



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



مصوب 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

گروه: فنی و مهندسی	کمیته تخصصی: مهندسی عمران
رشته: مهندسی اجرایی عمران	گرایش:
دوره: کارشناسی ناپیوسته	کد رشته:

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 خصوابات 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 منسون 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.

رأي 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.

رأي 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 قادری منش
نایب رئیس شورای برنامه ریزی آموزش عالی



سعید قدیمی
دبیر شورای برنامه ریزی آموزش عالی

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دوس کارشناسی ناپیوسته مهندسی اجرایی عمران

بسم الله الرحمن الرحيم

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 مصاعب جدت‌ها، گنکی با پیشرفت‌های گسترده علمی و صنعتی راضروری می‌سازد و بروز شک خود باوری و استفاده مطلوب از حلایقت‌های انسانی و ثروت‌های ملی از مهم ترین عواملی است که در این راستامی توانند مشرک رفاقت شوند و در حقیقت با برنامه ریزی مناسب و استفاده مطلوب از ابزار و امکانات موجود، می‌توان در مسیر ترقی و پیشرفت گام نماد. در این راستا هر پژوهه عمرانی در مراحل مختلف مطالعات اولیه، طرح، اجرا و کنترل های بعدی نیازمند برنامه ریزی مناسب و استفاده مطلوب از امکانات موجود می‌باشد. آمارهای موجود و سرعت جذب فارغ‌التحصیلان این مجتمعه بوسیله وزارت سازمان ادارگاه‌های دولتی و بخش خصوصی ایام زیاد این مجتمعه را ایشان می‌دهد. کروه فنی و مهندسی شورایی عالی برنامه ریزی با اتحاد بخداوند متعال و با ایده فراموش شدن زمینهای لازم برای ارتقاء در زمینه آموزش های فنی و مهندسی با توجه به برنامه تیشه شده قبلی، اقدام به بازنگری کلی و اساسی مجتمعه کارشناسی ناپیوسته "مهندسي اجرائي عمران" نمود که با دستیابی به طبع بالای علم و تکنولوژی و با حمایت شایسته از جانب دانشگاه‌ها بتوان شاهد بروز شکوفایی استعدادهای درخشان ملت مسلمان ایران باشیم.



۱- تعریف و هدف:

این مجموعه کی از مجموعه های آموزش عالی است و هدف آن تربیت افراد متعددی است که بتوانند با آگاهی فنی و اجرایی کافی از عمدہ انجام وظایف نظامی و اجرایی پرورش داده باشند. مرتبط برآیند و نیازهای عمرانی جامعه را در این زمینه های برآورده سازند. دروس مجموعه مركب از مجموعه دروس نظری، آزمایشگاهی و عملی و کارآموزی است.

۲- طول دوره و شغل نظام:

طول این مجموعه ۲ سال است. طول هر نیمسال تحصیلی ۱۶ هفت 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. (با ازاء هر ۸ تا ۱۲ تا واحد درسی جبرانی یک 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 زیرخواهند بود:



۱-۴- مهندس کارگاه به مطلوب پیاده کردن و اجرای طرح های ساختمانی و راهسازی و تاسیلات آبی در کنید کارگاه های ساختمانی و راهسازی به عنوان همکار د شرکت های ساختگاری.

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

۵- ضرورت و اهمیت:

اهمیت این مجموعه با توجه به موارد زیر روشن می شود:

۱-۵- سیاست های عمرانی دولت و توجه به سربایگانی کذاری دولتی برای ایجاد و ساختن ساختمان های مسکونی، بزرگ راه ها، راه آهن، راه های اصلی و فرعی، شبکه های آبرسانی.

۲-۵- اولویت رفع نیاز های عمرانی در زینه های مسکن، راه و تامین آب آشامیدنی روستاهات و شهر های کوچک.

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

اخذ ۳۴ واحد دروس اصلی به صورت الزامی

اخذ ۱۵ واحد از دروس اختیاری که حداقل ۸ واحد آن از کمی از جداول ۵ تا ۷ باشد.

دانشجویان موظفند از بین دروس جغرافی (مطابق جدول شماره ۳) حداقل عواحد را اخذ نموده و خبرات قبولی دانشجویان در معدل کل محاسبه نمی شود.



جدول ۱: دروس عمومی

پیش نیاز یا زمان ارائه درس	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
---	۳۲	---	۳۲	۲	اندیشه اسلامی (۲)	۱
---	۳۲	---	۳۲	۲	انقلاب اسلامی ایران	۲
---	۳۲	---	۳۲	۲	تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۳
---	۳۲	---	۳۲	۲	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۴
---	۳۲	۲۲	---	۱	تریبیت بدنه (۲)	۵
---	۳۲	---	۳۲	۲	تاریخ علم	۶
---	۳۲	---	۳۲	۲	فلسفه علم	۷
---	۳۲	---	۳۲	۲	اخلاق مهندسی	۸
---	۳۲	---	۳۲	۲	تاریخ معماری و ساختمان	۹

از بین دروس فوق ۹ واحد اخذ گردد.



