲ - شیمی عمومی: یادآوری مطالب شیمی عمومی با تأکید بیشتر بر اکسیداسیون و احیاء و قوانین مربوط به تعادل یونی و یونیزاسیون

۳ - شیمی کیفی: تعادل شیمیابی هموژن و غیر هموژن، راههای انتقال تعادل شیمیابی

۴ - شیمی کمی: آشنایی با نمونه برداری، آماده کردن نمونه و وسایل اندازه‌گیری، اندازه‌گیری به روشهای وزنی و حجمی

۵ - شیمی فیزیک: ترمودینامیک (گرما، کار، انرژی، انتالپی، آنتروپی، انرژی آزاد، اثر درجه حرارت در ثابت تعادل)، فشار تبخیر مایعات، کثش سطحی، حمل جامدات در مایعات، اسمن، دیالیز، اصول استخراج مواد محلول، الکتروشیمی، الکترودها و الکتروسلولها، قابلیت هدایت، کینتیک شیمیابی آنزیمهها و کاتالیزورها، جذب سطحی

آزمایشگاه:

ب: عملی (۳۴ ساعت)

۶ - اصول کار و چگونگی استفاده از وسائل: تجزیه به روش اچک و الکتریکی، کارگر و ماتوگرافی، یا سایر روشها

۷ - محلولهای استاندارد: تهیه محلولهای نرمال، استاندارد کردن محلولها به وسیله استانداردهای اولیه، تهیه اسیدسولفوریک و سود با نرمالیته‌های مختلف

۸ - مباحث دورت، رنگ، PH ، اسیدیته، قابلیت، انقاد شیمیابی، سختی و استخراج آن، کلروکلرورها، COD , BOD , DO , ازت، آهن، منکن، فلوئور و غیره ... در این مباحث اهمیت بهداشتی هر یک از مقوله‌های فوق، منابع اصلی آنها، روش اندازه‌گیری و چگونگی تعبیر و تفسیر داده‌ها مورد بحث قرار خواهد گرفت.

آزمایشگاه مکانیک سیالات

تعداد واحد: ۱

نوع واحد: عملی

پیشنباز: مکانیک سیالات

سrfصل درس: (۳۲ ساعت)

۱- جت آب

۲- افت فشار در لوله مستقیم، خم، زانویی و تبدیل لوله‌ها

۳- شبکه لوله

۴- مرکز فشار

۵- شناوری

۶- ونتوری متر

۷- اندازه‌گیری جریان در لوله با روش‌های مختلف (ونتوری، بازشدگی، زانویی،
روئومتر، روزنه)

۸- عدد رینولدز

۹- خطوط جریان (موازی، چشم، چاه)

۱۰- ضربه قوچ

۱۱- توفل بار

۱۲- جریان آب در خاک (تراوش)



اصول مهندسی تونل

تعداد واحد : ۲
نوع واحد : نظری

سرفصل درس :

۱- تاریخچه مهندسی تونل و ملاحظات برنامه ریزی

- تاریخچه تونل سازی

- انواع تونل ها

- مشکلات طراحی

- مراحل طراحی

۲- ساختار توده سنگ و جمع آوری اطلاعات زمین شناسی

- انواع اصلی عوارض ساختاری

- خواص مهم ژئومکانیکی ناپیوستگی ها

- روش های جمع آوری اطلاعات زمین شناسی

- تحلیل اطلاعات زمین شناسی

۳- طبقه بندی توده های سنگی

- مفاهیم مربوط به طبقه بندی سنگ ها و ضرورت آن

- طبقه بندی پار سنگ ترزاقی

- طبقه بندی استینی و لوفر

- طبقه بندی RSR

- طبقه بندی RMR

- طبقه بندی Q - سیستم

- ارزیابی سیستم های طبقه بندی توده های سنگی

۴- تحلیل تنش ها در اطراف حفاری ها و تونل ها

- توزیع تنش ها در اطراف حفره ها منفرد

- روابط توزیع تنش ها در تونل های دایره ای

- حوزه تحت نفوذ تونل (پس از حفاری)

- مشکل مقطع تونل در توزیع تنش ها بر جدار تونل

- فشار سنگ و اندازه گیری آن

۵- طراحی سیستم های حائل و تقویت تونل ها

- اصول حائل بندی و تقویت تونل ها

- حائل های مجرد برای پایداری گودها و بلوک های در معرض سقوط و لغزش

- تحلیل اندر کنش حائل - سنگ

- استفاده از سیستم های طبقه بندی سنگ ها در تخمین حائل مورد نیاز

- روش های نظری و تحلیلی پیش بینی حائل مورد نیاز تونل ها

۶- سنگ دوزها (میل مهار)، شاتکریت و مشن

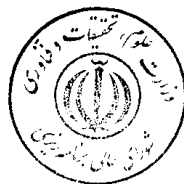
- انواع سیستم های میل مهاری و سنگ دوزها

- نصب سنگ دوزها

- شبکه های سیمی (مشن)

- شاتکریت و خواص مهندسی آن

- شاتکریت مسلح و روش پاشیدن





أصول مهندسی ترافیک

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنباز: آمار و احتمالات، راهنمایی

هدف: آشنایی با مفاهیم اولیه مهندسی ترافیک، و ظایف و نقش مهندسین ترافیک در سیستم حمل و نقل، به علاوه دانشجویان با خصوصیات مربوط به سیستم‌های حمل و نقل شهری سیستم‌های کنترل شبکه‌های ترافیکی و مدیریت ترافیک در شهرها آشنا خواهند شد.

