



برنامه درسی

رشته مهندسی عمران

دوره: کارشناسی پیوسته

گروه: فنی و مهندسی

(پیشادی دانشگاه صنعتی امیرکبیر)



به استناد آیین نامه و اقداری اختیارات برنامه‌ریزی درسی مصوب
جلسه ۸۸۲ تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۲۳ شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

عنوان گرایش:-

نام رشته: مهندسی عمران

دوره تحصیلی: کارشناسی پیوسته

گروه: فنی و مهندسی

نوع مصوبه: بازنگری

کارگروه تخصصی: مهندسی عمران

پیشنهادی دانشگاه: صنعتی امیرکبیر

به استناد آین نامه و اگذاری اختیارات برنامه‌ریزی درسی مصوب جلسه شماره ۸۸۲ تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۲۳
شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی، برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی پیوسته مهندسی عمران
طی نامه شماره ۵۰/۴۸۴ تاریخ ۱۳۹۸/۰۳/۲۵ از دانشگاه صنعتی امیرکبیر دریافت شد:

ماده یک- این برنامه درسی برای دانشجویانی که از مهر ماه سال ۹۸ وارد دانشگاه ها و مراکز آموزش
عالی می شوند، قابل اجرا است.

ماده دو- این برنامه درسی در سه فصل: مشخصات کلی، جدول های واحدهای درسی و سرفصل دروس
تنظیم شده است و به تمامی دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی کشور که مجوز پذیرش دانشجو از
شورای گسترش و برنامه ریزی آموزشی و سایر ضوابط و مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
را دارند، برای اجرا ابلاغ می شود.

ماده سه- این برنامه درسی از شروع سال تحصیلی ۱۳۹۸-۱۳۹۹ به مدت ۵ سال قابل اجرا است و پس از
آن نیاز به بازنگری دارد.



دکتر محمد رضا آهنگیان

دیر کمیسیون برنامه ریزی آموزشی



دانشگاه صنعتی امیرکبیر

برنامه آموزشی دوره کارشناسی

مهندسی عمران

گروه فنی و مهندسی

مصوب در جلسه مشترک شورای برنامه‌ریزی و شورای بازنگری برنامه‌های آموزشی دانشگاه صنعتی
امیرکبیر مورخ ۹۶/۰۵/۱۶



فهرست مطالب

۳ مقدمه:
۴ هدف:
۵ جدول ۱ - ارتباط توانایی‌های فارغ التحصیلان با اهداف برنامه آموزشی
۶ ساختار کلی دروس:
۷ جدول ۲ - مجموعه کلی دروس برنامه کارشناسی مهندسی عمران
۸ جدول ۳ - مجموعه دروس عمومی
۹ جدول ۴ - مجموعه دروس پایه
۱۰ جدول ۵ - مجموعه دروس اصلی
۱۱ جدول ۶ - مجموعه دروس تخصصی
۱۲ جدول ۷ - مجموعه دروس اختیاری آزاد
۱۳ جدول ۸ - مجموعه دروس اختیاری (سازه و زلزله)
۱۴ جدول ۹ - مجموعه دروس اختیاری (زنوتکنیک و راه)
۱۵ جدول ۱۰ - مجموعه دروس اختیاری (آب و محیط زیست)
۱۶ جدول ۱۱ - ارتباط دروس به توانایی‌های فارغ التحصیلان
۲۳ فصل اول سرفصل دروس اصلی
۵۵ فصل دوم سرفصل دروس تخصصی
۷۳ فصل سوم مجموعه دروس اختیاری
۷۴ الف - مجموعه دروس اختیاری آزاد
۸۷ ب - مجموعه دروس اختیاری (سازه و زلزله)
۹۵ ج - مجموعه دروس اختیاری (زنوتکنیک و راه)
۱۰۴ د - مجموعه دروس اختیاری (آب و محیط زیست)



رشد سریع و روزافزون علوم مختلف در جهان، لزوم برنامه‌ریزی مناسب و تلاش مضاعف جهت هماهنگی با پیشرفت‌های گسترده علمی و صنعتی را ضروری می‌سازد و بدون شک خودباوری و استفاده مطلوب از خلاقیت‌های انسانی و ثروت‌های ملی از مهم‌ترین عواملی است که در این راستا می‌تواند مشمرثمر واقع شوند. در حقیقت با برنامه‌ریزی مناسب و استفاده مطلوب از ابزار و امکانات موجود، می‌توان در مسیر ترقی و پیشرفت گام نهاد. در این راستا هر پروژه 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 مجموعه بوسیله وزارت خانه‌ها و ارگان‌های دولتی و بخش خصوصی اهمیت زیاد این مجموعه را نشان می‌دهد.



هدف:

این برنامه یکی از مجموعه های دانشگاه صنعتی امیرکبیر است و هدف آن تربیت افراد مستعدی است که بتوانند با آگاهی علمی و فنی کافی از عهده انجام وظایف طراحی، مدیریت، نظارت و اجرای پروژه های عمرانی در زمینه های مرتبط برآیند و نیازهای عمرانی جامعه را برآورده سازند.

اهداف برنامه آموزشی مهندسی عمران و محیط زیست به شرح زیر معرفی می گردد:

- ۱) مهارت های لازم برای حرفه خود را فراگرفته و بتوانند این مهارت ها را در فعالیت های حرفه ای خود بکار ببرند.
- ۲) از انگیزه و توان کافی برای فراگیری مستمر و گسترش دانش و مهارت حرفه ای خود برخوردار باشند.
- ۳) به عنوان مهندسین واجد شرایط و دارای معیارهای اخلاقی شناخته شده در انجام کارهای جمعی موفق باشند.

جهت دستیابی به اهداف فوق الذکر در برنامه کارشناسی، ساختار و محتوای دروس در برنامه بازنگری شده طوری تنظیم گردیده که توانایی های ذیل در فارغ التحصیلان تامین گردد:

۱. توانایی در استفاده از دانش و منطق ریاضی و علوم پایه (فیزیک) در کاربردهای مهندسی
۲. توانایی بکار گیری اصول علمی در پروژه های مهندسی عمران
۳. توانایی تحلیل و تفسیر نتایج آزمایشات در طراحی و اجرای پروژه های عمرانی
۴. توانایی طراحی سیستم های مختلف عمرانی و شهری
۵. توانایی مدیریت پروژه های مختلف و چند منظوره عمرانی و شهری
۶. توانایی در تشخیص مشکلات مهندسی، ساده سازی و فرموله کردن و نهایتاً حل آنها
۷. توانایی در برقراری ارتباط کتبی و شفاهی موثر با دیگران
۸. توانایی قهم و درک تأثیر فعالیت ها و راه حل های مهندسی در گستره جهانی
۹. به روز بودن از لحاظ دانش های مرتبط حرفه ای و توانایی انجام آن در طول فعالیت حرفه ای
۱۰. توانایی استفاده از تکنیک ها، مهارت ها، ابزارها و نرم افزارهای مدرن مهندسی مورد نیاز

در جدول ۱ ارتباط بین توانایی های فارغ التحصیلان به اهداف برنامه آموزشی نشان داده شده است. در جدول ۱۱ پس از معرفی دروس، ارتباط بین دروس برنامه و توانایی های مورد نظر فارغ التحصیلان مشخص شده است.



جدول ۱ - ارتباط توانی‌های فارغ‌التحصیل‌ها نبا‌اهدا فبرنامه آموزشی

توانی‌های توانی‌ها												آغاز
۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	۱
	✓	✓	✓	✓	✓							۲
✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	۳



ساختار کلی دروس:

برنامه دروس پیشنهادی بدون گرایش بوده و دارای دو بسته اصلی و تخصصی و چهار بسته اختیاری می‌باشد. این برنامه برای دانشجویان امکان فراگیری علوم تخصصی در چهار زمینه مختلف از رشته مهندسی عمران را فراهم می‌سازد.

این برنامه مجموعه‌ای مرکب از دروس نظری، آزمایشگاهی، عملی و کارآموزی است.

- جدول ۱ ساختار کلی دروس را نشان می‌دهد.
- جداول ۱ الی ۱۱ به ترتیب دروس عمومی پایه، اصلی، تخصصی و بسته‌های اختیاری "سازه و زلزله"، "ژئوتکنیک و راه" و "آب و محیط زیست" را نمایش می‌دهد.
- دروس اصلی شامل: ۳ واحد عملی، ۲ واحد کارآموزی، ۳ واحد پروژه، ۲ واحد آزمایشگاه و ۵۲ واحد نظری می‌باشد.
- از میان ۲۹ واحد دروس تخصصی، دانشجویان لازم است فقط ۲۳ واحد درسی را انتخاب نمایند.
- دانشجویان لازم است ۱۵ واحد از یکی از بسته‌های اختیاری یا ترکیبی از آنها با رعایت ظرفیت و گذراندن پیش-نیازهای لازم انتخاب نمایند.
- دانشجویان با گذراندن ۱۲ واحد درسی از بسته یک گرایش مشخص (سازه و زلزله، ژئوتکنیک، آب و محیط زیست) می‌توانند گواهینامه‌ای علاوه بر مدرک فارغ‌التحصیلی در مورد تخصص در آن گرایش دریافت نمایند.