جدول ۲: دروس پایه

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



جدول ۳: دروس جبرانی

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



جدول ۴: دروس اجباری

ردیف کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز یا زمان ارائه درس
			نظری	عملی	جمع	
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	مقررات 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 بتونی	۲	۳۲	—	۳۲	۲۰۵
۲۱۱	اصول مدیریت ساخت	۲	۳۲	—	۳۲	۱۰۹
۲۱۲	کارآموزی (۱)	۱	۳۲	۳۲	—	بعد از گذراندن حداقل ۲۰ 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
۴۳				مجموع		



جدول ۵: دروس اختیاری احراری ساختمان

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز یا زمان ارائه درس
			جمع	عملی	نظری	
۳۰۱	آزمایش‌های مخرب و غیر مخرب	۱	۲۲	۲۲	---	۲۰۲
۳۰۲	قالب و قالب بندی	۲	۲۲	---	۲۲	۲۰۵
۳۰۳	تولید صنعتی ساختمان	۲	۲۲	---	۲۲	۲۰۴
۳۰۴	فناوری‌های نوین ساختمان	۲	۲۲	---	۲۲	۲۱۱-۲۰۱
۳۰۵	تکنولوژی و بازرسی جوش و کارگاه	۲	۱۶	۲۲	۴۸	۲۰۶
۳۰۶	خرابیها و دوام بتن	۲	۲۲	---	۲۲	۲۰۵
۳۰۷	مبانی مهندسی مواد	۲	۲۲	---	۲۲	۲۰۲
۳۰۸	اجرای ساختمانها با مصالح بنائی	۲	۲۲	---	۲۲	۲۰۴
۳۰۹	آشنایی با زلزله و اثر آن بر سازه‌ها	۲	۲۲	---	۲۲	۲۰۶-۲۰۵
۳۱۰	قراردادها و مبانی حقوقی	۲	۲۲	---	۲۲	۲۰۴



جدول ۶: دروس اختیاری راه و راه آهن

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			پیش نیاز یا زمان ارائه درس
			جمع	عملی	نظری	
۴۰۱	روسانیهای بتنی و آسفالتی	۲	۳۲	—	۳۲	۲۰۹
۴۰۲	تگهداری راه و اینه	۲	۳۲	—	۳۲	۲۰۹
۴۰۳	پل سازی	۳	۴۸	—	۴۸	۲۰۶-۲۰۵
۴۰۴	تونل سازی	۲	۳۲	—	۳۲	۲۰۷
۴۰۵	راه آهن	۲	۳۲	—	۳۲	۲۰۹
۴۰۶	تحقیقات محلی	۲	۳۲	—	۳۲	۲۰۷
۴۰۷	علاطم 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



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

ساعت (۳۲) فصل

۱ - پیشنهاد دین و پیامبری

۱ - تعریف دین و پیشنهاد آن در تاریخ

۱ - یهودیت و مسیحیت، پیدایش و سرنوشت آنان

۱ - آشنائی با تورات و انجیل و مقایسه آن دو با قرآن

۱ - تاثیر حاکمیت مسیحیت بر جامعه غربی و مقایسه آن با تاثیر اسلام در پیذاش تمدن اسلامی

۲ - اهداف، ابعاد و قلمرو دین

۲-۱- ضرورت وحی و پیامبری برای سعادت معنوی و زندگی دنیا

۲-۲- عصمت پیامبران

۲-۳- نقش دین در زندگی دنیا (بررسی دیدگاههای اومانیزم، سکولاریزم و لیبرالیزم و نظریه جامعیت دین)

۲-۴- گوهر مشترک دین و راز تعدد 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 مشاهدات

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، بلواریزم دینی)

۴ - امامت و ولایت

۴-۱- معنای امامت و ولایت

۴-۲- ابعاد و شریون امامت (مرجعیت دینی، ولایت سیاسی- ولایت معنوی)

۴-۳- عصمت امامان و ادلہ 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



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

ساعت (۳۲ ساعت)

۱ - پیشنهاد دین و پیامبری

۱ - تعریف دین و پیشنهاد آن در تاریخ

۱ - یهودیت و مسیحیت، پیدایش و سرنوشت آنان

۱ - آشنائی با تورات و انجیل و مقایسه آن دو با قرآن

۱ - تاثیر حاکمیت مسیحیت بر جامعه غربی و مقایسه آن با تاثیر اسلام در پیذاشتمدن اسلامی

۲ - اهداف، ابعاد و فلسفه 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)

۴-۲- گوهر مشترک دین و راز تعداد ادیان و شرایع

۵-۲- رابطه علم و دین

۳ - شناخت اسلام

۱-۳- قرآن و سنت

۱-۱-۱- اعجاز قرآن

۲-۱-۳- اعتبار سنت

۳-۱-۳- محکمات و متشابهات

۲-۳- عقل و جایگاه آن در شناخت دین

۳-۳- خاتمیت و پاسخگویی اسلام به نیازهای متغیر انسان

۴-۳- روش فهم دین (تکامل پذیری، فهم بشری، قداست فهم دینی، بلورالیزم دینی)

۴ - امامت و ولایت

۱-۴- معنای امامت و ولایت

۲-۴- ابعاد و شیوه امامت (مرجعیت دینی، ولایت سیاسی- ولایت معنوی)

۳-۴- عصمت امامان و ادله نصب آنان

۴-۴- مهدویت

۵ - مرجعیت و ولایت در عصر غیبت

۱-۵- مرجعیت دینی در عصر غیبت

۲-۵- ولایت فقیه و رهبری سیاسی در زمان غیبت



انقلاب اسلامی ایران

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشناز:ندارد

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

سرو فصل (۳۲ ساعت)

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

سر فصل(۳۲ ساعت)