سرفصل درس: (نظری ۳۲ ساعت)

- ۱- مقدمه‌ای درباره مهندسی حمل و نقل و جایگاه مهندسی ترافیک در این مجموعه.
 - ۲- مقدمه‌ای بر برنامه‌ریزی و مطالعه حمل و نقل شهری.
 - ۳- مطالعه ترافیک، آشنایی با خصوصیات پارامترهای اصلی ترافیک نظیر سرعت، چگالی و حجم ترافیک و طرز اندازه‌گیری آنها.
 - ۴- بحثی پیرامون سیستم‌های کنترل ترافیک در شهرها.
- در این قسمت چراغهای راهنمایی مورد توجه و بحث نسبتاً جامع قرار گرفته و دانشجویان با محاسبات اولیه آنها آشنا می‌شوند.
- ۵- پارکینگ: مطالعات پارکینگ، انواع پارکینگ خصوصیات هر کدام.
 - ۶- راهنمای شهری، تعاریف، ظرفیت، راهها و عوامل مؤثر در آنها.
 - ۷- سیستم‌های حمل و نقل شهری
 - ۸- مدیریت ترافیک شهری
 - ۹- ترافیک و محیط زیست
- ۱۰- ایمنی اثر ترافیک، عوامل مؤثر در ایمنی و تصادفات، نحوه مطالعه و بررسی تصادفات

راه آهن



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنباز: روسازی یا همزمان

هدف: آشنایی دانشجویان با اصول مهندسی راه آهن از نظر طراحی و محاسبات مربوط

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱- تاریخچه، خصوصیات و امتیازهای راه آهن
- ۲- مقطع عرضی راه آهن های یک خطه و دو خطه، مقایسه خطوط با عرض های متفاوت، شکل و وزن محورها
- ۳- بررسی مکانیکی خط، سیستماتیک محور در خط و حرکات دوره ای لکوموتیوها
- ۴- بررسی استاتیکی راه آهن تحت تأثیر نیروهای قائم - تغییر شکل ارتجاعی ریل
- ۵- بررسی های دینامیکی و ضریب سرعت - بررسی نیروهای وارد بر خط
- ۶- شکل مقطع عرضی ریل و تکامل آن در زمان - محاسبه مقاومت ریل
- ۷- نیمرخ های متفاوت ریل - سطوح برد ریز بند - انتخاب بهترین نیمرخ ریل - تماس ریل و چرخ
- ۸- ریختن فولاد ریل ها - بلومینگ - نورد - آماده سازی نهایی - مشخصات فنی ریل ها
- ۹- ریل های مخصوص - جوش دار ریل ها - معایب ریل ها
- ۱۰- تراورس ها، وظایف و مشخصات و جنس آنها - تراورس چوبی و علل تخرب آنها
- ۱۱- اشباع تراورس های چوبی - محاسبه فشار و تنش در تراورس چوبی
- ۱۲- تراورس فولادی و مقایسه آن با تراورس چوبی - تراورس بتنی و محاسبات مربوط به آن
- ۱۳- انواع تراورس های بتنی: یکپارچه - مختلط، پیش تندیده
- ۱۴- ادوات نصب: میخ و پیچ تراورس - زینچه فولادی - ادوات نصب ارتجاعی - ادوات ضد خشش
- ۱۵- درز بندی - انواع درز بند ها - کلیات مربوط به ریل های طویل محاسبه تنش در یک قطعه ریل
- ۱۶- تغییرات طولی ریل ها - وضع قرار گرفتن درز ها نسبت به تراورس ها و نسبت به یکدیگر
- ۱۷- بالاست: نقش، تولید، اعمال قشر های متفاوت آن
- ۱۸- ضخامت بالاست، تأثیر آن در پایداری خط - انواع بالاست - وظیفه بالاست
- ۱۹- احداث راه آهن در قوس، محاسبه اضافه عرض در حالت مختلف - درج اضافه عرضی و نتایج حاصل از آن
- ۲۰- مقاومت های اضافی در قوس ها، خطر خارج شدن قطار از خط دور یا اختلاف ارتفاع عرضی و لزوم ایجاد احداث آن

مهندسی ترابری

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری اجباری

پیشنباز: راهسازی و آمار و احتمالات مهندسی

هدف: آشنایی و شناخت نکات و امور مرتبط با مهندسی ترابری و مسائل آن

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱- تعاریف و مفاهیم: تعریف و مفهوم حمل و نقل، حمل و نقل و نقش آن در توسعه، تاریخچه برنامه‌ریزی حمل و نقل در ایران و جهان
- ۲- سیستم‌های حمل و نقل: آشنایی با سیستم‌های حمل و نقل، حمل و نقل زمینی، حمل و نقل دریایی، حمل و نقل هوایی
- ۳- برنامه‌ریزی حمل و نقل: فرآیند برنامه‌ریزی، برنامه‌ریزی حمل و نقل شهری، برنامه‌ریزی حمل و نقل ملی و منطقه‌ای
- ۴- مدل‌های برنامه‌ریزی: تولید سفر، توزیع سفر، انتخاب طرق مختلف سفر، تخصیص ترافیک، کاربری‌های زمین، مدل کارآیی حمل و نقل
- ۵- مدیریت سیستم‌های حمل و نقل: مسائل حمل و نقل و مشکلات حمل و نقل ایران، ارزیابی طرحهای حمل و نقل، برنامه‌ریزی نیروی انسانی و سازماندهی



آزمایشگاه روسازی

تعداد واحد : ۱
نوع واحد : عملی
پیشنباز : روسازی راه

سرفصل درس : (۳۲ ساعت)

الف - آزمایش های قیر : درجه نفوذ، نقطه نرمی، نقطه اشتغال، خاصیت انگمی، کندروانی، سیبولیت و یا دیگر انواع کندروانی، چگالی قیر