جدول ۱- مجموعه‌گی دروس برنامه کارشناسی مهندسی عمران

توضیحات	تعداد واحد	نوع درس			
مطابق دروس پیشنهادی دانشگاه	۲۰				عمومی
مطابق دروس پیشنهادی دانشگاه	۲۰				پایه
این گروه شامل ۳ واحد عملی، ۲ واحد کارآموزی، ۳ واحد پژوهش، ۲ واحد آزمایشگاه و ۵۲ واحد نظری می باشد.	۶۲				اصلی
از میان ۲۹ واحد درسی این گروه، دانشجویان لازم است فقط ۲۳ واحد درسی را انتخاب نمایند.	۲۹ (۲۳)				تخصصی
- دانشجویان لازم است ۱۵ واحد از یکی از بسته های اختیاری یا ترکیبی از آنها با رعایت ظرفیت و گذراندن پیش نیازهای لازم انتخاب نمایند. - دانشجویان با گذراندن ۱۲ واحد درسی از بسته یک گرایش مشخص (سازه و زلزله، رئوتکنیک ، آب و محیط زیست) می توانند گواهینامه ای علاوه بر مدرک فارغ التحصیلی در مورد تخصص در آن گرایش دریافت نمایند.	۱۵	(گرایش آب و محیط زیست)	(گرایش رئوتکنیک / راه)	(گرایش سازه و زلزله)	اختیاری



جدول ۱ - مجموعه دروس عمومی

رتبه	عنوان دروس عمومی	درس انتخابی	واحد	شیوه تدریس عمومی
				نظری
۱	مبانی نظری اسلام (معارف)	انسان در اسلام	۲	-
		اندیشه اسلامی ۱		-
		اندیشه اسلامی ۲	۲	اندیشه اسلامی ۱
		حقوق اجتماعی و سیاسی اسلام		-
۲	اخلاق اسلامی	فلسفه اخلاق	۲	-
		اخلاق اسلامی		-
		عرفان عملی در اسلام	۲	-
		آئین زندگی		-
۳	انقلاب اسلامی	اندیشه سیاسی امام خمینی	۲	-
		انقلاب اسلامی ایران		-
		آشنایی با قانون اساسی		-
۴	آشنایی با منابع اسلامی	تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲	-
		تفسیر موضوعی قرآن		-
۵	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲	-
		تاریخ امامت		-
		تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی		-
۶	تربيت بدنی	بدمینتون	۱	آمادگی جسمانی
		فوتبال		آمادگی جسمانی



آمادگی جسمانی			شنا		
آمادگی جسمانی			بسکتبال		
آمادگی جسمانی			شمშیربازی		
آمادگی جسمانی			تنیس روی میز		
آمادگی جسمانی			والیبال		
-	۱		آمادگی جسمانی		
-	۳	-		فارسی	۷
-	۱	-		زبان فنی مهندسی ۱	۸
زبان فنی مهندسی ۱	۲	-		زبان فنی مهندسی ۲	۹
	۲	۱۸	جمع		
	۲۰		جمع کل		



جدول ۱ - مجموعه دروس پایه

نام شناختی (همفی از)	واحد		عنوان دروس	ردی ف
	عملی	نظری		
-		۳	ریاضی ۱	۱
ریاضی ۱		۳	ریاضی ۲	۲
ریاضی ۲		۳	معادلات دیفرانسیل	۳
ریاضی ۱		۳	برنامه نویسی کامپیوتر	۴
معادلات دیفرانسیل- برنامه نویسی کامپیوتر		۲	محاسبات عددی	۵
ریاضی ۱		۲	آمار و احتمالات مهندسی	۶
آز فیزیک		۳	فیزیک ۱	۷
فیزیک ۱	۱	-	آز فیزیک	۸
	۱	۱۹	جمع	
	۲۰ واحد		جمع کل	



جدول ۱- مجموعه دروس اطلاعی

عنوان دروس	واحد		رتبه ف
	عملی	نظری	
عنوان دروس			
رسم فنی و نقشه کشی ساختمان	-	۲	۱
زمین شناسی مهندسی	-	۲	۲
مصالح ساختمانی و ازمایشگاه	زمین شناسی مهندسی	۲	۳
نقشه برداری	ریاضی ۱	۲	۴
عملیات نقشه برداری	نقشه برداری	۱	۵
طراحی معماری و شهرسازی	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان- ۴۰ واحد درسی	۲	۶
استاتیک	ریاضی ۱	۳	۷
دینامیک	استاتیک	۳	۸
مقاومت مصالح ۱	استاتیک	۳	۹
مکانیک خاک	مقاومت مصالح ۱ - زمین شناسی مهندسی	۳	۱۰
آزمکانیک خاک	مکانیک خاک	۱	۱۱
تکنولوژی بتن	مقاومت مصالح ۱ - مصالح ساختمانی و ازمایشگاه	۲	۱۲
آزمایشگاه تکنولوژی بتن	تکنولوژی بتن	۱	۱۳
مکانیک سیالات	دینامیک	۳	۱۴
تحلیل سازه ۱	مقاومت مصالح ۱	۳	
هیدرولیک و آزمایشگاه	مکانیک سیالات	۳	
تحلیل سازه ۲	تحلیل سازه ۱ - محاسبات عددی	۳	
راهسازی	مکانیک خاک-نقشه برداری-زمین شناسی مهندسی	۲	



(عملیات نقشه برداری)				
راهسازی- مصالح ساختمانی و آز	۲		روسازی راه	۱۹
راهسازی- مهندسی ترابری	۱		پروژه راهسازی	۲۰
تحلیل سازه ۱- تکنولوژی بتن	۳		سازه های بتن آرمه ۱	۲۱
سازه های بتن آرمه ۱	۳		سازه های بتن آرمه ۲	۲۲
سازه های بتن آرمه ۲- تحلیل سازه ۲	۱		پروژه سازه های بتن آرمه	۲۳
تحلیل سازه ۱ - (مقاومت ۲)	۳		سازه های فولادی ۱	۲۴
سازه های فولادی ۱	۲		سازه های فولادی ۲	۲۵
سازه های فولادی ۲- تحلیل سازه ۲	۱		پروژه سازه های فولادی	۲۶
مکانیک خاک- سازه های بتن آرمه ۱	۳		پی سازی	۲۷
گذراندن ۱۰۰ واحد درسی - روش تحقیق و گزارش نویسی	۲		کارآموزی	۲۸
	۱۰	۵۲	جمع	
	۶۲	واحد	جمع کل	



جدول ۱- مجموعه دروس تخصصی

عنوان دروس	واحد		ردی ف
	عملی	نظری	
روشهای اجرای ساختمان	۲		۱
مهندسی محیط زیست	۲		۲
اصول مهندسی زلزله	۳		۳
مقاومت مصالح ۲	۳		۴
آزمایشگاه مقاومت مصالح	۱		۵
هیدرولوژی مهندسی	۲		۶
مهندسی آب و فاضلاب و پروزه	۱	۲	۷
مهندسی تراپزی	۲		۸
بناهای آبی	۳		۹
آزمایشگاه روسازی	۱		۱۰
روش تحقیق و گزارش نویسی	۲		۱۱
متراه و برآورد پروزه	۱		۱۲
اقتصاد مهندسی	۲		۱۳
اصول مهندسی پل	۲		۱۴
جمع	۱	۱۱	
جمع کل	۱۱ واحد		

لیلامدان صنعتی امیرکبیر ۱۱ واحد تنها ۱۱ واحد از تجا به گردند.



جدول ۱ - مجموعه دروس ااختیاری آزلد

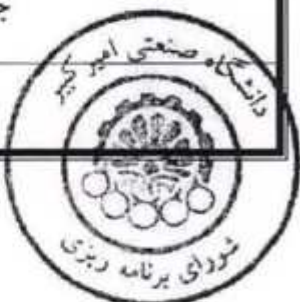
لیس تدروس ااختیاری آزلد

ردی ف عنوان دروس	واحد نظری عملی	واحد		عنوان دروس	ردی ف
		نظری	عملی		
ماشین آلات راهسازی	۲			راهسازی- مکانیک خاک	۱
زبان تخصصی	۲			زبان عمومی- بعد از گذراندن ۴۰ واحد درسی	۲
مهندسی سیستمها	۲			ریاضی ۱- آمار و احتمال مهندسی	۳
تاسیسات مکانیکی و برقی	۲			رسم فنی و نقشه کشی - (مکانیک سیالات) بعد از گذراندن ۶۵ واحد درسی	۴
مقرات ملی ساختمان	۲			(متراژ و برآورد و پروره)	۵
اصول مدیریت ساخت	۲			مهندسی محیط زیست	۶
آزمایشگاه محیط زیست	۱			نیمسال هفتم به بعد - روش تحقیق و گزارش نویسی	۷
پروره تخصصی	۳			کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران	۸
روش های اجرای ساختمان ۲	۲			تحلیل سازه ۲- محاسبات عددی (روش های اجرای ساختمان)	۹
جمع	۱۱				۱۰
جمع کل	۱۱ واحد				



جدول ۱ - مجموعه دروس ااختیاری (سازه و لیل)

عنوان دروس	ردی ف	واحد		عنوان دروس	ردی ف
		عملی	نظری		
بازرسی جوش و کارگاه	۱	۱		(سازه های فولادی ۲)	۱
سازه های بنایی مقاوم در برابر زلزله	۲			اصول مهندسی زلزله	۲
نگهداری تعمیر و ترمیم سازه ها	۲			سازه های فولادی ۲- سازه های بتن آرمه ۲	۳
طراحی ساختمانها در برابر زلزله	۲			اصول مهندسی زلزله- (سازه های فولادی ۲، سازه های بتن آرمه ۲)	۴
طراحی سازه های فولادی پیشرفته	۳			سازه های فولادی ۲	۵
طراحی سازه های بتنی پیشرفته	۳			سازه های بتن آرمه ۲	۶
مقدمه ای بر شبیه سازی	۲			تحلیل سازه	۷
بارگذاری	۱			تحلیل سازه ۲	۸
جمع	۱	۱۱			
جمع کل	۱۱ واحد				



