

بسم الله الرحمن الرحيم



دوس کارشناسی ناپیوسته مهندسی اجرایی عمران

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

فصل اول

مشخصات کلی دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی اجرایی عمران

مقدمه:

رشد سریع و روزافزون علوم مختلف در جهان، لزوم برنامه ریزی مناسب و تلاش صناعت جنت‌ها مکنی با پیشرفت های گسترده علمی و صنعتی راضوری می‌سازد و بروز شک خود باوری و استغاده مطلوب از خلاصه های انسانی و ثروت های ملی از مهم ترین عواملی است که در این راستامی توانند مشرشمرواقع شوندو در حقیقت با برنامه ریزی مناسب و استغاده مطلوب از ابزار و امکانات موجود، می‌توان در منیر ترقی و پیشرفت کامنهاد. در این راستا هر پژوهه عمرانی در مراحل مختلف مطالعات اویید، طرح، اجرا و کنترل های بعدی نیازمند برنامه ریزی مناسب و استغاده مطلوب از امکانات موجود می‌باشد. آمار های موجود و سرعت جذب فارغ‌التحصیلان این مجموعه بوسیله وزارت تحفظ‌ها و ارگانهای دولتی و بخش خصوصی اهمیت زیاد این مجموعه را اشان می‌دهد. کروه فنی و مهندسی شورایی عالی برنامه ریزی با اتحاد بخدا و متعال و با امید به فراهم شدن زمینه‌های لازم برای ارتقاء در زینه آموزش های فنی و مهندسی با توجه به برنامه تهیی شده قبلی، اقدام به بازنگری کلی و اساسی مجموعه کارشناسی ناپیوسته "مهندسی اجرایی عمران" نمود که با دستیابی به سطح بالای علم و تکنولوژی و با حمایت شایسته از جانب دانشگاهها توان شاهد بروز شکوفایی استعدادهای درخشنان ملت مسلمان ایران باشیم.

۱- تعریف و هدف:



این مجموعه کمی از مجموعه های آموزش عالی است و در ف آن تریمت افراد مستعدی است که بتوانند با آگاهی فنی و اجرایی کافی از معرفه انجام وظایف نظارت و اجرای پروژه های عمرانی در زمینه های مرتبط برآیند و نیازهای عمرانی جامعه را در این زمینه ها برآورده سازند.

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

۲- طول دوره و سلسله نظام:

طول این مجموعه ۲ سال است. طول هر نیمسال تحصیلی ۱۶ هفته آموزش کامل می باشد. 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 می باشد. (به ازاء هر ۸ تا ۱۲ واحد درسی جلسه ایک نیمسال به طول دوره اضافه می شود)

۳- واحد های درسی:

تعداد کل واحد های درسی این مجموعه ۷۲ واحد به شرح زیر می باشد:

۱-۳- دروس عمومی: ۹ واحد (مطابق جدول شماره ۱)

۲-۳- دروس پایه: ۵ واحد (مطابق جدول شماره ۲)

۳-۳- دروس اصلی و تخصصی الزامی: ۴۳ واحد (مطابق جدول شماره ۴)

۴-۳- دروس اختیاری: ۱۵ واحد (مطابق جداول شماره ۵ تا ۷)

۴- نقش و توانایی:

فارغ التحصیلان این مجموعه دارای قابلیت و توانایی های زیر خواهد بود:



۱-۴- مهندس کارگاه به مطیور پیاده کردن و اجرای طرح های ساختمانی و راهسازی و تاسیسات آبی دکیه کارگاه های ساختمانی و راهسازی به عنوان همکار د شرکت های پیمانکاری.

۲-۴- مهندس ناظر کارگاه به مطیور نظارت بر حسن اجرای طرح های عمرانی در زمینه های فوق.

۵- ضرورت و اهمیت:

اهمیت این مجموعه توجیه به موارد زیر روشن می شود:

۱-۵- سیاست های عمرانی دولت و توجیه به سرمایه کذاری دولتی برای ایجاد و ساختن ساختمان های مسکونی، بزرگ راهها، راه آهن، راه های اصلی و فرعی، پل های آبرسانی.

۲-۵- اولویت رفع نیاز های عمرانی در زمینه های مسکن، راه و تامین آب آشامیدنی روستا ها و شهر های کوچک.

اخذ دروس اصلی و تخصصی و همینطور دروس اختیاری باید به صورت زیر انجام گیرد.

اخذ ۳ واحد دروس اصلی به صورت الزامی

اخذ ۵ واحد از دروس اختیاری که حداقل ۸ واحد آن از کلی از جداول ۵ تا ۷ باشد.

دانشجویان موظفند از میان دروس جغرافی (مطابق جدول شماره ۳) حداقل عواصر را اخذ نموده و نظرات قبولی دانشجویان در معدل کل محسوب نمی شود.



جدول ۱: دروس عمومی

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز یا زمان ارائه درس
			نظری	عملی	جمع	
۱	اندیشه اسلامی (۲)	۲	۳۲	---	۳۲	---
۲	انقلاب اسلامی ایران	۲	۳۲	---	۳۲	---
۳	تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲	۳۲	---	۳۲	---
۴	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۲	۳۲	---	۳۲	---
۵	تریبیت بدنی (۲)	۱	۳۲	۳۲	---	---
۶	تاریخ علم	۲	۳۲	---	۳۲	---
۷	فلسفه علم	۲	۳۲	---	۳۲	---
۸	اخلاق مهندسی	۲	۳۲	---	۳۲	---
۹	تاریخ معماری و ساختمان	۲	۳۲	---	۳۲	---

✓ از بین دروس فوق ۹ واحد اخذ گردد.



جدول ۲: دروس پایه

پیش نیاز یا زمان ارائه درس	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
۱۰۵	۴۸	---	۴۸	۳	ریاضی عمومی (۲)	۱
۱۰۹-۱۰۸	۳۲	---	۳۲	۲	محاسبات عددی	۲
۵			مجموع			



جدول ۳: دروس جبرانی

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز یا زمان ارائه
			جمع	عملی	نظری	
---	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان	۲	۴۸	۳۲	۱۶	
۱۰۱	نقشه برداری ۱ و عملیات	۲	۴۸	۳۲	۱۶	۱۰۰
۱۰۲	مصالح ساختمانی و تکنولوژی بتون	۲	۳۲	---	۳۲	
۱۰۳	زمین شناسی مهندسی	۲	۳۲	---	۳۲	
۱۰۴	ریاضی عمومی (۱)	۳	۴۸	---	۴۸	
۱۰۵	آزمایشگاه مکانیک خاک	۱	۳۲	۳۲	---	
۱۰۶	آزمایشگاه مکانیک سیالات	۱	۳۲	۳۲	---	
۱۰۷	برنامه نویسی کامپیوتر	۳	۴۸	---	۴۸	
۱۰۸	آمار و احتمالات مهندسی	۲	۳۲	---	۳۲	
۱۰۹	ایستائی	۳	۴۸	---	۴۸	
۱۱۰						



جدول ۴: دروس اجباری

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز یا زمان ارائه
			جمع	عملی	نظری	
۲۰۱	طراحی معماری و شهر سازی	۲	۳۲	---	۳۲	۱۰۱
۲۰۲	مقاومت مصالح(۱)	۳	۴۸	---	۴۸	۱۱۰
۲۰۳	مکانیک ساختمان	۳	۴۸	---	۴۸	۲۰۲
۲۰۴	مقرات ملی ساختمان	۲	۳۲	---	۳۲	---
۲۰۵	ساختمانهای بتن آرمه	۳	۴۸	---	۴۸	۲۰۳-۱۰۳
۲۰۶	ساختمانهای فولادی	۳	۴۸	---	۴۸	۲۰۳
۲۰۷	مکانیک خاک و مهندسی پی	۳	۴۸	---	۴۸	۱۰۴
۲۰۸	مکانیک سیالات و هیدرولیک	۳	۴۸	---	۴۸	۱۱۰
۲۰۹	راهنمازی و روسازی	۳	۴۸	---	۴۸	۲۰۷-۱۰۳
۲۱۰	اجرای سازه های بتنی	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۵
۲۱۱	اصول مدیریت ساخت	۲	۳۲	---	۳۲	۱۰۹
۲۱۲	کارآموزی (۱)	۱	۳۲	۳۲	---	بعد از گذراندن حداقل ۳۰ واحد
۲۱۳	کارآموزی (۲)	۱	۳۲	۳۲	---	۲۱۲
۲۱۴	اجزاء ساختمان	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۱
۲۱۵	نحوه اجرای تاسیسات برقی ساختمان	۲	۳۲	---	۳۲	---
۲۱۶	نحوه اجرای تاسیسات مکانیکی ساختمان	۲	۳۲	---	۳۲	---
۲۱۷	روشهای مرمت ایندیه	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۲-۱۰۳
۲۱۸	روشهای تعمیر و نگهداری ساختمان	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۴
۲۱۹	ایمنی کارگاه	۲	۳۲	---	۳۲	۲۱۱
مجموع				۴۳		



جدول ۵: دروس اختیاری اجرای ساختمان

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز یا زمان ارائه
			جمع	عملی	نظری	
۲۰۲	آزمایش‌های مخرب و غیر مخرب	۱	۳۲	۳۲	---	
۲۰۵	قالب و قالب بندی	۲	۳۲	---	۳۲	
۲۰۴	تولید صنعتی ساختمان	۲	۳۲	---	۳۲	
۲۱۱-۲۰۱	فناوریهای نوین ساختمان	۲	۳۲	---	۳۲	
۲۰۶	تکنولوژی و بازرگانی جوش و سازگار	۲	۴۸	۳۲	۱۶	
۲۰۵	خرابیها و دوام بتن	۲	۳۲	---	۳۲	
۲۰۲	مبانی مهندسی مواد	۲	۳۲	---	۳۲	
۲۰۴	اجرای ساختمانها با مصالح بنائی	۲	۳۲	---	۳۲	
۲۰۶-۲۰۵	آشنایی با زلزله و اثر آن بر سازه ها	۲	۳۲	---	۳۲	
۲۰۴	قراردادها و مبانی حقوقی	۲	۳۲	---	۳۲	
						۳۱۰



جدول ۶: دروس اختیاری راه و راه آهن

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز یا زمان ارائه
			جمع	عملی	نظری	
۴۰۱	روسازیهای بتنی و آسفالتی	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۹
۴۰۲	تههدازی راه و ابینه	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۹
۴۰۳	پل سازی	۳	۴۸	---	۴۸	۲۰۶-۲۰۵
۴۰۴	توغل سازی	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۷
۴۰۵	راه آهن	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۹
۴۰۶	تحقیقات محلی	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۷
۴۰۷	علائم و ایمنی راه	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۹
۴۰۸	اجرای سازه های زیر زمینی	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۷
۴۰۹	قراردادها و مبانی حقوقی	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۴



جدول ۷: دروس اختیاری کارهای آبی

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز یا زمان ارائه
			جمع	عملی	نظری	
۰۰۱	اجرای سدهای خاکی	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۷
۰۰۲	اجرای سدهای بتنی	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۵
۰۰۳	اجرای سازه های آبی	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۸
۰۰۴	شیمی و کیفیت آب و فاضلاب	۲	۳۲	---	۳۲	۰۰۵
۰۰۵	محیط زیست	۲	۳۲	---	۳۲	---
۰۰۶	آبهای زیرزمینی	۳	۴۸	---	۴۸	۰۰۸
۰۰۷	تصفیه آب و فاضلاب	۲	۳۲	---	۳۲	۰۰۵
۰۰۸	هیدرولوژی	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۸-۱۰۹
۰۰۹	قراردادها و مبانی حقوقی	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۴



اندیشه اسلامی (۲)

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشناز: اندیشه اسلامی (۱)

هدف: گسترش آگاهی های دانشجویان در زمینه دین، پیامبری، اسلام ، امامت و ولایت

سر فصل (۳۲ ساعت)

- ۱ - پیشنهاد دین و پیامبری
- ۱-۱ - تعریف دین و پیشنهاد آن در تاریخ
- ۱-۲ - یهودیت و مسیحیت، پیدایش و سرنوشت آنان
- ۱-۳ - آشنائی با تورات و انجیل و مقایسه آن دو با قرآن
- ۱-۴ - تاثیر حاکمیت مسیحیت بر جامعه غربی و مقایسه آن با تاثیر اسلام در پیذاشتمدن اسلامی
- ۲ - اهداف، ابعاد و قلمرو دین
- ۲-۱ - ضرورت وحی و پیامبری برای سعادت معنوی و زندگی دنیاگی
- ۲-۲ - عصمت پیامبران
- ۲-۳ - نقش دین در زندگی دنیاگی (بررسی دیدگاههای اومانیزم، سکولاریزم و لیبرالیزم و نظریه جامعیت دین)
- ۲-۴ - گوهر مشترک دین و راز تعداد ادیان و شرایع
- ۲-۵ - رابطه علم و دین
- ۳ - شناخت اسلام
- ۳-۱ - قرآن و سنت
- ۳-۱-۱ - اعجاز قرآن
- ۳-۱-۲ - اعتبار سنت
- ۳-۱-۳ - محکمات و متشابهات
- ۳-۲ - عقل و جایگاه آن در شناخت دین
- ۳-۳ - خاتمیت و پاسخگویی اسلام به نیازهای متغیر انسان
- ۳-۴ - روش فهم دین (تکامل پذیری، فهم بشری، قداست فهم دینی، پلورالیزم دینی)
- ۴ - امامت و ولایت
- ۴-۱ - معنای امامت و ولایت
- ۴-۲ - ابعاد و ش-non امامت (مرجعیت دینی، ولایت سیاسی-ولایت معنوی)
- ۴-۳ - عصمت امامان و ادله نصب آنان
- ۴-۴ - مهدویت
- ۵ - مرجعیت و ولایت در عصر غیبت
- ۵-۱ - مرجعیت دینی در عصر غیبت
- ۵-۲ - ولایت فقیه و رهبری سیاسی در زمان غیبت

انقلاب اسلامی ایران

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشناز: ندارد

هدف: آشنایی نظری باعلل و عوامل پیدایش انقلاب اسلامی و بررسی تحولات فرهنگی، اجتماعی و سیاسی انقلاب اسلامی و مسایل پس از آن

سر فصل (۳۲ ساعت)

- ۱ - مفاهیم و کلیات
 - ۱ - تعریف فرهنگ، تاریخ، نظام اجتماعی و نهادها، قدرت، حاکمیت
 - ۱ - انقلاب و تغییرات اجتماعی و نظریه ها
 - ۲ - زمینه های فرهنگی، تاریخی و سیاسی جامعه معاصر ایران
 - ۳ - مشروطه و عوامل تاثیر گذار در آن (عوامل فرهنگی، سیاسی، اقتصادی، خارجی و ...)
 - ۴ - تحلیل تحولات اجتماعی و سیاسی ایران پس از مشروطه
 - ۴ - کودتای ۱۲۹۹ و تاسیس پهلوی، زمینه و عوامل داخلی و خارجی
 - ۴ - تحلیل ساخت قدرت پهلوی دوم
 - ۴ - ملی شدن نفت و کودتای ۲۸ مرداد
 - ۴ - سنیوهای کاری سیاسی مخالف رژیم پهلوی
 - ۵ - امام خمینی و فرآیند شکل گیری انقلاب اسلامی (از ۱۳۴۲- ۱۳۵۷)
 - ۶ - ماهیت، آرمان و نقش مردم و رهبری در پیروزی انقلاب اسلامی
 - ۷ - بازتاب و تاثیرات انقلاب اسلامی در جهان اسلام و در دنیای معاصر
- دستاوردها و چالش های انقلاب اسلامی



تفسیر موضوعی نهج البلاغه

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز: ندارد

هدف: آشنایی با نهج البلاغه و درک آموزه های اساسی نهج البلاغه با نگرش موضوعی.

سر فصل (۳۲ ساعت)

- ۱ - آشنایی با نهج البلاغه
- ۲ - ارزش ادبی نهج البلاغه
- ۳ - سیری در موضوعات نهج البلاغه
- ۴ - خدا در نهج البلاغه
- ۵ - پیامبری و امامت
- ۶ - سیاست و حکومت
- ۷ - روابط اجتماعی در نهج البلاغه
- ۸ - انسان کامل
- - ۹



تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنبه‌نداز

هدف: آشنایی با شکل گیری تمدن اسلامی و عناصر داخلی و خارجی موثر در تعالی و انحطاط آن به منظور تقویت خودبادوری و تحکیم هویت ملی اسلامی.

سر فصل (۳۲ ساعت)

- ۱ - مباحث پایه
 - ۱ - سوازه شناسی تاریخ، فرهنگ ، تمدن و تجدد
 - ۲ - عناصر تشکیل دهنده فرهنگ و تمدن
 - ۳ - تعریف تمدن اسلامی و محدوده تاریخی و جغرافیایی آن
 - ۴ - تمدن اسلامی و علل و عوامل آن
 - ۵ - ویژگی های تمدن اسلامی
 - ۶ - نهضت شکوفایی علمی در تمدن اسلامی
 - ۷ - نهادهای سیاسی ، اجتماعی و علمی تمدن اسلامی
 - ۸ - علل و عوامل اعتقادی ، فرهنگی و اجتماعی، پیدایش و شکوفایی تمدن اسلامی
 - ۹ - تاثیر فرهنگ ها و تمدن های پیشین در پیدایش تمدن اسلامی (يونان و ایران و...)
 - ۱۰ - خدمات مقابل اسلام و ایران
 - ۱۱ - زمینه های ضعف ، علل و عوامل رکود تمدن اسلامی
 - ۱۲ - تهاجم دشمنان خارجی(مغول ، صلیبیان و ...)
 - ۱۳ - اشرافی گری و حکومت های خودکامه و دور شدن خلافت از معیارهای اصیل اسلامی
 - ۱۴ - تحریر گری و محدودیت های سیاسی و اجتماعی
 - ۱۵ - دنیا پرستی و انحطاط اخلاقی و انحراف از اسلام راستین
 - ۱۶ - تاثیر تمدن اسلامی بر تمدن غرب و پیدایش رنسانس
 - ۱۷ - ظرفیت های موجود در جهان اسلام
 - ۱۸ - موقعیت جغرافیایی و رئوپلیتیک کشورهای اسلامی
 - ۱۹ - منابع زیر زمینی و انسانی کشورهای اسلامی
 - ۲۰ - سرمایه فرهنگی و معنوی اسلام
 - ۲۱ - انحطاط معنوی و بحرانهای درونی دنیا مدرن



تاریخ علم

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشناز:ندارد

سر فصل(۳۲ ساعت)

- معنای تاریخ علم ، مقصود از مطالعه تاریخ علم
- علم در دوره باستان:
 - علم اولیه، مصر، بین النہرین ، ...
- تاریخ علم و فناوری در ایران و یونان باستان (چکیده تاریخ ایران ، چکیده تاریخ یونان ، منطق ، فلسفه ، کشاورزی ، پزشکی ، معماری ، ریاضی و ... مدارس معروف جندی شاپور ، اسکندریه ، انطاکیه ، ...)
- تاریخ علم و فناوری در چین و هند باستان (چکیده تاریخ چین ، چکیده تاریخ هند، نگرش چینی ، کشاورزی ، پزشکی ، اخترشناسی ، ریاضیات ، علوم زمینی ، فیزیک و شیمی)
- تاریخ علم و فناوری در جهان اسلام (شامل اسپانیا) و تاریخ اروپای سده میانه در همین زمان
 - سیره پیامبر و نگاه اسلام به تفکر ، تعقل ، علم و شناخت طبیعت
 - مدرسه ائمه: امام صادق (ع) و توحید مفضل
 - بیت الحکمه و دوران ترجمه
- سیر علمی جهان اسلام و شرح اکتشافات علمی و فناوری های دانشمندان مسلمان (کشاورزی ، هیأت و نجوم ، فلسفه علم موسیقی ، فیزیک و مهندسی - از پمپ های آبکشی تا آدمواره های مکانیکی - طب و داروشناسی ، کیمیا، جغرافیا، تاریخ و فلسفه ملویخ ، جامعه شناسی و اقتصاد ، معماری و شهرسازی ، جانورشناسی و گیاه شناسی ، ...)
- خاستگاه علم و تکنولوژی در جهان اسلام
 - مهندسان بزرگ در تمدن اسلامی (المجزری ، بنوموسی ، الساعاتی ، الخازنی ، تقی الدین و ...)
 - نهادهای آموزشی در تمدن اسلامی (مدرسه ، بیمارستان ، رظامیه)
 - روش های تدریس و آموزش نوین در تمدن اسلامی
- عوامل عظمت و انحطاط در تفاوq علمی مسلمانان (پیدایش جریان های ضد تفکر ، حملات خارجی و ...)
- انتقال علوم و فرهنگ از جهان اسلام به اروپا، شکل گیری مراکز علمی در اروپا، مترجمان و معلمان در اروپای نو خاسته تا میلادی
 - تاریخ علم از عصر رنسانس (۱۵۰۰ م . به بعد) تا امروز
- مفهوم رنسانس ، تعامل مسیحیت و علم، عصر «خردگرایی» ، تأثیرپذیری بزرگان علم از ایدئولوژی الهی ، و علل سکولاریزه شدن علم در غرب ، اثر علوم و اندیشه های جهان اسلام در رنسانس ، عصر صفویه در ایران و مبادلات با غرب ، عصر استعمارگری
- تحولات علم و فناوری در بستر تحولات اجتماعی دو قاره اروپا و آمریکا ، انقلاب صنعتی و گسترش آن ، ملاحظات اجتماعی ، سیاسی انقلاب صنعتی ، پیشرفت های ریاضی ، فیزیک و مهندسی ، توسعه محاسباتی (ماشین های محاسب)
- تاریخ دانشمندان و تحولات بزرگ در دو قرن اخیر در علم فیزیک هسته ای، زیست شناسی ، نظریه کوانتوم ، نسبیت ، اخترشناسی ، نانو فناوری و تکنولوژی زیستی
- بزرگان علم جدید در ایران و جهان اسلام: پزشکی (مجتمع رویان ، سلول های بنیادی داروشناسی) فیزیک نوین (پروفسور حسابی)، ریاضیات ، علوم و فناوری هسته ای ، نانو فناوری.
- بیداری اسلامی و علوم جدید در جهان اسلام و بررسی علوم جدید در جهان اسلام، دوران مشروطه و دوران تجدد
- بیداری اسلامی ، دیدگاه سید جمال الدین اسدآبادی ، دیدگاه ابوالاعلی مودودی و مطرح شدن دانشگاه اسلامی از سال ۱۸۷۰ میلادی، منظور علم توحیدی و تفاوت آن با علم سکولار از دید متفکرین جهان اسلام
- ظهور انقلاب اسلامی در ایران و دیدگاه رهبران انقلاب اسلامی در مورد علم و جایگاه آن
- آینده علم و فناوری : تحلیل هایی برای آینده



اخلاق مهندسی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز: ندارد

سر فصل (۳۲ ساعت)

- ۱ - اخلاق و حرفة مهندسی
- ۲ - روحیه انتقاد پذیری
- ۳ - روحیه کار گروهی
- ۴ - رفتار مهندسی همچون جامعه مورد آزمایش
- ۵ - تعهدات جهت حفظ اینمنی
- ۶ - مسئولیت پذیری در محیط کار و راستگوئی
- ۷ - امانت، صداقت و درست کاری
- ۸ - اخلاق زیست محیطی
- ۹ - موضوعات جهانی
- ۱۰ - مهندسین و برنامه های تکنولوژیکی



تاریخ و معماری ساختمان

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری

پیشنباز:ندارد

هدف: آشنایی با مصادیق برجسته تاریخ معماری و ساختمان (ایران و جهان)

سرو فصل(۳۲ ساعت)

۱ - بخش جهانی

- معماری بین النهرین و معماری مصر باستان
- معماری دوران کلاسیک یونان و معماری دوران روم باستان
- معماری قرن ۱۹ (انقلاب صنعتی) (اشاره ای به انقلاب صنعتی و تأثیر آن بر سازه و فرم معماری دوران)
- معماری مدرنیزم (اشاره ای به ریشه های مدرنیزم و معماری آن)
- مهندسی معماری (فرم های نوین ساختمان برگرفته از مصالح جدید)
- معماری با تکنولوژی پیشرفته (HighTech) و معماری دیکانستراکشن (آشنایی با کالاتراوا و سایر معماران)

۲ - بخش ایران



- معماری هخامنشی ، معماری اشکانی و ساسانی
- اشاره ای به معماری قبل از اسلام با معرفی سازه معماری تخت جمشید

۳ - معماری دوران اسلامی ایران تا دوره قاجار

- مفاهیم و تعاریف معماری اسلامی
- نحوه شکل گیری معماری اسلامی در ایران
- ارایه تصویر کلی از سیر تحول این معماری
- اشاره ای به معماری دوران اسلامی با تأکید بر معماری دوران صفوی ایران و معماری دوره نفوکلاسیک ایران و معماری معاصر و نقد روند آن و تحول عالی قابو اصفهان، مسجد شیخ لطف ا... و گنبد خاکی مسجد عقیق (اصفهان)
- معماری معاصر ایران (اشاره ای به تحول معماری قاجار در ارتباط با مورفولوژی شهری)

فلسفه علم

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری

پیشنباز:ندارد

هدف: آشنایی با مصاديق بر جسته تاریخ معماری و ساختمان (ایران و جهان)

سر فصل (۳۲ ساعت)

۱ - تعاريف: فلسفه علم و فلسفه علم.

۲ - اجزاء تشکیل دهنده علم(مقصود علم پایه و تجربی است)

• مشاهده، نظریه و روش

۳ - ملاک شناسانی گزاره های علمی از گزاره های غیر علمی.

• مسئله ی تحدید

۴ - آیا نظریه های علمی به روش خاصی بدست می آیند یا صرفا حدس هایی صرفا جرقه وارند؟

• مقام کشف

۵ - رابطه تئوریهای علمی با مشاهدات و شواهد چیست؟ آیا مشاهدات نقش تولیدی دارند یا نقش سنجش و داوری در باب تئوریها؟

• مقام داوری

۶ - آیا تئوریهای علمی اثبات پذیرند یا ابطال پذیر و یا تائید پذیر و یا هیچکدام؟ (relative).

۷ - آشنایی با تئوریهای علمی و نیز ذرات تئوریک (همچون الکترون و کوارک) خود بتر واقعی هستند و یا تنها ابزاری برای دست یابی به فن آوری هستند؟(رویکرد ضد واقعگرایانه).

۸ - آشنایی با رویکردهای واقع گرا: ابزار انگاری، افسانه انگاری، قرارداد گرانی و ساخت گرانی.