ب - آزمایشهای آسفالت : دانه بندی مصالح سنگی، آزمایش مارشال، چگالی واقعی مصالح سنگی و مخلوط آسفالتی، چگالی حداقل مخلوط آسفالتی، محاسبات وزنی حجمی، تعیین درصد قیر بهینه، آزمایش استخراج قیر



اصول مهندسی بندر

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشنباز: سازه‌های بتن آرمه و فولادی ۲ و هیدرولیک

هدف: آشنایی با اصول مهندسی بندر و اینه آن

(سرفصل درس: (۳۳ ساعت)

- ۱- اهمیت احداث بنادر در کشور
- ۲- اصول جانمایی بنادر
- ۳- انواع بنادر از نظر نوع و کاربری
- ۴- اصول برنامه‌ریزی جهت احداث یک بندر
- ۵- اینه مختلف یک بندر (دریایی و خشکی)
- ۶- نیروهای مؤثر در کارهای دریایی (امواج، جریانها، ...)
- ۷- جانمایی اسکله‌ها و موچشکن‌ها
- ۸- آشنایی کلی با هیدرولیک دریا
- ۹- مصالح مصرفی در ساخت سازه‌های دریایی
- ۱۰- روش‌های کلی اجرای سازه‌های دریایی



بارگذاری

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : نظری و اختیاری

پیشنباز : تحلیل سازه ۲ یا همزمان

سrfصل درس : (۱۶ ساعت)

- ۱ - کلیاتی از بارهای واردہ بر سازه‌ها، روش استاتیکی و شبیه استاتیکی جهت تعیین بارهای محاسباتی
- ۲ - بارهای دائمی و سریبارهای بهره‌برداری، تقلیل سریبارها - بارهای حین اجرا
- ۳ - بارهای جوی (باد و برف) - مبانی تئوریک و روش‌های محاسباتی
- ۴ - بارهای اتفاقی (زلزله، برخورد وسائل نقلیه) - توزیع باربین اجزاء مقاوم
- ۵ - بارهای محیطی بارهای ناشی از تغییرات درجه حرارت، تغییر شکل‌های مصالح، فشار خاک و فشار آب (ساکن یا متحرک)
- ۶ - بررسی مسائل بارگذاری در سازه‌های خاص (منابع، سکوها، سیلوها ...)
- ۷ - بارگذاری در پلهای راه و راه‌آهن

تبصره : مطالب این درس باید هم‌آهنگ با آیین‌نامه رسمی بارگذاری ایران باشد.



ترمیم ساختمانها

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری و اختیاری

پیشنباز : سازه‌های بتونی ۲ و سازه‌های فولادی ۲

سrfصل درس : (۳۲ ساعت)

- ۱- مقدمه - اهمیت و نقش تعمیر و ترمیم در طول عمر ساختمان
- ۲- شناخت و مکانیزم ایجاد خرابی‌های مختلف در ساختمان
- ۳- ارزیابی وضعیت موجود ساختمان با استفاده از برسیهای نظری و بازرسی
- ۴- ارزیابی وضعیت موجود ساختمان با استفاده از آزمایشها و اندازه‌گیری‌های مختلف
- ۵- عوامل مؤثر در انتخاب روش‌های مختلف ترمیم ساختمانها
- ۶- شناخت خواص و کاربرد مواد و مصالح مختلف جهت ترمیم ساختمانهای مختلف
- ۷- ترمیم سازه‌ای و برقی سازه‌ای ساختمانهای مختلف
- ۸- آزمایشها و برسیهای صحت انجام ترمیم در ساختمانهای مختلف
- ۹- ترمیم اینیه فنی نظیر پلها، اسکله‌ها ... و سازه‌های خاص



بهینه‌سازی سازه‌ها

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیش‌نیاز: مهندسی سیستم‌ها و تحلیل سازه‌های ۲

سفرفصل درس: (۴۸ ساعت)

- ۱- مقدمه - هدف بهینه‌سازی در طراحی سازه‌ها و تعاریف متغیر، هدف و قیود تاریخچه و مبانی، روش‌های کلی مسأله بهینه، روش‌های عددی، معیار بهینه و غیره
- ۲- برنامه‌ریزی خطی

-روشن *Simplex*

-مسئله دو تایی *Duality*

-اصل جداسازی قیدها و آنالیز حساسیت در مسأله خطی

۳- برنامه‌ریزی غیر خطی

-روش‌های حداقل‌سازی یک بعدی (یک متغیره)

-روش‌های بهینه‌سازی غیر مفید و بدون محدودیت

-روش‌های بهینه‌سازی مفید

-روش‌های بهینه‌سازی مسائل با محدودیت خطی و غیرخطی

۴- برنامه‌ریزی هندسی

-برنامه‌سازی هندسی با قیدهای نامتعادل

-بهینه‌سازی چند جمله‌ای در حالت کلی

۵- برنامه‌ریزی دینامیک

-بهینه‌سازی جزئی سیستمهای خطی و غیرخطی

-جداسازی قیدها در برنامه‌ریزی دینامیکی

-روش‌های حسابی و جدولی

۶- بهینه‌سازی اعضای فولادی - اعضای بتن‌آرمه - اعضای بتن پیش‌تنیده

۷- بهینه‌سازی خربابی - تئوری *Machell*, *Maxwell*, *Heyman*

۸- بهینه‌سازی اعضای خمشی - طراحی براساس حداقل وزن - تئوری *Heyman*

۹- فرمولاسیون برنامه‌ریزی بهینه پروژه‌های ساختمانی، آب و فاضلاب، راه و ترابری و غیره