جدول ۱- مجموعه دروس آمخته اری (زئو تکنی کو راه)

ردی ف ردی ف	عنوان دروس	واحد		شناختی از (همنی از)
		نظری	عملی	
۱	ژئوتکنیک کاربردی	۲		پی سازی
۲	اصول مهندسی توپل	۲		مکانیک خاک (پی سازی)
۳	روشهای اجرای گود و سازه های نگهبان	۲		مکانیک خاک (پی سازی)
۴	اصول مهندسی فرودگاه	۳		مهندسی ترابری
۵	راه آهن	۲		راه سازی (روسازی راه)
۶	خاک مسلح و روشهای اجرای آن	۲		مکانیک خاک
۷	مکانیک خاک ۲	۲		مکانیک خاک
۸	تحقیقات محلی	۲		مکانیک خاک
۹	اصول مهندسی ترافیک	۲		آمار و احتمال مهندسی - راهسازی
جمع		۱۱		
جمع کل		۱۱ واحد		



جدول ۱۱ - مجموعه دروس لختی اری (آ ب و محیط فیزی)

لعنی تدریس (آ ب و محیط فیزی)				
شی شفی از (همفی از)	واحد		عنوان دروس	ردی ف
	عملی	نظری		
هیدرولوژی مهندسی		۳	آب های زیرزمینی	۱
مکانیک خاک- هیدرولیک و آز		۲	اصول مهندسی سد	۲
مهندسی محیط‌زیست		۳	آلودگی هوا و روش‌های کنترل	۳
مهندسی آب و فاضلاب و پروژه		۲	شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب	۴
مصالح ساختمانی و تکنولوژی بتن	۱		آزمایشگاه شیمی و ریزاساختار مصالح	۵
هیدرولوژی مهندسی		۳	هیدرولوژی آماری و پروژه	۶
مهندسی آب و فاضلاب		۳	مهندسی زهکشی	۷
- مهندسی محیط‌زیست		۳	تصفیه فاضلاب صنعتی	۸
مهندسی آب و فاضلاب و پروژه				
	۱	۱۱	جمع	
	۱۱ واحد		جمع کل	



جدول ۱۱ - ارتباط دروس به توانی‌های فارغ‌التحصیل‌ها

۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
									✓	ریاضی ۱
									✓	ریاضی ۲
									✓	معادلات دیفرانسیل
✓				✓	✓				✓	برنامه نویسی کامپیوتر
✓				✓	✓				✓	محاسبات عددی
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	آمار و احتمالات مهندسی
					✓			✓	✓	فیزیک ۱
		✓	✓		✓			✓		آر. فیزیک

✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان
				✓	✓		✓			زمین‌شناسی مهندسی
				✓	✓		✓			مصالح ساختمانی و ازمایشگاه
✓	✓			✓	✓	✓		✓	✓	نقشه برداری
✓	✓			✓	✓	✓		✓	✓	عملیات نقشه برداری
				✓	✓			✓		طراحی معماری و شهرسازی
								✓	✓	استاتیک
								✓	✓	دینامیک
							✓	✓	✓	مقاومت مصالح ۱
✓	✓		✓				✓	✓	✓	مکانیک خاک
							✓			

ج ۲۶۳

ردیف اول

ردیف



✓	✓		✓		✓			تکنولوژی بتن
					✓			آزمایشگاه تکنولوژی بتن
					✓	✓	✓	مکانیک سیالات
					✓	✓	✓	تحلیل سازه ۱
					✓	✓	✓	هیدرولیک و آزمایشگاه
					✓	✓	✓	تحلیل سازه ۲
			✓		✓	✓	✓	راهسازی
			✓		✓	✓	✓	روسازی راه
			✓		✓	✓	✓	پروژه راهسازی
✓			✓		✓	✓	✓	سازه های بتن آرمه ۱
✓			✓		✓	✓	✓	سازه های بتن آرمه ۲
✓	✓		✓		✓	✓	✓	پروژه سازه های بتن آرمه
✓			✓		✓	✓	✓	سازه های فولادی ۱
✓			✓		✓	✓	✓	سازه های فولادی ۲
✓	✓		✓		✓	✓	✓	پروژه سازه های فولادی
✓	✓		✓		✓	✓	✓	پی سازی
	✓	✓	✓	✓	✓			کار آموزی



				✓	✓		✓	✓		روشهای اجرای ساختمان
✓	✓		✓		✓					مهندسی محیط زیست
		✓		✓						اصول مهندسی زلزله
						✓	✓	✓	✓	مقاومت مصالح ۲
					✓	✓	✓			آزمایشگاه مقاومت مصالح
✓				✓		✓				هیدرولوژی مهندسی
		✓		✓	✓	✓	✓			مهندسی آب و فاضلاب و پروزه
✓	✓		✓	✓	✓		✓			مهندسی ترابری
			✓		✓	✓	✓			بناهای آبی
			✓		✓	✓	✓			آزمایشگاه روسازی
	✓	✓								روش تحقیق و گزارش نویسی
			✓	✓	✓	✓	✓			متراه و برآورد پروزه
✓		✓	✓	✓	✓		✓			اقتصاد مهندسی
			✓		✓	✓	✓	✓	✓	اصول مهندسی پل



			✓		✓		✓			ماشین آلات راهسازی
✓	✓	✓								زبان تخصصی
			✓	✓	✓		✓			مهندسی سیستمها
					✓					تاسیسات مکانیکی و برقی
					✓	✓				مقرات ملی ساختمان
			✓	✓			✓			اصول مدیریت ساخت
			✓		✓					آزمایشگاه محیط زیست
	✓		✓							پروژه تخصصی
✓					✓					کاربرد کامپیوتر در مهندسی
										عمران
✓		✓	✓	✓		✓	✓			روش های اجرای ساختمان ۲

			✓		✓	✓				بازرسی جوش و کارگاه
			✓		✓		✓			سازه های بنایی مقاوم در برابر زلزله
			✓			✓	✓			نگهداری تعمیر و ترمیم سازه ها
✓	✓	✓	✓		✓		✓			طراحی ساختمانها در برابر زلزله
			✓		✓	✓	✓			طراحی سازه های فولادی پیشرفته
			✓		✓	✓	✓			طراحی سازه های بتونی پیشرفته
✓					✓	✓	✓	✓		مقدمه ای بر شبیه سازی
					✓	✓	✓			بارگذاری



	✓			✓		✓	✓	✓		ژئوتکنیک کاربردی
✓	✓			✓		✓	✓	✓		اصول مهندسی تونل
				✓			✓	✓		روشهای اجرای گود و سازه نگهبان
✓	✓			✓	✓	✓		✓		اصول مهندسی فرودگاه
						✓	✓	✓		راه آهن
				✓			✓	✓		خاک مسلح و روشهای اجرای آن
	✓			✓			✓	✓	✓	مکانیک خاک ۲
				✓			✓	✓		تحقیقات محلی
				✓	✓	✓		✓		اصول مهندسی ترافیک

				✓		✓	✓	✓		آب های زیرزمینی
✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		اصول مهندسی سد
						✓				آلودگی هوا و روشهای کنترل
	✓			✓			✓	✓		شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب
✓				✓			✓	✓		آزمایشگاه شیمی و ریز ساختار مصالح
	✓					✓		✓		هیدرولوژی آماری و پژوهه
					✓		✓	✓		مهندسی زهکشی
					✓		✓	✓		تصفیه فاضلاب صنعتی



فصل اول

سرفصل دروس اصلی



عنوان درس: رسم فنی و نقشه کشی ساختمان	۲ واحد	پیش نیاز (هم نیاز): ندارد
هدف: آشنایی با اصول کلی رسم فنی و نقشه کشی ساختمان		
رئوس مطالب:		
<ol style="list-style-type: none"> ۱. آشنایی با اصول رسم فنی و نمایش قطعات بصورت تصویری ۲. مجھول کشی در حد متعارف بدون استفاده از وسائل نقشه کشی سپس با استفاده آنها ۳. انواع پرسپکتیو (ایزومتریک - کاوالیر - دو نقطه) ۴. شناخت علائم قراردادی در نقشه های ساختمانی و نقشه های تاسیسات برقی و مکانیکی ۵. آموزش نقشه کشی ۶. پلان های رایج و پلان پی، پلان تیر ریزی ۷. نمادها ۸. برشهای ۹. انجام یک پروژه کامل با استفاده از نرم افزارهای رایج تجاری از قبیل Auto Cad و 		



عنوان درس: زمین شناسی مهندسی	۲ واحد	پیش نیاز (هم نیاز): ندارد
هدف: آشنایی با مبانی زمین‌شناسی و کاربری مهندسی آن (ژئوتکنیک) در ارزیابی درست از وضعیت زمین جهت طراحی سازه‌ها		
می‌باشد		
رتوس مطالب:		
۱. کره هوا (اتمسفر) مهندسی عمران و محیط زیست ژئوتکنیک ۲. ادامه کره هوا (اتمسفر) ۳. کره آب (هیدروسفر) ۴. کره سنگی (لیتوسفر) ۵. ویژگیهای ژئوتکنیکی سنگها ۶. تشکیل خاک و مصارف مهندسی آن ۷. روش‌های تحقیقات اولیه زمین در گزینه سازه‌ها ۸. ادامه روش‌های تحقیقات اولیه زمین در گزینه سازه‌ها		