۹ - آیا تئوریهای علمی را می توان به صورت منفرد مورد ارزیابی قرار داد و یا باید نظام علمی را همچون کلی دید و در کل سیستم علمی به ارزیابی و داوری پرداخت؟

۱۰ آشنایی با مهمترین مکاتب فلسفه علم معاصر:

• پوزیتیوسم منطقی

• ابطال گرانی

• اثبات گرانی

• ابزار انگاری

• واقعگرایی علمی

۱۱ رابطه علم با اضلاع و بعد زندگی و جامعه و نیز علوم اجتماعی:

• علم با اخلاق، دین، زندگی و علوم اجتماعی

• هرمنوتیک و علم

• تاریخ علم

• بررسی مبانی فلسفی تئوریهای علمی رایج در فیزیک، زیست شناسی، کیهان شناسی، شیمی و غیره



ریاضی عمومی ۲

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

سرفصل درس: (۴۸ ساعت)

- ۱ - معادلات پارامتری.
- ۲ - مختصات فضایی.
- ۳ - بردار در فضا و انواع ضرب بردارها.
- ۴ - ماتریسهای 3×3 ، دستگاه معادلات خطی سه مجهولی، معکوس ماتریس، حل دستگاه معادلات، استقلال خطی پایه در R^2 , R^3 . تبدیل خطی، دترمینان 3×3 ، مقدار و بردار ویژه.
- ۵ - معادلات خط، صفحه و رویه درجه دو.
- ۶ -تابع برداری و مشتق آن ، سرعت و شتاب ، خمیدگی و بردارهای قائم بر منحني .
- ۷ - تابع چند متغیره ، مشتق کلی و جزیی، صفحه مماس و خط قائم گرادیان ، قاعده زنجیره ای برای مشتق جزئی . دیفرانسیل کامل.
- ۸ - انتگرالهای دوگانه و سه گانه و کاربرد آنها در مسائل هندسی و فیزیکی ، تغییر متغیر در انتگرال گیری (بدون اثبات دقیق) مختصات استوانه ای و کروی.
- ۹ - میدان برداری، انتگرال منحنی الخط ، انتگرال رویه ای دیورزانس ، لاپلاسین ، پتانسیل قضایای گرین و دیورزانس و استوکس.



محاسبات عددی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناز: معادلات دیفرانسیل و برنامه نویسی کامپیوتر

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - خطاها و اشتباهات
- ۲ - درون یابی و برون یابی
- ۳ - یافتن ریشه های معادلات با روش های مختلف
- ۴ - مشتق گیری و انتگرال گیری عددی، تفاوت های محدود
- ۵ - روش های عددی برای حل معادلات دیفرانسیل معمولی مرتبه ۱ و ۲
- ۶ - عملیات روی ماتریس ها و تعیین مقادیر ویژه آنها
- ۷ - حل دستگاه های معادلات خطی و غیرخطی، روش حداقل مربعات



رسم فنی و نقشه کشی ساختمان

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری ، عملی و جبرانی

پیشیاز: ندارد

هدف: آشنایی با اصول کلی رسم فنی و نقشه کشی ساختمان

سرفصل درس

الف - نظری (۱۶ ساعت)

- ۱ - آشنایی با اصول رسم فنی و نمایش قطعات بصورت تصویری
- ۲ - مجهول کشی در حد متعارف بدون استفاده از وسائل نقشه کشی سپس با استفاده آنها
- ۳ - انواع پرسیکتیو (ایزومتریک - کاوالیر - دو نقطه)
- ۴ - شناخت علائم قرار دادی در نقشه های ساختمانی و نقشه های تأسیسات برقی و مکانیکی
- ۵ - آموزش نقشه کشی
 - پلان های رایج و پلان پی ، پلان تیربیزی
 - نماها
 - برشهای

ب - عملی (۳۲ ساعت)

انجام یک پروژه کامل با استفاده از نرم افزارهای رایج تجاری از قبیل Auto Cad و



نقشه برداری ۱ و عملیات

تعداد واحد : ۲

نوع واحد: نظری ، عملی و جبرانی

پیشناز: ریاضی ۱

هدف: آشنایی با روش های مختلف تهیه نقشه از طریق اندازه گیری مستقیم زمینی و بررسی دقتها و شناخت انواع و استاندارد نقشه و کاربرد آنها در مهندسی عمران

سرفصل درس:

الف-نظری (۱۶ ساعت)

- ۱ - شناخت شاخه های مختلف نقشه برداری
- ۲ - ریشه خطاهای و انواع آنها و دقت اندازه گیریها
- ۳ - مختصری از اصول کارتوگرافی و شناخت انواع و استاندارد نقشه ها
- ۴ - آشنایی با سیستم های تصویر
- ۵ - روش های اندازه گیری مستقیم طول
- ۶ - ترازیابی
- ۷ - اندازه گیری زاویه و تعیین امتداد
- ۸ - روش های غیرمستقیم اندازه گیری طول
- ۹ - پیمایش و مثلث بندی: تعیین مختصات و مختصری از ترفع و مقاطع
- ۱۰ - تاکثومتری و برداشت جزئیات
- ۱۱ - انواع منحنی ها، اجزا منحنی، روش های مختلف پیاده کردن منحنی های دایره ای ساده، منحنی های مرکب، منحنی های معکوس، منحنی های انتقال، انواع منحنی های انتقال، فواید منحنی مدور، منحنی های قائم
- ۱۲ - مقدمه ای بر ابزارهای نقشه برداری مدرن

ب : عملیات صحرا ای (۳۲ ساعت)

- ۱ - تهیه نقشه ای با مقیاس مناسب از منطقه ای نسبتاً مسطح و محدود
- ۲ - استخراج انواع برووفیلهای مقاطع و محاسبه سطح و حجم از نقشه
- ۳ - پیاده کردن نقشه در روی زمین
- ۴ - اندازه گیری زاویه افقی با استفاده از روش تکرار
- ۵ - پیاده کردن منحنی دایره ای ساده بوسیله دوبخش کردن متواالی
- ۶ - پیاده کردن منحنی دایره ای ساده بوسیله تولید و تر
- ۷ - پیاده کردن منحنی مرکب
- ۸ - پیاده کردن منحنی انتقال



مصالح ساختمانی و تکنولوژی بتن

تعداد واحد : ۲

نوع واحد: نظری و جبرانی

پیشناز: ندارد

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

مصالح ساختمانی:

- ۱ سنگهای ساختمانی: خواص فیزیکی و شیمیائی، انواع و کاربرد و شیوه های نصب
- ۲ ملاتها: خواص فیزیکی و شیمیائی، انواع و کاربرد
- ۳ گچ ساختمانی: خواص فیزیکی و شیمیائی، انواع و کاربرد
- ۴ آهک: خواص فیزیکی و شیمیائی، انواع و کاربرد
- ۵ آجر: خواص فیزیکی و شیمیائی، انواع و کاربرد
- ۶ فلزات: خواص فیزیکی و شیمیائی، انواع و کاربرد
- ۷ عایقهای حرارتی: خواص فیزیکی و شیمیائی، انواع و کاربرد
- ۸ عایقهای رطوبتی: خواص فیزیکی و شیمیائی، انواع و کاربرد
- ۹ خششه: خواص فیزیکی و شیمیائی، انواع و کاربرد
- ۱۰ چوب: خواص فیزیکی و شیمیائی، انواع و کاربرد
- ۱۱ مواد پلیمری: خواص فیزیکی و شیمیائی، انواع و کاربرد
- ۱۲ استانداردهای مصالح ساختمانی

تکنولوژی بتن:

- ۱ مصالح: مصالح تشکیل دهنده بتن شامل سیمان، سنگدانه، آب، افزودنی، خواص فیزیکی و شیمیائی، استانداردها
- ۲ طرح اختلاط بتن: روشهای مختلف طرح اختلاط، طرح اختلاط ملی
- ۳ جتن تازه: خواص و آزمایش‌های کارائی بتن، آب انداختن و جدایی سنگدانه ها
- ۴ اجرای بتن: ساختن، حمل، ریختن و تراکم بتن و روشهای صحیح اجرا
- ۵ عمل آوری بتن: شیوه های مختلف عمل آوری، روشهای تسزیع شده
- ۶ جتن سخت شده: آزمایش‌های بتن سخت شده شامل مقاومتهای کششی، بتنی و خمسی
- ۷ دوام بتن: آشنایی با خرابیهای بتن، شیوه های افزایش دوام بتن

تذکر: پروژه اجرایی در زمینه به ویژه بتن



زمین شناسی مهندسی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و جبرانی

پیشنباز: ندارد

هدف: آشنایی با مبانی دانش زمین شناسی و زمین شناسی مهندسی و تاثیر محیط زمین شناسی بر سازه های مهندسی و پروژه های عمرانی

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - جایگاه زمین شناسی در مهندسی عمران با معرفی چندین نمونه از مشکلات پژوهه های عمرانی ناشی از عدم توجه به مسائل زمین شناسی
- ۲ - نحوه پیداپیش زمین و ساختمان داخلی آن
- ۳ - فرآیندهای زمین شناسی (آذرین، دگرگونی، ساختمانی و زمین ساخت ورقی)
- ۴ - مصالح زمین شناسی (کانی ها و سنگ ها)
- ۵ - ساختمان های زمین شناسی (لایه بندی، چین، گسل، درز)
- ۶ - زمین لرزه (نحوه تشکیل، پراکندگی، بزرگی، شدت ...)
- ۷ - هوازدگی سنگ ها و تشکیل خاک بر جا
- ۸ - نقش مخرب باد و روش های مقابله با پیشروی رسوبات بادی
- ۹ - نحوه تشکیل رسوبات آبرفتی و اثر امواج بر ساحل
- ۱۰ - کلیاتی در مورد تأثیر مسائل زمین شناسی بر ناپایداری دامنه ها (لغزش، ریزش، خزش و نشت زمین)
- ۱۱ - شناسایی ها شامل:
 - شناسایی های دفتری (مدارک زمین شناسی نقشه توپوگرافی، عکس های هوایی، تصاویر ماهواره ای، انواع نقشه های زمین شناسی مهندسی)
 - شناسایی های محلی (بازدیدهای محلی، نحوه انجام آن ها، وسائل مورد نیاز، نحوه نمونه گیری و ...)
 - شناسایی های زیر زمینی

الف) مختصاتی در مورد روش های غیرمستقیم شناسایی

ب) روش های مستقیم شامل: حفر ترانشه، چاه دستی، حفاری ماشینی و ...

فعالیت های عملی - اختیاری



- ۱ - چند جلسه فعالیت آزمایشگاهی به منظور
- شناسایی انواع مهمتر کانی ها و سنگ ها در نمونه دستی
- تکنیک های استفاده از GPS
- آشنایی با نقشه های توپوگرافی و زمین شناسی
- مشاهده عکس های هوایی با استریوسکوپ
- معرفی عکس های هوایی و تصاویر ماهواره ای
- استفاده از نقشه های توپوگرافی و چگونگی رسم مقاطع زمین
- ۲ - حداقل یک بازدید صحرایی یک روزه به منظور آشنا شدن عملی با پدیده ها، ساختار و مقاومت زمین شناسی

ریاضی عمومی ۱

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری و جبرانی

پیشناز : ندارد

سرفصل درس : (۴۸ ساعت)

- ۱ - مختصات دکارتی و مختصات قطبی
- ۲ - اعداد مختلط ، جمع و ضرب و ریشه و نمایش هندسی اعداد مختلط ، نمایش قطبی اعداد مختلط
- ۳ - جبر توابع
- ۴ - دستورهای مشتق گیری ، تابع معکوس و مشتق آن ، مشتق توابع مثلثاتی و توابع معکوس آنها ، قضیه رل ، قضیه میانگین
- ۵ - کاربردهای هندسی و فیزیکی مشتق ، منحنی ها و شتاب در مختصات قطبی ، کاربرد مشتق در تقریب ریشه های معادلات
- ۶ - تعریف انتگرال توابع پیوسته و قطعه قطعه پیوسته ، قضایای اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال ، تابع اولیه ، روشهای تقریبی برآورد انتگرال
- ۷ - کاربرد انتگرال در محاسبه مساحت و حجم و طول منحنی و گشتاور و مرکز ثقل و کار... (در مختصات دکارتی و قطبی)
- ۸ - لگاریتم و تابع نمایی و مشتق آنها ، تابعهای هذلولی
- ۹ - روشهای انتگرال گیری مانند تعویض متغیر و جزء به جزء و تجزیه به کسرها
- ۱۰ - برخی تعویض متغیرهای خاص دنباله و سری عددی و قضایای مربوطه ، سری توان و قضیه تیلور با باقیمانده بسط تیلور.



آزمایشگاه مکانیک خاک

تعداد واحد: ۱
نوع واحد: عملی و جبرانی
پیشناز: ندارد

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

برنامه هفتگی انجام آزمایش در آزمایشگاه توسط گروه آموزشی مربوطه و با توجه به امکانات دانشگاه تعیین خواهد شد.

این برنامه شامل انجام آزمایش‌های زیر می‌باشد.

- ۱ - نحوه گزارش نویسی (جلسه اول)
- ۲ - آزمایش دانه بندی (الک - هیدرومتری)
- ۳ - آزمایش چگالی (Gs)
- ۴ - تراکم (استاندارد و اصلاح شده)
- ۵ - حدود اتر برگ
- ۶ - ارزش ماسه (SE)
- ۷ - نسبت باربری کالیفرنیا (CBR)
- ۸ - برش مستقیم
- ۹ - تک محوری
- ۱۰ - تحکیم
- ۱۱ - تعیین وزن مخصوص در محل و وزن مخصوص حداکثر و حداقل

تبصره: انجام آزمایش سه محوری در یکی از دو حالت فوق توسط دانشجویان ضروری می‌باشد.



آزمایشگاه مکانیک سیالات

تعداد واحد : ۱
نوع واحد : عملی و جبرانی
پیشنباز : ندارد

سرفصل درس : (۳۲ ساعت)

- ۱ - جت آب
- ۲ - افت فشار در لوله مستقیم ، خم، زاویه و تبدیل لوله ها
- ۳ - شبکه لوله
- ۴ - مرکز فشار
- ۵ - شناوری
- ۶ - ونتوری متر
- ۷ - اندازه گیری جریان در لوله ها با روش های مختلف (ونتوری ، بازشدگی ، زاویه ، رونومتر ، روزنه)
- ۸ - عدد رینولدز
- ۹ - خطوط جریان (موادی ، چشمها ، چاه)
- ۱۰ - خربه قوچ
- ۱۱ - تونل باد
- ۱۲ - جریان آب در خاک (تراوش)

تبصره : از آزمایشها فوچ حداقل ۱۰ آزمایش انتخاب شود.



برنامه نویسی کامپیوتر

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و جبرانی

پیشناز: ندارد

سرفصل درس: (۴۸ ساعت)

۱ - اصول برنامه نویسی: کامپیوتر و انواع آن ، اعداد و نشانه ها ، اعداد دودویی ، برداش اطلاعات، سخت افزار و نرم افزار، برنامه مترجم، فایلهای کتابخانه ای

۲ - شیوه های برنامه نویسی: مراحل ایجاد و توسعه برنامه، الگوریتم، فلوچارت، تکامل و طبقه بندی زبان های برنامه نویسی

برنامه نویسی به یکی از زبانهای معتبر (فرترن ، C++ ، پاسکال و ...) آشنایی با موارد زیر: عملوندها، دستورات، شناسه، انواع اطلاعات و اندازه آنها، کلاسهای ذخیره سازی، مقادیر ثابت و متغیر ، عبارات محاسباتی ، توابع ریاضی ، عبارات ورودی و خروجی، احکام گمارش شرطی ، اعلانی ، تکراری ، متغیرهای اندیس دار ، حافظه های مشترک و عمومی و کمکی ، زیر برنامه ها ، چند برنامه کامپیوتری



آمار و احتمالات مهندسی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و جبرانی

پیشناز: ندارد

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - اشاره ای به تئوری مجموعه ها ، نمونه ها و نمایش جدولی آنها همراه با میانگین ، نما ، میانه و واریانس
- ۲ - تبدیل و ترکیب احتمالات و قضایای مربوطه
- ۳ - متغیر های تصادفی
- ۴ - واسطه و میانگین و واریانس توزیعات ، توزیعات دو جمله ای پواسن ، فوق هندسی ، توزیع نرمال ، توزیع چند متغیر تصادفی
- ۵ - نمونه گیری تصادفی و اعداد تصادفی
- ۶ - نمونه گیری از جامعه کوچک
- ۷ - برآورد پارامترهای آماری
- ۸ - فواصل اطمینان، آزمون ۲، آزمون فرضی تصمیم گیری، تجزیه واریانس، رگرسیون، همبستگی، آزمون روش‌های غیرپارامتری، برازش خط بر داده ها



ایستادگی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و جبرانی

پیشناز: ندارد

سرفصل درس: (۴۸ ساعت)

- ۱ - نیرو، گشتاور، نیروهای معادل و دیاگرام جسم آزاد
- ۲ - تعادل نقطه، جسم در صفحه و در فضا
- ۳ - شناسایی سازه های پایدار، ناپایدار، معین و نامعین استاتیکی در صفحه و در فضا
- ۴ - حل خرپاهای دو بعدی با استفاده از روش های تحلیلی و ترسیمی - آشنایی با حل خرپاهای فضایی
- ۵ - نیروهای داخلی در سازه های معین استاتیکی و روش تعیین معادلات مربوطه و ترسیم آنها
- ۶ - خواص هندسی منحنی ها، سطوح و احجام (مرکز ثقل، مرکز نقل، قضایای گلدن و پاپیوس ...)
- ۷ - تئوری کار مجازی و کاربرد آن در حل مسائل تعادل
- ۸ - شناخت نیروی اصطکاک و کاربرد قوانین آن در استاتیک
- ۹ - شناخت اجزاء سازه ای (تیر، ستون، کابل، سقف و...)
- ۱۰ - انواع تکیه گاهها(مشخصلت تحلیلی و واقعی)



طراحی معماری و شهرسازی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری و اجباری

پیشنباز : رسم فنی و نقشه کشی ساختمان

هدف : آشنایی دانشجویان با تئوری معماری و شناخت انواع عملکردها در معماری

سرفصل درس

الف: اصول و مبانی معماری

- ۱ - آشنایی با طرحها و پروژه های ساختمانی
- ۲ - نحوه همکاری مهندسین معمار و مهندسین رشته های عمران
- ۳ - تعریف عملکردها در معماری
- ۴ - مدلول و مدلولاسیون اصول طراحی مدلولار
- ۵ - بررسی روابط و فضاهای معماری ساختمانهایی از قبیل مسکن ، کودکستان ، مدرسه ، کتابخانه ، بناهای صنعتی ، درمانگاه ، بیمارستان
- ۶ - انجام یک پروژه طراحی معماری با تهییه جزئیات و نقشه های لازم

ب : شهرسازی

- ۱ - تاریخ شهرسازی
- ۲ - انواع شهرها و توسعه های شهری و روستایی
- ۳ - تجزیه و تحلیل نحوه استفاده از اراضی در طرحهای شهرسازی
- ۴ - قوانین و استانداردهای شهرسازی
- ۵ - تعریف طرحهای هادی ، جامع ، تفضیلی و منطقه ای
- ۶ - تأثیر مسائل اقتصادی و اجتماعی در طرحهای شهرسازی



مقاومت مصالح (۱)

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و اجباری

پیشیاز: ایستائی

هدف: آشنایی با قوانین حرکت اجسام صلب در فضا

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 و لنگر خمشی)
- ۳ - تنش، کرنش- منحنی تنش کرنش- قانون هوک- تنش مجاز- ضرب پواسون
- ۴ - مسائل هیپراستاتیک (نامعین استاتیکی) در نیروی محوری- اثر حرارت- سازه خطی- روش جمع اثراها
- ۵ - آنالیز تنش: تنش دوممحوری- برش خالص- تنش مسطح- تنش سه محوری و حالت کلی تنش- رابطه بین تنش و کرنش
- ۶ - کرنش مسطح
- ۷ - مشخصات هندسی مقاطع: ممان اینرسی- شعاع ژیراسیون- محورهای اصلی
- ۸ - آشنایی با پیچش
- ۹ - تنش خمشی در تیرها
- ۱۰ - تنش برشی در تیرها
- ۱۱ - ترکیب تنشها و کرنشها
- ۱۲ - تغییرشکل تیرها
- ۱۳ - آشنایی با تیرهای هیپراستاتیک



مکانیک ساختمان

تعداد واحد: ۳
نوع واحد: نظری و اجباری
پیشنباز: مقاومت مصالح (۱)

سرفصل درس: (۴۸ ساعت)

- ۱ - آشنایی با پارامترهای مکانیکی مصالح مصرفی در ساختمان
- ۲ - آشنایی با پارامترهای هندسی اعضای سازه ای و تاثیر آنها در طراحی
- ۳ - بارهای وارد بر ساختمان
- ۴ - آشنایی با سیستمهای سازه ای و باربر
- ۵ - اصول تحلیل و بررسی معینی و پایداری سازه ها
- ۶ - توزیع بارها بین اجزا سازه ای و بدست آوردن نیروهای داخل مقاطع
- ۷ - اثر بارهای متحرک و ترسیم خط تاثیر
- ۸ - اتصالات مختلف در ساختمان و نقش اتصالات در رفتار ساختمان
- ۹ - تاثیر روند شکل گیری سازه (مراحل ساخت) در توزیع نیروها بین اعضای ساختمان
- ۱۰ - بارهای واردہ بر ساختمان در حین ساخت و تامین نیازهای سازه در مقابل آنها
- ۱۱ - نیروهای ایجاد شده در ساختمان در حین اجرا و اثر انتخاب روش مناسب ساخت در کاهش آنها



مقررات ملی ساختمان

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اجباری

پیشنباز: ندارد

هدف: آشنایی دانشجویان با قانون و مباحث ۲۰ گانه مقررات ملی ساختمان با تاکید بر مباحث اجرایی

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان .
 - ۲ - جهت گیری تدوین مقررات ملی .
 - ۳ - مبحث دوم ، تعاریف و نظمات اولیه .
 - ۴ - مباحث سوم و چهارم حفاظت ساختمان در برابر حریق و الزامات عمومی ساختمان .
 - ۵ - مبحث پنجم مصالح و فراورده های ساختمان .
 - ۶ - مبحث ششم بارهای وارد بر ساختمان .
 - ۷ - مبحث هفتم پی و پی سازی .
 - ۸ - مبحث هشتم طرح و اجرای ساختمانهای با مصالح بنایی .
 - ۹ - مبحث نهم طرح و اجرای ساختمان های بتن آرمه .
 - ۱۰ - مبحث دهم طرح و اجرای ساختمان های فولادی .
 - ۱۱ - مبحث یازدهم اجرای صنعتی ساختمان ها .
 - ۱۲ - مبحث دوازدهم ایمنی و حفاظت کار .
 - ۱۳ - مباحث سیزدهم ، چهاردهم ، پانزدهم ، شانزدهم و هفدهم طرح و اجرای تأسیسات برقی ، گرمابی ، آسانسور و پله ، تأسیسات بهداشتی و لوله کشی .
 - ۱۴ - مباحث هجدهم و نوزدهم ، عایق بندی و تنظیم صدا و صرفه جویی در مصرف انرژی .
- تذکر: در هر بخش جهت گیری ف مبانی و رفاقت کلی مبحث ارائه می شود.
- آموزش درس با یک پروژه عملی همراه باشد.



ساختمانهای بتن آرمه

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و اجباری

پیشناز: مکانیک ساختمان، مصالح ساختمانی و تکنولوژی بتن

سرفصل درس: (۴۸ ساعت)

- ۱ - مشخصات مکانیکی مصالح مصرفی
- ۲ - تغییر شکل‌های مصالح بتن آرمه
- ۳ - اصول و مبانی طراحی اجزای بتن آرمه حالت‌های حدی
- ۴ - ضوابط اجرایی و محدودیتهای فولادگذاری
- ۵ - طراحی خمشی و برشی تیرها
- ۶ - محاسبه ستونها
- ۷ - پیوستگی بتن و فولاد
- ۸ - محدودیتهای تغییر شکل و ترک خوردگی



ساختمنهای فولادی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و اجباری

پیشناز: مکانیک ساختمان

سرفصل درس: (۴۸ ساعت)

- ۱ - انواع سازه‌های فولادی
- ۲ - مصالح فولادی
- ۳ - آشنایی با مبحث دهم
- ۴ - مبانی روش تنش مجاز و روش حدی
- ۵ - مقاطع فولادی
- ۶ - اعضای کششی
- ۷ - اعضای فشاری (ستونها)
- ۸ - طراحی برای خمش
- ۹ - طراحی برای برش
- ۱۰ - طراحی برای ترکیب نیروی محوری و خمش
- ۱۱ - اتصالات، جوش و پیچ
- ۱۲ - کف ستون
- ۱۳ - شرایط بهره‌برداری
- ۱۴ - مبانی طراحی لرزه‌ای و انواع سیستم‌های باربر جانبی



مکانیک خاک و مهندسی پی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و اجباری
پیشناز: زمین شناسی مهندسی

سرفصل درس (۴۸ ساعت)

- ۱ - تراکم خاکها: اصول و ضوابط حاکم بر تراکم خاکها، نقش انرژی مصرفی در تراکم، منحنی تئوریک تراکم، نحوه کنترل در عملیات خاکی
- ۲ - مفهوم تنفس در سیستم دانه‌ای، تنشهای ریواستاتیکی، تنشهای اصلی و دایره موهر
- ۳ - تنفس کل - تنفس موثر محاسبه و رسم نمودار فشارهای رقوم، سرعت و پتانسیل آب در خاک، فشار آب در خاکهای اشباع
- ۴ - تحکیم خاکها: تشریح مدل تحکیم و مکانیزم نشست در اثر فرضیه تحکیم ترازی، روابط زمانی تحکیم برای فشار آب مستطبی، فشاری پیش تحکیمی، اثر زمان ساخت بر نشست تحکیم، آزمایشهای تحکیم و نحوه اندازه گیری پارامترهای تحکیم مورد نیاز در محاسبات نشست.
- ۵ - تعریف مقاومت برشی خاکها، معیار گسیختگی موهر - کلمب، نحوه اندازه گیری پارامترهای مقاومت برشی خاکها، تشریح آزمایشها بر پوش مستقیم و فشاری سه محوری در حالات مختلف در محل و در آزمایشگاه، معرفی کارکرد دستگاه نفوذ استاندارد و دستگاه نفوذ مخروطی و نحوه ارزیابی نتایج آن
- ۶ - روش‌های شناسایی خاک: شامل عملیات ژئوفیزیکی و گمانه زنی، معرفی و توضیح روش‌های ژئوفیزیکی جهت تعیین موج برشی خاک و ضخامت لایه‌های خاک، عملیات گمانه زنی و نمونه برداری شامل آزمایش‌های صحرایی برای تعیین پارامترهای موثر در طراحی پی
- ۷ - شناسایی انواع پی‌های سطحی: ظرفیت باربری پی‌های سطحی، تحت اثر بارهای محوری، بار خروج از مرکز و بارهای مایل پی‌سطحی واقع بر سطح شبیه دار یا خاک‌های لایه‌لایه، محاسبه و کنترل نشست پی‌های سطحی - بررسی پی روی خاک‌های مستله آفرین (متورم شونده، گچی و ...)، کنترل آب زیرزمینی در اجرا و گودبرداری
- ۸ - طراحی و اجرای انواع پی‌های سطحی، پی‌های مجزا، کلاف دار، نواری و گسترده، روش پی‌صلب و پی روی تکیه گاه ارجاعی
- ۹ - شناسایی انواع دیواره‌ها و اینیه نگهبان، آشنایی با انواع و اجرای حائل‌های انعطاف پذیر در انتهای درس لازم است که با ارائه نتایج عملیات شناسایی خاک یک پروژه طراحی پی‌توسط دانشجویان انجام شود.