۱۰- پروژه برنامه‌نویسی مناسب



اصول مهندسی پل

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری - اختیاری

پیشنباز : سازه‌های بتن‌آرمه ۲ - سازه‌های فولادی ۲

سرفصل درس : (۳۲ ساعت)

۱- آشنایی با مهندسی پل : تاریخچه - معرفی انواع پل - روش‌های اجرایی

۲- بارگذاری پل‌ها (براساس استانداردهای بارگذاری ایران)

۳- سیستم‌های عرشه : معرفی - روش‌های تحلیل و توزیع عرضی بار

۴- خطوط تأثیر : منحنی پوش نیروی برشی و لنگر خمشی

۵- پل‌های بتن مسلح : پل‌های صفحه‌ای و پل‌های مت Shank از تیرهای حمال

۶- پل‌های فلزی : پل با تیرهای حمال، پل‌های مرکب، خستگی در طراحی عرشه‌های فولادی

۷- تکیه‌گاههای پل : بالشتک‌های نثوپرن - تکیه‌گاههای یاتاقانی

۸- پایه‌های پل : انتخاب دهانه آب - شستگی پایه‌ها، طراحی سازه‌ای



سازه‌های بنایی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - اختیاری

پیشنباز: تحلیل سازه‌ها ۲

سrfصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱- انواع مصالح و رفتار و مشخصات آنها (آجر، بلوک، سنگ، ملات، ملات دوغابی)
- ۲- اجرا در شرایط معمولی و در هوای سرد، جاکداری اجزاء نظیر آجر و میلگرد
- ۳- تنشهای مجاز مصالح
- ۴- طراحی دیوار و ستون بنایی مسلح در مقابل خمش و برشن
- ۵- دیوار برشی بنایی مسلح
- ۶- تشریح اصول و نحوه اجرای ضوابط به آیین‌نامه ۲۸۰ در مورد ساختمانهای با مصالح بنایی غیر مسلح (فصل سوم آیین‌نامه)



سازه‌های چوبی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری اختیاری

پیشنباز : تحلیل سازه‌های ۲

هدف : از این درس ارائه روش‌های مناسب و منطقی در طراحی سازه‌های چوبی می‌باشد. بدیهی است که یک روش خوب و منطقی طراحی لزوماً می‌بایست براساس اطلاعات کافی در مورد اصول اساسی مکانیک سازه‌های چوبی، رفتار واقعی آنها و نیز نحوه ارتباط سازه واقعی با یک سازه ایده‌آل مبتنی باشد، علاوه بر این چنین روشی باید نیازهای عملی نظیر مسائل ساخت، سهولت اجراء ایمنی و اقتصاد طرح را در نظر بگیرد. در این درس تأکید زیادی بر روی این مفاهیم، گذارده خواهد شد.

فرضیات، محدودیت تئوریک و روش‌های طراحی بطور گسترده در طی مباحث مختلف مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

سرفصل درس (۳۲ ساعت)

۱- خصوصیات فیزیکی چوب، خواص مکانیکی چوب، درجه کیفیت و اندازه‌های چوب‌آلات ساختمانی

۲- اندازه و درجات کیفیت تخته‌لایی برای مصارف ساختمانی و صنعتی

۳- مقاومت و پارامترهای مقطع تخته‌لایی

۴- ضوابط طراحی ساختمانهای چوبی

۵- طراحی اعضای خمشی، فشاری و ترکیب خمشی و کششی بر، خمشی و فشاری

۶- اتصالات با پیچ و دیگر انواع اتصالات

۷- طراحی تیرهای مرکب

۸- طراحی ساختمانهای چوبی



کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری - اختیاری

پیشنباز : محاسبات عددی و تحلیل سازه ها ۲

سفرصل درس : (۳۲ ساعت)

۱- مقدمه : معرفی برنامه های کامپیوتری مختلف شامل :

- برنامه های نقشه کشی و ترسیم منحنی ها و محاسبات آماری

ACAD, LOTUS , QUATRO - PRO , EXCEL

- برنامه های محاسباتی :

NISA, LUSAS, ABAQUS, ANSYS, ADINA, NASTRAN

DRAIN, SAP4, SAP6, NONSAP, SAP90

EAGD, EACD - 3D, ADAP, EADAP, ADAP88, MDJOINT

۲- توضیحات کاملتر درباره *SAP90*

- معرفی بلوک های مختلف برنامه

- تعریف هندسه

- شرایط مرزی

- بارگذاری

- طریقه استفاده از المان *FRAME* و حالت های خاص آن قابه های دو بعدی، خرپاها

- کاربرد گره مرجع (*MASTER JOINT*) و طریقه استفاده از آن

- بلوک *CONSTRAINT* و کاربرد آن بالاخص برای حذف تغییر شکلهای محوری

- توضیحاتی درباره تأثیر تغییر شکلهای برشی و تأثیر قسمتهای صلب در انتها

(*Rigid Zones*) اعضاء

- توضیحاتی درباره مدل کردن اتصالات خورجینی

- طریقه استفاده کردن از المان *ASOLID* و معرفی حالت های مختلف آن شامل مسائل

تنش صفحه ای - کرنش صفحه ای - تقارن محوری

- طریقه استفاده از المان *SHELL* و معرفی حالت های خاص آن شامل مسائل غشایی

و خمشی

- بلوک پتانسیل (*POTENTIAL*) و کاربرد آن

- طریقه در نظر گرفتن فشارهای هیدرولاستاتیک در مسائل سازه های آبی

۳- انجام پروژه با استفاده از نرم افزارهای موجود

طراحی معماری

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری و عملی و اختیاری

پیشنباز : اصول و مبانی معماری و شهرسازی

هدف : آشنایی با اصول معماری و تقویت روح خلاقیت آنها در زمینه طرحهای معماری

سفرفصل درس : (نظری ۱۶ ساعت + ۳۲ ساعت عملی)

برنامه آموزشی :

۱- آشنایی با استانداردهای معماری و روش استفاده از آنها در طرحهای معماری

۲- آشنایی با روش طراحی معماری یک بناء

دانشجویان یک پروژه خاص معماری را که برنامه آن توسط گروه آموزشی تعیین می‌شود، تهیه مینمایند و در جریان بررسیها، تصحیحات و انتقادات مکرر توسط استادان با روش طراحی آشنا می‌شوند. در این پروژه دانشجویان کلیه پلانها، نمایها، مقاطع، پلان مجموعه و جزئیات لازم را تهیه مینمایند.