<p>عنوان درس: مصالح ساختمانی و آزمایشگاه</p> <p>هدف: آشنایی با مشخصات و نقش مصالح ساختمانی در ساخت و ساز</p> <p>رئوس مطالب:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. آشنایی با خواص فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی مصالح ۲. آشنایی با خاک: خواص، طبقه بندی، کاربردهای مختلف ۳. آشنایی با سنگ: انواع سنگ، شناسایی سنگ‌ها، خواص مختلف، کاربردهای مختلف ۴. آشنایی با چوب: انواع چوب، منابع تولید و روش‌های تبدیل خواص فیزیکی و مقاومتی، اثرات نامطلوب محیطی و شیمیایی بر خواص چوب، کاربردهای مختلف چوب ۵. آشنایی با آهک: روش‌های تولید، خواص فیزیکی، شیمیایی و مقاومتی، انواع و کاربردهای مختلف ۶. آشنایی با گچ: روش‌های تولید، خواص فیزیکی، شیمیایی و مقاومتی، انواع و کاربردهای مختلف ۷. آشنایی با آجر و سرامیک: مواد خام و تولید، طبقه بندی و انواع آجر، خواص مختلف، آزمایش‌های آجر ۸. آشنایی با سیمان: تولید، خواص فیزیکی، شیمیایی و مکانیکی، انواع سیمان ۹. آشنایی با ملات‌ها: تولید و خواص ملات‌های مختلف نظری شفته آهک، ماسه آهک، سیمانی و کاربردهای آنها ۱۰. آشنایی با بتون: روش‌های تولید، خواص کلی، کاربرد در صنعت ساختمان، انواع بتون ۱۱. آشنایی با قیر و آسفالت: روش‌های تولید، خواص مختلف، آزمایش‌های قیر و آسفالت، کاربرد ۱۲. آشنایی با عایق‌ها: عایق‌های حرارتی و رطوبتی در ساختمان، مصالح کاربردی، خواص ۱۳. آشنایی با مواد پلیمری: ساختار، تکنولوژی پلیمر، خواص مکانیکی، حرارتی و دوام، انواع پلیمرها و کاربرد ۱۴. آشنایی با شیشه: روش‌های تولید، خواص مختلف، انواع شیشه و کاربرد آنها در صنعت ساختمان ۱۵. آشنایی با مصالح فلزی: آهن، چدن، فولاد، آلیاژ‌های مس، سرب، روی، الومینیوم ساختار، خواص مقاومتی، مدول الاستیسیته، مقاومت، خوردگی، شکنندگی، خستگی، کاربرد مصالح فلزی در صنعت ساختمان ۱۶. آشنایی با مصالح نوبن 	۲ واحد	پیش نیاز: زمین‌شناسی مهندسی	
--	--------	-----------------------------	--



عنوان درس: نقشه برداری	پیش نیاز: ریاضی ۱	۲ واحد
هدف: آشنایی با روش‌های مختلف تهیه نقشه از طریق اندازه گیری مستقیم زمینی، بررسی دقت‌ها، شناخت انواع استاندارد نقشه و کاربرد آنها در مهندسی عمران		
رئوس مطالب:		
۱. شناخت شاخه‌های مختلف نقشه برداری		
۲. ریشه خطاهای و انواع آنها و دقت اندازه گیری‌ها		
۳. مختصری از اصول کارتوگرافی و شناخت انواع و استاندارد نقشه‌ها		
۴. آشنایی با سیستم‌های تصویر		
۵. روش‌های غیرمستقیم اندازه گیری طول		
۶. ترازیابی		
۷. اندازه گیری زاویه و تعیین امتداد		
۸. روش‌های غیرمستقیم اندازه گیری طول		
۹. پیمایش و مثلث بندی: تعیین مختصات و مختصری از ترفیع و تقاطع		
۱۰. تاکتومتری و برداشت جزئیات		
۱۱. انواع منحنی‌ها، اجزا منحنی، روش‌های مختلف پیاده کردن منحنی‌های دایره‌ای ساده، منحنی‌های مرکب، منحنی‌های معکوس، منحنی‌های انتقال، انواع منحنی‌های انتقال، فواید منحنی مدور، منحنی‌های قائم		
۱۲. مقدمه‌ای بر ابزارهای نقشه برداری مدرن		



عنوان درس: عملیات نقشه برداری	۱ واحد	پیش نیاز: نقشه برداری
هدف: بالا بردن مهارت‌های فنی و اجرایی دانشجویان و آشنایی آنها با کاربردهای وسیع و گوناگون نقشه برداری در مهندسی عمران به گونه‌ای که بتوانند نیازمندی‌های خود در این زمینه را برطرف نمایند.		
رئوس مطالب:		
۱. انجام برداشت‌های مسطحه‌ای و ارتفاعی کلیه عوارض سایت با استفاده از وسائل و روش‌های گوناگون برداشت جزیبات.		
۲. آشنایی با روش پارالکتیک و کار با فاصله یاب الکترونیک.		
۳. آشنایی و کار با دستگاه موقعیت یاب جی پی اس و کنترل مختصات محاسبه شده ایستگاهها و ارتفاعات و امتدادهای برداشت شده.		
۴. آشنایی و کار با ابزار مساحی و تعیین ایستگاهها (حداقل دوازده ایستگاه) و اندازه گیری فاصله دقیق آنها با نوار مدرج فولادی و اعمال کنترل‌های لازم.		
۵. اندازه گیری و تعیین ارتفاع ایستگاه مبنا از سطح دریا و به دنبال آن اندازه گیری ارتفاع دقیق کلیه نقاط مبنا (ایستگاهها) با روش ترازیابی مستقیم.		
۶. اندازه گیری دقیق زوایای راسهای پلی گون (پیمایش زاویه یابی) با زاویه یاب دقیق.		
۷. تعیین آزیمут یکی از اضلاع پیمایش توسط ژیروتیودولیت یا زاویه یاب دارای لمب مغناطیسی و محاسبه زیمان سایر اضلاع با توجه به زوایای ریوس پیمایش.		
۸. آشنایی و کار با دستگاه‌های توانال استیشن برای برداشت، کنترل پرورزه، پیاده کردن نقشه ونهایتاً "ترسیم نقشه".		
۹. آشنایی و کار با ترازیاب دقیق و میر انوار و همچنین ترازیاب لیزری و کنترل ارتفاعات اندازه گیری شده.		
۱۰. آشنایی با ابزار و روش‌های مختلف اندازه گیری فاصله شامل روش‌های مستقیم و غیرمستقیم و بدست آوردن توانایی کاربرد آنها.		



۱۱. آموختن کار با دستگاههای مختلف فاصله یابی- زاویه یابی- اندازه گیری اختلاف ارتفاع- تعیین امتداد نظیر ژیروتیودولیت، توتال استیشن و جی پی اس.
۱۲. انجام کامل یک پروژه شامل تهیه نقشه توپوگرافی از یک منطقه.
۱۳. آشنایی و کار با یکی از نرم افزارهای رایج نقشه برداری و انجام محاسبات و ترسیم نقشه مربوطه.
۱۴. تهیه یک نقشه به مقیاس ۱/۵۰۰ از منطقه
۱۵. آشنایی و کار با تجهیزات و روش‌های گوناگون اندازه گیری ارتفاع.
۱۶. آشنایی با وسائل و روش‌های متنوع اندازه گیری زاویه.



پیش نیاز: رسم فنی و نقشه کشی ساختمان - گذراندن ۴۰ واحد درسی	عنوان درس: طراحی معماری و شهرسازی ۲ واحد
هدف: آشنایی دانشجویان با تئوری معماری و شناخت انواع عملکردها در معماری	
رثوس مطالب:	
الف: اصول و مبانی معماری	
۱. آشنایی با طرح ها 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. تاثیر مسائل اقتصادی و اجتماعی در طرح های شهرسازی	
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 طرح های هادی، جامع، تفصیلی و منطقه ای ۶. تاثیر مسائل اقتصادی و اجتماعی در طرح های شهرسازی	



عنوان درس: استاتیک	۳ واحد	پیش نیاز: ریاضی ۱
هدف: ارائه قابلیت تجزیه و تحلیل مفاهیم اساسی در رابطه با تعادل و پایداری اجسام تحت انواع کنش ها و واکنشهای نیرویی		
رئوس مطالب:		
۱. مقدمه : علم مکانیک و مکانیک مهندسی ، اهداف استاتیک		
۲. استاتیک ذرات، نیروهای واقع در صفحه، نیروهای واقع در فضا		
۳. تعادل ذرات		
۴. استاتیک اجسام صلب، سیستم نیروه های معادل		
۵. تعادل اجسام صلب، شناسایی سازه های پایدار، ناپایدار، معین و نامعین استاتیکی		
۶ خواص هندسی سطوح: تعیین مرکز هندسی سطوح، مرکز ثقل، فضیه پاپبوس.- گلدنیوس		
۷. نیروهای گسترده		
۸. تحلیل سازه ها: خرپاها و قابها		
۹. معرفی نیرو های داخلی در سازه های معین استاتیکی		
۱۰. تحلیل تیرها: نمودارهای نیروی برشی و لنگر خمشی		
۱۱. خواص هندسی سطوح: تعیین ممان اینرسی سطح		