مکانیک سیالات و هیدرولیک

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و اجباری

پیشنباز: ایستائی

سروفصل درس (۴۸ ساعت)

- ۱ - شناخت و بررسی خواص فیزیکی سیالات
- ۲ - بررسی استاتیک سیالات
- ۳ - بررسی اصل بقاء جرم و معادله پیوستگی و اصل بقاء انرژی
- ۴ - بررسی معادله حرکت یا ممنتوم
- ۵ - اثرات لزجت و مقاومت سیالات
- ۶ - هیدرولیک کانالهای باز و جریان یکنواخت در کانالها
- ۷ - انرژی مخصوص و کاربرد آن در کانالهای باز
- ۸ - نیروی مخصوص و کاربرد آن در کانالهای باز
- ۹ - مطالعه جریانهای غیر یکنواخت



راهسازی و روسازی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و اجباری

پیشناز: مصالح ساختمانی و تکنولوژی بتن، مکانیک خاک و مهندسی پی

سرفصل درس (۴۸ ساعت)

راهسازی

- 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)، نیمروز طولی ، نیمروز های 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 بروکنر) و کاربردهای آن
- ۵ - مشخصات هندسی راهها: عوامل موثر در تعیین مشخصات هندسی راهها، طبقه بندی راهها و تعریف انواع راهها ، معیارها و عوامل کنترل کننده طرح راه ، ظرفیت راه
- ۶ - اجرای طرح هندسی راه: فاصله دید توقف، فاصله دید سبقت ، معیارهای اندازه گیری فاصله دید
- ۷ - طرح مسیر افقی و قائم راه و شرایط هندسی مسیر افقی
- ۸ - زه کشی راهها

روسازی

- ۱ - نقش روسازی در راه‌ها- انواع روسازیها- عوامل موثر در طرح روسازیها
- ۲ - مشخصات فنی انواع مصالح راه و لایه‌های روسازی - زیراساس و اساس انواع قیر و آزمایشات آن ، مصالح تثبیت شده با آهک
- ۳ - تأثیر عوامل جوی (یخbandan و رطوبت) در طرح روسازی‌ها
- ۴ - نحوه اجرای روسازی‌های بتونی راه و آشنائی با مبانی طراحی.
- ۵ - نحوه اجرای روش‌های متداول طرح روسازی‌های آسفالتی فرودگاه(باندهای پروازی، توقفگاه هوایپیما و تاکسی روها) و آشنائی با مبانی طراحی.
- ۶ - نحوه اجرای روش‌های متداول طرح روسازی‌های بتونی فرودگاه(باندهای پروازی، توقفگاه هوایپیما و تاکسی روها) و آشنائی با مبانی طراحی.
- ۷ - نحوه اجرای روش‌های متداول طرح روسازی‌های شنی و آسفالتی و آشنائی با مبانی طراحی.
- ۸ - بررسی و ارزیابی خرابی‌های روسازی‌ها
- ۹ - نگهداری روسازی‌های شنی و آسفالتی و روش‌های مرمت و تقویت آنها
- ۱۰ - بررسی اقتصادی روسازی راه



اجرای سازه های بتنی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اجباری

پیشناز: ساختمانهای بتن آرمه

سرفصل درس (۳۲ ساعت)

- ۱ - روشهای تولید بتن
- تولید دستی، تولید در بتنیر و مرکز بتن
- ۲ - روشهای حمل و نقل بتن
- ۳ - انواع قالب، اجزا و مشخصات قالب بندی و قالب برداری
- ۴ - روشهای تخلیه و بعمل آوری بتن
- ۵ - بتن ریزی در سرما، گرما و شرایط محیطی نامساعد
- ۶ - بتن ریزی در خاک
- ۷ - بتن ریزی در زیر آب
- ۸ - ملاحظات مربوط به پیش ساختگی و پیش تنیدگی بتن



اصول مدیریت ساخت

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اجباری

پیشناز: آمار و احتمالات مهندسی

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

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - آشنایی کلی با انواع مصالح ساخت از نظر خواص فیزیکی، شیمیایی و مکانیکی
- ۲ - اصول روش ساخت سازه های بتنی 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 ها در مهندسی عمران
- ۷ - آشنایی کلی با اصول و مبانی مدیریت مالی و حسابداری در هزینه یابی پروژه ها
- ۸ - مبانی مدیریت پروژه های بزرگ اجرایی در مهندسی عمران



کارآموزی(۱)

تعداد واحد: ۱

نوع واحد: عملی و اجباری

پیشنباز: بعد از گذراندن حداقل ۳۰ واحد

سرفصل درس: (۳۰۰ ساعت)

دانشجو پس از گذراندن حداقل ۳۰ واحد و ترجیحا در تابستان به مدت دو ماه (حدود ۳۰۰ ساعت)، در یک کارگاه ساختمانی کارآموزی خود را می گذراند.
کارآموزی باید جنبه عملی و اجرایی داشته باشد. در پایان، گزارش کارآموزی تهیه و مصاحبه آن توسط استاد مشاور انجام می شود و نمره آن در معدل محسوب می گردد.



کارآموزی (۲)

تعداد واحد: ۱

نوع واحد: عملی و اجباری

پیشنباز: کارآموزی (۱)

سروفصل درس: (۳۰۰ ساعت)

دانشجو پس از گذراندن کارآموزی (۱) و ترجیحا در تابستان به مدت دو ماه (حدود ۳۰۰ ساعت)، در یک کارگاه عمرانی کارآموزی خود را می گذراند.

کارآموزی باید جنبه عملی و اجرایی داشته باشد و کارگاه می تواند راهسازی و یا پروژه های خاکی باشد . در پایان، گزارش کارآموزی تهیه و مصالحه آن توسط استاد مشاور انجام می شود و نمره آن در معدل محسوب می گردد.



اجزا ساختمان

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اجباری

پیشنباز: طراحی معماری و شهر سازی

هدف: شناخت نقشه اجرایی قسمتهای مختلف ساختمان و نحوه اجرای آنها در کارگاه

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

۱ - معرفی انواع سازه های فولادی، بتنی، چوبی، پیش ساخته فولادی و بتنی، سازه های فضاکار، کابلی، بادی و صنعتی

۲ - عملیات خاکی نظیر: پی کنی، گودبرداری، خاکبرداری، خاکریزی و چاه کنی

۳ - پی سازی شامل: پی تکی، نواری، گستردگی، عمق، روشهای اجرای آنها، اتصالات و جزیبات مربوطه

۴ - اجرای انواع درزهای انساط، انقطع و ضد زلزله

۵ - اتصالات سازه های فولادی و بتنی

۶ - انواع دیوارها: آجری، بلوکی (سیمانی و سفالی)، پیش ساخته، Dry Wall، پانلهای گچی، بتنی و دیوارهای سبک

۷ - انواع سقف از قبیل: طاق ضربی، تیرچه بلوک، مرکب، پیش ساخته، سقف سبک، مجوف (دندانه دار)، دال بتنی و سقف های کاذب

۸ - روشهای اجرا، اتصالات و جزیبات مربوط به: آسانسور، انواع پله های فولادی، بتنی، طاق ضربی، دال و پله های فرار

۹ - نازک کاری نظیر: کفسازی، اندودها، کاشی کاری، نصب چارچوب ها، عایق کاری، نما سازی، کارهای چوبی، دودکش ها، هوکش ها و شوت های زباله

۱۰ - کارهای تكمیلی نظیر: در و پنجره، شیشه و نصب آن، رنگ آمیزی و نقاشی، مجراهای تاسیساتی و محل مناسب آنها، مختصراً راجع به نصب سرویسهای بهداشتی

تذکر: نمایش فیلم های اجرایی و بازدید از ساختمانهای در حال اجرا، می تواند به تفہیم موارد ذکر شده کمک نماید.



نحوه اجرای تاسیسات برقی ساختمان

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اجباری

پیشنباز: ندارد

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - بررسی پروژه بر اساس اطلاعات و نقشه های معماری
- ۲ - شناسائی منابع و محل تامین برق مورد نیاز
- ۳ - شناسائی نوع کاربری و طراحی های اولیه بر اساس آن
- ۴ - بررسی راهکارهای اجرایی با رعایت اصول اقتصادی
- ۵ - محاسبات اولیه و انتخاب نوع وسایل برقی بر اساس شرایط آب و هوایی
- ۶ - مشخص نمودن کاتالها و راههای ارتباطی
- ۷ - نحوه اجرای خطوط اصلی برق، تلفن، اعلام حریق، شبکه و برق اضطراری
- ۸ - نحوه سفارش ساخت تجهیزات برقی
- ۹ - بررسی رسم تجهیزات برقی و استفاده از نقشه های برقی مشابه
- ۱۰ - تست راه اندازی و بازدید از کارگاههای مختلف



نحوه اجرای تاسیسات مکانیکی ساختمان

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اجباری

پیشناز: ندارد

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - نحوه اجرای تاسیسات آبرسانی برای ساختمانهای کم ارتفاع با فشار آب شهر و ساختمانهای بلند مرتبه بالاتر از فشار آب شهر و تعیین مخزن آب و انتقال آب به قسمتهای فوقانی و لوازم بهداشتی و آشنایی با محاسبات اولیه آن.
- ۲ - نحوه اجرای تاسیسات فاضلاب با روش های مختلف و فاضلاب شهری و دفع آب باران و اجرای مختلف سیستمهای هواکش سرویسهای دود پارکینگ ها جهت تخلیه هوای آلوده توسط سیستمهای مرکزی و فرعی و آشنایی با محاسبات اولیه آن.
- ۳ - نحوه اجرای تاسیسات گرمایش به طرق گوناگون (بویلهای، پکیج ها، گرمایش از کف) و استفاده از هواساز ها جهت تامین هوای تازه و محاسبات اولیه آن.
- ۴ - نحوه اجرای تاسیسات سرمایش به طرق گوناگون (چیلهای تراکمی و جذبی، پکیج ها) و هواساز ها جهت تامین هوای تازه.
- ۵ - نحوه اجرای تاسیسات گاز رسانی مطابق استانداردهای شرکت ملی گاز و آتش نشانی (سیستم های تر و خشک) و محاسبات اولیه آن.
- ۶ - تهیه نقشه های مقدماتی و نحوه استفاده از نقشه های اجرایی مشابه برای کلیه مطالب مذکور.
- ۷ - نحوه اجرای تاسیسات استخر-سونای خشک-سونای مرطوب و جکوزی
- ۸ - بازدید از کارگاههای مختلف و نمایش فیلم.



روش‌های مرمت ابنيه

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اجلبی

پیشناز: مقاومت مصالح (۱)، مصالح ساختمانی و تکنولوژی بتن

هدف: شناخت عوامل تخریبی در ابنيه و روش‌های مرمت آنها

سرفصل درس (۳۲ ساعت)

- ۱ - آشنایی با مفاهیم حفاظت و مرمت انواع ساختمانها
- ۲ - شناخت عوامل تخریبی بر مصالح بنایی، فولاد، بتن، چوب و غیره
- ۳ - مرمت بناهای تاریخی
- ۴ - مرمت بناهای با مصالح بنایی
- ۵ - مرمت سازه‌های فولادی و اتصالات آنها با جوش و پرج
- ۶ - مرمت سازه‌های بتن‌آرمه با روش‌های مختلف
- ۷ - مرمت سازه‌های چوبی
- ۸ - مرمت خرابی پلها در اثر بارگذاری‌های دینامیکی و فرسایشی
- ۹ - مرمت پی انواع ساختمانها
- ۱۰ - مرمت خرابی‌ها در نازک‌کاری انواع ساختمانها از قبیل آجرکاری، کاشی‌کاری، گچبری و غیره

این درس می‌تواند همراه با بازدید از ساختمانهای آسیب‌دیده باشد و راه حل اجرایی جهت مرمت آنها، به صورت یک پروژه تحقیقاتی ارائه شود.



روش‌های تعمیر و نگهداری ساختمان

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اجلبی

پیشنباز: مقررات ملی ساختمان

هدف: آشنایی با روش‌های ارزیابی آسیب دیدگی و مصالح و روش‌های تعمیر و تقویت ساختمان

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

۱ - آشنایی با مفاهیم تعمیر، تقویت و عمر مفید سازه‌ها

۲ - ارزیابی سازه‌های موجود (بتنی و فولادی) در مقابل زلزله:

(الف) روش‌های ارزیابی نامنظم یومن ساختمان در پلان و ارتفاع و تعیین طبقه نرم (Soft)، شناخت انواع سیستم‌های مقاوم در مقابل زلزله از قبیل دیوار برشی، پادبند، قاب خمشی و ...

(ب) روش‌های ارزیابی سیستم‌های مقاوم موجود در سازه‌ها

۳ - تقویت سازه‌های موجود (بتنی و فولادی) در مقابل زلزله:

روش‌ها و استراتژی تقویت سازه‌ها، اصلاح نامنظمی در پلان و ارتفاع و طبقه نرم، تقویت قاب خمشی، پادبندها، دیافراگم‌ها، دیوارهای برشی، پی‌ها و ...

۴ - ارزیابی سازه‌های آسیب دیده بتنی ناشی از عوامل شیمیایی:

آشنایی با روش‌ها و آزمایش‌های غیر مخرب و نیمه مخرب از قبیل مغزه گیری، پتانسیل خوردگی، پروفیل یون کلر، عمق نفوذ کربناتیون، مقاومت فشاری و چگونگی تعیین علل خرابی از قبیل خوردگی آرماتور، سولفاته شدن بتن، واکنش قلیایی، سنگدانه‌ها و ...

۵ - انواع مصالح تعمیر سازه‌های بتنی: سیستم‌های پلیمری، رزین‌ها از قبیل اپکسی (epoxy) و پلی استر (Polyester)، مواد جسمینده پلیمری برای اتصال بتن موجود به بتن یا ملات تعمیری، انواع مواد تعمیر ترک‌ها از قبیل دوغاب سیمانی و پلیمرهای تزریقی

۶ - روش‌های اعمال مصالح تعمیری برای سازه‌های بتنی: روش‌های تزریق مواد به داخل ترک‌ها، روش‌های آماده سازی سطح تعمیر، روش‌های بتن پاشی (خشک و تر)، روش قالب بندی و روش دستی (ماله کشی)

۷ - تعمیر سازه‌ها در زیر آب: انواع روش‌های جدا کردن بتن‌های آسیب دیده و آماده سازی سطح تعمیر، انواع روش‌ها و مصالح تعمیر در زیر آب

۸ - روش‌های مختلف حفاظت در مقابل خوردگی سازه‌های بتنی مسلح و فولادی

۹ - برنامه ریزی و مدیریت نگهداری سازه‌های مختلف

۱۰ - بررسی مدل‌های مختلف پیش‌بینی عمر مفید سازه‌ها



ایمنی کارگاه

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اجباری
پیشناز: اصول مدیریت ساخت

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - هزینه های ایمنی: هزینه های مستقیم و غیر مستقیم
- ۲ - مبانی قانونی، مقررات و ضوابط اجرایی
 - بهداشت، ایمنی و حفاظت کارگاه
- ۳ - علل بروز و پیشگیری حوادث
- ۴ - ایمنی عابرین و مجاورین ساختمان
- ۵ - وسائل حفاظت فردی
- ۶ - ایمنی در کاربرد ابزار
- ۷ - جلوگیری از سقوط افراد، حریق، سوختگی، برق گرفتگی و کمکهای اولیه
- ۸ - تسهیلات بهداشتی و رفاهی
- ۹ - تخریب و خاکبرداری



آزمایش‌های مخرب و غیر مخرب

تعداد واحد: ۱
نوع واحد: عملی و اختیاری
پیشناز: مقاومت مصالح (۱)

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)



الف) آزمایش مخرب:

۱. تعریف کلی
۲. آزمایش کششی
۳. آزمایش فشاری
۴. آزمایش خمشی
۵. آزمایش پیچش
۶. آزمایش سختی
۷. آزمایش ضربه
۸. آزمایش خستگی
۹. آزمایش خوش
۱۰. آزمایش مخرب جهت تعیین خواص شیمیائی
۱۱. آزمایش‌های متالوگرافی

ب) آزمایش غیر مخرب:

۱. تعریف کلی
۲. آزمایش‌های پرتو نگاری یا رادیو گرافی (ایکس و گاما)
۳. آزمایش بلمواد نافذ
۴. آزمایش فرا صوتی (ماوراء صوت یا اولتراسونیک)
۵. آزمایش حرارتی
۶. آزمایش نشر صوت
۷. آزمایش ذرات مغناطیس
۸. آزمایش جریان الکتریکی

قالب و قالب بندی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشناز: ساختمانهای بتن آرمه

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

۱. معرفی و نقش قالب در صنعت ساختمان
۲. مصالح قالب و خواص آنها
۳. بارگذاری
۴. اجزا و اتصالات قالب نظیر پانل (صفحة)، پشت بند، بولت، گوشه
۵. آشنائی با قالب بندی سنتی: پی، ستون، دیوار، دال
۶. آشنائی با قالب بندی صنعتی: قالب سقف و دیوار درجا، قالب میزی، قالب تونلی، قالب بالارونده، قالب لغزنه
۷. داربست بندی
۸. نگهداری قالبها
۹. اصول ایمنی
۱۰. پروژه اجرایی قالب بندی سنتی با چوب با مقیاس ۱/۳ (ستون یا دیوار)، روش استفاده از قطعات قالب صنعتی در آزمایشگاه



تولید صنعتی ساختمان

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشناز: مقررات ملی ساختمان

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

۱ - مدول و مدولاسیون ، هماهنگی مدولار

۲ - مشخصات هندسی اجزا باربر و غیر باربر در طراحی مدولار

۳ - زنجیره تولید و الزامات آن

۴ - پیش سازی سبک، نیمه سنگین و سنگین

۵ - نقشه های محاسباتی، طراحی و نصب

۶ - حمل و نقل اجزا پیش ساخته

۷ - اجزای بتنی پیش ساخته

۸ - اجزای مبله ای و صفحه ای بتنی پیش ساخته

۹ - اتصالات در اجزای پیش ساخته

۱۰ - روابرها



فناوری‌های نوین ساختمان

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشنباز: طراحی معماری و شهر سازی، اصول مدیریت ساخت

سروصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - مصالح نوین ساختمانی
- ۲ - ورقهای مرکب و میلگردهای مسلح به الیاف (FRP)
- ۳ - انواع بتنهای جدید و بتن سبک
- ۴ - بتن الیافی
- ۵ - بتن خود متراکم
- ۶ - سازه‌های فولادی سرد نورد شده
- ۷ - دیوارهای 3D ساندویچی
- ۸ - اعضای بتنی محصور شده و یا تقویت شده با ورقهای مرکب الیافی
- ۹ - استفاده از میلگردهای FRP در سازه‌های بتنی
- ۱۰ - مستونهای مرکب بتن - فولادی
- ۱۱ - سقف و تیرهای مرکب بتن - فولادی



تکنولوژی و بازرسی جوش و کارگاه

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری-عملی و اختیاری

پیشناز: ساختمنهای فولادی

سرفصل درس: (۱۶ ساعت نظری و ۳۲ ساعت عملی)

- ۱ - تاریخچه و تعریف جوش
- ۲ - ساختار و خواص فلزات ، ملاحظات متالورژی جوش برای انواع فولادها
- ۳ - علامت و نقشه خوانی در جوشکاری
- ۴ - معرفی انواع جوشها شامل :
 - جوشکاری قوس الکتریکی ، الکترود روکش دار
 - جوشکاری قوس الکتریکی تحت پوشش گاز محافظ
 - جوشکاری قوس الکتریکی پودری
 - جوشکاری قوس تنگستن تحت پوشش گاز محافظ
 - جوشکاری قوس زیر پودری
 - جوشکاری قوس پلاسما
 - جوشکاری سرباره الکتریکی
- ۵ - معرفی انواع اتصالات و معایب جوش
- ۶ - تدوین برنامه روش جوشکاری (WPS) و روشهای اندازه گیری مقدار جوش
- ۷ - روشهای کنترل جوش، بازرسی چشمی ، محدوده پذیرش عیوب
- ۸ - روشهای کنترل جوش، آزمایشها غیر مخرب ، محدوده پذیرش عیوب
- ۹ - روشهای کنترل جوش، آزمایشها مخرب ، محدوده پذیرش عیوب
- ۱۰ - جوشکاری در شرایط ویژه ، زیر آب، دمای پائین و دمای بالا
- ۱۱ - کارگاه آموزشی



خرابیها و دوام بتن

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشناز: ساختمانهای بتن آرمه

سالفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - شیمی سیمان: واکنشهای شیمیائی
- ۲ - انواع خرابیها: خرابیهای فیزیکی، مکانیکی و شیمیائی
- ۳ - بررسی خرابیها: شیوه های بررسی انواع خرابیها، وسائل اولیه غیر مخرب
- ۴ - روشهای پیشگیری: انواع روشهای پیشگیری در بروز خرابیها
- ۵ - طراحی بر اساس دوام: آشنائی با عوامل و شیوه های طراحی بر اساس دوام
- ۶ - افزایش دوام: شیوه های رایج در افزایش دوام بتن در محیطهای مختلف
پروژه: بررسی حداقل یک نوع خرابی در سازه های بتنی در کنار درس



مبانی مهندسی مواد

تعداد واحد: ۲
نوع واحد: نظری و اختیاری
پیشنباز: مقاومت مصالح (۱)

سوفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - انواع مواد، فلزات، سرامیک‌ها، پلیمرها و مواد مرکب
- ۲ - ساختار اتمی مواد
- ۳ - ساختار کریستالی در فلزات، سرامیک و پلیمر
- ۴ - ساختار غیر کریستالی - محلول جامد، نایجایی و عیوب‌های داخلی در مواد
- ۵ - دیاگرام فاز
- ۶ - عملیات حرارتی
- ۷ - فلزات، رابطه تنش-کرنش و شکل‌پذیری، سختی، انرژی ضربه، طاقت شکست، خستگی و خرز
- ۸ - سرامیک و شیشه - شکست ترد، خستگی و خرز، ضربه حرارتی
- ۹ - پلیمرها - ساخت پلیمرها، پلیمر ترموبلاستیک، پلیمر ترموموست، تغییرشکل ویسکوالاستیک خرز و واده‌ی تنش
- ۱۰ - مواد مرکب - مواد مرکب مسلح به الیاف (FRP)، مواد مرکب دانه‌ای
- ۱۱ - اثرات محیطی در زوال مشخصات مکانیکی مواد، اکسیداسیون، خوردگی و روشهای محافظت از آن، سایش سطوح
- ۱۲ - انتخاب مواد، اثر فرایند تولید در خواص مواد، جایگزینی فلزات با پلیمر و مواد مرکب



اجرای ساختمانها با مصالح بنائی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشناز: مقررات ملی ساختمان

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - شناخت انواع مصالح بنائی نظیر آجر، سنگ (شامل خواص، نحوه ساخت و تولید)
 - ۲ - ساختمانهای سنگی: کاربرد انواع سنگها از نظر شکل و نحوه برش و تراش، خصوصیات ویژه ساختمانهای سنگی و نحوه اجرای یک ساختمان سنگی، مزایا و معایب و موارد استفاده، شیوه های مسلح سازی، عملکرد در زلزله
 - ۳ - ساختمانهای آجری: کاربرد انواع آجرها، خصوصیات ویژه آجرها، نحوه اجرای اجزای آجری، شناخت ملاتها، پیوستگی ملاتها و آجر، مزایا و معایب و موارد استفاده، شیوه های مسلح سازی، عملکرد در زلزله
- تذکر: یک پروژه اجرایی کوچک با مصالح بنائی نظیر آجر توصیه می شود.