۱ - آشنایی با نهج البلاغه

۲ - ارزش ادبي 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

پیشناز: ندارد

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 + واژه شناسی تاریخ، فرهنگ ، تمدن و تجدد
 - ۱ + عناصر تشکیل دهنده فرهنگ و تمدن
 - ۱ ۳ - تعریف تمدن اسلامی و محدوده تاریخی و جغرافیایی آن
 - ۲ - تمدن اسلامی و علل و عوامل آن
 - ۲-۱- ویژگی های تمدن اسلامی
 - ۲-۲- نهضت شکوفایی علمی در تمدن اسلامی
 - ۲-۳- نهادهای سیاسی ، اجتماعی و علمی تمدن اسلامی
 - ۴-۲ - علل و عوامل اعتقادی ، فرهنگی و اجتماعی، پیدایش و شکوفایی تمدن اسلامی
 - ۵-۲ - تاثیر فرهنگ ها و تمدن های پیشین در پیدایش تمدن اسلامی (يونان و ایران و...)
 - ۶-۲ - خدمات متقابل اسلام و ایران
 - ۳ - زمینه های ضعف ، علل و عوامل رکود تمدن اسلامی
 - ۳-۱- تهاجم دشمنان خارجی(مغول ، صلیبیان و...)
 - ۳-۲- اشرافی گری و حکومت های خودکامه و دور شدن خلافت از معیارهای اصیل اسلامی
 - ۳-۳- تحریر گری و محدودیت های سیاسی و اجتماعی
 - ۴-۳ - دنیا پرستی و انحطاط اخلاقی و اتحراف از اسلام راستین
 - ۴ - تاثیر تمدن اسلامی بر تمدن غرب و پیدایش رنسانس
 - ۵ - ظرفیت های موجود در جهان اسلام
 - ۵-۱- موقعیت جغرافیایی و زیولوژیک کشورهای اسلامی
 - ۵-۲- منابع زیرزمینی و انسانی کشورهای اسلامی
 - ۵-۳- سرمایه فرهنگی و معنوی اسلام
 - ۶ - انحطاط معنوی و بحرانهای درونی دنیای مدرن



تاریخ علم

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنازی: 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 ، آنطاکیه ، ...)

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 ، تعلق ، 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 داشتمان مسلمان (کشاورزی ، هیأت و نجوم ، فلسفه علم موسیقی ، فیزیک و مهندسی - از پمپ های آبکشی تا آمدوره های مکانیکی - طب و داروشناسی . کیمیا، جغرافیا، تاریخ و فلسفه تاریخ)

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 انتحطاط در تفاوقي 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

۴ -

تاریخ علم از عصر رنسانس (۱۵۰۰ م. به بعد) تا امروز

مفهوم رنسانس ، تعامل مسحیت و علم ، عصر « خردگرایی »، تأثیر بذیری بزرگان علم از ایدنولوژی 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 پست تحولات اجتماعی دو قاره اروپا و آمریکا ، انقلاب صنعتی و گسترش آن ، ملاحظات اجتماعی ، سیاسی انقلاب صنعتی ، پیشرفت های ریاضی ، پزشکی ، فیزیک و مهندسی ، توسعه محاسباتی (ماشین های محاسب)

تاریخ داشتمان 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 ، سلوال های بنیادی داروشناسی) فیزیک نوین (پروفسور حسابی)، ریاضیات ، علوم و فناوری هسته ای ، نانو فناوری.

۵ -

بیداری اسلامی و علوم جدید در جهان اسلام و بررسی علوم جدید در جهان اسلام، دوران مشروطه و دوران تجدید

بیداری اسلامی ، دیدگاه سید جمال الدین اسدآبادی ، دیدگاه ابوالاعلی مودودی و مطرح شدن داشتگاه اسلامی از سال ۱۸۷۰

میلادی، منثور 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

پیشناز: ندارد

سر فصل (۳۲ ساعت)

- ۱ - اخلاق و حرفه 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

پیشنازندارد

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

سر فصل (۳۲ ساعت)

۱ - بخش جهانی

- معماری بین النہرین 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 دیکانتراکشن (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 تصویرگلی از سیر تحول این معماری

- اشاره ای به معماری دوران اسلامی با تأکید بر معماری دوران صفوی ایران و معماری دوره نبوکلاسیک ایران و معماری معاصر و نقد روند آن و تحول عالی قاپو اصفهان، مسجد شیخ لطف ا... و گنبد خاکی مسجد عقیق (اصفهان)

- معماری معاصر ایران (اشاره ای به تحول معماری قاجار در ارتباط با مورقولوژی شهری)

فلسفه علم

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

پیشنباز: ندارد

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

سر فصل (۳۲ ساعت)

۱ - تعاریف: 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 تئوریهای؟

* 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 برتر 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 انتگاری، 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:

* پوزیتیویسم منطقی

* ابطال گرانی

* اثبات گرانی

* ابزار انگاری

* واقعگرایی علمی

۱۱ - رابطه علم با اضلاع و ابعاد 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

پیشناز: 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^3 ، تبدیل خطی، دترمینان 3×3 ، مقدار و بردار ویژه.
- ۵ - معادلات خط، صفحه و روید درجه دو.
- ۶ -تابع برداری و مشتق آن ، سرعت و شتاب ، خمیدگی و بردارهای قائم بر منحني .
- ۷ - تابع چند متغیره ، مشتق کلی و جزئی، 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 قضایی گرین و دیورزانس و استوکس.