عنوان درس: دینامیک	۳ واحد	پیش نیاز: استاتیک
هدف: ارائه قابلیت تجزیه و تحلیل مفاهیم اساسی در رابطه با پارامترهای حرکت اجسام و عوامل مسبب حرکت		
رئوس مطالب:		

۱. سینماتیک ذره: حرکت راست خط

۲. سینماتیک ذره: حرکت منحنی الخط

۳. سینتیک ذره: قانون دوم نیوتون

۴. سینتیک ذره: روش‌های انرژی و اندازه حرکت

۵. سیستمهای ذرات

۶. سینماتیک اجسام صلب

۷. سینتیک اجسام صلب: حرکت صفحه‌ای اجسام صلب: نیروها و شتابها

۸. ارتعاشات مکانیکی



هدف: آشنایی با مبانی پایه شامل تنش و استحکام، تغییر شکل و صلبیت تحت بارهای مختلف استاتیکی در محدوده ارجاعی و غیر ارجاعی

رئوس مطالب:

۱. اهداف درس- تعاریف مفهوم تنش، تنش نرمال و برشی
۲. انواع تنش، لهیدگی، مولفه های تنش در سطح شیبدار، تنش مجاز و مفهوم ضرب اطمینان
۳. تعریف کرنش، رابطه تنش و کرنش، تغییر شکل محوری، تمرکز تنش، اصل سن و نان ضرب پواسون، کرنش حجمی، مدول بالک، حل مثال
۴. تحلیل تنش در میله های نامعین تحت بار محوری، تنش های حرارتی در سازه های میله ای، حل چند مثال
۵. تحلیل غیر ارجاعی تنش محوری، تنش های باقیمانده و تغییر شکلهای ماندگار
۶. پیچش مقاطع دوار، تحلیل تنش و تغییر شکل پیچشی
۷. پیچش در محور های نامعین، تمرکز تنش در پیچش
۸. تحلیل غیر ارجاعی پیچش، پیچش در مقاطع غیر دوار، پیچش در مقاطع جدار نازک بسته و باز
۹. بارگذاری خمثی، تحلیل کرنش و تنش در خمث خالص، رابطه لنگر و تنش، انحنا و خمث، تمرکز تنش در خمثی
۱۰. خمث مرکب، خمث غیر ارجاعی
۱۱. بارگذاری خارج از محور، خمث نامتقارن
۱۲. بارگذاری عرضی، تنش برشی در مقاطع تحت برش
۱۳. برش در مقاطع جدار نازک، مرکز برش
۱۴. تنش تحت ترکیب بارگذاری، برش نامتقارن



عنوان درس: مکانیک خاک**۳ واحد****پیش نیاز: مقاومت مصالح ۱- زمین شناسی مهندسی**

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

رئوس مطالب:

۱. روابط وزنی- حجمی خاکها
۲. شناسائی و طبقه بندی خاکها
۳. تراکم خاکها
۴. جریان آب در خاک
۵. گسترش تنش در خاک
۶. تحکیم خاکها
۷. دایره موهر و مقاومت برشی خاک



عنوان درس: آزمکانیک خاک	۱ واحد	پیش نیاز: مکانیک خاک
هدف: آموزش تئوریک و عملی آزمایش‌های کلاسیک مکانیک خاک جهت مطالعه و اندازه گیری خواص مکانیکی عمومی، نفوذ پذیری، تحکیم، و پارامترهای مقاومت برشی خاک‌های اصطکاکی و چسبنده.		
رنووس مطالب:		
۱. تعیین درصد رطوبت خاک		
۲. تعیین وزن مخصوص خاک در محل (روش مخروط ماسه، روش بالن لاستیکی)		
۳. دانه پندی مکانیکی		
۴. دانه پندی هیدرومتری		
۵. تعیین حدود اتربرگ (حد خمیری، حد روانی، حد انقباض)		
۶. تراکم (استاندارد، اصلاح شده)		
۷. تعیین ضریب باربری کالیفرنیا (CBR)		
۸. تعیین نفوذ پذیری خاک (پتانسیل ثابت، پتانسیل افتان)		
۹. تحکیم خاک چسبنده		
۱۰. آزمایش برش مستقیم		
۱۱. تعیین مقاومت فشاری تک محوری		
۱۲. آزمایش سه محوری		



عنوان درس: تکنولوژی بتن

۲ واحد

هدف: شناخت بتن و مصالح تشکیل دهنده آن و آشنایی با خواص صحیح ساخت و کاربرد آن

رئوس مطالب:

۱. فهرست منابع، سیستم ارزیابی، مقدمه درس، اهمیت بتن، خواص عمومی بتن
۲. سیمان: طریقه ساخت، خواص شیمیایی- واکنش های سیمان، خواص فیزیکی و مکانیکی، آزمایش های سیمان، لستانداردهای سیمان
۳. انواع سیمان های پرتلند و کاربرد آنها، سیمان های پوزولانی، سیمان های پرآلومین، سیمان های ویژه
۴. سنگدانه: خواص فیزیکی و شیمیایی، آزمایش ها، مواد مضر، دانه بندی
۵. آب: خواص آب بتن
۶. بتن تازه: خواص کارایی، آب انداختن، جدایی
۷. طرح مخلوط بتن؛ روش های متداول، مثال طرح مخلوط بتن بر اساس طرح مخلوط ملی بتن، طرح مخلوط بتن در کشش، طرح مخلوط بتن هوادار
۸. مواد افزودنی بتن و خواص، کاربردها
۹. اجرای بتن، شیوه های صحیح ساختن، حمل، ریختن و تراکم بتن، مسائل اجرایی
۱۰. عمل آوری و نگهداری بتن، اثرات دما و رطوبت
۱۱. آزمایش های بتن سخت شده
۱۲. خواص بتن سخت شده و پایداری حجمی: مدول الاستیسیته بتن، انقباض بتن، خروش بتن
۱۳. دوام بتن: خرابی های سولفاتی، کلوروریدی، کربناتی و واکنش های قلیایی
۱۴. بتن ریزی در شرایط ویژه: بتن ریزی در هوای گرم، بتن ریزی در هوای سرد، بتن حجیم
۱۵. انواع بتن ها: بتن های سیک، بتن های پلیمری، بتن با مقاومت بالا، بتن الیافی، بتن غلطکی و غیره
۱۶. بتن های ویژه: بتن با مقاومت بالا، بتن الیافی، بتن گوگردی، بتن غلطکی و غیره.



عنوان درس: آزمایشگاه تکنولوژی بتن	۱ واحد	پیش نیاز: تکنولوژی بتن
هدف: آموزش عملی آزمایش های مهم و پر کاربرد تکنولوژی بتن و کسب تجربه عملی در طرح اختلاط، ساخت و کنترل کیفی بتن		
و مصالح تشکیل دهنده آن		
رئوس مطالب:		
۱. انجام یک پروژه کامل آزمایشگاهی شامل بررسی خواص مصالح تشکیل دهنده بتن، طرح اختلاط بتن، ساخت بتن و آزمایشهای بتن تازه و بتن سخت شده		
۲. آزمایشهای سیمان: تعیین جرم مخصوص، غلظت نرمال، زمان گیرش سیمان و آزمایشهای مقاومت فشاری و خمی ملات سیمان		
۳. آزمایشهای سنگدانه: تعیین توده ویژه، جذب آب، زطوبت قابل تبخیر، چگالی انبوهی و دانه بندی		
۴. طرح اختلاط و ساخت بتن: طرح اختلاط، ساخت، ریختن (قالب گیری)، تراکم و عمل آوری بتن معمولی و بتن با افزودنی		
۵. آزمایشهای بتن تازه: سنجش کارایی و تعیین وزن مخصوص، مقاومت فشاری، مقاومت کششی غیر مستقیم و مقاومت خمی		
۶. آزمایشهای بتن سخت شده: تعیین وزن مخصوص، مقاومت فشاری، مقاومت کششی غیر مستقیم و مقاومت خمی		
۷. آزمایشهای غیر مخرب: انجام آزمایشهای چکش اشمیت، تعیین سرعت امواج مافوق صوت (التراسونیک) در بتن		
۸. آزمایش مغزه گیری از بتن		
۹. آزمایش جذب آب بتن		