آشنائی با زلزله و اثر آن بر سازه ها

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشناز: ساختمانهای بتن آرمه و ساختمانهای فولادی

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - زلزله شناسی: علل وقوع زلزله، مقیاس سنجش، انواع گسلها، لرزه خیزی ایران
- ۲ - تعریف نیروهای دینامیکی، سیستم یک درجه آزادی
- ۳ - مفهوم شکل پذیری، ضریب شکل پذیری، ضریب رفتار و جذب انرژی
- ۴ - رفتار انواع سیستمهای مقاوم در برابر بارهای جانبی (حالات ناپایداری و شکست، مکانیزم جذب انرژی، حدود شکل پذیری و ضریب رفتار، بررسی اتصالات)
 - قابهای خمشی فولادی و بتونی
 - دیوارهای برشی فولادی و بتونی
 - مهاربندهای همگرا و واگرا
- ۵ - رفتار ساختمانها با مصالح بنائی در برابر زلزله
- ۶ - آینین نامه زلزله ایران
- ۷ - آثار اجتماعی، اقتصادی و سیاسی ناشی از زلزله بر جامعه
- ۸ - ارائه اسلاید و فیلم زلزله های مختلف و تفسیر خرابی ها



قراردادها و مبانی حقوقی

تعداد واحد: ۲
نوع واحد: نظری و اختیاری
پیشیاز: مقررات ملی ساختمان

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - آشنایی با حقوق حرفه ای
- ۲ - معرفی مراجع صدور ضوابط فنی و مراتب حقوقی ضوابط
- ۳ - مراجع رسیدگی به اختلافات و پاسخگوئی استعلامهای فنی
- ۴ - استاد و مدارک حاکم در پروژه های عمرانی و قراردادهای منعقده
- ۵ - آشنایی با صنعت بیمه و نقش آن در پروژه های عمرانی
- ۶ - انواع قراردادهای ساخت
- ۷ - انواع روشهای ارجاع کار
- ۸ - تهیه اسناد و مدارک مورد نیاز برای شرکت در مناقصه ها
- ۹ - شرایط عمومی و خصوصی پیمان
- ۱۰ - خوابط خاص حاکم در ارجاع و اجرای پروژه های دولتی
- ۱۱ - روابط حاکم بین عوامل یک پروژه (کارفرما، مشاور، بیمانکار، عامل چهار و ...) و مسئولیتها و اختیارات ایشان در مقابل یکدیگر



روسازیهای بتنی و آسفالتی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشناز: راهسازی و روسازی

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

۱. مشخصات عمومی روسازیهای آسفالتی راه
۲. مشخصات عمومی روسازیهای بتنی راه
۳. مقدمه ای بر تحلیل روسازی آسفالتی
۴. مقدمه ای بر تحلیل روسازی بتنی
۵. روش‌های طرح روسازی بتنی فرودگاه
۶. کاربرد و روابط آزمایش‌های غیر مخرب روسازیها با روکش آسفالتی و بتنی
۷. روش طرح روکش بتنی آسفالتی و بتنی راه و فرودگاه: طرح روکش به روش ضخامت معادل یا مدول معادل
۸. پرتوزه طرح روسازی راه یا فرودگاه (به طور کامل)



نگهداری راه و ابنيه

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشناز: راهسازی و رو سازی

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

۱. خصوصیات کلی شبکه راههای کشور و ابنيه فنی آن
۲. ساختار سلسله مراتب شبکه راهها و ابنيه فنی
۳. تحلیل خرابیهای راهها و ابنيه فنی آنها
۴. دستورالعملها و روشهای موجود در مرمت خرابی راهها و ابنيه فنی راهها
۵. روشهای ارزیابی و تحلیل کیفیت شبکه راهها و ابنيه فنی
۶. روشهای جمع آوری اطلاعات و آمار و تشکیل سیستمهای بانک اطلاعاتی
۷. مدل سازی و کشف روابط ریاضی بین عوامل تعیین کننده رو سازی - ترافیکی - آب و هوا در کیفیت شبکه راهها
۸. روشهای برآورد هزینه های نگهداری شبکه راه ها و ابنيه فنی
۹. شاخص های تعیین کننده کیفیت رو سازی شبکه راه ها
۱۰. روش های مدیریت بهره وری در نگهداری شبکه راهها و ابنيه فنی
۱۱. استفاده از مدل ریاضی برای بهنگام نمودن اطلاعات و آمار - تعیین کیفیت رو سازی شبکه برای تعمیرات و برآورد هزینه تعمیرات و تخصیص اعتبارات جهت نیازهای شبکه



پل سازی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشنباز: ساختمنهای بتن آرمه و ساختمنهای فولادی

سرفصل درس: (۴۸ ساعت)

- ۱ - اجزای عمومی پل، روسازه و زیر سازه
- ۲ - طبقه بندی پل ها بر حسب نوع سیستم باربر و مصالح مصرفی
- ۳ - اجرای پلهای طاقی از مصالح سنگی و بتونی
- ۴ - اجرای پلهای بتن آرمه صفحه ای و تیر دال
- ۵ - پلهای بتون پیش تنیده
- ۶ - اجرای پلهای صفحه ای
- ۷ - اجرای پل ها با تیرهای حمال پیش تنیده
- ۸ - اجرای پل های پیش تنیده با روش طره ای
- ۹ - پیش ساختگی در پل های بتون پیش تنیده
- ۱۰ - پلهای فلزی
- ۱۱ - اجزای پلهای فلزی
- ۱۲ - اجزای پل با تیرهای حمال فلزی
- ۱۳ - اجرای پل با خرپا های فلزی
- ۱۴ - اجرای پل با کابل های باربر
- ۱۵ - اجرای پل های ترکه ای و معلق
- ۱۶ - اجرای پایه ها و شالوده پلهای
- ۱۷ - اجرای دال ارتوتروپ و بتون آرمه
- ۱۸ - عوامل بازدارنده آب شستگی
- ۱۹ - حافظه کاری عرشه پل و اجزای حفاظتی
- ۲۰ - آشنائی با روشهای تعمیر و نگهداری پل ها



تونل سازی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشنباز: مکانیک خاک و مهندسی پی

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

۱ - تاریخچه مهندسی تونل و ملاحظات برنامه ریزی

- تاریخچه تونل سازی

- انواع تونل ها

- مشکلات ط اجرایی تونلها

- مراحل طراحی

۲ - ساختار توده سنگ و جمع آوری اطلاعات زمین شناسی

- انواع اصلی عوارض ساختاری

- خواص مهم ریومکانیکی ناپیوستگی ها

- روش های جمع آوری اطلاعات زمین شناسی

- تحیيل اطلاعات زمین شناسی

۳ - طبقه بندی توده های سنگی

- مفاهیم مربوط به طبقه بندی سنگ ها و ضرورت آن

- طبقه بندی سنگ به کمک روش ترزاقی ، استینینی و لوفر

- طبقه بندی RSR و RMR و سیستم Q

- ارزیابی سیستم های طبقه بندی توده های سنگی

۴ - تحلیل تنش ها در اطراف حفاری و تونل ها

- توزیع تنش ها در اطراف حفره های منفرد

- روابط توزیع تنش ها در تونل های دایره ای

- حوزه تحت نفوذ تونل (پس از حفاری)

- مشکل مقطع تونل در توزیع تنش ها در 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 مجرد برای پایداری کوه ها و بلوک های در معرض سقوط و لغزش

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

۶ - آشنائی با سنگ دوزها (میل مهار) ، شاتکریت و مش



راه آهن

تعداد واحد: ۲
نوع واحد: نظری و اختیاری
پیشناز: راهسازی و روسازی

سروصل 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
- ۴ - بررسی استاتیکی راه آهن تحت تأثیرنیروهای قائم ، تغییرشکل ارجاعی ریل
- ۵ - بررسی های دینامیکی و ضریب سرعت ، بررسی نیروهای وارد برخط
- ۶ - شکل مقطع عرضی ریل و تکامل آن در زمان محاسبه مقاومت ریل
- ۷ - نیمرخ های متفاوت ریل ، انتخاب بهترین نیمرخ ریل ، تماس ریل و چرخ
- ۸ - مشخصات فنی ریل ها
- ۹ - ریل های مخصوص ، جوش دادن ریل ها ، معایب ریل ها
- ۱۰ - تراورس ها وظایف و مشخصات و جنس آنها، تراورس چوبی و علل تخریب آنها
- ۱۱ - اشباع تراورس های چوبی، محاسبه اشعار و نقش در تراورس چوبی
- ۱۲ - تراورس فولادی و مقایسه آن با تراورس چوبی، تراورس بتی و محاسبات مربوط به آن
- ۱۳ - انواع تراورس های بتی: یکپارچه، مختلط، پیش تتبده
- ۱۴ - ادوات نسب: میخ و بیج تراورس ، زینچه فولادی ، ادوات نسب ارجاعی ، ادوات ضد خروش
- ۱۵ - درزیندی ، انواع درزیندها ، کلیات مربوط به ریل های طویل محاسبه تنش دریک قطعه ریل
- ۱۶ - تغییرات طویلی ریل ها ، وضع قرارگرفتن درزها نسبت به تراورس ها و نسبت به یکدیگر
- ۱۷ - بالاست: نقش تولید اعمال قشرهای متفاوت آن
- ۱۸ - ضخامت بالاست: تأثیر آن در پایداری خط، انواع بالاست ، وظیفه بالاست
- ۱۹ - احداث راه آهن در قوس محاسبه اضافه عرض در حالات 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
- ۲۱ - بررسی انواع سیستم های ریلی در شهرها
بررسی مشخصات فنی ترموا قطارهای سبک شهری و مونوریل و مترو



تحقیقات محلی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشناز: مکانیک خاک و مهندسی پی

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - اهداف و دلایل انجام تحقیقات محلی
- ۲ - توصیف و طبقه بندی خاک و سنگ
- ۳ - روش‌های اکتشافات زیر زمینی
- ۴ - انواع نمونه گیری و بررسی نمونه های دستخورده
- ۵ - روش‌های بدست آوردن نمونه دست نخورده
- ۶ - بررسی آزمونهای آزمایشگاهی
- ۷ - بررسی انواع آزمونهای درجا
- ۸ - معرفی تجهیزات اولیه برای انجام تحقیقات محلی
- ۹ - ارائه یک پیروزه به نحوی که کلیه آزمونهای آزمایشگاهی و محلی لازم برای آن شرح و نحوه استفاده از داده ها بررسی شود



علامه و ایمنی راه

نکته واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشناز: راهسازی و روسازی

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - تعریف مسائل ایمنی جاده (مقدمه، تحلیل آمار تصادفات، طرح بهینه در مقایسه با طرح مینیمم)
- ۲ - برنامه های افزایش ایمنی (شناسایی مکانهای مساله دار، ارزیابی و انتخاب گزینه ها، ارزیابی گزینه اجرا شده)
- ۳ - طرح هندسی (انتظار راننده، تطابق در طرح، قوشهای افقی و ضریب اصطکاک، قوشهای قائم و مقطع عرضی، تقاطعها، تبادلهای)
- ۴ - تحلیل کاربرد علامه در حفظ ایمنی راهها
- ۵ - برنامه ریزی و عملکرد ترافیک (ایمنی در طراحی، ایمنی در حمل و نقل عمومی، عابر پیاده، روشنایی شبکه، تقاطع راه و راه آهن، ایمنی در ساخت و نگهداری طراحی تابلوها و علامت گذاری جاده)
- ۶ - محافظه های ترافیک (گاردربل، ضریب گیر، طراحی)
- ۷ - ایمنی در حمل و نقل راه



اجرای سازه های زیرزمینی

تعداد واحد: ۲
نوع واحد: نظری و اختیاری
پیشناز: مکانیک خاک و مهندسی پی

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

بخش اول:

- ۱ - معرفی و شناخت برخی سازه های زیرزمینی و تاریخچه
- ۲ - معرفی شاخص های کنترل کننده و روش طراحی سازه های زیرزمینی
- ۳ - آشنایی با پایداری سازه های زیرزمینی و بررسی برخی از پایه گذاریها
- ۴ - انتخاب سیستم مناسب سازه ای
- ۵ - تهیه شبکه مناسب اجرا و تعیین شرایط حدی

بخش دوم:

- ۱ - اجرای سازه های زیرزمینی در سنگ های لایه ای
- ۲ - اجرای سازه های زیرزمینی در توده های سنگی درزدار
- ۳ - اجرای سازه های زیرزمینی در زمینهای تورمی و لهیده
- ۴ - اجرای سازه های زیرزمینی در مناطق سنگی با پتانسیل شکست انفجار گونه
- ۵ - ابزار بندی در سازه های زیرزمینی



اجرای سدهای خاکی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشنباز: مکانیک خاک و مهندسی پی

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - کلیات و تاریخچه انواع سدها از گذشته تاکنون و جایگاه سدهای خاکی در آن
- ۲ - بررسی اجمالی جایگاه سد در یک پروژه توسعه و تعیین منظورها
- ۳ - انواع سدها، انتساب نوع سد با شرایط ساختگاهی، گزینه های مناسب برای سدهای خاکی و سنگریزه ای
- ۴ - مراحل مختلف مطالعات پروژه سدهای خاکی و سنگریزه ای، نحوه انتخاب ساختگاه مناسب و برنامه ریزی مطالعات
- ۵ - بررسی مقاطع مختلف در سدهای خاکی و سنگریزه ای با ارائه مثالهای از سدهای ساخته شده، تعیین معیارها و انتخاب مقاطع با شرح جزئیات آنها
- ۶ - آشنائی با روشهای مختلف اجرای سدهای خاکی
- ۷ - مطالعات مربوط به ساختگاه و پی شامل: زمین شناسی مهندسی، زئوفیزیک، زئوتکنیک، حفاری، ردیابی و ...
- ۸ - تشزیح اجزا جانبی در سدهای خاکی و سنگریزه ای
- ۹ - آشنائی با ابزار دقیق و لوازم اندازه گیری در سدهای خاکی و سنگریزه ای
- ۱۰ - روشهای ساختمان سد شامل برنامه ریزی کارگاهی، ماشین آلات مورد نیاز، جزئیات اجرایی، مشکلات قابل پیش بینی، خاکریزهای آزمایشی و ...
- ۱۱ - نگهداری و بهره برداری سدهای خاکی و سنگریزه ای، اندازه گیری تنشهای، تغییر مکانها، تراوش و... روشهای تحلیل برگشتی و ارزیابی پایداری در زمان بهره برداری (خصوصاً در اولین سال آبگیری)

آشنا نمودن دانشجویان با چند پروژه طراحی شده (نقشه ها) و انجام بازدید از پروژه های در دست اجرا بهمراه گزلهش
دانشجویان از یک پروژه در دست اجرا توصیه می گردد.



اجرای سدهای بتنی

تعداد واحد: ۲
نوع واحد: نظری و اختیاری
پیشناز: ساختمانهای بتن آرمه

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - برنامه ریزی اجرای سد: مطالعات و بررسی شرایط محلی، برنامه زمان بندی اجرا، زمانهای مهم در اجرای سدها با توجه به مشخصات منطقه ای و نوع سد، برنامه ریزی منعطف و هوشمن سدها در حین اجرا، مهندسی ارزش در برنامه ریزی و اجرای سدها، مبانی اقتصادی برنامه ریزی
- ۲ - کارهای مقدماتی، تجهیز (اولیه و ثانویه): محوطه سازی، احداث ساختمانها (مسکونی، اداری و ...)، کمپ و ...، تامین، آب، برق، راه دسترسی و سایر راههای دائم و موقت، تلفن، بی سیم و انتنهای آن و روشنائی تجهیزات حمل و نقل، تجهیزات بتن و ...
- ۳ - انحراف آب: لزوم انحراف آب، روشهای جایگزین، اجزای سیستم انحراف آب، برنامه (انحراف آب)
- ۴ - امکانات و تجهیزات اجرایی: حفاری روباز، حفاری زیرزمینی، تولید سنگدانه ها، حمل سنگدانه ها، تولید بتن بتن پاشی، حمل بتن، تجهیزات سرمایش، تصفیه آب، قالبهای بتن و ویبره
- ۵ - گودبرداری و پی کنی: زمینهای و شرایط مختلف، عملیات ساختمانی زیر تراز آب، حفاری با آبزدایی، زهکشی، بتن ریزی، تحکیم پی و شیبها و دیوارهای سنگی
- ۶ - بتن ریزی: انواع بتن مورد استفاده در سدها، اختلاط بتن، اجزای بتن و مواد افزودنی، بتن حجیم، بتن در هوای گرم، بتن در هوای سرد، بررسی محلی و آزمایشگاهی اجزای بتن و بتن، بتن پاشی
- ۷ - جزئیات اجرای سد: انواع درز، آب بندی درزها، اجرای لیفتها، ویبره، اجرای سطوح بتنی، اتصال بدنه با پی، آب بندی پی و بدنه سد، گالری، ابزار دقیق، اتصال با سازهای دیگر، کاربرد بتن مسلح و ...
- ۸ - سدهای بتنی غلتکی: مبانی پیدایش و توسعه، فلسفه، اجزا، مبانی طرح، تولید بتن غلتکی، اجرا، خاک سیمان (تفاوتها و شباهتها با بتن غلتکی، کاربردها در سد سازی)، روش لایه گسترده
- ۹ - بتن در سدهای خاکی و سایر اجزای سد: CFRD، سریزها، گالری ها، نیروگاه، تونل های آب بر، تخلیه کننده ها، ماهی روها و ...



اجرای سازه های آبی

تعداد واحد: ۲
نوع واحد: نظری و اختیاری
پیشناز: مکانیک سیالات و هیروولیک

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- سازه های بتنی
 - ۱۰ - قالب بندی
 - ۱۱ - جتن ریزی
 - ۱۲ - آرماتور بندی
 - ۱۳ - اجرای سدهای بتنی
- سازه های خاکی
 - ۱ - شناخت خواص عمومی خاک از لحاظ اجرایی
 - ۲ - انتخاب ماشین آلات مناسب جهت خاکریزی و خاکبرداری
 - ۳ - تراکم
 - ۴ - روشهای کنترل تراوosh در هنگام عملیات خاکی
 - ۵ - شناخت دستگاههای مورد استفاده تزریق و نحوه اجرا
 - ۶ - مسائل خاص اجرای سدهای خاکریزه ای



شیمی و کیفیت آب و فاضلاب

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری و اختیاری

پیشیاز : محیط زیست

هدف : آشنایی با اصول شیمیابی مورد نیاز برای تکنولوژی منابع آب ، منابع اصلی و چگونگی راه پابی ناچالصیها در داخل آب همراه با اهمیت پهداشتی و چگونگی اندازه گیری آنها

سرفصل درس :

الف: نظری (۳۲ ساعت)

- ۱ - مقدمه: کلیاتی در مورد آب ، فاضلاب و کنترل آلودگی بخار 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 وسائل اندازه گیری ، اندازه گیری به روشهای وزنی و حجمی
- ۵ - شیمی فیزیک: ترمودینامیک (گرمایش ، کار ، انرژی ، آنتالپی ، آنتروپی) ، انرژی آزاد ، اثر درجه حرارت در ثابت تعادل ، فشار تبخیر مایعات ، کشش سطحی ، حل جامدات در مایعات ، اسمز ، دیالیز ، اصل استخراج مواد محلول ، الکتروشیمی ، الکترودها و الکتروسلولهای قابلیت هدایت ، کینتیک شیمیابی آنزیمهها و کاتالیزورها ، جذب سطحی



محیط زیست

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری و اختیاری

پیشناز : ندارد

هدف : آشنایی با مبانی مهندسی محیط زیست و جنبه های آن

سرفصل درس : (۳۲ ساعت)

- ۱ - تعریف مهندسی محیط زیست و کاربردهای آن و آشنایی با چالشهای موجود محیط زیست در دنیا امروز
- ۲ - آشنایی با مبانی زیست بوم (اکولوژی) و اجزای آن
- ۳ - آشنایی با منابع آب و آلودگی های مربوط به آن
- ۴ - آشنایی با ویژگیهای فیزیکی، شیمیائی و بیولوژیکی آب و فاضلاب و استانداردهای مربوطه
- ۵ - آشنایی با فرآیند تصفیه آب
- ۶ - آشنایی با فرآیند تصفیه فاضلاب (تصفیه اولیه، ثانویه و پیشرفته)
- ۷ - آشنایی با مدیریت مواد زائد جامد و خطرناک
- ۸ - آشنایی با آلودگی هوا و روشهای کنترل آن
- ۹ - آلودگی صوتی و روشهای کنترل آن



آبهای زیرزمینی

تعداد واحد : ۳
نوع واحد : نظری و اختیاری
پیشناز : هیدرولوژی

سرفصل درس : (۴۸ ساعت)

- ۱ - کلیات و تعاریف مربوط به جایگاه آبهای زیرزمینی در چرخه هیدرولوژی
- ۲ - ویژگیهای طبیعی محیط‌های متخال
- ۳ - منشاً ظهور و حرکت آبهای زیرزمینی مباحث نظری اهمیت منابع آب زیرزمینی در ایران
- ۴ - زمین ساخت آبهای زیرزمینی
- ۵ - ذخایر آبهای زیرزمینی و طبقه بندی آها
- ۶ - سفره‌های آزاد
- ۷ - سفره‌های آب تحت فشار
- ۸ - قانون دارسی ، نفوذ پذیری و معادلات کلی حرکت در آبهای زیرزمینی (معادله لاپلاس)
- ۹ - گرادیان هیدرولیکی در آبهای زیرزمینی
- ۱۰ - هیدرولیک چاهها و مخروط افت در آنها و نحوه محاسبه آن
- ۱۱ - انواع آزمایشهای پمپاژ
- ۱۲ - روشن کار پمپ‌های خشک انداز و انتخاب روش خشک اندازی
- ۱۳ - اندازه گیری آبدی چاهها و تعیین آبدی ، شیبین بیلان آبهای زیرزمینی
- ۱۴ - استفاده از پمپ‌ها و تعیین نقطه کار، قدرت ، هزینه با استفاده از منحنی‌های مشخصه پمپ
- ۱۵ - برآورد هزینه‌های اجرایی و راهبری آبهای زیرزمینی
- ۱۶ - خواص فیزیکی و شیمیایی آبهای زیرزمینی و مسائل مربوط به آلودگی آنها
- ۱۷ - روش‌ها و لوازم اندازه گیری و ثبت کمیت‌های مربوط به آبهای زیرزمینی



تصفیه آب و فاضلاب

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشناز: محیط زیست

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - آشنایی با فرآیندهای مشترک تصفیه آب و فاضلاب شامل تشوری ها و کاربرد آنها
- ۲ - تصفیه فیزیکی آب: جدا سازی مواد جامد معلق از آب : تیپ های مختلف ته نشینی، ضوابط و مبانی طراحی واحدهای ته نشینی اعم از واحدهای با مقطع مستطیلی و دایره ای
- ۳ - تصفیه شیمیایی آب: انعقاد و لخته سازی ، اصول و تئوریهای مربوطه، روابط و مبانی مربوط به طراحی واحدهای انعقاد و لخته سازی
- ۴ - سختی زدایی: ته نشین سازی عوامل سختی به کمک مواد شیمیایی ، سختی زدایی با روش تبدال یونی
- ۵ - صاف کردن و زلال سازی آب : مشخصات فیلترها ، هیدرولیک فیلترها ، اجزاء فیلترها
- ۶ - گندزایی آب: استفاده از کلر ، استفاده از دیگر روشهای ضد عفونی کردن آب
- ۷ - روش های حذف مواد معدنی و آبی محلول در آب
- ۸ - هوادهی و اصول و کاربرد آن در تصفیه آب
- ۹ - تصفیه مقدماتی فاضلاب : آشنایی با ضوابط و مبانی مربوط به طراحی آشغالگیرها، خردکننده ها، دانه گیرها، وسایل اندازه گیری دبی ، ته نشینی مقدماتی
- ۱۰ - فرآیندهای تصفیه ثانویه: آشنایی با ضوابط و مبانی طراحی سیستمهای مختلف لجن فعال ، صافی های چکنده، استخراها و برکه های تشییت ، ته نشینی ثانویه
- ۱۱ - ضد عفونی کردن پساب تصفیه خانه های فاضلاب
- ۱۲ - تصفیه تکمیلی فاضلاب : استخراج مواد مغذی و مواد جامد از فاضلاب
- ۱۳ - دفع و کاربرد مجدد فاضلاب تصفیه شده
- ۱۴ - آنالیز هیدرولیکی تصفیه خانه های آب و فاضلاب و رسم پلان و پروفیل های هیدرولیکی در مسیر جریان



هیدرولوژی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری و اختیاری

پیشناز : مکانیک سیالات و هیدرولیک ، آمار احتمالات مهندسی

سرفصل درس : (۳۲ ساعت)

- ۱ - معرفی هیدرولوژی ، گردش آب در طبیعت
- ۲ - آب و هوا و ریزش های جوی: جو و مشخصات آن، درجه حرارت، فشار هوا و بلده، رطوبت هوا و محاسبه مقدار آب قابل بارش، چرخش هوا، انواع جبهه ها
- ۳ - بارندگی: انواع بارش ها، اندازه گیری 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 موثر بر تبخیر، روش های تخمين مقدار تبخیر و تعرق
- ۵ - نفوذ آب در خاک: مکانیسم نفوذ و معرفی عوامل موثر بر مقدار نفوذ ، اندازه گیری مقدار نفوذ ، شاخصهای نفوذ
- ۶ - آبها زیرزمینی: تشکیل آبها زیرزمینی ، انواع سفره ها ، ضرایب هیدرودینامیک سفره ها ، چاهها و هیدرولیک آنها ، تعیین میزان آب دهی مطمئن چاهها
- ۷ - هیدرومتری: اندازه گیری سرعت حرکت آب در رودخانه ، محاسبه بدنه (دبی) رودخانه
- ۸ - حوضه های آبریزو خصوصیات فیزیکی آنها، خصوصیات حوضه ها در رابطه با رواناب
- ۹ - رواناب سطحی: رابطه بارندگی و رواناب ، آبنمود و اجزاء مشکله آن ، ارائه روش های تخمين دبی حداقل
- ۱۰ - آبنمود واحد، چگونگی استخراج آبنمود واحد، آبنمود واحد مصنوعی و نحوه تهیه آن





جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

مشخصات کلی، برنامه آموزشی و سرفصل دروس

دوره: کارشناسی ناپیوسته

رشته: مهندسی اجرایی عمران

گرایش:

گروه: فنی و مهندسی



محضوب هفتاد و هشتاد و پنجمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۰/۶/۱۹

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته رشته مهندسی اجرایی عمران

کمیته تخصصی: مهندسی عمران

گروه: فنی و مهندسی

گرایش:

رشته: مهندسی اجرایی عمران

کد رشته:

دوره: کارشناسی ناپیوسته

شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی در هفتاد و هشتاد و پنجمین جلسه مورخ ۹۰/۶/۱۹ خود برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته رشته مهندسی اجرایی عمران را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) مصوب نمود.

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

الف: دانشگاهها و موسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می شوند.

ب: موسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و بر اساس قوانین تأسیس می شوند و بنا بر این تابع مصوبات شورای گسترش آموزش عالی می باشند.

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



در صورت تصویب برنامه جدید:

ماده ۲) این برنامه از تاریخ ۹۰/۶/۱۹ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می شوند لازم الاجرا است.

در صورتیکه برنامه جدید جایگزین برنامه قبلی شود عبارت زیر جایگزین شود.

ماده ۳) این برنامه از تاریخ ۹۰/۶/۱۹ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می شوند لازم الاجرا است و برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته عمران مصوب ۵۷۶ جلسه مورخ ۸۴/۱۱/۱۵ برای این گروه از دانشجویان منسوب می شود و دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی مشمول ماده ۱ می توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.

ماده ۴) مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی اجرایی عمران در سه فصل مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس برای اجرا به معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ می شود.

رای صادره هفتاد و هشتاد و پنجمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی
موrex ۹۰/۶/۱۹ درخصوص برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته رشته مهندسی اجرایی عمران

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته رشته مهندسی اجرایی
عمران که از طرف گروه فنی و مهندسی پیشنهاد شده بود، با
اکثریت آراء به تصویب رسید
(۲) این برنامه از تاریخ تصویب به مدت پنج سال قابل اجرا است و
پس از آن نیازمند بازنگری است.

رای صادره هفتاد و هشتاد و پنجمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی موrex ۹۰/۶/۱۹
در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته رشته مهندسی اجرایی عمران صحیح است و به مورد
اجرا گذاشته شود.