مهندسی سیستمها

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشناز: ریاضی ۲ - آمار و احتمالات مهندسی

هدف: آشنایی نمودن دانشجویان با روش‌های تحلیلی در برنامه‌ریزی و استفاده از این روش‌ها در فنون مهندسی

سربلند درس: (۳۴ ساعت)

- ۱- مقدمه‌ای بر فلسفه تحقیق در عملیات و تأثیر آن در علوم و فنون مهندسی
- ۲- برنامه‌ریزی خطی: اصول مدل‌های ریاضی - مدل‌های خطی و تئوریهای مربوط به آنها - بیان ریاضی مدل‌های خطی - حل مدل‌های خطی با روش سیمپلکس - آزمایش حساسیت مدل‌ها - روش دوگانگی
- ۳- مدل‌های شبکه‌ای: اهمیت مدل‌های شبکه‌ای - مدل کوتاه‌ترین مسیر و مسیر بحرانی - روش‌های حل مدل‌ها و آزمایش حساسیت آنها
- ۴- برنامه‌ریزی دینامیکی: مدل‌های دینامیکی و تئوریهای مربوط به آنها - حل مسائل کلاسیک - تخصیص کالا و انتبار کردن آن - برنامه‌ریزی دینامیکی با مفروضات معلوم و احتمالی - حل مسائل کاربردی در رابطه با زنجیره مارکو
- ۵- استفاده از برنامه‌ریزی‌های ریاضی و مدل‌ها در تصمیم‌گیریها



تأسیسات مکانیکی و برقی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری و اختیاری

پیشنباز : رسم فنی و نقشه کشی ساختمان و مکانیک سیالات

هدف : آشنایی نمودن دانشجویان با تأسیسات مکانیکی و برقی در ساختمانها و نحوه محاسبات و تأسیسات لازم، جزئیات اجرایی و نقشه های مربوط و دستور العمل نگهداری

سرفصل درس : (۳۲ ساعت)

- ۱ - تأسیسات آبرسانی و فاضلاب آب در ساختمانها (توزيع آب آشامیدنی - دفع فاضلاب - سیستم هوکش نوله کشی فاضلاب - لوازم بهداشتی - دفع آب باران)
- ۲ - تأسیسات گرمایش و سرمایش (تأمین هوای تازه - تتعویض هوا و گردش آن در ساختمان - تخلیه هوای آلوده - تصفیه هوا و کنترل تمیزی آن)
- ۳ - تأسیسات گاز سوخت و آتش نشانی
- ۴ - تأسیسات برقی در ساختمان (اصول ایمنی برق - کانال و بالارو برای عبور مناسب مدارها - لزوم پیش بینی فضاهای اختصاصی برای محل نصب تابلوهای اصلی و فرعی برق - تأسیسات متعارف برقی)
- ۵ - روابط بین مهندسین تأسیسات مکانیکی - برقی و ساختمانی و نقش و وظیفه هر کدام در اجرای کارهای ساختمانی و تأسیساتی تدریس درس باید توأم با بازدید از کارگاهها - نمایش اسلاید و فیلم و در صورت امکان کارهای عملی لازم در کارگاههای تأسیسات و برق باشد.



تحلیل قابلیت اعتماد سازه‌ها

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری - اختیاری

پیشیاز: آمار و احتمالات مهندسی - تحلیل سازه‌ها (۱)

هدف: تحلیل قابلیت سازه‌ها از شاخه‌های جدید علوم در مهندسی عمران می‌باشد که در آن مستقیماً پارامترهایی که در مقادیر خود تعیینی نیستند بصورت قالب‌های احتمالاتی نشان داده می‌شوند. از آنجاکه در طراحی سیستم‌های سازه‌ای، اینمی از مطلوب‌های عده محسوب می‌گردد بنابراین شاخت صحیح پدیده‌هایی که به نحوی روی سازه عمل می‌نمایند (برای مثال بارگذاریها از انواع مختلف) و نیز جنبه‌هایی از سازه‌ها که در مقابل این پدیده‌ها مشخصه مقاومتی دارند (مانند تشکیل فولاد و یا مقاومت حد اکثر بتن) از اهمیت حیاتی برخوردار می‌باشند. از آنجاکه این پدیده‌ها و جنبه‌ها بالذاته احتمالاتی می‌باشند در یک ارزیابی دقیق از کمیت اینمی سازه بایستی این صفت مهم لحاظ گردد. تحلیل قابلیت اعتماد سازه تلاشی است در این راستاکه با مدل نمودن عمل کننده‌های مختلف روی سازه و نیز پارامترهای مقاومتی در شکل بالذاته خود و لحاظ همبستگی‌های احتمالی که میان متغیرهای گوناگون دخیل در آنالیز می‌تواند وجود داشته باشد ارزیابی منطقی تری از مقدار و کیفیت اینمی در سازه ارائه نماید.