عنوان درس: مکانیک سیالات	۳ واحد	پیش نیاز: دینامیک
هدف: آشنایی با اثرات حضور سیال در محیط و محاسبه نیروهای واردہ در حالت استاتیکی و دینامیکی		
رئوس مطالب:		
۱. آشنایی با اهداف درس و روش ارزشیابی، خواص سیالات انواع سیال، ابعاد و واحدها، قانون نیوتون در لزجت		
۲. لزجت دینامیکی و سینماتیکی، کشش سطحی، کاپیلاریتی، مدول الاستیسیته حجمی، فشار بخار		
۳. هیدرواستاتیک یا استاتیک سیالات، کمیتهای اسکالر، برداری و تنسوری، نیروها و تنشهای سطحی و حجمی، تنش در نقطه، فشار در نقطه		
۴. معادلات اساسی در استاتیک سیالات، تغییرات فشار در سیالات قابل تراکم، مانومترها		
۵. محاسبه نیرو و نقطه اثر آن بر سطوح افقی داخل سیال، محاسبه فشار بر سطوح مایل، مرکز فشار، محاسبه نیروی حاصل از فشار مایعات به روش منشور فشار		
۶. بررسی مؤلفه‌های نیرو بر سطوح منحنی، تنش کششی حاصل از فشار سیال در لوله‌ها، نیروی شناوری - رانش، پایداری اجسام غوطه‌ور و شناور		
۷. تعادل نسبی سیالات تحت اثر شتاب، حرکت دورانی مایع حول یک محور فائمه		
۸. دینامیک سیالات، میدان سرعت، روش اولری و لاگرانژی، رابطه بین معادلات سیستم و حجم کنترل در مکانیک سیالات		
۹. رابطه پیوستگی در حجم کنترل، معادله پیوستگی در دو و سه بعد بصورت دیفرانسیلی		
۱۰. استفاده از روش حجم کنترل برای بدست آوردن معادله ممنتوم، کاربرد معادله ممنتوم		
۱۱. معادله اولر در مورد یک خط جریان، معادله برنولی، ضریب اصلاحی انرژی جنبشی		
۱۲. آنالیز ابعادی و تشابه دینامیکی، همگنی ابعادی و نسبتهای بدون بعد، قضیه باکینگهام، گروههای بدون بعد مهم در مکانیک سیالات، تشابه و مطالعه مدلها، اثرات مقیاس در مدل		
۱۳. کاربرد معادله برنولی، جریان عبوری از روزنه ها، روزنه های بزرگ		
۱۴. بیان حقیقی اثرات لزجت، جریان ورقه‌ای غیر قابل تراکم ماندگار بین دو صفحه موازی، جریان در سطح شبیب دار، جریان ورقه‌ای در لوله‌های با مقطع دایره		



۱۵. عدد رینولدز، جریان متناظم در لوله‌ها، توزیع سرعت در جریان متناظم، افت فشار در لوله‌ها، محاسبه تنش برشی در جدار

لوله، معادله دارسی وايسباخ، دياگرام مودی

۱۶. طراحی لوله‌ها



عنوان درس: تحلیل سازه‌ها	۳ واحد	پیش نیاز: مقاومت مصالح ۱
هدف: به مطالعه و بررسی تأثیر و انتقال نیرو‌ها از محل اثر آنها تا تکیه گاه آنها می‌پردازد.		
رئوس مطالب:		
۱. مفهوم تحلیل سازه، انواع سازه‌ها، واکنشهای تکیه گاهی، قیود و درجات آزادی		
۲. پایداری سازه‌ها: پایداری خارجی (مقید بودن) و پایداری داخلی (صلبیت)		
۳. معینی و نامعینی سازه‌ها (تیرها، قابها و خرپاها)؛ روابط شرطی		
۴. تحلیل سازه‌های معین: تیرها، قابها		
۵. تحلیل سازه‌های معین، خرپاهای ساده، مرکب و بغرنج		
۶. خطوط تأثیر در سازه‌های معین؛ تیرهای ساده، تیرهای پانلی، خرپاها و قابها، کاربرد خطوط تأثیر		
۷. تغییر شکل سازه‌ها، انتگرال گیری مضاعف؛		
۷.۱. انتگرال گیری مضاعف		
۷.۲. روش لنگر سطح		
۷.۳. روش تیر ارجاعی		
۷.۴. روش تیر مزدوج		
۷.۵. روش کار حقیقی		
۷.۶. روش کاستلیانو		
۷.۷. روش کار مجازی		
۸. قانون جابجاگی متقابل بتی و ماکسول		
۹. تحلیل سازه‌های نامعین به روش نیرو (نرمی)؛		
۹.۱. اصل جمع آثار قوا (برهم نهی)		
۹.۲. روش سازگاری تغییر شکلها		
۹.۳. تحلیل تیرهایی با یک درجه نامعینی		

۹.۴. تحلیل تیرها با چند درجه نامعینی

۹.۵. تحلیل قابهای نامعین

۹.۶. تحلیل خرپاهای نامعین

۹.۷. اثر حرارت و نشست تکیه گاهی

۹.۸. تکیه گاه های فنری

۱۰. روش سه لنگری در تحلیل تیرهای نامعین



عنوان درس: هیدرولیک و ازمایشگاه	پیش نیاز: مکانیک سیالات	۳ واحد
هدف: آشنائی با اصول حرکت جریان های با سطح آزاد و طراحی کانالهای باز		
رئوس مطالب:		
۱. جریان در کانالهای باز و تقسیم بندی آنها تفاوت بین هیدرولیک و مکانیک سیالات، طبقه بندی جریان در کانالها، حالت جریان، رژیمهای جریان		
۲. کانالهای باز و خصوصیات آنها انواع کانالهای باز، المانهای هندسی در سطح مقطع کanal، توزیع سرعت در مقطع کanal، توزیع فشار در مقطع کanal		
۳. معادلات حاکم معادله پیوستگی (بقاء جرم)، قانون بقای ممتد، معادله انرژی		
۴. مفهوم انرژی مخصوص، کاربرد انرژی مخصوص در تحلیل جریان های پرش هیدرولیکی و تبدیل عبور از مانع، دریچه		
۵. مفهوم نیروی مخصوص، کاربرد نیروی مخصوص در پرش هیدرولیکی، پرش مستغرق، طول پرش هیدرولیکی، پرش هیدرولیکی در کانالهای شبیه دار		
۶. جریان بحرانی، ضریب مقطع در محاسبه جریان بحرانی، کنترل جریان، اندازه گیری جریان		
۷. توسعه جریانهای یکنواخت مشخصات جریانهای یکنواخت، چگونگی تشکیل جریانهای یکنواخت، محاسبه سرعت در جریان یکنواخت، رابطه شریعه و بدست آوردن ضریب مقاومت شریعه، رابطه مانینگ و بدست آوردن ضریب زبری مانینگ، چگونگی بدست آوردن ضریب مقاومت		
۸. رابطه بین ضریب زبری دارسی واپاک، شرمی و مالیگ، محاسبه عمق نرمال ضریب زبری معادل در کانالهای ساده و مرکب، محاسبه تقریبی دبی سیالاب با معادلات مقاومت در کانالها		
۹. طراحی کanal غیر قابل فرسایش (بستر صلب)، کanal فرسایشی، کanal با پوشش گیاهی		
۱۰. استخراج معادله دینامیکی جریانهای متغیر تدریجی، روشهای محاسبه جریان متغیر تدریجی، (نرخ های طولی)		



هدف: آشنایی با تحلیل ماتریسی سازه ها و مقدمه ای بر اجزا محدود

رئوس مطالب:

۱. مفهوم درجه آزادی- نامعینی استاتیکی- حل مثال درجه آزادی تغییر مکانی
۲. مروری بر روش‌های نرمی
۳. بدست آوردن معادلات شبیب افت با دو روش نرمی و تیر مزدوج- مفهوم لنگرهای گیرداری
۴. مفاهیم متقارن مستقیم و معکوس
۵. شبیب افت هندسی در قابها- مقاطع متغیر در قابها
۶. روش پخش لنگر در تیرها ، با مقاطع منشوری، غیر منشوری پخش لنگر در تیرها با نشست مجھول- پخش لنگر در قابها
۷. روش کانی در تیرها
۸. خط تأثیر- قضیه مولر برسلو ، خط تأثیر تقریبی
۹. روش تحلیل ماتریسی خربها -تعاریف اولیه- تعریف گره و چگونگی ساخت مدل ریاضی
۱۰. ماتریس سختی المان خربها در مختصات محلی- تبدیل ماتریس سختی از محلی به کلی- سرهم بندی ماتریس سختی
۱۱. روش تحلیل ماتریسی در تیرها- ماتریس سختی المان تیر در مختصات محلی و کلی- سرهم بندی ماتریس سختی
۱۲. اثرات تغییر حرارت در ایجاد لنگر گیر داری
۱۳. تحلیل ماتریسی قابها



پیش نیاز (هم نیاز): زمین شناسی مهندسی - مکانیک خاک- نقشه برداری (عملیات نقشه برداری)	۲ واحد	عنوان درس: راهسازی
هدف: آشنایی با مبانی و اصول راهسازی و کاربرد آنها در طراحی و اجرای زیرسازی راه ها		
رئوس مطالب: <ol style="list-style-type: none"> ۱. مقدمه و تاریخچه راهسازی ۲. استانداردها و معیارهای طراحی ۳. فاصله دید ۴. قوس افقی ۵. برپلندی (دور) ۶. قوس حلزونی (اسپایرال) ۷. قوس مرکب ۸. آیمنی در قوس افقی ۹. تعریض قوس افقی ۱۰. قوس قائم (خم) ۱۱. آیمنی در قوس قائم ۱۲. توپوگرافی ۱۳. نیميخ عرضی مسیر ۱۴. نیميخ طولی مسیر ۱۵. روش های محاسبه سطح ۱۶. محاسبه حجم عملیات خاکی 		