حسین نادری منش
نایب رئیس شورای برنامه ریزی آموزش عالی



سعید قدیمی
دبیر شورای برنامه ریزی آموزش عالی

بسم الله الرحمن الرحيم



دوس کارشناسی ناپیوسته مهندسی اجرایی عمران

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

فصل اول

مشخصات کلی دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی اجرایی عمران

مقدمه:

رشد سریع و روزافزون علوم مختلف در جهان، لزوم برنامه ریزی مناسب و تلاش صناعت جنت‌ها مکنی با پیشرفت های گسترده علمی و صنعتی راضوری می‌سازد و بروز شک خود باوری و استغاده مطلوب از خلاصه های انسانی و ثروت های ملی از مهم ترین عواملی است که در این راستامی توانند مشرشمرواقع شوندو در حقیقت با برنامه ریزی مناسب و استغاده مطلوب از اینزار و امکانات موجود، می‌توان در منیر ترقی و پیشرفت کامنهاد. در این راستا هر پژوهه عمرانی در مراحل مختلف مطالعات اویید، طرح، اجرا و کنترل های بعدی نیازمند برنامه ریزی مناسب و استغاده مطلوب از امکانات موجود می‌باشد. آمار های موجود و سرعت جذب فارغ‌التحصیلان این مجموعه بوسیله وزارت تحفظ‌ها و ارگانهای دولتی و بخش خصوصی اهمیت زیاد این مجموعه را اشان می‌دهد. کروه فنی و مهندسی شورایی عالی برنامه ریزی با اتحاد بخدا و متعال و با امید به فراهم شدن زمینه‌های لازم برای ارتقاء در زینه آموزش های فنی و مهندسی با توجه به برنامه تهیی شده قبلی، اقدام به بازنگری کلی و اساسی مجموعه کارشناسی ناپیوسته "مهندسی اجرایی عمران" نمود که با دستیابی به سطح بالای علم و تکنولوژی و با حمایت شایسته از جانب دانشگاهها توان شاهد بروز شکوفایی استعدادهای درخشنان ملت مسلمان ایران باشیم.

۱- تعریف و هدف:



این مجموعه کمی از مجموعه های آموزش عالی است و در ف آن تریمت افراد مستعدی است که بتوانند با آگاهی فنی و اجرایی کافی از معرفه انجام وظایف نظارت و اجرای پروژه های عمرانی در زمینه های مرتبط برآیند و نیازهای عمرانی جامعه را در این زمینه ها برآورده سازند. دروس مجموعه مركب از مجموعه دروس نظری، آزمایشگاهی و عملی و کارآموزی است.

۲- طول دوره و سلسله نظام:

طول این مجموعه ۲ سال است. طول هر نیمسال تحصیلی ۱۶ هفته آموزش کامل می باشد. 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 می باشد. (به ازاء هر ۸ تا ۱۲ واحد درسی جلسه ایک نیمسال به طول دوره اضافه می شود)

۳- واحد های درسی:

تعداد کل واحد های درسی این مجموعه ۷۲ واحد به شرح زیر می باشد:

۱-۳- دروس عمومی: ۹ واحد (مطابق جدول شماره ۱)

۲-۳- دروس پایه: ۵ واحد (مطابق جدول شماره ۲)

۳-۳- دروس اصلی و تخصصی الزامی: ۴۳ واحد (مطابق جدول شماره ۴)

۴-۳- دروس اختیاری: ۱۵ واحد (مطابق جداول شماره ۵ تا ۷)

۴- نقش و توانایی:

فارغ التحصیلان این مجموعه دارای قابلیت و توانایی های زیر خواهد بود:



۱-۴- مهندس کارگاه به مطیور پیاده کردن و اجرای طرح های ساختمانی و راهسازی و تاسیسات آبی دکیه کارگاه های ساختمانی و راهسازی به عنوان همکار د شرکت های پیمانکاری.

۲-۴- مهندس ناظر کارگاه به مطیور نظارت بر حسن اجرای طرح های عمرانی در زمینه های فوق.

۵- ضرورت و اهمیت:

اهمیت این مجموعه توجیه به موارد زیر روشن می شود:

۱-۵- سیاست های عمرانی دولت و توجیه به سرمایه کذاری دولتی برای ایجاد و ساختن ساختمان های مسکونی، بزرگ راهها، راه آهن، راه های اصلی و فرعی، پل های آبرسانی.

۲-۵- اولویت رفع نیاز های عمرانی در زمینه های مسکن، راه و تامین آب آشامیدنی روستا ها و شهر های کوچک.

اخذ دروس اصلی و تخصصی و همینطور دروس اختیاری باید به صورت زیر انجام گیرد.

اخذ ۳ واحد دروس اصلی به صورت الزامی

اخذ ۵ واحد از دروس اختیاری که حداقل ۸ واحد آن از کلی از جداول ۵ تا ۷ باشد.

دانشجویان موظفند از میان دروس جغرافی (مطابق جدول شماره ۳) حداقل عواصر را اخذ نموده و نظرات قبولی دانشجویان در معدل کل مسوب نمی شود.



جدول ۱: دروس عمومی

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز یا زمان ارائه درس
			نظری	عملی	جمع	
۱	اندیشه اسلامی (۲)	۲	۳۲	---	۳۲	---
۲	انقلاب اسلامی ایران	۲	۳۲	---	۳۲	---
۳	تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲	۳۲	---	۳۲	---
۴	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۲	۳۲	---	۳۲	---
۵	تریبیت بدنی (۲)	۱	۳۲	۳۲	---	---
۶	تاریخ علم	۲	۳۲	---	۳۲	---
۷	فلسفه علم	۲	۳۲	---	۳۲	---
۸	اخلاق مهندسی	۲	۳۲	---	۳۲	---
۹	تاریخ معماری و ساختمان	۲	۳۲	---	۳۲	---

✓ از بین دروس فوق ۹ واحد اخذ گردد.



جدول ۲: دروس پایه

پیش نیاز یا زمان ارائه درس	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
۱۰۵	۴۸	---	۴۸	۳	ریاضی عمومی (۲)	۱
۱۰۹-۱۰۸	۳۲	---	۳۲	۲	محاسبات عددی	۲
۵			مجموع			



جدول ۳: دروس جبرانی

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز یا زمان ارائه
			جمع	عملی	نظری	
---	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان	۲	۴۸	۳۲	۱۶	---
101	نقشه برداری ۱ و عملیات	۲	48	32	16	100
---	مصالح ساختمانی و تکنولوژی بتون	۲	32	---	32	---
103	زمین شناسی مهندسی	۲	32	---	32	104
---	ریاضی عمومی (۱)	۳	48	---	48	105
---	آزمایشگاه مکانیک خاک	۱	32	32	---	---
---	آزمایشگاه مکانیک سیالات	۱	32	32	---	---
---	برنامه نویسی کامپیوتر	۳	48	---	48	---
---	آمار و احتمالات مهندسی	۲	32	---	32	---
109	ایستائی	۳	48	---	48	---
110						



جدول ۴: دروس اجباری

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز یا زمان ارائه درس
			جمع	عملی	نظری	
۲۰۱	طراحی معماری و شهر سازی	۲	۳۲	---	۳۲	۱۰۱
۲۰۲	مقاومت مصالح(۱)	۳	۴۸	---	۴۸	۱۱۰
۲۰۳	مکانیک ساختمان	۳	۴۸	---	۴۸	۲۰۲
۲۰۴	مقرات ملی ساختمان	۲	۳۲	---	۳۲	---
۲۰۵	ساختمانهای بتن آرمه	۳	۴۸	---	۴۸	۲۰۳-۱۰۳
۲۰۶	ساختمانهای فولادی	۳	۴۸	---	۴۸	۲۰۳
۲۰۷	مکانیک خاک و مهندسی پی	۳	۴۸	---	۴۸	۱۰۴
۲۰۸	مکانیک سیالات و هیدرولیک	۳	۴۸	---	۴۸	۱۱۰
۲۰۹	راهسازی و روسازی	۳	۴۸	---	۴۸	۲۰۷-۱۰۳
۲۱۰	اجرای سازه های بتنی	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۵
۲۱۱	اصول مدیریت ساخت	۲	۳۲	---	۳۲	۱۰۹
۲۱۲	کارآموزی (۱)	۱	۳۲	۳۲	---	بعد از گذراندن حداقل ۳۰ واحد
۲۱۳	کارآموزی (۲)	۱	۳۲	۳۲	---	۲۱۲
۲۱۴	اجزاء ساختمان	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۱
۲۱۵	نحوه اجرای تاسیسات برقی ساختمان	۲	۳۲	---	۳۲	---
۲۱۶	نحوه اجرای تاسیسات مکانیکی ساختمان	۲	۳۲	---	۳۲	---
۲۱۷	روشهای مرمت اینیه	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۲-۱۰۳
۲۱۸	روشهای تعمیر و نگهداری ساختمان	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۴
۲۱۹	ایمنی کارگاه	۲	۳۲	---	۳۲	۲۱۱
مجموع					۴۳	



جدول ۵: دروس اختیاری اجرای ساختمان

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز یا زمان ارائه
			جمع	عملی	نظری	
۲۰۲	آزمایشگاهی مخرب و غیر مخرب	۱	۳۲	۳۲	---	
۲۰۵	قالب و قالب بندی	۲	۳۲	---	۳۲	
۲۰۴	تولید صنعتی ساختمان	۲	۳۲	---	۳۲	
۲۱۱-۲۰۱	فناوریهای نوین ساختمان	۲	۳۲	---	۳۲	
۲۰۶	تکنولوژی و بازرگانی جوش و سازگاری	۲	۴۸	۳۲	۱۶	
۲۰۵	خرابیها و دوام بتن	۲	۳۲	---	۳۲	
۲۰۴	مبانی مهندسی مواد	۲	۳۲	---	۳۲	
۲۰۴	اجرای ساختمانها با مصالح بنائی	۲	۳۲	---	۳۲	
۲۰۶-۲۰۵	آشنایی با زلزله و اثر آن بر سازه ها	۲	۳۲	---	۳۲	
۲۰۴	قراردادها و مبانی حقوقی	۲	۳۲	---	۳۲	
						۳۱۰



جدول ۶: دروس اختیاری راه و راه آهن

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز یا زمان ارائه
			جمع	عملی	نظری	
۴۰۱	روسازیهای بتنی و آسفالتی	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۹
۴۰۲	تههدازی راه و ابینه	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۹
۴۰۳	پل سازی	۳	۴۸	---	۴۸	۲۰۶-۲۰۵
۴۰۴	توغل سازی	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۷
۴۰۵	راه آهن	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۹
۴۰۶	تحقیقات محلی	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۷
۴۰۷	علائم و ایمنی راه	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۹
۴۰۸	اجرای سازه های زیر زمینی	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۷
۴۰۹	قراردادها و مبانی حقوقی	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۴



جدول ۷: دروس اختیاری کارهای آبی

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز یا زمان ارائه
			جمع	عملی	نظری	
۰۰۱	اجرای سدهای خاکی	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۷
۰۰۲	اجرای سدهای بتنی	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۵
۰۰۳	اجرای سازه های آبی	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۸
۰۰۴	شیمی و کیفیت آب و فاضلاب	۲	۳۲	---	۳۲	۰۰۵
۰۰۵	محیط زیست	۲	۳۲	---	۳۲	---
۰۰۶	آبهای زیرزمینی	۳	۴۸	---	۴۸	۰۰۸
۰۰۷	تصفیه آب و فاضلاب	۲	۳۲	---	۳۲	۰۰۵
۰۰۸	هیدرولوژی	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۸-۱۰۹
۰۰۹	قراردادها و مبانی حقوقی	۲	۳۲	---	۳۲	۲۰۴



اندیشه اسلامی (۲)

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشناز: اندیشه اسلامی (۱)

هدف: گسترش آگاهی های دانشجویان در زمینه دین، پیامبری، اسلام ، امامت و ولایت

سر فصل (۳۲ ساعت)

- ۱ - پیشنهاد دین و پیامبری
- ۱-۱ - تعریف دین و پیشنهاد آن در تاریخ
- ۱-۲ - یهودیت و مسیحیت، پیدایش و سرنوشت آنان
- ۱-۳ - آشنائی با تورات و انجیل و مقایسه آن دو با قرآن
- ۱-۴ - تأثیر حاکمیت مسیحیت بر جامعه غربی و مقایسه آن با تأثیر اسلام در پیذاشتمان اسلامی
- ۲ - اهداف، ابعاد و قلمرو دین
 - ۲-۱-۱ - ضرورت وحی و پیامبری برای سعادت معنوی و زندگی دنیاگی
 - ۲-۱-۲ - عصمت پیامبران
 - ۲-۲-۱ - نقش دین در زندگی دنیاگی (بررسی دیدگاههای اومانیزم، سکولاریزم و لیبرالیزم و نظریه جامعیت دین)
 - ۲-۲-۲ - گوهر مشترک دین و راز تعداد ادیان و شرایع
 - ۲-۲-۳ - رابطه علم و دین
 - ۲-۳ - شناخت اسلام
 - ۲-۳-۱-۱ - قرآن و سنت
 - ۲-۳-۱-۲ - اعجاز قرآن
 - ۲-۳-۱-۳ - اعتبار سنت
 - ۲-۳-۲-۱-۱ - محکمات و متشابهات
 - ۲-۳-۲-۱-۲ - عقل و جایگاه آن در شناخت دین
 - ۲-۳-۲-۱-۳ - خاتمیت و پاسخگویی اسلام به نیازهای متغیر انسان
 - ۲-۳-۲-۱-۴ - روش فهم دین (تکامل پذیری، فهم بشری، قداست فهم دینی، پلورالیزم دینی)
 - ۲-۳-۲-۱-۵ - امامت و ولایت
 - ۲-۳-۲-۱-۶ - معنای امامت و ولایت
 - ۲-۳-۲-۱-۷ - ابعاد و ش-non امامت (مرجعیت دینی، ولایت سیاسی- ولایت معنوی)
 - ۲-۳-۲-۱-۸ - عصمت امامان و ادله نصب آنان
 - ۲-۳-۲-۱-۹ - مهدویت
 - ۲-۳-۲-۱-۱۰ - مرجعیت دینی در عصر غیبت
 - ۲-۳-۲-۱-۱۱ - ولایت فقیه و رهبری سیاسی در زمان غیبت



انقلاب اسلامی ایران

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشناز: ندارد

هدف: آشنایی نظری باعلل و عوامل پیدایش انقلاب اسلامی و بررسی تحولات فرهنگی، اجتماعی و سیاسی انقلاب اسلامی و مسایل پس از آن

سر فصل (۳۲ ساعت)

- ۱ - مفاهیم و کلیات
 - ۱ - تعریف فرهنگ، تاریخ، نظام اجتماعی و نهادها، قدرت، حاکمیت
 - ۱ - انقلاب و تغییرات اجتماعی و نظریه ها
 - ۲ - زمینه های فرهنگی، تاریخی و سیاسی جامعه معاصر ایران
 - ۳ - مشروطه و عوامل تاثیر گذار در آن (عوامل فرهنگی، سیاسی، اقتصادی، خارجی و ...)
 - ۴ - تحلیل تحولات اجتماعی و سیاسی ایران پس از مشروطه
 - ۴ - کودتای ۱۲۹۹ و تاسیس پهلوی، زمینه و عوامل داخلی و خارجی
 - ۴ - تحلیل ساخت قدرت پهلوی دوم
 - ۴ - ملی شدن نفت و کودتای ۲۸ مرداد
 - ۴ - سنیوهای کاری سیاسی مخالف رژیم پهلوی
 - ۵ - امام خمینی و فرآیند شکل گیری انقلاب اسلامی (از ۱۳۴۲- ۱۳۵۷)
 - ۶ - ماهیت، آرمان و نقش مردم و رهبری در پیروزی انقلاب اسلامی
 - ۷ - بازتاب و تاثیرات انقلاب اسلامی در جهان اسلام و در دنیای معاصر
- دستاوردها و چالش های انقلاب اسلامی



تفسیر موضوعی نهج البلاغه

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز: ندارد

هدف: آشنایی با نهج البلاغه و درک آموزه های اساسی نهج البلاغه با نگرش موضوعی.

سر فصل (۳۲ ساعت)

- ۱ - آشنایی با نهج البلاغه
- ۲ - ارزش ادبی نهج البلاغه
- ۳ - سیری در موضوعات نهج البلاغه
- ۴ - خدا در نهج البلاغه
- ۵ - پیامبری و امامت
- ۶ - سیاست و حکومت
- ۷ - روابط اجتماعی در نهج البلاغه
- ۸ - انسان کامل
- - ۹



تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنبه‌نداز

هدف: آشنایی با شکل گیری تمدن اسلامی و عناصر داخلی و خارجی موثر در تعالی و انحطاط آن به منظور تقویت خودبادوری و تحکیم هویت ملی اسلامی.

سر فصل (۳۲ ساعت)

- ۱ - مباحث پایه
 - ۱ - سوازه شناسی تاریخ، فرهنگ ، تمدن و تجدد
 - ۲ - عناصر تشکیل دهنده فرهنگ و تمدن
 - ۳ - تعریف تمدن اسلامی و محدوده تاریخی و جغرافیایی آن
 - ۴ - تمدن اسلامی و علل و عوامل آن
 - ۵ - ویژگی های تمدن اسلامی
 - ۶ - نهضت شکوفایی علمی در تمدن اسلامی
 - ۷ - نهادهای سیاسی ، اجتماعی و علمی تمدن اسلامی
 - ۸ - علل و عوامل اعتقادی ، فرهنگی و اجتماعی، پیدایش و شکوفایی تمدن اسلامی
 - ۹ - تاثیر فرهنگ ها و تمدن های پیشین در پیدایش تمدن اسلامی (يونان و ایران و...)
 - ۱۰ - خدمات مقابل اسلام و ایران
 - ۱۱ - زمینه های ضعف ، علل و عوامل رکود تمدن اسلامی
 - ۱۲ - تهاجم دشمنان خارجی(مغول ، صلیبیان و ...)
 - ۱۳ - اشرافی گری و حکومت های خودکامه و دور شدن خلافت از معیارهای اصیل اسلامی
 - ۱۴ - تحریر گری و محدودیت های سیاسی و اجتماعی
 - ۱۵ - دنیا پرستی و انحطاط اخلاقی و انحراف از اسلام راستین
 - ۱۶ - تاثیر تمدن اسلامی بر تمدن غرب و پیدایش رنسانس
 - ۱۷ - ظرفیت های موجود در جهان اسلام
 - ۱۸ - موقعیت جغرافیایی و رئوپلیتیک کشورهای اسلامی
 - ۱۹ - منابع زیر زمینی و انسانی کشورهای اسلامی
 - ۲۰ - سرمایه فرهنگی و معنوی اسلام
 - ۲۱ - انحطاط معنوی و بحرانهای درونی دنیا مدرن



تاریخ علم

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشناز:ندارد

سر فصل(۳۲ ساعت)

- معنای تاریخ علم ، مقصود از مطالعه تاریخ علم
- علم در دوره باستان: ...

- علم اولیه، مصر، بین النہرین ، ...
- تاریخ علم و فناوری در ایران و یونان باستان (چکیده تاریخ ایران ، چکیده تاریخ یونان ، منطق ، فلسفه ، کشاورزی ، پزشکی ، معماری ، ریاضی و ... مدارس معروف جندی شاپور ، اسکندریه ، انطاکیه ، ...)
- تاریخ علم و فناوری در چین و هند باستان (چکیده تاریخ چین ، چکیده تاریخ هند، نگرش چینی ، کشاورزی ، پزشکی ، اخترشناسی ، ریاضیات ، علوم زمینی ، فیزیک و شیمی)

- تاریخ علم و فناوری در جهان اسلام (شامل اسپانیا) و تاریخ اروپای سده میانه در همین زمان
- سیره پیامبر و نگاه اسلام به تفکر ، تعقل ، علم و شناخت طبیعت
- مدرسه ائمه: امام صادق (ع) و توحید مفضل
- بیت الحکمه و دوران ترجمه

- سیر علمی جهان اسلام و شرح اکتشافات علمی و فناوری های دانشمندان مسلمان (کشاورزی ، هیأت و نجوم ، فلسفه علم موسیقی ، فیزیک و مهندسی - از پمپ های آبکشی تا آدمواره های مکانیکی - طب و داروشناسی ، کیمیا، جغرافیا، تاریخ و فلسفه ملویخ ، جامعه شناسی و اقتصاد ، معماری و شهرسازی ، جانورشناسی و گیاه شناسی ، ...)
- خاستگاه علم و تکنولوژی در جهان اسلام

- مهندسان بزرگ در جهان اسلام (الجزری ، بنوموسی ، الساعاتی ، الخازنی ، تقی الدین و ...)
- نهادهای آموزشی در تمدن اسلامی (مدرسه، بیمارستان ، رظامیه)
- روش های تدریس و آموزش نوین در تمدن اسلامی

- عوامل عظمت و انحطاط در تفاوq علمی مسلمانان (پیدایش جریان های ضد تفکر ، حملات خارجی و ...)
- انتقال علوم و فرهنگ از جهان اسلام به اروپا، شکل گیری مراکز علمی در اروپا، مترجمان و معلمان در اروپای نو خاسته تا میلادی
- تاریخ علم از عصر رنسانس (۱۵۰۰ م . به بعد) تا امروز

- مفهوم رنسانس ، تعامل مسیحیت و علم، عصر «خردگرایی» ، تأثیرپذیری بزرگان علم از ایدئولوژی الهی ، و علل سکولاریزه شدن علم در غرب ، اثر علوم و اندیشه های جهان اسلام در رنسانس ، عصر صفویه در ایران و مبادلات با غرب ، عصر استعمارگری تحولات علم و فناوری در بستر تحولات اجتماعی دو قاره اروپا و آمریکا ، انقلاب صنعتی و گسترش آن ، ملاحظات اجتماعی ، سیاسی انقلاب صنعتی ، پیشرفت های ریاضی ، فیزیک و مهندسی ، توسعه محاسباتی (ماشین های محاسب)

- تاریخ دانشمندان و تحولات بزرگ در دو قرن اخیر در علم فیزیک هسته ای، زیست شناسی ، نظریه کوانتم ، نسبیت ، اخترشناسی ، نانو فناوری و تکنولوژی زیستی
- بزرگان علم جدید در ایران و جهان اسلام: پزشکی (مجتمع رویان ، سلول های بنیادی داروشناسی) فیزیک نوین (پروفسور حسابی)، ریاضیات ، علوم و فناوری هسته ای ، نانو فناوری.

- بیداری اسلامی و علوم جدید در جهان اسلام و بررسی علوم جدید در جهان اسلام، دوران مشروطه و دوران تجدد
- بیداری اسلامی ، دیدگاه سید جمال الدین اسدآبادی ، دیدگاه ابوالاعلی مودودی و مطرح شدن دانشگاه اسلامی از سال ۱۸۷۰

- میلادی، منظور علم توحیدی و تفاوت آن با علم سکولار از دید متفکرین جهان اسلام
- ظهور انقلاب اسلامی در ایران و دیدگاه رهبران انقلاب اسلامی در مورد علم و جایگاه آن
- آینده علم و فناوری : تحلیل هایی برای آینده



اخلاق مهندسی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز: ندارد

سر فصل (۳۲ ساعت)

- ۱ - اخلاق و حرفة مهندسی
- ۲ - روحیه انتقاد پذیری
- ۳ - روحیه کار گروهی
- ۴ - رفتار مهندسی همچون جامعه مورد آزمایش
- ۵ - تعهدات جهت حفظ اینمنی
- ۶ - مسئولیت پذیری در محیط کار و راستگوئی
- ۷ - امانت، صداقت و درست کاری
- ۸ - اخلاق زیست محیطی
- ۹ - موضوعات جهانی
- ۱۰ - مهندسین و برنامه های تکنولوژیکی



تاریخ و معماری ساختمان

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری

پیشنباز:ندارد

هدف: آشنایی با مصادیق برجسته تاریخ معماری و ساختمان (ایران و جهان)

سر فصل(۳۲ ساعت)

۱ - بخش جهانی

- معماری بین النهرین و معماری مصر باستان
- معماری دوران کلاسیک یونان و معماری دوران روم باستان
- معماری قرن ۱۹ (انقلاب صنعتی) (اشاره ای به انقلاب صنعتی و تأثیر آن بر سازه و فرم معماری دوران)
- معماری مدرنیزم (اشاره ای به ریشه های مدرنیزم و معماری آن)
- مهندسی معماری (فرم های نوین ساختمان برگرفته از مصالح جدید)
- معماری با تکنولوژی پیشرفته (HighTech) و معماری دیکانستراکشن (آشنایی با کالاتراوا و سایر معماران)

۲ - بخش ایران



- معماری هخامنشی ، معماری اشکانی و ساسانی
- اشاره ای به معماری قبل از اسلام با معرفی سازه معماری تخت جمشید

۳ - معماری دوران اسلامی ایران تا دوره قاجار

- مفاهیم و تعاریف معماری اسلامی
- نحوه شکل گیری معماری اسلامی در ایران
- ارایه تصویر کلی از سیر تحول این معماری
- اشاره ای به معماری دوران اسلامی با تأکید بر معماری دوران صفوی ایران و معماری دوره نفوکلاسیک ایران و معماری معاصر و نقد روند آن و تحول عالی قابو اصفهان، مسجد شیخ لطف ا... و گنبد خاکی مسجد عقیق (اصفهان)
- معماری معاصر ایران (اشاره ای به تحول معماری قاجار در ارتباط با مورفولوژی شهری)

فلسفه علم

تعداد واحد : ۲ واحد

نوع واحد : نظری

پیشنباز:ندارد

هدف: آشنایی با مصاديق بر جسته تاریخ معماری و ساختمان (ایران و جهان)

سر فصل (۳۲ ساعت)

۱ - تعاريف: فلسفه علم و فلسفه علم.

۲ - اجزاء تشکيل دهنده علم(مقصود علم پایه و تجربی است)

• مشاهده، نظریه و روش

۳ - ملاک شناسانی گزاره های علمی از گزاره های غیر علمی.

• مسئله ی تحدید

۴ - آیا نظریه های علمی به روش خاصی بdst می آیند یا صرفا حدس هایی صرفا جرقه وارند؟

• مقام کشف

۵ - رابطه تئوریهای علمی با مشاهدات و شواهد چیست؟ آیا مشاهدات نقش تولیدی دارند یا نقش سنجش و داوری در باب تئوریها؟

• مقام داوری

۶ - آیا تئوریهای علمی اثبات پذیرند یا ابطال پذیر و یا تائید پذیر و یا هیچکدام؟ (relative).

۷ - آشنایی با تئوریهای علمی و نیز ذرات تئوریک (همچون الکترون و کوارک) خود بتر واقعی هستند و یا تنها ابزاری برای دست یابی به فن آوری هستند؟ (رویکرد ضد واقعگرایانه).

۸ - آشنایی با رویکردهای واقع گرا: ابزار انگاری، افسانه انگاری، قرارداد گرایی و ساخت گرایی.