محاسبات عددی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنباز: معادلات دیفرانسیل و برنامه نویسی کامپیوتر

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - خطاهای و اشتباهات
- ۲ - درون یابی و بروون یابی
- ۳ - یافتن ریشه های معادلات با روش های مختلف
- ۴ - مشتق گیری و انتگرال گیری عددی، تفاضلهای 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

پیشناز: 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 - معجون کشی در حد متعارف بدون استفاده از وسائل نقشه کشی سپس با استفاده آنها
- ۳ - انواع پرسپکتیو (ایزومتریک - کاوالیر - دو نقطه)
- ۴ - شناخت علائم قرار دادی در نقشه های ساختمانی و نقشه های تأسیسات برقی و مکانیکی
- ۵ - آموزش نقشه کشی
 - بلان های رایج و بلان بی ، بلان تیر ریزی
 - 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 دقیقا 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 ترفعی و مقاطع
- ۱۰ - تاکنومتری 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 صحرایی (۳۲ ساعت)

- ۱ - تهیه نقشه ای با مقیاس مناسب از منطقه ای تسبیتاً مسطح و محدود
- ۲ - استخراج انواع پروفیلهای 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 وتر
- ۷ - پیاده کردن منحنی مرکب
- ۸ - پیاده کردن منحنی انتقال



مصالح ساختمانی و تکنولوژی بتن

تعداد واحد : ۲

نوع واحد: نظری و جبرانی

پیشنباز: ندارد

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

مصالح ساختمانی:

- ۱ سنگهای ساختمانی: خواص فیزیکی و شیمیائی، انواع و کاربرد و شیوه های نصب
- ۲ جلاتها: 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 غلزان: خواص فیزیکی و شیمیائی، انواع و کاربرد
- ۷ حایقهای حرارتی: خواص فیزیکی و شیمیائی، انواع و کاربرد
- ۸ حایقهای رطوبتی: خواص فیزیکی و شیمیائی، انواع و کاربرد
- ۹ شبشه: 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 بتن تازه: خواص و آزمایشها کارانی 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 تسریع شده
- ۶ بتن سخت شده: آزمایشها بتن سخت شده شامل مقاومتها 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 تأثیر محیط زمین شناسی بر سازه های مهندسی و پروژه های عمرانی

س فصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - جایگاه زمین شناسی عمران با معرفی چندین نمونه از مشکلات پروژه های عمرانی ناشی از عدم توجه به مسائل زمین شناسی
- ۲ - نحوه پیدا کردن زمین و ساختمان داخلی آن
- ۳ - فرآیندهای زمین شناسی (آذرین، دگرگونی، ساختمانی و زمین ساخت ورقی)
- ۴ - مصالح زمین شناسی (کاتی 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 سواحل
- ۱۰ - کلیاتی در مورد تأثیر مسائل زمین شناسی بر ناپایداری دامنه ها (لغزش، ریزش، خروش و نشت زمین)
- ۱۱ - شناسایی های شامل:

• شناسایی های دفتری (مدارک زمین شناسی نظیر 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) مختصری در مورد روش های غیر مستقیم شناسایی

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

فعالیت های عملی - اختباری

۱ - چند جلسه فعالیت آزمایشگاهی به منظور

• شناسایی انواع مهمتر کاتی 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 مقایم زمین شناسی



ریاضی عمومی ۱

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری و جبرانی

پیشنباز : 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 غیری ، 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 تابع پیوسته و قطعه قطعه پیوسته، قضایای اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال ، تابع اولیه، روشهای تقریبی برآورده انتگرال
- ۷ - کاربرد انتگرال در محاسبه مساحت و حجم و طول منحنی و گشتاور و مرکز نقل و کار... (در مختصات دکارتی و قطبی)
- ۸ - لگاریتم و تابع نمایی و مشتق آنها ، تابعهای هذلولی
- ۹ - روشهای انتگرال گیری مانند تغییر متغیر و جزء به جزء و تجزیه به کسرها
- ۱۰ - برخی تغییر متغیرهای خاص دتباله 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
پیشنباز: 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 آزمایش های زیر می باشد.

- ۱ - نحوه گزارش توبیسی (جلسه اول)
 - ۲ - آزمایش دانه بندی (الک - هیدرومتری)
 - ۳ - آزمایش چگالی (Gs)
 - ۴ - تراکم (استاندارد و اصلاح شده)
 - ۵ - حدود اتر برگ
 - ۶ - ارزش مانه (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 يكى از دو حالت فوق توسط دانشجویان ضروری می باشد.



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 (مواري ، چشم ، چاه)
- ۱۰ - خصیه قوچ
- ۱۱ - سوئل باد
- ۱۲ - جریان آب در خاک (تراوش)

تبصره : از آزمایشهاي فوق حداقل ۱۰ آزمایش انتخاب شود.



برنامه نویسی کامپیوتو

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و جبرانی

پیشنباز: ندارد

سرفصل درس: (۴۸ ساعت)

۱ - اصول برنامه نویسی: کامپیوتو و انواع آن ، اعداد و نشانه ها ، اعداد دودویی، پردازش 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 کامپیوتویی



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، تما، 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 غیرparamتری، برآش خط بر داده ها



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 برگی
 - ۶ - ارزش ماسه (SE)
 - ۷ - نسبت باربری کالیفرنیا (CBR)
 - ۸ - پرش مستقیم
 - ۹ - تک محوری
 - ۱۰ - تحکیم
- ۱۱ - تعیین وزن مخصوص در محل و وزن مخصوص حداکثر و حداقل
- تبصره ۵:** انجام آزمایش سه محوری در یکی از دو حالت فوق توسط دانشجویان ضروری می‌باشد.



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 - هیدرورومتری)
- ۳ - آزمایش چگالی (G_s)
- 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 يكى از دو حالت فوق توسط دانشجویان ضروری می‌باشد.



آزمایشگاه مکانیک سیالات

تعداد واحد : ۱

نوع واحد : عملی و جبرانی

پیشناخداز ندارد

سرفصل درس : (۳۲ ساعت)

- ۱ - جت آب
- ۲ - افت فشار در لوله مستقیم ، خم ، زانوی 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 ، بارشدهگی ، زانوی ، رونومتر ، روزنه)
- ۸ - عدد رینولدز
- ۹ - خطوط جریان (موازی ، چشممه ، چاه)
- ۱۰ - خریبه قوچ
- ۱۱ - تغول باد
- ۱۲ - جریان آب در خاک (تراوش)

تبصره ۵ : از آزمایش‌های فوق حداقل ۱۰ آزمایش انتخاب شود.