عنوان درس: روسازی راه	۲ واحد	پیش نیاز (هم نیاز): راهسازی- مصالح ساختمانی و آر هدف: آشنایی با مصالح روسازی و استاندارد های مربوطه، تحلیل و طراحی روسازی و روکش، زهکشی در روسازی، تثبیت بستر و لایه های روسازی
رئوس مطالب:		
۱. مطالعات رئوتکنیکی		
۲. مصالح اساس و زیر اساس و آزمایشات مربوطه		
۳. تثبیت خاک		
۴. قیر و آزمایشات مربوطه		
۵. طرح اختلاط آسفالت		
۶. آشنایی با کارخانه آسفالت و آزمایش خستگی		
۷. طراحی و اجرای آسفالت مخلوط در محل و آسفالت سطحی		
۸. زهکشی و محاسبه عمق یخبندان		
۹. تحلیل روسازی (روش یک لایه- دو لایه- سه لایه)		
۱۰. محاسبه ضریب بار معادل هم ارز و رشد ترافیک		
۱۱. طراحی روسازی به روش آشتو		
۱۲. طراحی روسازی- روش انستیتو اسفالت		
۱۳. آشنایی با خرابی های روسازی ها و روش های مرمت آنها		
۱۴. طراحی روکش		



عنوان درس: پروژه راهسازی	1 واحد	پیش نیاز (هم نیاز): راهسازی- مهندسی ترابری
هدف: کاربرد اصول راهسازی در طرح یک مسیر		
رئوس مطالب:		
۱. مقدمه		
۲. آشنایی با نرم افزار		
۳. توپوگرافی		
۴. طرح مسیر افقی		
۵. طرح مسیر قائم		
۶ طرح مقاطع عرضی		
۷. گرفتن خروجی از نرم افزار و ارائه گزارش		



هدف: طراحی اجزای سازه های بتنی (طراحی تیرها و ستونها، پیوستگی بتن و ضوابط فولاد گذاری)

رئوس مطالب:

۱. خواص مکانیکی بتن تحت اثر بارگزاری های آنی و دراز مدت، مقاومت فشاری، کششی، برشی بتن، مقاومت بتن تحت اثر تنش های چند جانبی، تغییر شکل های بتن (الاستیک، جمع شدگی، وارفتگی)
۲. انواع فولاد مصرفی در بتن آرمه، خواص مکانیکی فولاد
۳. روشهای طراحی اجزا، بتن آرمه، مفاهیم ایمنی و حالتها حدى، ترکیبات بارگذاری و روشهای آنالیز
۴. رفتار تیرهای بتن آرمه تحت اثر خمش در مراحل مختلف بارگذاری، لنگر خمشی مقاوم تیر، محاسبه تیر برای خمش و بررسی ضوابط آن (فولاد حداکثر و حداقل در تیر، استفاده از فولاد فشاری در تیر، شکل پذیری در تیرهای بتن مسلح و ...)
۵. طراحی ستونهای کوتاه: بررسی رفتار و محاسبه قطعات تحت فشار محوری (ساده) و خمش مرکب (نیروی محوری و لنگر خمشی) و تعیین نمودار اندر کنش نیروی محوری و لنگر خمشی ستون، طراحی ستون تحت خمش دو محوره
۶. طراحی ستونهای لاغر: تحلیل مرتبه دوم سازه، اثر لاغری در رفتار ستون، رفتار ستون در قابهای مهار شده و مهار نشده، روش تشدید لنگر
۷. رفتار نیروهای بتن آرمه تحت اثر برش، برش مقاوم تیر و ضوابط مربوطه
۸. تئوری پیوستگی (چسبندگی) بتن و فولاد، مهار نمودن فولاد در بتن و روش فولادگذاری و قطع میلگرد در تیرها
۹. بررسی رفتار اجزاء بتن آرمه تحت پیچش، همزمانی برش و پیچش، همزمانی برش و پیچش با خمش و پیچش



عنوان درس: سازه های بتن آرمه ۲	پیش نیاز (هم نیاز): سازه های بتن آرمه ۱	۳ واحد
هدف: طراحی اجزای سازه های بتنی (قابلیت بهره برداری ، طراحی پوشش های مختلف)		
رئوس مطالب:		

۱. بررسی قابلیت بهره برداری و محدودیت های مربوطه

۲. ترک خوردنگی در اجزاء خمثی، محاسبه عرض ترک و روش محدود کردن آن

۳. تعیین تغییر شکل (خبز) ضوابط و محدودیت های آن

۴. بررسی انواع سیستم های مقاوم، قابهای بتن ارمه و دیوارهای برشی، توزیع بار بین اجزای باربر

۵. طراحی لرزه ای قطعات بتن آرمه

۶. آشنایی با پوشش های مختلف و روش محاسبه پوشش های متشكل از : تیرچه و بلوک، تاوه های یک طرفه و دو طرفه و تاوه های بدون تیر

۷. آشنایی با مبانی بتن پیش تنیده، اصول اجرایی و محاسباتی (طراحی خمثی و برشی)



عنوان درس: پروژه سازه های بتن آرمه	۱ واحد	پیش نیاز (هم نیاز): تحلیل سازه ۲- سازه های بتن آرمه
هدف: کاربرد اصول درس طراحی سازه های بتنی در طرح یک سازه		
رئوس مطالب: این درس همراه با انجام یک پروژه سازه بتنی توسط دانشجویان می باشد که بر اساس نقشه های معماری ارائه شده و انجام می شود، موضوعات آموزش مرتبط که در جلسات تدریس می شود به شرح زیر می باشد: ۱. بارگذاری انواع بارهای دائمی، بارهای جوی و تصادفی و ... و محاسبات ترکیب بارگذاری بر اساس مبحث ششم مقررات ملی ساختمان، محاسبه بارهای مرده، زنده و جانبی ۲. روشهای تحلیل سیستم سازه به صورت دو بعدی و سه بعدی ۳. روش تیپ بندی و طراحی اجزای سازه ۴. انتخاب سیستم سازه و طراحی سیستم پی		



عنوان درس: سازه های فولادی ۱

۳ واحد

پیش نیاز (هم نیاز): تحلیل سازه ۱ - مقاومت مصالح ۲

هدف: طراحی اجزای سازه های فولادی (آشنایی با سیستم سازه های فولادی، طراحی تیرها، طراحی ستونها)

رئوس مطالب:

۱. معرفی، تاریخچه و روش های طراحی
۲. مشخصات هندسی مقطع
۳. طراحی اعضای کششی خالص
۴. کمانش موضعی اجزای تحت فشار
۵. طراحی ستون ها و سایر اعضای تحت فشار محوری
۶. طراحی تیرها با انکای جانبی



عنوان درس: سازه های فولادی ۲	۲ واحد	پیش نیاز: سازه های فولادی ۱
هدف: طراحی اجزای سازه های فولادی (آشنایی با طراحی تیرستونها، تیرورقها و اتصالات فولادی)		
<p>رئوس مطالب:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. طراحی تیرها بدون انکای جانبی ۲. طراحی تیر - ستون ها ۳. طراحی تیرورق ها ۴. طراحی انواع اتصالات جوشی ۵. طراحی انواع اتصالات پیچی ۶. طراحی وصله تیرها و ستونها، طراحی ورقهای نشیمن تیر و ستون 		



عنوان درس: پروژه سازه های فولادی	۱ واحد	پیش نیاز: تحلیل سازه ۲ – سازه های فولادی ۲
هدف: کاربرد اصول درس طراحی سازه های فولادی در طرح یک سازه		
رئوس مطالب:		

این درس همراه با انجام یک پروژه سازه فولادی توسط دانشجویان می باشد که بر اساس نقشه های معماری ارائه شده انجام می شود و موضوعات آموزش مرتبط که در جلسات تدریس می شود به شرح زیر می باشد:

۱. بارگذاری انواع بارهای دائمی، بارهای جوی و تصادفی و ... و محاسبات ترکیب بارگذاری بر اساس مبحث ششم مقررات ملی ساختمان، محاسبه بارهای مرده، زنده و جانبی
۲. روش‌های تحلیل سیستم سازه به صورت دو بعدی و سه بعدی
۳. روش تیپ بندی و طراحی اجزای سازه
۴. انتخاب سیستم سازه و طراحی سیستم پی



عنوان درس: پی سازی	۳ واحد	پیش نیاز: مکانیک خاک - سازه های بتن آرمده
هدف: آموزش تحلیل و طراحی پی های سطحی، پی های عمیق (شمغ) و دیوارهای حائل. همچنین آموزش تحقیقات صحرائی شامل آزمایش‌های در جا، حفاری، نمونه برداری و استفاده مستقیم در طراحی‌ها.		
رئوس مطالب:		
۱. مقدمه و تعاریف		
۲. مطالعات صحرائی به منظور تعیین پارامترهای لازم برای طراحی پی		
۳. پی‌های سطحی		
۴. پی‌های سطحی مرکب		
۵. فشار جانبی خاک و دیوارهای حائل		
۶. پی‌های عمیق (شمغ)		



عنوان درس: کارآموزی	۲ واحد	پیش نیاز (هم نیاز): گذراندن ۱۰۰ واحد درسی - روش تحقیق و گزارش نویسی
هدف: آشنایی دانشجو با فضای کار در رشته مهندسی عمران و به کارگیری علوم فراگرفته شده در محیط واقعی		
رئوس مطالب:		

۳۰۰ ساعت دانشجویان پس از سال سوم و ترجیح‌آ در تابستان به مدت دو و نیم ماه (حدود ۳۰۰ ساعت) در یک کارگاه عمرانی کارآموزی خود را می‌گذرانند. کارآموزی باید جنبه عملی و اجرایی داشته باشد و کارگاه می‌تواند ساختمانی، راهسازی و یا پروژه‌آبرسانی باشد. در پایان گزارش کارآموزی تهیه و مصاحبه آن توسط استاد مشاور انجام می‌شود.