۹ - آیا تئوریهای علمی را می توان به صورت منفرد مورد ارزیابی قرار داد و یا باید نظام علمی را همچون کلی دید و در کل سیستم علمی به ارزیابی و داوری پرداخت؟

۱۰ آشنایی با مهمترین مکاتب فلسفه علم معاصر:

• پوزیتیوسم منطقی

• ابطال گرایی

• اثبات گرایی

• ابزار انگاری

• واقعگرایی علمی

۱۱ رابطه علم با اضلاع و بعد زندگی و جامعه و نیز علوم اجتماعی:

• علم با اخلاق، دین، زندگی و علوم اجتماعی

• هرمنوتیک و علم

• تاریخ علم

• بررسی مبانی فلسفی تئوریهای علمی رایج در فیزیک، زیست شناسی، کیهان شناسی، شیمی و غیره



ریاضی عمومی ۲

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: ریاضی ۱

سرفصل درس: (۴۸ ساعت)

- ۱ - معادلات پارامتری.
- ۲ - مختصات فضایی.
- ۳ - بردار در فضا و انواع ضرب بردارها.
- ۴ - ماتریسهای 3×3 ، دستگاه معادلات خطی سه مجهولی، معکوس ماتریس، حل دستگاه معادلات، استقلال خطی پایه در R^2 , R^3 . تبدیل خطی، دترمینان 3×3 ، مقدار و بردار ویژه.
- ۵ - معادلات خط، صفحه و رویه درجه دو.
- ۶ -تابع برداری و مشتق آن، سرعت و شتاب، خمیدگی و بردارهای قائم بر منحني.
- ۷ - تابع چند متغیره، مشتق کلی و جزیی، صفحه مماس و خط قائم گرادیان، قاعده زنجیره ای برای مشتق جزئی، دیفرانسیل کامل.
- ۸ - انتگرالهای دوگانه و سه گانه و کاربرد آنها در مسائل هندسی و فیزیکی، تغییر متغیر در انتگرال گیری (بدون اثبات دقیق) مختصات استوانه ای و کروی.
- ۹ - میدان برداری، انتگرال منحنی الخط، انتگرال رویه ای دیورزانس، لاپلاسین، پتانسیل قضایای گرین و دیورزانس و استوکس.



محاسبات عددی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشناز: معادلات دیفرانسیل و برنامه نویسی کامپیوتر

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - خطاها و اشتباهات
- ۲ - درون یابی و برون یابی
- ۳ - یافتن ریشه های معادلات با روش های مختلف
- ۴ - مشتق گیری و انتگرال گیری عددی، تفاوت های محدود
- ۵ - روش های عددی برای حل معادلات دیفرانسیل معمولی مرتبه ۱ و ۲
- ۶ - عملیات روی ماتریس ها و تعیین مقادیر ویژه آنها
- ۷ - حل دستگاه های معادلات خطی و غیرخطی، روش حداقل مربعات



رسم فنی و نقشه کشی ساختمان

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری ، عملی و جبرانی

پیشیاز: ندارد

هدف: آشنایی با اصول کلی رسم فنی و نقشه کشی ساختمان

سرفصل درس

الف - نظری (۱۶ ساعت)

- ۱ - آشنایی با اصول رسم فنی و نمایش قطعات بصورت تصویری
- ۲ - مجهول کشی در حد متعارف بدون استفاده از وسائل نقشه کشی سپس با استفاده آنها
- ۳ - انواع پرسیکتیو (ایزومتریک - کاوالیر - دو نقطه)
- ۴ - شناخت علائم قرار دادی در نقشه های ساختمانی و نقشه های تأسیسات برقی و مکانیکی
- ۵ - آموزش نقشه کشی
 - پلان های رایج و پلان پی ، پلان تیربیزی
 - نماها
 - برشهای

ب - عملی (۳۲ ساعت)

انجام یک پروژه کامل با استفاده از نرم افزارهای رایج تجاری از قبیل Auto Cad و



نقشه برداری ۱ و عملیات

تعداد واحد : ۲

نوع واحد: نظری ، عملی و جبرانی

پیشناز: ریاضی ۱

هدف: آشنایی با روش های مختلف تهیه نقشه از طریق اندازه گیری مستقیم زمینی و بررسی دقتها و شناخت انواع و استاندارد نقشه و کاربرد آنها در مهندسی عمران

سرفصل درس:

الف-نظری (۱۶ ساعت)

- ۱ - شناخت شاخه های مختلف نقشه برداری
- ۲ - ریشه خطاهای و انواع آنها و دقت اندازه گیریها
- ۳ - مختصری از اصول کارتوگرافی و شناخت انواع و استاندارد نقشه ها
- ۴ - آشنایی با سیستم های تصویر
- ۵ - روش های اندازه گیری مستقیم طول
- ۶ - ترازیابی
- ۷ - اندازه گیری زاویه و تعیین امتداد
- ۸ - روش های غیرمستقیم اندازه گیری طول
- ۹ - پیمایش و مثلث بندی: تعیین مختصات و مختصری از ترفع و مقاطع
- ۱۰ - تاکثومتری و برداشت جزئیات
- ۱۱ - انواع منحنی ها، اجزا منحنی، روش های مختلف پیاده کردن منحنی های دایره ای ساده، منحنی های مرکب، منحنی های معکوس، منحنی های انتقال، انواع منحنی های انتقال، فواید منحنی مدور، منحنی های قائم
- ۱۲ - مقدمه ای بر ابزارهای نقشه برداری مدرن

ب : عملیات صحرا ای (۳۲ ساعت)

- ۱ - تهیه نقشه ای با مقیاس مناسب از منطقه ای نسبتاً مسطح و محدود
- ۲ - استخراج انواع برووفیلهای مقاطع و محاسبه سطح و حجم از نقشه
- ۳ - پیاده کردن نقشه در روی زمین
- ۴ - اندازه گیری زاویه افقی با استفاده از روش تکرار
- ۵ - پیاده کردن منحنی دایره ای ساده بوسیله دوبخش کردن متواالی
- ۶ - پیاده کردن منحنی دایره ای ساده بوسیله تولید و تر
- ۷ - پیاده کردن منحنی مرکب
- ۸ - پیاده کردن منحنی انتقال



مصالح ساختمانی و تکنولوژی بتن

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و جبرانی

پیشناز: ندارد

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

مصالح ساختمانی:

- ۱ سنگهای ساختمانی: خواص فیزیکی و شیمیائی، انواع و کاربرد و شیوه های نصب
- ۲ ملاتها: خواص فیزیکی و شیمیائی، انواع و کاربرد
- ۳ گچ ساختمانی: خواص فیزیکی و شیمیائی، انواع و کاربرد
- ۴ آهک: خواص فیزیکی و شیمیائی، انواع و کاربرد
- ۵ آجر: خواص فیزیکی و شیمیائی، انواع و کاربرد
- ۶ فلزات: خواص فیزیکی و شیمیائی، انواع و کاربرد
- ۷ عایقهای حرارتی: خواص فیزیکی و شیمیائی، انواع و کاربرد
- ۸ عایقهای رطوبتی: خواص فیزیکی و شیمیائی، انواع و کاربرد
- ۹ خشیشه: خواص فیزیکی و شیمیائی، انواع و کاربرد
- ۱۰ چوب: خواص فیزیکی و شیمیائی، انواع و کاربرد
- ۱۱ مواد پلیمری: خواص فیزیکی و شیمیائی، انواع و کاربرد
- ۱۲ استانداردهای مصالح ساختمانی

تکنولوژی بتن:

- ۱ مصالح: مصالح تشکیل دهنده بتن شامل سیمان، سنگدانه، آب، افزودنی، خواص فیزیکی و شیمیائی، استانداردها
- ۲ طرح اختلاط بتن: روشهای مختلف طرح اختلاط، طرح اختلاط ملی
- ۳ جتن تازه: خواص و آزمایش‌های کارائی بتن، آب اندامن و جدانی سنگدانه ها
- ۴ اجرای بتن: ساختن، حمل، ریختن و تراکم بتن و روشهای صحیح اجرا
- ۵ عمل آوری بتن: شیوه های مختلف عمل آوری، روشهای تسزیع شده
- ۶ جتن سخت شده: آزمایش‌های بتن سخت شده شامل مقاومتهای کششی، بتنی و خمشی
- ۷ دوام بتن: آشنایی با خرابیهای بتن، شیوه های افزایش دوام بتن

تذکر: پروژه اجرایی در زمینه به ویژه بتن



زمین شناسی مهندسی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و جبرانی

پیشنباز: ندارد

هدف: آشنایی با مبانی دانش زمین شناسی و زمین شناسی مهندسی و تاثیر محیط زمین شناسی بر سازه های مهندسی و پروژه های عمرانی

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - جایگاه زمین شناسی در مهندسی عمران با معرفی چندین نمونه از مشکلات پژوهه های عمرانی ناشی از عدم توجه به مسائل زمین شناسی
- ۲ - نحوه پیداپیش زمین و ساختمان داخلی آن
- ۳ - فرآیندهای زمین شناسی (آذرین، دگرگونی، ساختمانی و زمین ساخت ورقی)
- ۴ - مصالح زمین شناسی (کانی ها و سنگ ها)
- ۵ - ساختمان های زمین شناسی (لایه بندی، چین، گسل، درز)
- ۶ - زمین لرزه (نحوه تشکیل، پراکندگی، بزرگی، شدت ...)
- ۷ - هوازدگی سنگ ها و تشکیل خاک بر جا
- ۸ - نقش مخرب باد و روش های مقابله با پیشروی رسوبات بادی
- ۹ - نحوه تشکیل رسوبات آبرفتی و اثر امواج بر ساحل
- ۱۰ - کلیاتی در مورد تأثیر مسائل زمین شناسی بر ناپایداری دامنه ها (لغزش، ریزش، خزش و نشت زمین)
- ۱۱ - شناسایی ها شامل:
 - شناسایی های دفتری (مدارک زمین شناسی نقشه توپوگرافی، عکس های هوایی، تصاویر ماهواره ای، انواع نقشه های زمین شناسی مهندسی)
 - شناسایی های محلی (بازدیدهای محلی، نحوه انجام آن ها، وسائل مورد نیاز، نحوه نمونه گیری و ...)
 - شناسایی های زیر زمینی

الف) مختصاتی در مورد روش های غیرمستقیم شناسایی

ب) روش های مستقیم شامل: حفر ترانشه، چاه دستی، حفاری ماشینی و ...

فعالیت های عملی - اختیاری



- ۱ - چند جلسه فعالیت آزمایشگاهی به منظور
- شناسایی انواع مهمتر کانی ها و سنگ ها در نمونه دستی
- تکنیک های استفاده از GPS
- آشنایی با نقشه های توپوگرافی و زمین شناسی
- مشاهده عکس های هوایی با استریوسکوپ
- معرفی عکس های هوایی و تصاویر ماهواره ای
- استفاده از نقشه های توپوگرافی و چگونگی رسم مقاطع زمین
- ۲ - حداقل یک بازدید صحرایی یک روزه به منظور آشنا شدن عملی با پدیده ها، ساختار و مقاومت زمین شناسی

ریاضی عمومی ۱

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری و جبرانی

پیشناز : ندارد

سرفصل درس : (۴۸ ساعت)

- ۱ - مختصات دکارتی و مختصات قطبی
- ۲ - اعداد مختلط ، جمع و ضرب و ریشه و نمایش هندسی اعداد مختلط ، نمایش قطبی اعداد مختلط
- ۳ - جبر توابع
- ۴ - دستورهای مشتق گیری ، تابع معکوس و مشتق آن ، مشتق توابع مثلثاتی و توابع معکوس آنها ، قضیه رل ، قضیه میانگین
- ۵ - کاربردهای هندسی و فیزیکی مشتق ، منحنی ها و شتاب در مختصات قطبی ، کاربرد مشتق در تقریب ریشه های معادلات
- ۶ - تعریف انتگرال توابع پیوسته و قطعه قطعه پیوسته ، قضایای اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال ، تابع اولیه ، روشهای تقریبی برآورد انتگرال
- ۷ - کاربرد انتگرال در محاسبه مساحت و حجم و طول منحنی و گشتاور و مرکز ثقل و کار... (در مختصات دکارتی و قطبی)
- ۸ - لگاریتم و تابع نمایی و مشتق آنها ، تابعهای هذلولی
- ۹ - روشهای انتگرال گیری مانند تعویض متغیر و جزء به جزء و تجزیه به کسرها
- ۱۰ - برخی تعویض متغیرهای خاص دنباله و سری عددی و قضایای مربوطه ، سری توان و قضیه تیلور با باقیمانده بسط تیلور.



آزمایشگاه مکانیک خاک

تعداد واحد: ۱
نوع واحد: عملی و جبرانی
پیشناز: ندارد

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

برنامه هفتگی انجام آزمایش در آزمایشگاه توسط گروه آموزشی مربوطه و با توجه به امکانات دانشگاه تعیین خواهد شد.

این برنامه شامل انجام آزمایش‌های زیر می‌باشد.

- ۱ - نحوه گزارش نویسی (جلسه اول)
- ۲ - آزمایش دانه بندی (الک - هیدرومتری)
- ۳ - آزمایش چگالی (Gs)
- ۴ - تراکم (استاندارد و اصلاح شده)
- ۵ - حدود اتر برگ
- ۶ - ارزش ماسه (SE)
- ۷ - نسبت باربری کالیفرنیا (CBR)
- ۸ - برش مستقیم
- ۹ - تک محوری
- ۱۰ - تحکیم
- ۱۱ - تعیین وزن مخصوص در محل و وزن مخصوص حداکثر و حداقل

تبصره: انجام آزمایش سه محوری در یکی از دو حالت فوق توسط دانشجویان ضروری می‌باشد.



آزمایشگاه مکانیک سیالات

تعداد واحد : ۱
نوع واحد : عملی و جبرانی
پیشنباز : ندارد

سرفصل درس : (۳۲ ساعت)

- ۱ - جت آب
- ۲ - افت فشار در لوله مستقیم ، خم، زاویه و تبدیل لوله ها
- ۳ - شبکه لوله
- ۴ - مرکز فشار
- ۵ - شناوری
- ۶ - ونتوری متر
- ۷ - اندازه گیری جریان در لوله ها با روش های مختلف (ونتوری ، بازشدگی ، زاویه ، رونومتر ، روزنه)
- ۸ - عدد رینولدز
- ۹ - خطوط جریان (موادی ، چشمها ، چاه)
- ۱۰ - خربه قوچ
- ۱۱ - تونل باد
- ۱۲ - جریان آب در خاک (تراوش)

تبصره : از آزمایشها فوچ حداقل ۱۰ آزمایش انتخاب شود.



برنامه نویسی کامپیوتر

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و جبرانی

پیشناز: ندارد

سرفصل درس: (۴۸ ساعت)

۱ - اصول برنامه نویسی: کامپیوتر و انواع آن ، اعداد و نشانه ها ، اعداد دودویی ، برداش اطلاعات، سخت افزار و نرم افزار، برنامه مترجم، فایلهای کتابخانه ای

۲ - شیوه های برنامه نویسی: مراحل ایجاد و توسعه برنامه، الگوریتم، فلوچارت، تکامل و طبقه بندی زبان های برنامه نویسی

برنامه نویسی به یکی از زبانهای معتبر (فرترن ، C++ ، پاسکال و ...) آشنایی با موارد زیر: عملوندها، دستورات، شناسه، انواع اطلاعات و اندازه آنها، کلاسهای ذخیره سازی، مقادیر ثابت و متغیر ، عبارات محاسباتی ، توابع ریاضی ، عبارات ورودی و خروجی، احکام گمارش شرطی ، اعلانی ، تکراری ، متغیرهای اندیس دار ، حافظه های مشترک و عمومی و کمکی ، زیر برنامه ها ، چند برنامه کامپیوتری



آمار و احتمالات مهندسی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و جبرانی

پیشناز: ندارد

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - اشاره ای به تئوری مجموعه ها ، نمونه ها و نمایش جدولی آنها همراه با میانگین ، نما ، میانه و واریانس
- ۲ - تبدیل و ترکیب احتمالات و قضایای مربوطه
- ۳ - متغیر های تصادفی
- ۴ - واسطه و میانگین و واریانس توزیعات ، توزیعات دو جمله ای پواسن ، فوق هندسی ، توزیع نرمال ، توزیع چند متغیر تصادفی
- ۵ - نمونه گیری تصادفی و اعداد تصادفی
- ۶ - نمونه گیری از جامعه کوچک
- ۷ - برآورد پارامترهای آماری
- ۸ - فواصل اطمینان، آزمون ۲، آزمون فرضی تصمیم گیری، تجزیه واریانس، رگرسیون، همبستگی، آزمون روش‌های غیرپارامتری، برازش خط بر داده ها



ایستادگی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و جبرانی

پیشناز: ندارد

سرفصل درس: (۴۸ ساعت)

- ۱ - نیرو، گشتاور، نیروهای معادل و دیاگرام جسم آزاد
- ۲ - تعادل نقطه، جسم در صفحه و در فضا
- ۳ - شناسایی سازه های پایدار، ناپایدار، معین و نامعین استاتیکی در صفحه و در فضا
- ۴ - حل خرپاهای دو بعدی با استفاده از روش های تحلیلی و ترسیمی - آشنایی با حل خرپاهای فضایی
- ۵ - نیروهای داخلی در سازه های معین استاتیکی و روش تعیین معادلات مربوطه و ترسیم آنها
- ۶ - خواص هندسی منحنی ها، سطوح و احجام (مرکز ثقل، مرکز نقل، قضایای گلدن و پاپیوس ...)
- ۷ - تئوری کار مجازی و کاربرد آن در حل مسائل تعادل
- ۸ - شناخت نیروی اصطکاک و کاربرد قوانین آن در استاتیک
- ۹ - شناخت اجزاء سازه ای (تیر، ستون، کابل، سقف و...)
- ۱۰ - انواع تکیه گاهها(مشخصات تحلیلی و واقعی)



طراحی معماری و شهرسازی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری و اجباری

پیشنباز : رسم فنی و نقشه کشی ساختمان

هدف : آشنایی دانشجویان با تئوری معماری و شناخت انواع عملکردها در معماری

سرفصل درس

الف: اصول و مبانی معماری

- ۱ - آشنایی با طرحها و پروژه های ساختمانی
- ۲ - نحوه همکاری مهندسین معمار و مهندسین رشته های عمران
- ۳ - تعریف عملکردها در معماری
- ۴ - مدلول و مدلولاسیون اصول طراحی مدلولار
- ۵ - بررسی روابط و فضاهای معماری ساختمانهایی از قبیل مسکن ، کودکستان ، مدرسه ، کتابخانه ، بناهای صنعتی ، درمانگاه ، بیمارستان
- ۶ - انجام یک پروژه طراحی معماری با تهییه جزئیات و نقشه های لازم

ب : شهرسازی

- ۱ - تاریخ شهرسازی
- ۲ - انواع شهرها و توسعه های شهری و روستایی
- ۳ - تجزیه و تحلیل نحوه استفاده از اراضی در طرحهای شهرسازی
- ۴ - قوانین و استانداردهای شهرسازی
- ۵ - تعریف طرحهای هادی ، جامع ، تفضیلی و منطقه ای
- ۶ - تأثیر مسائل اقتصادی و اجتماعی در طرحهای شهرسازی



مقاومت مصالح (۱)

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و اجباری

پیشیاز: ایستائی

هدف: آشنایی با قوانین حرکت اجسام صلب در فضا

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 و لنگر خمشی)
- ۳ - تنش، کرنش- منحنی تنش کرنش- قانون هوک- تنش مجاز- ضرب پواسون
- ۴ - مسائل هیپراستاتیک (نامعین استاتیکی) در نیروی محوری- اثر حرارت- سازه خطی- روش جمع اثراها
- ۵ - آنالیز تنش: تنش دوممحوری- برش خالص- تنش مسطح- تنش سه محوری و حالت کلی تنش- رابطه بین تنش و کرنش
- ۶ - کرنش مسطح
- ۷ - مشخصات هندسی مقاطع: ممان اینرسی- شعاع ژیراسیون- محورهای اصلی
- ۸ - آشنایی با پیچش
- ۹ - تنش خمشی در تیرها
- ۱۰ - تنش برشی در تیرها
- ۱۱ - ترکیب تنشها و کرنشها
- ۱۲ - تغییرشکل تیرها
- ۱۳ - آشنایی با تیرهای هیپراستاتیک



مکانیک ساختمان

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و اجباری

پیشیاز: مقاومت مصالح (۱)

سرفصل درس: (۴۸ ساعت)

- ۱ - آشنایی با پارامترهای مکانیکی مصالح مصرفی در ساختمان
- ۲ - آشنایی با پارامترهای هندسی اعضای سازه ای و تاثیر آنها در طراحی
- ۳ - بارهای وارد بر ساختمان
- ۴ - آشنایی با سیستمهای سازه ای و باربر
- ۵ - اصول تحلیل و بررسی معینی و پایداری سازه ها
- ۶ - توزیع بارها بین اجزا سازه ای و بدست آوردن نیروهای داخل مقاطع
- ۷ - اثر بارهای متحرک و ترسیم خط تاثیر
- ۸ - اتصالات مختلف در ساختمان و نقش اتصالات در رفتار ساختمان
- ۹ - تاثیر روند شکل گیری سازه (مراحل ساخت) در توزیع نیروها بین اعضای ساختمان
- ۱۰ - بارهای واردہ بر ساختمان در حین ساخت و تامین نیازهای سازه در مقابل آنها
- ۱۱ - نیروهای ایجاد شده در ساختمان در حین اجرا و اثر انتخاب روش مناسب ساخت در کاهش آنها



مقررات ملی ساختمان

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اجباری

پیشنباز: ندارد

هدف: آشنایی دانشجویان با قانون و مباحث ۲۰ گانه مقررات ملی ساختمان با تاکید بر مباحث اجرایی

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان .
 - ۲ - جهت گیری تدوین مقررات ملی .
 - ۳ - مبحث دوم ، تعاریف و نظمات اولیه .
 - ۴ - مباحث سوم و چهارم حفاظت ساختمان در برابر حریق و الزامات عمومی ساختمان .
 - ۵ - مبحث پنجم مصالح و فراورده های ساختمان .
 - ۶ - مبحث ششم بارهای وارد بر ساختمان .
 - ۷ - مبحث هفتم پی و پی سازی .
 - ۸ - مبحث هشتم طرح و اجرای ساختمانهای با مصالح بنایی .
 - ۹ - مبحث نهم طرح و اجرای ساختمان های بتن آرمه .
 - ۱۰ - مبحث دهم طرح و اجرای ساختمان های فولادی .
 - ۱۱ - مبحث یازدهم اجرای صنعتی ساختمان ها .
 - ۱۲ - مبحث دوازدهم ایمنی و حفاظت کار .
 - ۱۳ - مباحث سیزدهم ، چهاردهم ، پانزدهم ، شانزدهم و هفدهم طرح و اجرای تأسیسات برقی ، گرمابی ، آسانسور و پله ، تأسیسات بهداشتی و لوله کشی .
 - ۱۴ - مباحث هجدهم و نوزدهم ، عایق بندی و تنظیم صدا و صرفه جویی در مصرف انرژی .
- تذکر: در هر بخش جهت گیری ف مبانی و رفاقت کلی مبحث ارائه می شود.
- آموزش درس با یک پروژه عملی همراه باشد.



ساختمانهای بتن آرمه

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و اجباری

پیشناز: مکانیک ساختمان، مصالح ساختمانی و تکنولوژی بتن

سرفصل درس: (۴۸ ساعت)

- ۱ - مشخصات مکانیکی مصالح مصرفی
- ۲ - تغییر شکل‌های مصالح بتن آرمه
- ۳ - اصول و مبانی طراحی اجزای بتن آرمه حالت‌های حدی
- ۴ - ضوابط اجرایی و محدودیتهای فولادگذاری
- ۵ - طراحی خمشی و برشی تیرها
- ۶ - محاسبه ستونها
- ۷ - پیوستگی بتن و فولاد
- ۸ - محدودیتهای تغییر شکل و ترک خوردگی



ساختمنهای فولادی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و اجباری

پیشناز: مکانیک ساختمان

سرفصل درس: (۴۸ ساعت)

- ۱ - انواع سازه‌های فولادی
- ۲ - مصالح فولادی
- ۳ - آشنایی با مبحث دهم
- ۴ - مبانی روش تنش مجاز و روش حدی
- ۵ - مقاطع فولادی
- ۶ - اعضای کششی
- ۷ - اعضای فشاری (ستونها)
- ۸ - طراحی برای خمش
- ۹ - طراحی برای برش
- ۱۰ - طراحی برای ترکیب نیروی محوری و خمش
- ۱۱ - اتصالات، جوش و پیچ
- ۱۲ - کف ستون
- ۱۳ - شرایط بهره‌برداری
- ۱۴ - مبانی طراحی لرزه‌ای و انواع سیستم‌های باربر جانبی



مکانیک خاک و مهندسی پی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و اجباری
پیشناز: زمین شناسی مهندسی

سرفصل درس (۴۸ ساعت)

- ۱ - تراکم خاکها: اصول و ضوابط حاکم بر تراکم خاکها، نقش انرژی مصرفی در تراکم، منحنی تئوریک تراکم، نحوه کنترل در عملیات خاکی
- ۲ - مفهوم تنفس در سیستم دانه‌ای، تنشهای ریواستاتیکی، تنشهای اصلی و دایره موهر
- ۳ - تنفس کل - تنفس موثر محاسبه و رسم نمودار فشارهای رقوم، سرعت و پتانسیل آب در خاک، فشار آب در خاکهای اشباع
- ۴ - تحکیم خاکها: تشریح مدل تحکیم و مکانیزم نشست در اثر فرضیه تحکیم ترازی، روابط زمانی تحکیم برای فشار آب مستطبی، فشاری پیش تحکیمی، اثر زمان ساخت بر نشست تحکیم، آزمایشهای تحکیم و نحوه اندازه گیری پارامترهای تحکیم مورد نیاز در محاسبات نشست.
- ۵ - تعریف مقاومت برشی خاکها، معیار گسیختگی موهر - کلمب، نحوه اندازه گیری پارامترهای مقاومت برشی خاکها، تشریح آزمایشها بر پرش مستقیم و فشاری سه محوری در حالات مختلف در محل و در آزمایشگاه، معرفی کارکرد دستگاه نفوذ استاندارد و دستگاه نفوذ مخروطی و نحوه ارزیابی نتایج آن
- ۶ - روش‌های شناسایی خاک: شامل عملیات ژئوفیزیکی و گمانه زنی، معرفی و توضیح روش‌های ژئوفیزیکی جهت تعیین موج برشی خاک و ضخامت لایه‌های خاک، عملیات گمانه زنی و نمونه برداری شامل آزمایش‌های صحرایی برای تعیین پارامترهای موثر در طراحی پی
- ۷ - شناسایی انواع پی‌های سطحی: ظرفیت باربری پی‌های سطحی، تحت اثر بارهای محوری، بار خروج از مرکز و بارهای مایل پی‌سطحی واقع بر سطح شبیه دار یا خاک‌های لایه‌لایه، محاسبه و کنترل نشست پی‌های سطحی - بررسی پی روی خاک‌های مستله آفرین (متورم شونده، گچی و ...)، کنترل آب زیرزمینی در اجرا و گودبرداری
- ۸ - طراحی و اجرای انواع پی‌های سطحی، پی‌های مجزا، کلاف دار، نواری و گسترده، روش پی‌صلب و پی روی تکیه گاه ارجاعی
- ۹ - شناسایی انواع دیواره‌ها و اینیه نگهبان، آشنایی با انواع و اجرای حائل‌های انعطاف پذیر در انتهای درس لازم است که با ارائه نتایج عملیات شناسایی خاک یک پروژه طراحی پی‌توسط دانشجویان انجام شود.