برنامه نویسی کامپیوتر

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و جبرانی

پیشنباز: ندارد

سرفصل درس: (۴۸ ساعت)

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

۲ - شیوه‌های برنامه نویسی: مرحل ایجاد و توسعه برنامه، الگوریتم، فلوچارت، تکامل و طبقه‌بندی زبان‌های برنامه نویسی

برنامه نویسی به یکی از زبانهای معتبر (فرتون ، C++ ، پاسکال و ...) آشنایی با موارد زیر:
عملوندها، دستورات، شناسه، انواع اطلاعات و اندازه آنها، کلاسهای ذخیره‌سازی، مقادیر ثابت و متغیر، عبارات
محاسباتی، توابع ریاضی، عبارات ورودی و خروجی، احکام گمارش شرطی، اعلائی، تکراری، متغیرهای اندیس دار،
حافظه‌های مشترک و عمومی و کمکی، زیربرنامه‌ها، چند برنامه کامپیوترا



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 روشیای غیرپارامتری، برآش 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 شکل، مرکز نقل، قضایای گلدن و پایپوس ...)
- 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 - نوع 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 - مدول و مدولاسیون اصول طراحی مدولار
- ۵ - بررسی روابط و فضاهای معماری ساختمانهایی از قبیل مسکن ، کودکستان، مدرسه، کتابخانه، بناهای صنعتی، درمانگاه ، بیمارستان
- ۶ - انجام یک پروژه طراحی معماری با تهیه 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

پیشناز: ایستاتیک

هدف: آشنایی با قوانین حرکت اجسام صلب در فضا

سrfصل 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- ضربی پواسون
- ۴ - مسائل هیپراستاتیک (نامعین استاتیکی) در نیروی محوری- اثر حرارت سازه خطی- روش جمع اثرها
- ۵ - آنالیز تنش: تنش دومحوری- برش خالص- تنش مسطح- تنش سه محوری و حالت کلی تنش- رابطه بین تنش و کرنش
- ۶ - کرنش مسطح
- ۷ - مشخصات هندسی مقاطع: ممان اینترسی- شعاع زیراسیون- 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

پیشناز: 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 تأثیر 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 تأثیر
- ۸ - اتصالات مختلف در ساختمان و نقش اتصالات در رفتار ساختمان
- ۹ - تأثیر روند شکل گیری سازه(مراحل ساخت) در توزیع نیروها بین اعضای ساختمان
- ۱۰ - جارهای وارده بر ساختمان در حین ساخت و تامین نیازهای سازه در مقابل آنها
- ۱۱ - خبروهای 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

پیشیاز: ندارد

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

سروفصل 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، گرمایی، 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 شکلهاي مصالح بتن آرمه

۳ - اصول و مبانی طراحی اجزای بتن آرمه حالتی های حدی

۴ - ضوابط اجرایی و محدودیتهای فولادگذاری

۵ - طراحی خمی و برآوردهای تیرها

۵-۱ - ضوابط فولادگذاری در تیرها

۶ - محاسبه ستونها

۶-۱ - ضوابط فولادگذاری در ستونها

۷ - پیوستگی بتن و فولاد

۸ - محدودیتهای تغییر شکل و ترک خوردگی



ساختمنهای فولادی

تعداد واحد: ۳
نوع واحد: نظری و اجباری
پیشنباز: 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 - گف 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

پیشیاز: زمین شناسی مهندسی

سرفصل درس (۴۸ ساعت)

- ۱ - تراکم خاکها: اصول و ضوابط حاکم بر تراکم خاکها، نقش انرژی مصرفی در تراکم، منحنی تنوریک تراکم، نحوه کنترل در عملیات خاکی
- ۲ - مفهوم تنش در سیستم دانه‌ای، تنشهای زیوستاتیکی، تنشهای اصلی و دایره موهر
- ۳ - تنش کل - تنش موثر محاسبه و رسم نمودار فشارهای رقوم، سرعت و پتانسیل آب در خاک، فشار آب در خاکهای اشبع.
- ۴ - تحکیم خاکها: تشریح مدل تحکیم و مکانیزم نشت در اثر فرضیه تحکیم ترازی، روابط زمانی تحکیم و نحوه اندازه گیری پارامترهای تحکیم موردنیاز در محاسبات نشت.
- ۵ - تعریف مقاومت برشی خاکها، معیار گسیختگی موهر - کلتب، نحوه اندازه گیری پارامترهای مقاومت برشی خاکها، تشریح آزمایشها برای 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 بی
- ۷ - شناسایی انواع بی‌های سطحی: ظرفیت باربری بی‌های سطحی، تحت اثر بارهای محوری، بار خروج از مرکز و بارهای مایل بی‌های سطحی واقع بر سطح شیب دار یا خاک‌های لایه لایه، محاسبه و کنترل نشت بی‌های سطحی - بررسی بی‌ روی خاک‌های مسئله آفرین (متورم شونده، گچی و ...)، کنترل آب زیرزمینی در اجرا و گودبرداری
- ۸ - طراحی و اجرای انواع بی‌های سطحی، بی‌های مجزا، کلاف دار، نواری و گستردۀ، روش بی‌صلب و بی‌ روی تکیه گاه ارجاعی
- ۹ - شناسایی انواع دیواره‌ها و ابیه نگهبان، آشنایی با انواع و اجرای حائل‌های انعطاف پذیر در انتهای درس لازم است که با ارائه نتایج عملیات شناسایی خاک یک پروژه طراحی بی‌توسط دانشجویان انجام شود.