در درس تحلیل قابلیت اعتماد سازه‌ها هدف آنست که تئوری این تحلیل معرفی شده و پارامترهای مختلف درگیر در تحلیل مدل و مشکلات موجود در راه انجام شرح داده شوند. در این درس ضمناً کاربردهای مختلف تحلیل مورد بحث قرار می‌گیرند.

سروصل درس: ۳۷ ساعت)

فصل (۱) - مختصری در خصوص تئوری احتمالات

- متغیرها و بردارهای تصادفی
- مماثلهای متغیرهای تصادفی
- توزیع متغیرهای تصادفی
- توزیع‌های شرطی
- توابع متغیرهای تصادفی
- توزیع‌های مقادیر کرانه‌ای



فصل (۲) - مدل‌های احتمالی بار و مقاومت

- مدل‌های احتمالاتی برآهای سازه‌ای
- مدل‌های احتمالاتی مقاومت

فصل (۳) - اصول تئوری قابلیت اعتماد سازه‌ها

- پارامترهای دخیل در تحلیل قابلیت اعتماد سازه‌ها
- حالت بنیادی در تحلیل قابلیت اعتماد
- حالات عمومی در تحلیل قابلیت اعتماد

○ تحلیل قابلیت اعتماد مستقل از زمان (*Time - Invariant Reliability Analysis*)

○ تحلیل قابلیت اعتماد وابسته به زمان (*Time - Variant Reliability Analysis*)

- شبیه‌سازی در تحلیل قابلیت اعتماد سازه (*Simulation method in RA*)

فصل (۴) - تحلیل مستقل از زمان قابلیت اعتماد سازه‌ها

- روش‌های تراز ۲ در تحلیل قابلیت اعتماد

- متغیرهای پایه (*Basic Variables*) و مدهای خرابی

- اندازه‌گیری قابلیت اعتماد

- اندازه‌گیری قابلیت اعتماد *Lind - Hasofer*

فصل (۵) - تحلیل قابلیت اعتماد سازه وابسته به زمان

- معرفی فرایندهای *Stochastic*

- فرآیندهای ناپیوسته

- فرآیندهای پیوسته

- مسئله گذر از یک تراز در حالت فضای یک بعدی فرآیند (*Barrier Crossing*)

- مسئله بروزنگری در حالت فضای چند بعدی (*Out Crossing Problem*)

فصل (۶) - ترکیب بارگذاری

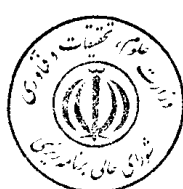
- قوانین ترکیب بارگذاری

فصل (۷) - کاربرد تئوری قابلیت اعتماد سازه‌ها در آیین‌نامه

- قالب‌های ایمنی در آیین‌نامه‌ها

- روش‌های ارزیابی ضرایب بار و مقاومت

- کالیبره نمودن احتمالاتی آیین‌نامه‌ها



اجزاء محدود مقدماتی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد :

پیشنباز :

هدف : آشنایی با روش تحلیل عددی اجزای محدود در حل معادلات دیفرانسیل حاکم بر محیط‌های پیوسته و کسب مهارت تحلیلی به ویژه در محیط‌های مکانیک جامدات و سازه‌ها

سرفصل‌های درس :

- ۱ - معرفی محیط‌های پیوسته و مدل‌های ریاضی آنها شامل مدل‌های پیوسته و مدل‌های گسسته
- ۲ - روش اجزاء محدود برای تحلیل محیط پیوسته ارجاعی در مکانیک جامدات
- ۳ - تحلیل تنش و کرنش مستوی
- ۴ - تحلیل تنش سه بعدی
- ۵ - انواع توابع شکل دو و سه بعدی
- ۶ - المان‌های ایزوپارامتریک و انتگرال‌گیری عددی
- ۷ - تعمیم روش المان‌های محدود - روش مانده‌های وزن‌دار گالرکین
- ۸ - برنامه‌نویسی کامپیوتری روش اجزای محدود
- ۹ - مقدمه‌ای برخمنش صفحات و المان‌های محدود مربوط به آن



اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری و اختیاری
پیش‌نیاز : مهندسی محیط‌زیست

سرفصل درس : (۴۸ ساعت)

- ۱- آشنایی با فرایندهای مشترک تصفیه آب و فاضلاب شامل تئوری‌ها و کاربرد آنها
- ۲- تصفیه فیزیکی آب :
جاداسازی مواد جامد معلق از آب : تیپ‌های مختلف تهشیینی، ضوابط و مبانی طراحی
واحدهای تهشیینی اعم از واحدهای با مقطع مستطیلی و دایره‌ای
- ۳- تصفیه شیمیایی آب : انعقاد و لخته‌سازی، اصول و تئوری‌های مربوطه، ضوابط و مبانی
مربوط به طراحی واحدهای انعقاد و لخته‌سازی
- ۴- سختی‌زدایی، تهشین‌سازی عوامل سختی به کمک مواد شیمیایی، سختی‌زدایی با روش
تبادل یونی
- ۵- صاف کردن و زلال‌سازی آب : مشخصات فیلترها، هیدرولیک فیلترها، اجزاء فیلترها
- ۶- گندزدایی آب : استفاده از کلر، استفاده از دیگر روش‌های ضد عفونی کردن آب
- ۷- روش‌های حذف مواد معدنی و آلی محلول در آب
- ۸- هواهی و اصول و کاربرد آن در تصفیه آب
- ۹- تصفیه مقدماتی فاضلاب : آشنایی با ضوابط و مبانی مربوط به طراحی آشغال‌گیرها،
خردکننده‌ها، دانه‌گیرها، وسائل اندازه‌گیری دبی، تهشیینی مقدماتی
- ۱۰- فرایندهای تصفیه ثانویه : آشنایی با ضوابط و مبانی طراحی سیستم‌های مختلف لجن
فعال، صافی‌های چکنده، استخراج و برکه‌های تثبیت، تهشیینی ثانویه
- ۱۱- ضد عفونی کردن پساب تصفیه خانه‌های فاضلاب
- ۱۲- تصفیه تکیلی فاضلاب : استخراج مواد معنی و مواد جامد از فاضلاب
- ۱۳- دفع و کاربرد مجدد فاضلاب تصفیه شده
- ۱۴- آنالیز هیدرولیکی تصفیه خانه‌های آب و فاضلاب و رسم پلان و بروفیل‌های هیدرولیکی