مکانیک سیالات و هیدرولیک

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و اجباری

پیشنباز: ایستائی

سروفصل درس (۴۸ ساعت)

- ۱ - شناخت و بررسی خواص فیزیکی سیالات
- ۲ - بررسی استاتیک سیالات
- ۳ - بررسی اصل بقاء جرم و معادله پیوستگی و اصل بقاء انرژی
- ۴ - بررسی معادله حرکت یا ممنتوم
- ۵ - اثرات لزجت و مقاومت سیالات
- ۶ - هیدرولیک کانالهای باز و جریان یکنواخت در کانالها
- ۷ - انرژی مخصوص و کاربرد آن در کانالهای باز
- ۸ - نیروی مخصوص و کاربرد آن در کانالهای باز
- ۹ - مطالعه جریانهای غیر یکنواخت



راهسازی و روسازی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و اجباری

پیشناز: مصالح ساختمانی و تکنولوژی بتن، مکانیک خاک و مهندسی پی

سرفصل درس (۴۸ ساعت)

راهسازی

- 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)، نیمروز طولی ، نیمروز های 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 بروکنر) و کاربردهای آن
- ۵ - مشخصات هندسی راهها: عوامل موثر در تعیین مشخصات هندسی راهها، طبقه بندی راهها و تعریف انواع راهها ، معیارها و عوامل کنترل کننده طرح راه ، ظرفیت راه
- ۶ - اجرای طرح هندسی راه: فاصله دید توقف، فاصله دید سبقت ، معیارهای اندازه گیری فاصله دید
- ۷ - طرح مسیر افقی و قائم راه و شرایط هندسی مسیر افقی
- ۸ - زه کشی راهها

روسازی

- ۱ - نقش روسازی در راه‌ها- انواع روسازیها- عوامل موثر در طرح روسازیها
- ۲ - مشخصات فنی انواع مصالح راه و لایه‌های روسازی - زیراساس و اساس انواع قیر و آزمایشات آن ، مصالح تثبیت شده با آهک
- ۳ - تأثیر عوامل جوی (یخbandan و رطوبت) در طرح روسازی‌ها
- ۴ - نحوه اجرای روسازی‌های بتونی راه و آشنائی با مبانی طراحی.
- ۵ - نحوه اجرای روش‌های متداول طرح روسازی‌های آسفالتی فرودگاه(باندهای پروازی، توقفگاه هوایپیما و تاکسی روها) و آشنائی با مبانی طراحی.
- ۶ - نحوه اجرای روش‌های متداول طرح روسازی‌های بتونی فرودگاه(باندهای پروازی، توقفگاه هوایپیما و تاکسی روها) و آشنائی با مبانی طراحی.
- ۷ - نحوه اجرای روش‌های متداول طرح روسازی‌های شنی و آسفالتی و آشنائی با مبانی طراحی.
- ۸ - بررسی و ارزیابی خرابی‌های روسازی‌ها
- ۹ - نگهداری روسازی‌های شنی و آسفالتی و روش‌های مرمت و تقویت آنها
- ۱۰ - بررسی اقتصادی روسازی راه



اجرای سازه های بتنی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اجباری

پیشناز: ساختمانهای بتن آرمه

سرفصل درس (۳۲ ساعت)

- ۱ - روشهای تولید بتن
- تولید دستی، تولید در بتنیر و مرکز بتن
- ۲ - روشهای حمل و نقل بتن
- ۳ - انواع قالب، اجزا و مشخصات قالب بندی و قالب برداری
- ۴ - روشهای تخلیه و بعمل آوری بتن
- ۵ - بتن ریزی در سرما، گرما و شرایط محیطی نامساعد
- ۶ - بتن ریزی در خاک
- ۷ - بتن ریزی در زیر آب
- ۸ - ملاحظات مربوط به پیش ساختگی و پیش تنیدگی بتن



اصول مدیریت ساخت

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اجباری

پیشناز: آمار و احتمالات مهندسی

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

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - آشنایی کلی با انواع مصالح ساخت از نظر خواص فیزیکی، شیمیایی و مکانیکی
- ۲ - اصول روش ساخت سازه های بتنی 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 ها در مهندسی عمران
- ۷ - آشنایی کلی با اصول و مبانی مدیریت مالی و حسابداری در هزینه یابی پروژه ها
- ۸ - مبانی مدیریت پروژه های بزرگ اجرایی در مهندسی عمران



کارآموزی(۱)

تعداد واحد: ۱

نوع واحد: عملی و اجباری

پیشنباز: بعد از گذراندن حداقل ۳۰ واحد

سرفصل درس: (۳۰۰ ساعت)

دانشجو پس از گذراندن حداقل ۳۰ واحد و ترجیحا در تابستان به مدت دو ماه (حدود ۳۰۰ ساعت)، در یک کارگاه ساختمانی کارآموزی خود را می گذراند.
کارآموزی باید جنبه عملی و اجرایی داشته باشد. در پایان، گزارش کارآموزی تهیه و مصاحبه آن توسط استاد مشاور انجام می شود و نمره آن در معدل محسوب می گردد.



کارآموزی (۲)

تعداد واحد: ۱

نوع واحد: عملی و اجباری

پیشنباز: کارآموزی (۱)

سروفصل درس: (۳۰۰ ساعت)

دانشجو پس از گذراندن کارآموزی (۱) و ترجیحا در تابستان به مدت دو ماه (حدود ۳۰۰ ساعت)، در یک کارگاه عمرانی کارآموزی خود را می گذراند.

کارآموزی باید جنبه عملی و اجرایی داشته باشد و کارگاه می تواند راهسازی و یا پروژه های خاکی باشد . در پایان، گزارش کارآموزی تهیه و مصالحه آن توسط استاد مشاور انجام می شود و نمره آن در معدل محسوب می گردد.



اجزا ساختمان

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اجباری

پیشنباز: طراحی معماری و شهر سازی

هدف: شناخت نقشه اجرایی قسمتهای مختلف ساختمان و نحوه اجرای آنها در کارگاه

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

۱ - معرفی انواع سازه های فولادی، بتنی، چوبی، پیش ساخته فولادی و بتنی، سازه های فضاکار، کابلی، بادی و صنعتی

۲ - عملیات خاکی نظیر: پی کنی، گودبرداری، خاکبرداری، خاکریزی و چاه کنی

۳ - پی سازی شامل: پی تکی، نواری، گستردگی، عمق، روشهای اجرای آنها، اتصالات و جزیبات مربوطه

۴ - اجرای انواع درزهای انساط، انقطع و ضد زلزله

۵ - اتصالات سازه های فولادی و بتنی

۶ - انواع دیوارها: آجری، بلوکی (سیمانی و سفالی)، پیش ساخته، Dry Wall، پانلهای گچی، بتنی و دیوارهای سبک

۷ - انواع سقف از قبیل: طاق ضربی، تیرچه بلوک، مرکب، پیش ساخته، سقف سبک، مجوف (دندانه دار)، دال بتنی و سقف های کاذب

۸ - روشهای اجرا، اتصالات و جزیبات مربوط به: آسانسور، انواع پله های فولادی، بتنی، طاق ضربی، دال و پله های فرار

۹ - نازک کاری نظیر: کفسازی، اندودها، کاشی کاری، نصب چارچوب ها، عایق کاری، نما سازی، کارهای چوبی، دودکش ها، هوکش ها و شوت های زباله

۱۰ - کارهای تكمیلی نظیر: در و پنجره، شیشه و نصب آن، رنگ آمیزی و نقاشی، مجراهای تاسیساتی و محل مناسب آنها، مختصراً راجع به نصب سرویسهای بهداشتی

تذکر: نمایش فیلم های اجرایی و بازدید از ساختمانهای در حال اجرا، می تواند به تفہیم موارد ذکر شده کمک نماید.



نحوه اجرای تاسیسات برقی ساختمان

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اجباری

پیشنباز: ندارد

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - بررسی پروژه بر اساس اطلاعات و نقشه های معماری
- ۲ - شناسائی منابع و محل تامین برق مورد نیاز
- ۳ - شناسائی نوع کاربری و طراحی های اولیه بر اساس آن
- ۴ - بررسی راهکارهای اجرایی با رعایت اصول اقتصادی
- ۵ - محاسبات اولیه و انتخاب نوع وسایل برقی بر اساس شرایط آب و هوایی
- ۶ - مشخص نمودن کاتالها و راههای ارتباطی
- ۷ - نحوه اجرای خطوط اصلی برق، تلفن، اعلام حریق، شبکه و برق اضطراری
- ۸ - نحوه سفارش ساخت تجهیزات برقی
- ۹ - بررسی رسم تجهیزات برقی و استفاده از نقشه های برقی مشابه
- ۱۰ - تست راه اندازی و بازدید از کارگاههای مختلف



نحوه اجرای تاسیسات مکانیکی ساختمان

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اجباری

پیشناز: ندارد

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - نحوه اجرای تاسیسات آبرسانی برای ساختمانهای کم ارتفاع با فشار آب شهر و ساختمانهای بلند مرتبه بالاتر از فشار آب شهر و تعیین مخزن آب و انتقال آب به قسمتهای فوقانی و لوازم بهداشتی و آشنایی با محاسبات اولیه آن.
- ۲ - نحوه اجرای تاسیسات فاضلاب با روش های مختلف و فاضلاب شهری و دفع آب باران و اجرای مختلف سیستمهای هواکش سرویسهای دود پارکینگ ها جهت تخلیه هوای آلوده توسط سیستمهای مرکزی و فرعی و آشنایی با محاسبات اولیه آن.
- ۳ - نحوه اجرای تاسیسات گرمایش به طرق گوناگون (بویلهای، پکیج ها، گرمایش از کف) و استفاده از هواساز ها جهت تامین هوای تازه و محاسبات اولیه آن.
- ۴ - نحوه اجرای تاسیسات سرمایش به طرق گوناگون (چیلهای تراکمی و جذبی، پکیج ها) و هواساز ها جهت تامین هوای تازه.
- ۵ - نحوه اجرای تاسیسات گاز رسانی مطابق استانداردهای شرکت ملی گاز و آتش نشانی (سیستم های تر و خشک) و محاسبات اولیه آن.
- ۶ - تهیه نقشه های مقدماتی و نحوه استفاده از نقشه های اجرایی مشابه برای کلیه مطالب مذکور.
- ۷ - نحوه اجرای تاسیسات استخر-سونای خشک-سونای مرطوب و جکوزی
- ۸ - بازدید از کارگاههای مختلف و نمایش فیلم.



روش‌های مرمت ابنيه

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اجلبی

پیشناز: مقاومت مصالح (۱)، مصالح ساختمانی و تکنولوژی بتن

هدف: شناخت عوامل تخریبی در ابنيه و روش‌های مرمت آنها

سرفصل درس (۳۲ ساعت)

- ۱ - آشنایی با مفاهیم حفاظت و مرمت انواع ساختمانها
- ۲ - شناخت عوامل تخریبی بر مصالح بنایی، فولاد، بتن، چوب و غیره
- ۳ - مرمت بناهای تاریخی
- ۴ - مرمت بناهای با مصالح بنایی
- ۵ - مرمت سازه‌های فولادی و اتصالات آنها با جوش و پرج
- ۶ - مرمت سازه‌های بتن‌آرمه با روش‌های مختلف
- ۷ - مرمت سازه‌های چوبی
- ۸ - مرمت خرابی پلها در اثر بارگذاری‌های دینامیکی و فرسایشی
- ۹ - مرمت پی انواع ساختمانها
- ۱۰ - مرمت خرابی‌ها در نازک‌کاری انواع ساختمانها از قبیل آجرکاری، کاشی‌کاری، گچبری و غیره

این درس می‌تواند همراه با بازدید از ساختمانهای آسیب‌دیده باشد و راه حل اجرایی جهت مرمت آنها، به صورت یک پروژه تحقیقاتی ارائه شود.



روش‌های تعمیر و نگهداری ساختمان

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اجلبی

پیشنباز: مقررات ملی ساختمان

هدف: آشنایی با روش‌های ارزیابی آسیب دیدگی و مصالح و روشهای تعمیر و تقویت ساختمان

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

۱ - آشنایی با مفاهیم تعمیر، تقویت و عمر مفید سازه‌ها

۲ - ارزیابی سازه‌های موجود (بتنی و فولادی) در مقابل زلزله:

(الف) روش‌های ارزیابی نامنظم بودن ساختمان در پلان و ارتفاع و تعیین طبقه نرم (Soft)، شناخت انواع سیستم‌های مقاوم در مقابل زلزله از قبیل دیوار برشی، پادبند، قاب خمشی و ...

(ب) روش‌های ارزیابی سیستم‌های مقاوم موجود در سازه‌ها

۳ - تقویت سازه‌های موجود (بتنی و فولادی) در مقابل زلزله:

روش‌های استراتژی تقویت سازه‌ها، اصلاح نامنظمی در پلان و ارتفاع و طبقه نرم، تقویت قاب خمشی، پادبندها، دیافراگم‌ها، دیوارهای برشی، پی‌ها و ...

۴ - ارزیابی سازه‌های آسیب دیده بتنی ناشی از عوامل شیمیایی:

آشنایی با روش‌ها و آزمایش‌های غیر مخرب و نیمه مخرب از قبیل مغزه گیری، پتانسیل خوردگی، پروفیل یون کلر، عمق نفوذ کربناتیون، مقاومت فشاری و چگونگی تعیین علل خرابی از قبیل خوردگی آرماتور، سولفاته شدن بتن، واکنش قلیایی، سنگدانه‌ها و ...

۵ - انواع مصالح تعمیر سازه‌های بتنی: سیستم‌های پلیمری، رزین‌ها از قبیل اپکسی (epoxy) و پلی استر (Polyester)، مواد جسبنده پلیمری برای اتصال بتن موجود به بتن یا ملات تعمیری، انواع مواد تعمیر ترک‌ها از قبیل دوغاب سیمانی و پلیمرهای تزریقی

۶ - روش‌های اعمال مصالح تعمیری برای سازه‌های بتنی: روش‌های تزریق مواد به داخل ترک‌ها، روش‌های آماده سازی سطح تعمیر، روش‌های بتن پاشی (خشک و تر)، روش قالب بندی و روش دستی (ماله کشی)

۷ - تعمیر سازه‌ها در زیر آب: انواع روش‌های جدا کردن بتن‌های آسیب دیده و آماده سازی سطح تعمیر، انواع روش‌های مصالح تعمیر در زیر آب

۸ - روشهای مختلف حفاظت در مقابل خوردگی سازه‌های بتنی مسلح و فولادی

۹ - برنامه ریزی و مدیریت نگهداری سازه‌های مختلف

۱۰ - بررسی مدل‌های مختلف پیش‌بینی عمر مفید سازه‌ها



ایمنی کارگاه

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اجباری
پیشناز: اصول مدیریت ساخت

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - هزینه های ایمنی: هزینه های مستقیم و غیر مستقیم
- ۲ - مبانی قانونی، مقررات و ضوابط اجرایی
 - بهداشت، ایمنی و حفاظت کارگاه
- ۳ - علل بروز و پیشگیری حوادث
- ۴ - ایمنی عابرین و مجاورین ساختمان
- ۵ - وسائل حفاظت فردی
- ۶ - ایمنی در کاربرد ابزار
- ۷ - جلوگیری از سقوط افراد، حریق، سوختگی، برق گرفتگی و کمکهای اولیه
- ۸ - تسهیلات بهداشتی و رفاهی
- ۹ - تخریب و خاکبرداری



آزمایش‌های مخرب و غیر مخرب

تعداد واحد: ۱
نوع واحد: عملی و اختیاری
پیشناز: مقاومت مصالح (۱)

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)



الف) آزمایش مخرب:

۱. تعریف کلی
۲. آزمایش کششی
۳. آزمایش فشاری
۴. آزمایش خمشی
۵. آزمایش پیچش
۶. آزمایش سختی
۷. آزمایش ضربه
۸. آزمایش خستگی
۹. آزمایش خوش
۱۰. آزمایش مخرب جهت تعیین خواص شیمیائی
۱۱. آزمایش‌های متالوگرافی

ب) آزمایش غیر مخرب:

۱. تعریف کلی
۲. آزمایش‌های پرتو نگاری یا رادیو گرافی (ایکس و گاما)
۳. آزمایش بلمواد نافذ
۴. آزمایش فرا صوتی (ماوراء صوت یا اولتراسونیک)
۵. آزمایش حرارتی
۶. آزمایش نشر صوت
۷. آزمایش ذرات مغناطیس
۸. آزمایش جریان الکتریکی

قالب و قالب بندی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشناز: ساختمانهای بتن آرمه

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

۱. معرفی و نقش قالب در صنعت ساختمان
۲. مصالح قالب و خواص آنها
۳. بارگذاری
۴. اجزا و اتصالات قالب نظیر پانل (صفحة)، پشت بند، بولت، گوشه
۵. آشنائی با قالب بندی سنتی: پی، ستون، دیوار، دال
۶. آشنائی با قالب بندی صنعتی: قالب سقف و دیوار درجا، قالب میزی، قالب تونلی، قالب بالارونده، قالب لغزنه
۷. داربست بندی
۸. نگهداری قالبها
۹. اصول ایمنی
۱۰. پروژه اجرایی قالب بندی سنتی با چوب با مقیاس ۱/۳ (ستون یا دیوار)، روش استفاده از قطعات قالب صنعتی در آزمایشگاه



تولید صنعتی ساختمان

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشناز: مقررات ملی ساختمان

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

۱ - مدول و مدولاسیون ، هماهنگی مدولار

۲ - مشخصات هندسی اجزا باربر و غیر باربر در طراحی مدولار

۳ - زنجیره تولید و الزامات آن

۴ - پیش سازی سبک، نیمه سنگین و سنگین

۵ - نقشه های محاسباتی، طراحی و نصب

۶ - حمل و نقل اجزا پیش ساخته

۷ - اجزای بتنی پیش ساخته

۸ - اجزای مبله ای و صفحه ای بتنی پیش ساخته

۹ - اتصالات در اجزای پیش ساخته

۱۰ - روابرها



فناوری‌های نوین ساختمان

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشنباز: طراحی معماری و شهر سازی، اصول مدیریت ساخت

سروصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - مصالح نوین ساختمانی
- ۲ - ورقهای مرکب و میلگردهای مسلح به الیاف (FRP)
- ۳ - انواع بتنهای جدید و بتن سبک
- ۴ - بتن الیافی
- ۵ - بتن خود متراکم
- ۶ - سازه‌های فولادی سرد نورد شده
- ۷ - دیوارهای 3D ساندویچی
- ۸ - اعضای بتنی محصور شده و یا تقویت شده با ورقهای مرکب الیافی
- ۹ - استفاده از میلگردهای FRP در سازه‌های بتنی
- ۱۰ - مستونهای مرکب بتن - فولادی
- ۱۱ - سقف و تیرهای مرکب بتن - فولادی



تکنولوژی و بازرسی جوش و کارگاه

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری-عملی و اختیاری

پیشناز: ساختمنهای فولادی

سرفصل درس: (۱۶ ساعت نظری و ۳۲ ساعت عملی)

- ۱ - تاریخچه و تعریف جوش
- ۲ - ساختار و خواص فلزات ، ملاحظات متالورژی جوش برای انواع فولادها
- ۳ - علامت و نقشه خوانی در جوشکاری
- ۴ - معرفی انواع جوشها شامل :
 - جوشکاری قوس الکتریکی ، الکترود روکش دار
 - جوشکاری قوس الکتریکی تحت پوشش گاز محافظ
 - جوشکاری قوس الکتریکی پودری
 - جوشکاری قوس تنگستن تحت پوشش گاز محافظ
 - جوشکاری قوس زیر پودری
 - جوشکاری قوس پلاسما
 - جوشکاری سرباره الکتریکی
- ۵ - معرفی انواع اتصالات و معایب جوش
- ۶ - تدوین برنامه روش جوشکاری (WPS) و روشهای اندازه گیری مقدار جوش
- ۷ - روشهای کنترل جوش، بازرسی چشمی ، محدوده پذیرش عیوب
- ۸ - روشهای کنترل جوش، آزمایشها غیر مخرب ، محدوده پذیرش عیوب
- ۹ - روشهای کنترل جوش، آزمایشها مخرب ، محدوده پذیرش عیوب
- ۱۰ - جوشکاری در شرایط ویژه ، زیر آب، دمای پائین و دمای بالا
- ۱۱ - کارگاه آموزشی



خرابیها و دوام بتن

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشناز: ساختمانهای بتن آرمه

سروصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - شیمی سیمان: واکنشهای شیمیائی
- ۲ - انواع خرابیها: خرابیهای فیزیکی، مکانیکی و شیمیائی
- ۳ - بررسی خرابیها: شیوه های بررسی انواع خرابیها، وسائل اولیه غیر مخرب
- ۴ - روشهای پیشگیری: انواع روشهای پیشگیری در بروز خرابیها
- ۵ - طراحی بر اساس دوام: آشنائی با عوامل و شیوه های طراحی بر اساس دوام
- ۶ - افزایش دوام: شیوه های رایج در افزایش دوام بتن در محیطهای مختلف
پروژه: بررسی حداقل یک نوع خرابی در سازه های بتنی در کنار درس



مبانی مهندسی مواد

تعداد واحد: ۲
نوع واحد: نظری و اختیاری
پیشنباز: مقاومت مصالح (۱)

سوفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - انواع مواد، فلزات، سرامیک‌ها، پلیمرها و مواد مرکب
- ۲ - ساختار اتمی مواد
- ۳ - ساختار کریستالی در فلزات، سرامیک و پلیمر
- ۴ - ساختار غیر کریستالی - محلول جامد، نایجایی و عیوب‌های داخلی در مواد
- ۵ - دیاگرام فاز
- ۶ - عملیات حرارتی
- ۷ - فلزات، رابطه تنش-کرنش و شکل‌پذیری، سختی، انرژی ضربه، طاقت شکست، خستگی و خرز
- ۸ - سرامیک و شیشه - شکست ترد، خستگی و خرز، ضربه حرارتی
- ۹ - پلیمرها - ساخت پلیمرها، پلیمر ترموبلاستیک، پلیمر ترموموست، تغییرشکل ویسکوالاستیک خرز و واده‌ی تنش
- ۱۰ - مواد مرکب - مواد مرکب مسلح به الیاف (FRP)، مواد مرکب دانه‌ای
- ۱۱ - اثرات محیطی در زوال مشخصات مکانیکی مواد، اکسیداسیون، خوردگی و روشهای محافظت از آن، سایش سطوح
- ۱۲ - انتخاب مواد، اثر فرایند تولید در خواص مواد، جایگزینی فلزات با پلیمر و مواد مرکب



اجرای ساختمانها با مصالح بنائی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشناز: مقررات ملی ساختمان

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - شناخت انواع مصالح بنائی نظیر آجر، سنگ (شامل خواص، نحوه ساخت و تولید)
 - ۲ - ساختمانهای سنگی: کاربرد انواع سنگها از نظر شکل و نحوه برش و تراش، خصوصیات ویژه ساختمانهای سنگی و نحوه اجرای یک ساختمان سنگی، مزایا و معایب و موارد استفاده، شیوه های مسلح سازی، عملکرد در زلزله
 - ۳ - ساختمانهای آجری: کاربرد انواع آجرها، خصوصیات ویژه آجرها، نحوه اجرای اجزای آجری، شناخت ملاتها، پیوستگی ملاتها و آجر، مزایا و معایب و موارد استفاده، شیوه های مسلح سازی، عملکرد در زلزله
- تذکر: یک پروژه اجرایی کوچک با مصالح بنائی نظیر آجر توصیه می شود.