مکانیک سیالات و هیدرولیک

تعداد واحد: ۳
نوع واحد: نظری و اجباری
پیشناز: استانی

سrfصل درس (۴۸ ساعت)

- ۱ - شناخت و بررسی خواص فیزیکی سیالات
- ۲ - بررسی استانیک 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)، نیميخ طولی ، نیميخ 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 بروکتر) 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 ثبت شده با آهک
- ۳ - تأثیر عوامل جوی (یخ‌بندان و رطوبت) در طرح روسازی‌ها
- ۴ - نحوه اجرای روسازی‌های بتی راه و آشنائی با مبانی طراحی.
- ۵ - نحوه اجرای روش‌های متداول طرح روسازی‌های آسفالتی فرودگاه (باندهای پروازی، توقفگاه هواپیما و تاکسی روها) و آشنائی با مبانی طراحی.
- ۶ - نحوه اجرای روش‌های متداول طرح روسازی‌های بتی فرودگاه (باندهای پروازی، توقفگاه هواپیما 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 نقویت آنها
- ۱۰ - بررسی اقتصادی روسازی راه



اجرای سازه های بتنی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اجباری

پیشیاز: ساختماههای بتن آرمه

سرفصل درس (۳۲ ساعت)

- ۱ - روشهای تولید بتن
- تولید دستی، تولید در بتتیر 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 اجرایی
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

پیشناز: 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

پیشنياز: 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 می‌گذراند.

کارآموزی باید جنبه عملی و اجرایی داشته باشد و کارگاه می‌تواند راهنمایی و یا پروژه های خاکی باشد. در یکیان، گزارش کارآموزی تهیه و مصاحبه آن توسط استاد مشاور انجام می‌شود و نمره آن در معدل محسوب می‌گردد.



اجزا ساختمان

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اجباری

پیشناز: 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: بی کنی، گودبرداری، خاکبرداری، خاکریزی و چاه کنی
- ۳ - بی سازی شامل: بی تکی، نواری، گستردگی، عمیق، روشاهی اجرای آنها، اتصالات و جزیبات مربوطه
- ۴ - اجرای انواع درزهای انبساط، انقطاع 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 سنگ، مجوف (دندانه دار)، دال بتنی و سقفهای کاذب
- ۸ - روشاهی 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 زیاله
- ۱۰ - کارهای تکمیلی نظیر: در و پنجره، شیشه و نصب آن، رنگ آمیزی و نقاشی، مجراهای تاسیساتی و محل مناسب آنها، مختصری راجع به نصب سرویسهای بهداشتی

تذکر: نمایش فیلم های اجرایی و بازدید از ساختمانهای در حال اجرا، می تواند به تفهیم 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 کانالها و راههای ارتباطی
- ۷ - نحوه اجرای خطوط اصلی برق، تلفن، اعلام حریق، شبکه و برق اضطراری
- ۸ - تحویه سفارش ساخت تجهیزات برقی
- ۹ - بررسی رهیب 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

پیشنباز: 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 آشنازی با محاسبات اولیه آن.
- ۲ - نحوه اجرای تاسیسات فاضلاب با روش های مختلف و فاضلاب شهری و دفع آب باران و اجرای مختلف سیستمهای هوایکش سرویسهای دود پارکینگ ها جهت تخلیه هوای آلوده توسط سیستمهای مرکزی و فرعی و آشنازی با محاسبات اولیه آن.
- ۳ - نحوه اجرای تاسیسات گرمایش به طرق گوناگون (بوبلرهای 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 (چیلرهای 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 مرتبط و جکوزی
- ۸ - بازدید از کارگاههای مختلف و نمایش فیلم.



روش‌های مرمت اینیه

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اجلوی

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

هدف: شناخت عوامل تخریبی در اینیه 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 بنای‌های تاریخی
- ۴ - مرمت بنای‌های 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 خرابی‌پلها 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

پیشیاز: 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، بادبند، 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، بادبندها، دیافراگم‌ها، دیوارهای برشی، بی‌ها و ...
 - ۴ - ارزیابی سازه‌های آسیب دیده پتنی 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، سنتگدانه‌ها و ...
 - ۵ - انواع مصالح تعمیر سازه‌های پتنی: سیستمهای پلیمری، رزین‌ها از قبیل اپکسی (epoxy) و پلی‌استر (Polyester)، مواد چسبنده 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 پتنی: 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 پتنی مسلح و فولادی
 - ۹ - برنامه ریزی و مدیریت نگهداری سازه‌های مختلف
 - ۱۰ - چرخی 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 خرش
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

پیشیاز: 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 (صفحه)، 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 لغزندۀ
۷. داربست بندی
۸. نگهداری قالبها
۹. اصول ایمنی
۱۰. پژوهه اجرایی قالب بندی سنتی با چوب با مقیاس $1/3$ (ستون با دیوار)، روش استفاده از قطعات قالب صنعتی در آزمایشگاه



تولید صنعتی ساختمان

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشنباز: 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 - رواداریها



فناوری‌های نوین ساختمان

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشیاز: طراحی معماری و شهر سازی، اصول مدیریت ساخت

سrfصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - مصالح نوین ساختمانی
- ۲ - ورقهای مرکب و میلگردهای مسلح به الاف (FRP)
- ۳ - انواع بتن‌های جدید و بتن سیک
- 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 - ستونهای 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
پیشنباز: 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 - علائم 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 زبر 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، باررسی چشمی ، محدوده پذیرش عیوب
- ۸ - روشهای کنترل جوش، آزمایش‌های غیر مخرب ، محدوده پذیرش عیوب
- ۹ - روشهای کنترل جوش، آزمایش‌های 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 اختباری