در مسیر جریان



هیدرولوژی آماری و پژوهش

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : هیدرولوژی مهندسی ۲

هدف : آشنایی با سریهای زمانی و هیدرولوژی آماری

سرفصل درس : (ساعت)

کاربرد روش‌های آماری در هیدرولوژی - سریهای زمانی و تجزیه و تحلیل آنها - مدل‌های آماری - شبیه‌سازی با روش مونت کارلو - تولید آمار مصنوعی با استفاده از مدل‌های آماری - بهره‌برداری از مخازن - معرفی چند مدل نمونه و تولید آمار با کامپیوتر - مقایسه مدل‌های مختلف



ماشینهای آبی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز : مکانیک سیالات ۲

هدف : آشنایی با انواع پمپها و موارد استعمال آنها

سرفصل درس : (۳۲ ساعت)

- ۱- موارد استفاده از پمپ
- ۲- انواع پمپ : گریز از مرکز، حجمی، هوارانش، ضربه‌فوجی، جتی
- ۳- نظریه پمپها : مثلث سرعت، پتانسیل، پمپ، قدرت و بازده پمپها، سرعت ویژه، افتهای انرژی در داخل پمپ، ارتفاع مکش و خلاعزایی، منحنی‌های مشخصه
- ۴- کاربردهای اختصاصی پمپها : پمپهای چاه، پمپهای خطوط انتقال، پمپهای شبکه آبرسانی، پمپهای فاضلاب
- ۵- انتخاب پمپ : منحنی سیستم و انواع افت انرژی در سیستم، نقطه عملکرد، ترکیب پمپها
- ۶- اتصالات و لوله‌کشی : طرح لوله‌مکش و تخلیه، شیرها و اتصالات، مخزن آبگیر
- ۷- قوه محرکه : موتورهای برقی، دیزلی، بنزینی
- ۸- ایستگاههای پمپاژ : ساختمان ایستگاه، محل ایستگاه، نصب، بهره‌برداری و نگهداری



سدهای کوتاه

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیاز : زمین‌شناسی مهندسی - مکانیک خاک

هدف : آشنایی با اصول اولیه مطالعات زمین‌شناسی و طراحی سدهای کوتاه با تأکید بر سدهای خاکی

سرفصل درس : (۳۲ ساعت)

۱- مطالعات امکان‌یابی

۲- بررسی زمین‌شناسی و آماده کردن پی : بررسیهای اولیه، انتخاب محل گمانه‌زنی، مطالعات ژئوتکنیکی (روش سیستمیک)، آزمایش‌های مربوط به مکانیک خاک، عملیات بر روی پی‌های سنگی و خاکی

۳- انتخاب نوع سد : کلیات و انواع سدهای وزنی بتنی، بتنی توخالی، خاکی، سنگی، ... همراه با بررسی مصالح موجود

۴- نیروهای مؤثر بر سدها : نیروهای وزن، آب، امواج، بخش، زلزله، برخاست، فشار منفذی و ...

۵- سدهای خاکی : اصول کلی طرح سدهای خاکی کوچک، انواع و انتخاب مصالح مناسب، زه‌آب، شبکه جریان، روشهای کنترل زه‌آب از سدهای خاکی

۶- پایداری سدهای خاکی : مقاومت برشی و فشار آب منفذی، کنترل فشار آب در حین ساختن و تخلیه سدهای خاکی، روشهای محاسبه‌ای

۷- سدهای بتنی وزنی : نیروهای وارد، شرایط پایداری، خلاصه‌ای از روش سطر



اقتصاد مهندسی و نابع آب

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : بعد از سال دوم

هدف: بررسی نظریات، اصول و روش‌های ارزشیابی و اتخاذ تصمیم در مورد پروژه‌ها همراه با اصول و مبانی برنامه‌ریزی توسعه منابع آب

سرفصل درس: (ساعت)

- ۱ - کلیات: ضوابط سرمایه‌گذاری، حسابرسی صنعتی، تنظیم پیلانهای اقتصادی، تحقیک سرمایه و تخصیص اعتبارات
- ۲ - زمان و پول: زمان بندی جریان پول، روابط مربوط به برگشت سرمایه و کاهش ارزش پول، محاسبه هزینه ثابت سالانه
- ۳ - تحلیل اقتصادی پروژه و مقایسه واریانتها: تعیین کلیه درآمدها و هزینه‌ها، گروه‌بندی هزینه‌ها، ارزش حاضر، نرخ برگشت، روش نسبت درآمد به هزینه، روش هزینه سالیانه، مطالعات مربوط به برگشت سر به سر، روش محاسبه قیمت تمام شده، بررسی تغییرات احتمالی در مخارج و درآمدها، تحلیل دینامیکی پروژه، ریسک‌ها
- ۴ - مالیاتها و استهلاکها: استهلاک، تهی‌سازی، مالیات بردرآمد
- ۵ - برنامه‌ریزی: برنامه‌ریزی توسعه منابع آب، برنامه‌های اختصاصی و کلان
- ۶ - تحلیل و بررسی اهداف پروژه‌های آبی: منافع محسوس و نامحسوس، مفهوم رفاه، برابری ارزش‌های محسوس و نامحسوس، منافع حاصل از کنترل سیل، ایجاد برق، آبیاری، آب مشروب، کنترل کیفیت آب و سایر اهداف