آشنائی با زلزله و اثر آن بر سازه ها

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشناز: ساختمانهای بتن آرمه و ساختمانهای فولادی

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - زلزله شناسی: علل وقوع زلزله، مقیاس سنجش، انواع گسلها، لرزه خیزی ایران
- ۲ - تعریف نیروهای دینامیکی، سیستم یک درجه آزادی
- ۳ - مفهوم شکل پذیری، ضریب شکل پذیری، ضریب رفتار و جذب انرژی
- ۴ - رفتار انواع سیستمهای مقاوم در برابر بارهای جانبی (حالات ناپایداری و شکست، مکانیزم جذب انرژی، حدود شکل پذیری و ضریب رفتار، بررسی اتصالات)
 - قابهای خمشی فولادی و بتونی
 - دیوارهای برشی فولادی و بتونی
 - مهاربندهای همگرا و واگرا
- ۵ - رفتار ساختمانها با مصالح بنائی در برابر زلزله
- ۶ - آینین نامه زلزله ایران
- ۷ - آثار اجتماعی، اقتصادی و سیاسی ناشی از زلزله بر جامعه
- ۸ - ارائه اسلاید و فیلم زلزله های مختلف و تفسیر خرابی ها



قراردادها و مبانی حقوقی

تعداد واحد: ۲
نوع واحد: نظری و اختیاری
پیشیاز: مقررات ملی ساختمان

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - آشنایی با حقوق حرفه ای
- ۲ - معرفی مراجع صدور ضوابط فنی و مراتب حقوقی ضوابط
- ۳ - مراجع رسیدگی به اختلافات و پاسخگوئی استعلامهای فنی
- ۴ - استاد و مدارک حاکم در پروژه های عمرانی و قراردادهای منعقده
- ۵ - آشنایی با صنعت بیمه و نقش آن در پروژه های عمرانی
- ۶ - انواع قراردادهای ساخت
- ۷ - انواع روشهای ارجاع کار
- ۸ - تهیه اسناد و مدارک مورد نیاز برای شرکت در مناقصه ها
- ۹ - شرایط عمومی و خصوصی پیمان
- ۱۰ - خوابط خاص حاکم در ارجاع و اجرای پروژه های دولتی
- ۱۱ - روابط حاکم بین عوامل یک پروژه (کارفرما، مشاور، بیمانکار، عامل چهار و ...) و مسئولیتها و اختیارات ایشان در مقابل یکدیگر



روسازیهای بتنی و آسفالتی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشناز: راهسازی و روسازی

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

۱. مشخصات عمومی روسازیهای آسفالتی راه
۲. مشخصات عمومی روسازیهای بتنی راه
۳. مقدمه ای بر تحلیل روسازی آسفالتی
۴. مقدمه ای بر تحلیل روسازی بتنی
۵. روش‌های طرح روسازی بتنی فرودگاه
۶. کاربرد و روابط آزمایش‌های غیر مخرب روسازیها با روکش آسفالتی و بتنی
۷. روش طرح روکش بتنی آسفالتی و بتنی راه و فرودگاه: طرح روکش به روش ضخامت معادل یا مدول معادل
۸. پرتوزه طرح روسازی راه یا فرودگاه (به طور کامل)



نگهداری راه و ابنيه

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشناز: راهسازی و رو سازی

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

۱. خصوصیات کلی شبکه راههای کشور و ابنيه فنی آن
۲. ساختار سلسله مراتب شبکه راهها و ابنيه فنی
۳. تحلیل خرابیهای راهها و ابنيه فنی آنها
۴. دستورالعملها و روشهای موجود در مرمت خرابی راهها و ابنيه فنی راهها
۵. روشهای ارزیابی و تحلیل کیفیت شبکه راهها و ابنيه فنی
۶. روشهای جمع آوری اطلاعات و آمار و تشکیل سیستمهای بانک اطلاعاتی
۷. مدل سازی و کشف روابط ریاضی بین عوامل تعیین کننده رو سازی - ترافیکی - آب و هوا در کیفیت شبکه راهها
۸. روشهای برآورد هزینه های نگهداری شبکه راه ها و ابنيه فنی
۹. شاخص های تعیین کننده کیفیت رو سازی شبکه راه ها
۱۰. روش های مدیریت بهره وری در نگهداری شبکه راهها و ابنيه فنی
۱۱. استفاده از مدل ریاضی برای بهنگام نمودن اطلاعات و آمار - تعیین کیفیت رو سازی شبکه برای تعمیرات و برآورد هزینه تعمیرات و تخصیص اعتبارات جهت نیازهای شبکه



پل سازی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشنباز: ساختمنهای بتن آرمه و ساختمنهای فولادی

سرفصل درس: (۴۸ ساعت)

- ۱ - اجزای عمومی پل، روسازه و زیر سازه
- ۲ - طبقه بندی پل ها بر حسب نوع سیستم باربر و مصالح مصرفی
- ۳ - اجرای پلهای طاقی از مصالح سنگی و بتونی
- ۴ - اجرای پلهای بتن آرمه صفحه ای و تیر دال
- ۵ - پلهای بتون پیش تنیده
- ۶ - اجرای پلهای صفحه ای
- ۷ - اجرای پل ها با تیرهای حمال پیش تنیده
- ۸ - اجرای پل های پیش تنیده با روش طره ای
- ۹ - پیش ساختگی در پل های بتون پیش تنیده
- ۱۰ - پلهای فلزی
- ۱۱ - اجزای پلهای فلزی
- ۱۲ - اجزای پل با تیرهای حمال فلزی
- ۱۳ - اجرای پل با خرپا های فلزی
- ۱۴ - اجرای پل با کابل های باربر
- ۱۵ - اجرای پل های ترکه ای و معلق
- ۱۶ - اجرای پایه ها و شالوده پلهای
- ۱۷ - اجرای دال ارتوتروپ و بتون آرمه
- ۱۸ - عوامل بازدارنده آب شستگی
- ۱۹ - حافظه کاری عرشه پل و اجزای حفاظتی
- ۲۰ - آشنائی با روشهای تعمیر و نگهداری پل ها



تونل سازی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشنباز: مکانیک خاک و مهندسی پی

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

۱ - تاریخچه مهندسی تونل و ملاحظات برنامه ریزی

- تاریخچه تونل سازی

- انواع تونل ها

- مشکلات ط اجرایی تونلها

- مراحل طراحی

۲ - ساختار توده سنگ و جمع آوری اطلاعات زمین شناسی

- انواع اصلی عوارض ساختاری

- خواص مهم ریومکانیکی ناپیوستگی ها

- روش های جمع آوری اطلاعات زمین شناسی

- تحیيل اطلاعات زمین شناسی

۳ - طبقه بندی توده های سنگی

- مفاهیم مربوط به طبقه بندی سنگ ها و ضرورت آن

- طبقه بندی سنگ به کمک روش ترزاقی ، استینینی و لوفر

- طبقه بندی RSR و RMR و سیستم Q

- ارزیابی سیستم های طبقه بندی توده های سنگی

۴ - تحلیل تنش ها در اطراف حفاری و تونل ها

- توزیع تنش ها در اطراف حفره های منفرد

- روابط توزیع تنش ها در تونل های دایره ای

- حوزه تحت نفوذ تونل (پس از حفاری)

- مشکل مقطع تونل در توزیع تنش ها در 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 مجرد برای پایداری کوه ها و بلوک های در معرض سقوط و لغزش

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

۶ - آشنائی با سنگ دوزها (میل مهار) ، شاتکریت و مش



راه آهن

تعداد واحد: ۲
نوع واحد: نظری و اختیاری
پیشناز: راهسازی و روسازی

سروصل 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
- ۴ - بررسی استاتیکی راه آهن تحت تأثیرنیروهای قائم ، تغییرشکل ارجاعی ریل
- ۵ - بررسی های دینامیکی و ضریب سرعت ، بررسی نیروهای وارد برخط
- ۶ - شکل مقطع عرضی ریل و تکامل آن در زمان محاسبه مقاومت ریل
- ۷ - نیمرخ های متفاوت ریل ، انتخاب بهترین نیمرخ ریل ، تماس ریل و چرخ
- ۸ - مشخصات فنی ریل ها
- ۹ - ریل های مخصوص ، جوش دادن ریل ها ، معایب ریل ها
- ۱۰ - تراورس ها وظایف و مشخصات و جنس آنها، تراورس چوبی و علل تخریب آنها
- ۱۱ - اشباع تراورس های چوبی، محاسبه اشعار و نقش در تراورس چوبی
- ۱۲ - تراورس فولادی و مقایسه آن با تراورس چوبی، تراورس بتی و محاسبات مربوط به آن
- ۱۳ - انواع تراورس های بتی: یکپارچه، مختلط، پیش تتبده
- ۱۴ - ادوات نسب: میخ و بیج تراورس ، زینچه فولادی ، ادوات نسب ارجاعی ، ادوات ضد خروش
- ۱۵ - درزیندی ، انواع درزیندها ، کلیات مربوط به ریل های طویل محاسبه تنش دریک قطعه ریل
- ۱۶ - تغییرات طویلی ریل ها ، وضع قرارگرفتن درزها نسبت به تراورس ها و نسبت به یکدیگر
- ۱۷ - بالاست: نقش تولید اعمال قشرهای متفاوت آن
- ۱۸ - ضخامت بالاست: تأثیر آن در پایداری خط، انواع بالاست ، وظیفه بالاست
- ۱۹ - احداث راه آهن در قوس محاسبه اضافه عرض در حالات 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
- ۲۱ - بررسی انواع سیستم های ریلی در شهرها
بررسی مشخصات فنی ترموا قطارهای سبک شهری و مونوریل و مترو



تحقیقات محلی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشناز: مکانیک خاک و مهندسی پی

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - اهداف و دلایل انجام تحقیقات محلی
- ۲ - توصیف و طبقه بندی خاک و سنگ
- ۳ - روش‌های اکتشافات زیر زمینی
- ۴ - انواع نمونه گیری و بررسی نمونه های دستخورده
- ۵ - روش‌های بدست آوردن نمونه دست نخورده
- ۶ - بررسی آزمونهای آزمایشگاهی
- ۷ - بررسی انواع آزمونهای درجا
- ۸ - معرفی تجهیزات اولیه برای انجام تحقیقات محلی
- ۹ - ارائه یک پیروزه به نحوی که کلیه آزمونهای آزمایشگاهی و محلی لازم برای آن شرح و نحوه استفاده از داده ها بررسی شود



علامه و ایمنی راه

نکته واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشناز: راهسازی و روسازی

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - تعریف مسائل ایمنی جاده (مقدمه، تحلیل آمار تصادفات، طرح بهینه در مقایسه با طرح مبنیم)
- ۲ - برنامه های افزایش ایمنی (شناسایی مکانهای مساله دار، ارزیابی و انتخاب گزینه ها، ارزیابی گزینه اجرا شده)
- ۳ - طرح هندسی (انتظار راننده، تطابق در طرح، قوشهای افقی و ضریب اصطکاک، قوشهای قائم و مقطع عرضی، تقاطعها، تبادلهای)
- ۴ - تحلیل کاربرد علامه در حفظ ایمنی راهها
- ۵ - برنامه ریزی و عملکرد ترافیک (ایمنی در طراحی، ایمنی در حمل و نقل عمومی، عابر پیاده، روشنایی شبکه، تقاطع راه و راه آهن، ایمنی در ساخت و نگهداری طراحی تابلوها و علامت گذاری جاده)
- ۶ - محافظه های ترافیک (گاردربل، ضریب گیر، طراحی)
- ۷ - ایمنی در حمل و نقل راه



اجرای سازه های زیرزمینی

تعداد واحد: ۲
نوع واحد: نظری و اختیاری
پیشناز: مکانیک خاک و مهندسی پی

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

بخش اول:

- ۱ - معرفی و شناخت برخی سازه های زیرزمینی و تاریخچه
- ۲ - معرفی شاخص های کنترل کننده و روش طراحی سازه های زیرزمینی
- ۳ - آشنایی با پایداری سازه های زیرزمینی و بررسی برخی از پایه گذاریها
- ۴ - انتخاب سیستم مناسب سازه ای
- ۵ - تهیه شبکه مناسب اجرا و تعیین شرایط حدی

بخش دوم:

- ۱ - اجرای سازه های زیرزمینی در سنگ های لایه ای
- ۲ - اجرای سازه های زیرزمینی در توده های سنگی درزدار
- ۳ - اجرای سازه های زیرزمینی در زمینهای تورمی و لهیده
- ۴ - اجرای سازه های زیرزمینی در مناطق سنگی با پتانسیل شکست انفجار گونه
- ۵ - ابزار بندی در سازه های زیرزمینی



اجرای سدهای خاکی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشنباز: مکانیک خاک و مهندسی پی

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - کلیات و تاریخچه انواع سدها از گذشته تاکنون و جایگاه سدهای خاکی در آن
- ۲ - بررسی اجمالی جایگاه سد در یک پروژه توسعه و تعیین منظورها
- ۳ - انواع سدها، انتساب نوع سد با شرایط ساختگاهی، گزینه های مناسب برای سدهای خاکی و سنگریزه ای
- ۴ - مراحل مختلف مطالعات پروژه سدهای خاکی و سنگریزه ای، نحوه انتخاب ساختگاه مناسب و برنامه ریزی مطالعات
- ۵ - بررسی مقاطع مختلف در سدهای خاکی و سنگریزه ای با ارائه مثالهای از سدهای ساخته شده، تعیین معیارها و انتخاب مقاطع با شرح جزئیات آنها
- ۶ - آشنائی با روشهای مختلف اجرای سدهای خاکی
- ۷ - مطالعات مربوط به ساختگاه و پی شامل: زمین شناسی مهندسی، زئوفیزیک، زئوتکنیک، حفاری، ردیابی و ...
- ۸ - تشزیح اجزا جانبی در سدهای خاکی و سنگریزه ای
- ۹ - آشنائی با ابزار دقیق و لوازم اندازه گیری در سدهای خاکی و سنگریزه ای
- ۱۰ - روشهای ساختمان سد شامل برنامه ریزی کارگاهی، ماشین آلات مورد نیاز، جزئیات اجرایی، مشکلات قابل پیش بینی، خاکریزهای آزمایشی و ...
- ۱۱ - نگهداری و بهره برداری سدهای خاکی و سنگریزه ای، اندازه گیری تنشهای، تغییر مکانها، تراوش و... روشهای تحلیل برگشتی و ارزیابی پایداری در زمان بهره برداری (خصوصاً در اولین سال آبگیری)

آشنا نمودن دانشجویان با چند پروژه طراحی شده (نقشه ها) و انجام بازدید از پروژه های در دست اجرا بهمراه گزرنوش دانشجویان از یک پروژه در دست اجرا توصیه می گردد.



اجرای سدهای بتنی

تعداد واحد: ۲
نوع واحد: نظری و اختیاری
پیشناز: ساختمانهای بتن آرمه

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - برنامه ریزی اجرای سد: مطالعات و بررسی شرایط محلی، برنامه زمان بندی اجرا، زمانهای مهم در اجرای سدها با توجه به مشخصات منطقه ای و نوع سد، برنامه ریزی منعطف و هوشمن سدها در حین اجرا، مهندسی ارزش در برنامه ریزی و اجرای سدها، مبانی اقتصادی برنامه ریزی
- ۲ - کارهای مقدماتی، تجهیز (اولیه و ثانویه): محوطه سازی، احداث ساختمانها (مسکونی، اداری و ...)، کمپ و ...، تامین، آب، برق، راه دسترسی و سایر راههای دائم و موقت، تلفن، بی سیم و انتنهای آن و روشنائی تجهیزات حمل و نقل، تجهیزات بتن و ...
- ۳ - انحراف آب: لزوم انحراف آب، روشهای جایگزین، اجزای سیستم انحراف آب، برنامه (انحراف آب)
- ۴ - امکانات و تجهیزات اجرایی: حفاری روباز، حفاری زیرزمینی، تولید سنگدانه ها، حمل سنگدانه ها، تولید بتن بتن پاشی، حمل بتن، تجهیزات سرمایش، تصفیه آب، قالبهای بتن و ویبره
- ۵ - گودبرداری و پی کنی: زمینهای و شرایط مختلف، عملیات ساختمانی زیر تراز آب، حفاری با آبزدایی، زهکشی، بتن ریزی، تحکیم پی و شیبها و دیوارهای سنگی
- ۶ - بتن ریزی: انواع بتن مورد استفاده در سدها، اختلاط بتن، اجزای بتن و مواد افزودنی، بتن حجیم، بتن در هوای گرم، بتن در هوای سرد، بررسی محلی و آزمایشگاهی اجزای بتن و بتن، بتن پاشی
- ۷ - جزئیات اجرای سد: انواع درز، آب بندی درزها، اجرای لیفتها، ویبره، اجرای سطوح بتنی، اتصال بدنه با پی، آب بندی پی و بدنه سد، گالری، ابزار دقیق، اتصال با سازهای دیگر، کاربرد بتن مسلح و ...
- ۸ - سدهای بتنی غلتکی: مبانی پیدایش و توسعه، فلسفه، اجزا، مبانی طرح، تولید بتن غلتکی، اجرا، خاک سیمان (تفاوتها و شباهتها با بتن غلتکی، کاربردها در سد سازی)، روش لایه گسترده
- ۹ - بتن در سدهای خاکی و سایر اجزای سد: CFRD، سریزها، گالری ها، نیروگاه، تونل های آب بر، تخلیه کننده ها، ماهی روها و ...



اجرای سازه های آبی

تعداد واحد: ۲
نوع واحد: نظری و اختیاری
پیشناز: مکانیک سیالات و هیروولیک

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- سازه های بتنی
 - ۱۰ - قالب بندی
 - ۱۱ - جتن ریزی
 - ۱۲ - آرماتور بندی
 - ۱۳ - اجرای سدهای بتنی
- سازه های خاکی
 - ۱ - شناخت خواص عمومی خاک از لحاظ اجرایی
 - ۲ - انتخاب ماشین آلات مناسب جهت خاکریزی و خاکبرداری
 - ۳ - تراکم
 - ۴ - روشهای کنترل تراوosh در هنگام عملیات خاکی
 - ۵ - شناخت دستگاههای مورد استفاده تزریق و نحوه اجرا
 - ۶ - مسائل خاص اجرای سدهای خاکریزه ای



شیمی و کیفیت آب و فاضلاب

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری و اختیاری

پیشیاز : محیط زیست

هدف : آشنایی با اصول شیمیابی مورد نیاز برای تکنولوژی منابع آب ، منابع اصلی و چگونگی راه پابی ناچالصیها در داخل آب همراه با اهمیت پهداشتی و چگونگی اندازه گیری آنها

سرفصل درس :

الف: نظری (۳۲ ساعت)

- ۱ - مقدمه: کلیاتی در مورد آب ، فاضلاب و کنترل آلودگی بخار 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 وسائل اندازه گیری ، اندازه گیری به روشهای وزنی و حجمی
- ۵ - شیمی فیزیک: ترمودینامیک (گرمایش ، کار ، انرژی ، آنتالپی ، آنتروپی) ، انرژی آزاد ، اثر درجه حرارت در ثابت تعادل ، فشار تبخیر مایعات ، کشش سطحی ، حل جامدات در مایعات ، اسمز ، دیالیز ، اصل استخراج مواد محلول ، الکتروشیمی ، الکترودها و الکتروسلولهای قابلیت هدایت ، کینتیک شیمیابی آنزیمهها و کاتالیزورها ، جذب سطحی



محیط زیست

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری و اختیاری

پیشناز : ندارد

هدف : آشنایی با مبانی مهندسی محیط زیست و جنبه های آن

سرفصل درس : (۳۲ ساعت)

- ۱ - تعریف مهندسی محیط زیست و کاربردهای آن و آشنایی با چالشهای موجود محیط زیست در دنیا امروز
- ۲ - آشنایی با مبانی زیست بوم (اکولوژی) و اجزای آن
- ۳ - آشنایی با منابع آب و آلودگی های مربوط به آن
- ۴ - آشنایی با ویژگیهای فیزیکی، شیمیائی و بیولوژیکی آب و فاضلاب و استانداردهای مربوطه
- ۵ - آشنایی با فرآیند تصفیه آب
- ۶ - آشنایی با فرآیند تصفیه فاضلاب (تصفیه اولیه، ثانویه و پیشرفته)
- ۷ - آشنایی با مدیریت مواد زائد جامد و خطرناک
- ۸ - آشنایی با آلودگی هوا و روشهای کنترل آن
- ۹ - آلودگی صوتی و روشهای کنترل آن



آبهای زیرزمینی

تعداد واحد : ۳
نوع واحد : نظری و اختیاری
پیشناز : هیدرولوژی

سرفصل درس : (۴۸ ساعت)

- ۱ - کلیات و تعاریف مربوط به جایگاه آبهای زیرزمینی در چرخه هیدرولوژی
- ۲ - ویژگیهای طبیعی محیط‌های متخال
- ۳ - منشاً ظهور و حرکت آبهای زیرزمینی مباحث نظری اهمیت منابع آب زیرزمینی در ایران
- ۴ - زمین ساخت آبهای زیرزمینی
- ۵ - ذخایر آبهای زیرزمینی و طبقه بندی آها
- ۶ - سفره‌های آزاد
- ۷ - سفره‌های آب تحت فشار
- ۸ - قانون دارسی ، نفوذ پذیری و معادلات کلی حرکت در آبهای زیرزمینی (معادله لاپلاس)
- ۹ - گرادیان هیدرولیکی در آبهای زیرزمینی
- ۱۰ - هیدرولیک چاهها و مخروط افت در آنها و نحوه محاسبه آن
- ۱۱ - انواع آزمایشهای پمپاژ
- ۱۲ - روشن کار پمپ‌های خشک انداز و انتخاب روش خشک اندازی
- ۱۳ - اندازه گیری آبدی چاهها و تعیین آبدی ، شیبین بیلان آبهای زیرزمینی
- ۱۴ - استفاده از پمپ‌ها و تعیین نقطه کار، قدرت ، هزینه با استفاده از منحنی‌های مشخصه پمپ
- ۱۵ - برآورد هزینه‌های اجرایی و راهبری آبهای زیرزمینی
- ۱۶ - خواص فیزیکی و شیمیایی آبهای زیرزمینی و مسائل مربوط به آلودگی آنها
- ۱۷ - روش‌ها و لوازم اندازه گیری و ثبت کمیت‌های مربوط به آبهای زیرزمینی



تصفیه آب و فاضلاب

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشناز: محیط زیست

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - آشنایی با فرآیندهای مشترک تصفیه آب و فاضلاب شامل تشوری ها و کاربرد آنها
- ۲ - تصفیه فیزیکی آب: جدا سازی مواد جامد معلق از آب : تیپ های مختلف ته نشینی، ضوابط و مبانی طراحی واحدهای ته نشینی اعم از واحدهای با مقطع مستطیلی و دایره ای
- ۳ - تصفیه شیمیایی آب: انعقاد و لخته سازی ، اصول و تئوریهای مربوطه، روابط و مبانی مربوط به طراحی واحدهای انعقاد و لخته سازی
- ۴ - سختی زدایی: ته نشین سازی عوامل سختی به کمک مواد شیمیایی ، سختی زدایی با روش تبدال یونی
- ۵ - صاف کردن و زلال سازی آب : مشخصات فیلترها ، هیدرولیک فیلترها ، اجزاء فیلترها
- ۶ - گندزایی آب: استفاده از کلر ، استفاده از دیگر روشهای ضد عفونی کردن آب
- ۷ - روش های حذف مواد معدنی و آبی محلول در آب
- ۸ - هوادهی و اصول و کاربرد آن در تصفیه آب
- ۹ - تصفیه مقدماتی فاضلاب : آشنایی با ضوابط و مبانی مربوط به طراحی آشغالگیرها، خردکننده ها، دانه گیرها، وسایل اندازه گیری دبی ، ته نشینی مقدماتی
- ۱۰ - فرآیندهای تصفیه ثانویه: آشنایی با ضوابط و مبانی طراحی سیستمهای مختلف لجن فعال ، صافی های چکنده، استخراها و برکه های تشییت ، ته نشینی ثانویه
- ۱۱ - ضد عفونی کردن پساب تصفیه خانه های فاضلاب
- ۱۲ - تصفیه تکمیلی فاضلاب : استخراج مواد مغذی و مواد جامد از فاضلاب
- ۱۳ - دفع و کاربرد مجدد فاضلاب تصفیه شده
- ۱۴ - آنالیز هیدرولیکی تصفیه خانه های آب و فاضلاب و رسم پلان و پروفیل های هیدرولیکی در مسیر جریان



هیدرولوژی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری و اختیاری

پیشناز : مکانیک سیالات و هیدرولیک ، آمار احتمالات مهندسی

سرفصل درس : (۳۲ ساعت)

- ۱ - معرفی هیدرولوژی ، گردش آب در طبیعت
- ۲ - آب و هوا و ریزش های جوی: جو و مشخصات آن، درجه حرارت، فشار هوا و بلده، رطوبت هوا و محاسبه مقدار آب قابل بارش، چرخش هوا، انواع جبهه ها
- ۳ - بارندگی: انواع بارش ها، اندازه گیری 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 موثر بر تبخیر، روش های تخمين مقدار تبخیر و تعرق
- ۵ - نفوذ آب در خاک: مکانیسم نفوذ و معرفی عوامل موثر بر مقدار نفوذ، اندازه گیری مقدار نفوذ، شاخصهای نفوذ
- ۶ - آبها زیرزمینی: تشکیل آبها زیرزمینی، انواع سفره ها، ضرایب هیدرودینامیک سفره ها، چاهها و هیدرولیک آنها، تعیین میزان آب دهی مطمئن چاهها
- ۷ - هیدرومتری: اندازه گیری سرعت حرکت آب در رودخانه ، محاسبه بدنه (دبی) رودخانه
- ۸ - حوضه های آبریزو خصوصیات فیزیکی آنها، خصوصیات حوضه ها در رابطه با رواناب
- ۹ - رواناب سطحی: رابطه بارندگی و رواناب، آبنمود و اجزاء مشکله آن ، ارائه روش های تخمين دبی حداقل
- ۱۰ - آبنمود واحد، چگونگی استخراج آبنمود واحد، آبنمود واحد مصنوعی و نحوه تهیه آن





جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

مشخصات کلی، برنامه آموزشی و سرفصل دروس

دوره: کارشناسی ناپیوسته

رشته: مهندسی اجرایی عمران

گرایش:

گروه: فنی و مهندسی



محضوب هفتاد و هشتاد و پنجمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۰/۶/۱۹

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته رشته مهندسی اجرایی عمران

کمیته تخصصی: مهندسی عمران

گروه: فنی و مهندسی

گرایش:

رشته: مهندسی اجرایی عمران

کد رشته:

دوره: کارشناسی ناپیوسته

شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی در هفتاد و هشتاد و پنجمین جلسه مورخ ۹۰/۶/۱۹ خود برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته رشته مهندسی اجرایی عمران را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) مصوب نمود.

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

الف: دانشگاهها و موسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می شوند.

ب: موسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و بر اساس قوانین تأسیس می شوند و بنا بر این تابع مصوبات شورای گسترش آموزش عالی می باشند.

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



در صورت تصویب برنامه جدید:

ماده ۲) این برنامه از تاریخ ۹۰/۶/۱۹ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می شوند لازم الاجرا است.

در صورتیکه برنامه جدید جایگزین برنامه قبلی شود عبارت زیر جایگزین شود.

ماده ۳) این برنامه از تاریخ ۹۰/۶/۱۹ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می شوند لازم الاجرا است و برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته عمران مصوب ۵۷۶ جلسه مورخ ۸۴/۱۱/۱۵ برای این گروه از دانشجویان منسوب می شود و دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی مشمول ماده ۱ می توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.

ماده ۴) مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس دوره کارشناسی ناپیوسته مهندسی اجرایی عمران در سه فصل مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس برای اجرا به معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ می شود.

رای صادره هفتاد و هشتاد و پنجمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی
موrex ۹۰/۶/۱۹ درخصوص برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته رشته مهندسی اجرایی عمران

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته رشته مهندسی اجرایی
عمران که از طرف گروه فنی و مهندسی پیشنهاد شده بود، با
اکثریت آراء به تصویب رسید
(۲) این برنامه از تاریخ تصویب به مدت پنج سال قابل اجرا است و
پس از آن نیازمند بازنگری است.

رای صادره هفتاد و هشتاد و پنجمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی موrex ۹۰/۶/۱۹
در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی ناپیوسته رشته مهندسی اجرایی عمران صحیح است و به مورد
اجرا گذاشته شود.

حسین نادری منش
نایب رئیس شورای برنامه ریزی آموزش عالی



سعید قدیمی
دبیر شورای برنامه ریزی آموزش عالی