پیشنباز: ساختمانهای بتن آرمه

سروفصل 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

پیشیاز: مقاومت مصالح (۱)

سرفصل 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، نایابی 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 خروش
- ۸ - سرامیک و شیشه - شکست ترد، خستگی و خروش، ضربه حرارتی
- ۹ - پلیمرها - ساخت پلیمرها، پلیمر ترمопلاستیک، پلیمر ترموموست، تغییرشکل ویسکوالاستیک خروش و واده‌های تنش
- ۱۰ - مواد مرکب - مواد مرکب مسلح به الاف (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 پرش 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 اختباری
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 بتی
 - دیوارهای برشی فولادی و بتی
 - مهاربندهای همگرا و واگرا
- ۵ - رفتار ساختمانها با مصالح بنائی در برابر زلزله
- ۶ - آئین 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
پیشناز: مقررات ملی ساختمان

سروصل 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 - اسناد 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 - خواباط خاص حاکم در ارجاع و اجرای پروژه های دولتی
- ۱۱ - روابط حاکم بین عوامل یک پروژه (کارفرمای مشاور، پیمانکار، 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. مقدمه‌ای بر تحلیل روسازی آسفالتی
۴. مقدمه‌ای 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 با مدلول معادل
۸. پروژه طرح روسازی راه یا فرودگاه (به طور کامل)



نگهداری راه و ابنيه

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشیاز: راهسازی و روسازی

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 خرابهای 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 روسازی سرافیکی-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 روسازی 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- تعییت کیفیت روسازی شبکه برای تعمیرات و برآورد هزینه تعمیرات و تخصیص اعتبارات جهت نیازهای شبکه



پل سازی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشیاز: ساختمانهای بتن آرمه و ساختمانهای فولادی

سرفصل درس: (۴۸ ساعت)

- ۱ - اجزای عمومی پل، روسازه و زیر سازه
- ۲ - طبقه بندهی 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 بتن 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 بتن پیش تنیده
- ۱۰ - پلهای فلزی
- ۱۱ - اجزای پلهای فلزی
- ۱۲ - اجرای پل با تیرهای حمال فلزی
- ۱۳ - اجرای پل با خربیا 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 بتن آرمه
- ۱۸ - عوامل بازدارنده آب شستگی
- ۱۹ - حایق 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

پیشناز: 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 ژئومکانیکی ناپیوستگی ها
- روش های جمع آوری اطلاعات زمین شناسی
- تحلیل اطلاعات زمین شناسی

۳ - طبقه بندی توده های سنگی

- مفاهیم مربوط به طبقه بندی سنگ ها و ضرورت آن
- طبقه بندی سنگ به کمک روش ترزاقی، استیننی و لوفر
- طبقه بندی RMR و RSR 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 بلوك 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

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - تاریخچه خصوصیات و امتیازهای راه آهن
- ۲ - مقطع عرضی راه آهن های یک خطه و دوخطه 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 - نیمترخ های متفاوت ریل، انتخاب بهترین نیمترخ ریل، تماس ریل و چرخ
- ۸ - مشخصات فنی ریل ها
- ۹ - ریل های مخصوص، جوش دادن ریل ها، معایب ریل ها
- ۱۰ - تراورس ها و ظایف و مشخصات و جنس آنها، تراورس چوبی و عمل تخریب آنها
- ۱۱ - اشباع تراورس های چوبی، محاسبه اشعار و نقش در تراورس چوبی
- ۱۲ - تراورس فولادی و مقایسه آن با تراورس چوبی، تراورس بتنی و محاسبات مربوط به آن
- ۱۳ - انواع تراورس های بتنی: یکپارچه، مختلط، پیش تنبد
- ۱۴ - ادوات نصب: میخ و بیج تراورس، زینچه فولادی، ادوات نصب ارجاعی، ادوات ضد خوش
- ۱۵ - درزیندی، انواع درزیندها، کلیات مربوط به ریل های طویل محاسبه تنش در یک 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 درقوس 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: (۲۲ ساعت)

- ۱ - اهداف و دلایل انجام تحقیقات محلی
- ۲ - توصیف و طبقه بندی خاک و سنگ
- ۳ - روش‌های اکتشافات زیرزمینی
- 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 پژوهه به نحوی که کلیه آزمونهای آزمایشگاهی و محلی لازم برای آن شرح و نحوه استفاده از داده ها بررسی شود



علامی و ایمنی راه

شداد 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 بھینه در مقایسه با طرح مبنیم)
- ۲ - برنامه های افزایش ایمنی (شناسانی مکانهای مساله دار، ارزیابی و انتخاب گزینه ها ارزیابی گزینه اجرا شده)
- ۳ - طرح هندسی (انتظار راننده، تطابق در طرح، قوشهای افقی و ضربی اصطکاک، قوشهای قائم و مقطع عرضی، تقاطعها، تبادلهای)
- ۴ - تحلیل کاربرد علامی 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، ضربه گیر، طراحی)
- ۷ - ایمنی در حمل و نقل راه



اجرای سازه های زیرزمینی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختباری

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 اختباری

پیشناز: 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، انطباق 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 مثالهایی 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، زنوفیزیک، ژئوتکنیک، حفاری، ردیابی و ...
- ۸ - تشریح 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 تنشها، تعییر مکانها، تراوش و ... روشهای تحلیل برگشتی و ارزیابی پایداری در زمان بهره برداری (بخصوص در اولین سال آغازی)