فتوگرامتری



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیاز : نقشه‌برداری ۱

هدف : آشنایی دانشجویان با اصول و مفاهیم نقشه‌برداری هوایی و فتوگرامتری

سرفصلهای درس :

الف - نظری (۳۲ ساعت)

- مقدمه : تاریخچه مروری بر کاربردهای فتوگرامتری و تقسیم‌بندی آن

- اصول عکاسی و هندسه عکس

- مروری بر قوایین نور، فیلم و انواع آن

- سیستم‌های تصویرساز

- دوربین عکاسی : ساختمان مشخصات و انواع

- سیستم‌های مختصات در عکس، روشهای اندازه‌گیری روی عکس و تصحیح خطاهای

سیستماتیک (اثر جو، اثر کرویت، اعوجاج عدسی ...)

- مشخصات و هندسه عکس قائم : مقیاس - جابجایی ارتفاعی - کشیدگی تصویر - تعیین

مختصات مسطحاتی نقاط در عکس‌های قائم

- عکس مایل : عناصر زاویه‌ای (سیستم W و Q و K ، سیستم a و t و ω و ...) - مقیاس در عکس

مایل جابجایی تصویر در اثر میل عکس، جابجایی تصویر در اثر میل و ارتفاع نقطه، محاسبه
مختصات مسطحاتی نقاط در عکس‌های غیر قائم، اشاره‌ای مختصراً به ترمیم

- معادله دیفرانسیلی پارالاکس برای یک عکس

- برجسته‌بینی و هندسه جفت عکس :

- برجسته‌بینی طبیعی

- برجسته‌بینی مصنوعی، خصوصیات روشهای مختلف برجسته‌بینی، نقطه‌شناور، پارالاکس
و اندازه‌گیری و معادلات آن برای عکس‌های قائم، تعیین ارتفاع با پارالاکس‌سیابی، تهیه نقشه با
استرئوسکوپ و پارالاکس‌سیاب، بررسی دقیق، بررسی تغییر شکل ارتفاعی مدل و نحوه تصحیح آن

- کلیاتی از توجیه

- توجیه داخلی : تعریف، عناصر، مراحل و روشهای اجرای تجربی و تحلیلی، حذف خطاهای اعوجاج

- توجیه نسبی : تعریف، متد تجربی، متد عددی و اشاره‌ای به متد تحلیلی

- توجیه مطلق تجربی (مقیاس‌گذاری و تراز کردن مدل، تغییر شکل‌های مدل)

- کلیاتی در مورد دستگاه‌های تبدیل و ترمیم

- آشنایی با طرح پرواز و عکسبرداری هوایی : انتخاب مقیاس انتخاب دوربین، انتخاب پوشش

طولی عرضی و...، شرایط مؤثر در پروژه، ارزیابی هزینه

اصول مهندسی فرودگاه

تعداد واحد : ۳

نوع واحد :

پیشنباز :

هدف : آشنایی دانشجویان با برنامه‌ریزی، طراحی و محاسبه اجزای مختلف سیستم
فرودگاه

سرفصل درس :

- ۱- مقدمه : سیستم حمل و نقل هوایی، رشد ترافیک، مراحل برنامه‌ریزی فرودگاه
- ۲- مشخصات ناوگان هوایی، اثر ناوگان در برنامه‌ریزی -مشخصات فیزیکی و عملیاتی هوایپیماها
- ۳- پیش‌بینی و تعیین تقاضا، روشهای پیش‌بینی، تقاضای سالیانه و ساعت اوج برای هوایپیما،
وسایط نقلیه زمینی، مسافر پیاده، خدمات هوایی عمومی
- ۴- انتخاب محل فرودگاه، معیارهای انتخاب محل، مدل‌های جایابی، تطبیق محل با شرایط محیطی
- ۵- محدودیت موائع، تعیین سطوح حد موائع، سطح تقرب، سطح اوج برخاست، سطوح انتقالی
- ۶- مشخصات فیزیکی سیستم فرودگاه، بخش عملیات هوایی، بخش عملیات زمینی، طرح
هندسی اجزاء
- ۷- باندها، تعداد و جهت باندها، طول و عرض باند، گل‌باد، محاسبه ظرفیت باند
- ۸- تاکسی روها، مشخصات هندسی، قوهای گردشی، ابعاد و تعداد توقف‌گاهها
- ۹- ترمینال مسافری، تکامل و توسعه ترمینالها، اندازه اولیه، اجزاء اصلی ترمینال، فضاهای
عمومی، توزیع و جمع‌آوری جامه‌دان
- ۱۰- حمل و نقل زمینی در فرودگاه، جاده‌های دسترسی، پارکینگ، جاده‌های سرویس
- ۱۱- ترمینال باربری هوایی، مشخصات بارهوایی، انواع طراحی، محاسبه بربمنای نوع عملکرد
- ۱۲- کنترل ترافیک هوایی، کمکهای بصری ناوپری، رادار، قوانین و استاندارد پرواز، *MLS, ILS*
- ۱۳- اثرات محیط زیستی فرودگاه، آلودگی صدا، آلودگی هوا، زهکشی
- ۱۴- برنامه‌ریزی و طراحی فرودگاه‌های کوچک، مراحل برنامه‌ریزی، مجوز فرودگاه، عملیات و نکهداری
- ۱۵- روسازی اجزای مختلف فرودگاه، باند، تاکسی‌رو، ارزیابی روسازی، طبقه‌بندی روسازی،