آشنا نمودن دانشجویان با چند پروژه طراحی شده (نقشه ها) و انجام بازدید از پروژه های در دست اجرا بهمراه گزرش 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 (اویله و ثانویه): محوطه سازی، احداث ساختمانها (مسکونی، اداری و ...)، کمپ و ...، تامین، آب، برق، راه دسترسی و سایر راههای دائم و موقت، تلفن، سیم و انتهاهای آن و روشنایی 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 سندگانه ها، حمل سندگانه ها، تولید بتن، بتن پاشی، حمل بتن، تجهیزات سرمایش، تصفیه آب، قالبهای بتن و ویبره
- ۵ - گودبرداری و پی کنی: زمینهای مختلف، عملیات ساختمانی زیر تراز آب، حفاری با آبردایی، زهکشی، بتن ریزی، تحکیم پی و شبیهای 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 بدنی با پی، آب بندی پی و بدنی سد، گالری، ابزار دقیق، اتصال با سازه های 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 شاباهتها با بتن غلتکی)، کاربردها در سد سازی، روش لایه گستردگی
- 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 بتقی

- ۱۰- قالب بندی
- ۱۱- بتن ریزی
- ۱۲- آرماتور بندی
- ۱۳- اجرای سدهای بتقی

* 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 تراوش 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

پیشناز : محیط زیست

هدف : آشنایی با اصول شیمیابی مورد نیاز برای تکنولوژی متانع آب ، متانع اصلی و چگونگی راه بابی ناخالصیها در داخل آب همراه با اهمیت بهداشتی 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 یوتی و یوتیزاسیون

۳ - شیمی کیفی: تعادل شیمیابی هموزن و غیر هموزن ، 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 الکتروسلولها ، قابلیت هدایت ، کینتیک شیمیابی آنزیمهها و کاتالیزورها ، جذب سطحی



محیط زیست

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری و اختیاری

پیشنباز : 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 محیط های متخلخل
- ۳ - منشا 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 - سفره های آزاد
- ۷ - سفره های 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 - نوع آزمایشها پمپاژ
- ۱۲ - روش کار پمپ های خشک انداز و انتخاب روش خشک اندازی
- ۱۳ - اندازه گیری آبدی چاهها و تعیین آبدی، تعیین بیلان آبهای زیرزمینی
- ۱۴ - استفاده از پمپ ها و تعیین نقطه کار، قدرت، هزینه با استفاده از منحنی های مشخصه پمپ
- ۱۵ - جرآورد هزینه های اجرایی و راهبری آبهای زیرزمینی
- ۱۶ - خواص فیزیکی و شیمیایی آبهای زیرزمینی و مسائل مربوط به آبودگی آنها
- ۱۷ - روش ها و لوازم اندازه گیری و ثبت کمیت های مربوط به آبهای زیرزمینی



تصفیه آب و فاضلاب

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری و اختیاری

پیشیاز: محیط زیست

سرفصل درس: (۳۲ ساعت)

- ۱ - آشنایی با فرآیندهای مشترک تصفیه آب و فاضلاب شامل تنوری ها و کاربرد آنها
- ۲ - تصفیه فیزیکی آب: جدا سازی مواد جامد متعلق 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 تنوریهای مربوطه، روابط و مبانی مربوط به طراحی واحدهای انعقاد و لخته سازی
- ۴ - سختی زدایی: ته نشین سازی عوامل سختی به کم ک مداد شیمیایی ، سختی زدایی با روش تبادل یونی
- ۵ - صاف کردن و زلال سازی آب : مشخصات فیلترها، هیدرولیک فیلترها، اجزاء فیلترها
- ۶ - گندزایی آب: استفاده از کلر ، استفاده از دیگر روش های خند 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 آشغالکیرها، خرد کننده ها، دانه گیرها، وسایل اندازه گیری دبی ، ته نشینی مقدماتی
- ۱۰ - خرآیندهای تصفیه ثانویه: آشنایی با ضوابط و مبانی طراحی سیستمهای مختلف لجن فعال ، صافی های چکنده، استخراها و برکه های تثبیت ، ته نشینی ثانویه
- ۱۱ - خند عفونی کردن پساب تصفیه خانه های فاضلاب
- ۱۲ - تصفیه تکمیلی فاضلاب: استخراج مواد معدنی 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 ، گزندش آب در طبیعت
- ۲ - آب و هوا و ریزش های جوی؛ جو و مشخصات آن، درجه حرارت، فشار هوا و بلد، رطوبت هوا و محاسبه مقدار آب قابل بارش، چرخش هوا، انواع جبهه ها
- ۳ - پارندگی؛ انواع بارش ها، اندازه گیری مقدار بارش، رابطه شدت - مدت و فراواتی بارش، رابطه عمق، مساحت و تداوم بارش، معرفی مقدار بارش حداکثر محتمل (PMP)
- ۴ - تبخیر و تعرق؛ عوامل موثر بر تبخیر، روش های تخمین مقدار تبخیر و تعرق
- ۵ - نفوذ آب در خاک؛ مکانیسم نفوذ و معرفی عوامل موثر بر مقدار نفوذ، اندازه گیری مقدار نفوذ، شاخص های نفوذ
- ۶ - آبهای زیرزمینی؛ تشکیل آبهای 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 بدء (دبی) رودخانه
- ۸ - جوشه های آبریزو خصوصیات فیزیکی آنها، خصوصیات جوشه ها در رابطه با رواناب
- ۹ - رواناب سطحی؛ رابطه پارندگی و رواناب، آبنمود و اجزاء مشکله آن، ارائه روش های تخمین دبی حداکثر
- ۱۰ - آبنمود واحد، چگونگی استخراج آبنمود واحد، آبنمود واحد مصنوعی و نحوه تهیه آن