فصل دوم

دروس تخصصی



<p>عنوان درس: روش‌های اجرای ساختمان</p> <p>هدف: آشنایی با روش‌های اجرای ساختمان‌های فولادی و بتن آرمه و سازه‌های بنایی مقاوم در برابر زلزله</p> <p>دئوس مطالب:</p> <ol style="list-style-type: none"> آشنایی با مسائل اولیه کارگاهی و تجهیز کارگاه ، تهیه و انبار کردن مصالح و ماشین آلات لازم در کارگاه، بررسی موضوعات مربوط به ایمنی در کارگاه آشنایی با تهیه برنامه زمانبندی تفصیلی اجرایی پروژه و برنامه زمانبندی اجرایی کارگاهی آشنایی با عملیات خاکی، نحوه گودبرداری و پی کنی ساختمان و مسایل اجرایی انواع سازه نگهبان شامل (پشت بند خاکی، سازه‌های بتُنی، سازه بتُنی فلزی، سازه خربایی، سپرکوبی، نیلینگ) آشنایی با روش‌های اجرایی چاههای جذبی و آب، کول گذاری و سپتیک آشنایی با روش‌های اجرایی انواع پی ها شامل نقشه های آرماتورگذاری ، بریدن و خم کردن آرماتور، چیدن و بستن آرماتورها در قالب ها و روش های مختلف تهیه و حمل بتن بررسی اصول قالب بندی ، طرح قالب ها و شمع ها و پشت بندها، نحوه اجرای قالب بندی در قطعات مختلف (بی، ستون، دیوار، تیر، تاوه، سطوح شبی دار) باز کردن قالب ها و مقررات ساختمانی مربوط به آنها روش های اجرای اسکلت در کارگاه و تولید صنعتی ، تهیه قطعات فولادی اعم از ساده، مرکب و خرپا بر روی زمین، نحوه انتقال و سوار کردن قطعات در محل های خود ، مقررات اجرایی مربوط به اسکلت بندی آشنایی مختصر با اجرای ساختمان های آجری مقاوم در برابر زلزله با به کار گیری کلاف های افقی و قائم و دیوارهای باربر آشنایی مختصر با ساختمان های پیش ساخته و نحوه تولید قطعات پیش ساخته بازدید از چند ساختمان در حال ساخت بتُنی و فولادی (۸ ساعت) 	<p>پیش نیاز (هم نیاز): ندارد</p> <p>۲ واحد</p>	<p>عنوان درس: مهندسی محیط زیست</p>
--	--	---

هدف: آشنایی با مبانی مهندسی محیط زیست و جنبه های آن (شامل آب، فاضلاب، آلودگی هوا، آلودگی مواد زائد جامد و آلودگی

صوتی، مدیریت محیط زیست و...)

رئوس مطالب:

۱. مقدمه: تعریف مهندسی محیط زیست و کاربردهای آن، آشنایی با چالشهای موجود محیط زیست در دنیای امروز، بررسی عوامل آلودگی محیط زیست
۲. آشنایی با مبانی زیست بوم (اکولوژی) و اجزای آن
۳. آشنایی با منابع آب و آلودگی های مربوط به آن: آشنایی با سیکل هیدرولوژی، منابع آب شیرین و دستری مناطق مختلف جهان به آن، تقسیم بندی کشورها از لحاظ میزان آب، تعریف آلودگی آب
۴. آشنایی با ویژگیهای فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی آب (کیفیت آب)
۵. آشنایی با استانداردهای کیفی منابع آب و فاضلاب
۶. آشنایی با فرآیندهای تصفیه آب-۱ (هوادهی، انعقاد/ لخته سازی، ته نشیتی)
۷. آشنایی با فرآیندهای تصفیه آب-۲ (فیلتراسیون، سختی گیری و ضدغونی)
۸. آشنایی با فرآیندهای تصفیه فاضلاب (تصفیه اولیه، ثانویه و پیشرفته)
۹. آشنایی با مدیریت مواد زائد جامد شهری
۱۰. آشنایی با کیفیت هوا و آلاینده های آن
۱۱. روشهای کنترل آلودگی هوا
۱۲. آلودگی صوتی و روشهای کنترل آن
۱۳. آشنایی با مبانی مدیریت محیط زیست و چالش های موجود در این زمینه
۱۴. انرژی و محیط زیست (با تأکید بر ساختمانها و پروژه های عمرانی)
۱۵. آشنایی با استانداردهای زیست محیطی
۱۶. آشنایی با مبانی ارزیابی اثرات زیست محیطی در پروژه های مختلف (با تأکید بر پروژه های عمرانی)



هدف: بیان اصول پایه مهندسی زلزله برای طراحی سازه های مقاوم در برابر زلزله با در نظر گرفتن نحوه تعیین و توزیع نیروها و تغییر مکان های سازه

رئوس مطالب:

۱. کلیاتی در مورد پدیده زلزله، ساختمان زمین و ساختمان پوسته زمین
۲. علل وقوع زلزله، مناطق و نواحی زلزله خیز، پدیده زلزله و لرزه های زلزله
۳. حرکات پوسته ای
۴. گسل ها و انواع حرکت گسل ها
۵. نظریه برگشت الاستیک برای وقوع زلزله ها ۱-۵ خصوصیات و مشخصات و تعریف مربوط به محل زلزله
۶. حرکت زمین ، حرکات شدید زمین، خطر وقوع زلزله و طیف های پاسخ و طراحی، مشخصات حرکات شدید زمین ، حداکثر حرکات زمین، عوامل مؤثر در حرکات زمین
۷. مقدمه ای بر دینامیک سازه ها، فرمول بندی معادله حرکت و پاسخ سیستمهای یک درجه آزادی، تعیین معادله حرکت با استفاده از قانون دوم نیوتون، ارتعاش آزاد سیستم یک درجه آزادی بدون استهلاک، ارتعاش آزاد سیستم یک درجه آزادی با استهلاک، ارتعاش آزاد سیستم یک درجه آزادی با استهلاک بحرانی و فوق بحرانی
۸. پاسخ سیستم یک درجه آزادی تحت اثر حرکت زمین ، الف) سیستم های با جرم مرکزی (b) سیستم های با جرم گسترده شامل: اجسام صلب، اجسام غیر صلب
۹. تحلیل طیفی واکنش زلزله، تعریف شتاب طیفی ، سرعت طیفی ، تغییر مکان طیفی ، تعیین تغییر مکان ، سرعت و شتاب ماکریزم سازه با استفاده از تحلیل طیفی، الف) سیستم با جرم مرکزی (b) سیستم با جرم گسترده
۱۰. تعریف طیف های طرح ، نحوه طراحی با استفاده از طیف های طرح
۱۱. تعیین تغییر مکان ، سرعت و شتاب سازه چند طبقه با استفاده از روش سیستم یک درجه معادل ، تعیین پریود سازه چند طبقه با استفاده از روش سیستم یک درجه معادل، پاسخ ساختمان چند طبقه با استفاده از سیستم یک درجه معادل
۱۲. پاسخ سیستم های چند درجه آزادی تحت اثر حرکت زمین، الف) سیستم دودرجه آزادی ، تعیین فرکانی های طبیعی و شکل



مدهای متعلق به آنها، تعیین تابع تغییر مکان برای هریک از درجات آزادی

۱۳. تعیین پاسخ ساختمان‌های n طبقه تحت اثر حرکت زمین، استفاده از مختصات نرمال در تعیین فرکанс‌ها و مد‌های متعلق

به آنها، تعیین تابع تغییر مکان برای هریک از طبقات

۱۴. تعیین بردار نیرو برای ساختمان‌های n طبقه، تعیین برش پایه برای ساختمان‌های n طبقه، تعیین ممان واژگونی برای

ساختمان‌های n طبقه،

۱۵. پاسخ سیستم n درجه آزادی با استفاده از تحلیل طیفی، تعیین بردار تغییر مکان ماکزیمم در هریک از مد‌های سازه، تعیین

بردار نیروی ماکزیمم در هریک از مد‌های سازه، تعیین بردار کلی تغییر مکان ماکزیمم سازه، تعیین بردار کلی نیروی ماکزیمم

سازه، تعیین برش پایه ماکزیمم در هریک از مد‌ها، تعیین برش پایه کلی ماکزیمم سازه

۱۶. واکنش خطی و غیر خطی سازه در مقابل زلزله، روش تحلیل غیر خطی، تعریف شکل پذیری، روش ضریب شکل پذیری

۱۷. ضوابط و مبانی آئین نامه‌های زلزله، مقایسه برش پایه تحلیلی با برش پایه‌ی حاصل از ضوابط آئین نامه‌ها، مقایسه توزیع

نیروی زلزله در ارتفاع سازه در روش تحلیلی و ضوابط آئین نامه‌ها، مقایسه شکل مد اول سازه با شکل مدی فرض شده در

آئین نامه‌ها

۱۸. روش‌های تعیین طیف طرح ویژه ساختگاه برای مناطق مختلف، روش نیومارک و همکاران برای تعیین طیف طرح ویژه

ساختگاه شامل: تعیین مقادیر حداکثر زمین در سنگ پایه، تعیین مقادیر حداکثر زمین در منطقه مورد نظر، رسم منحنی

حداکثر حرکت زمین در منطقه مورد نظر، رسم منحنی طیف طرح با در نظر گرفتن ضریب میرایی مورد نظر در منطقه



هدف: آشنایی با آنالیز تنش ها و کرنش ها در سازه های مهندسی و مفاهیم اولیه طراحی

رئوس مطالب:

۱. تبدیل تنش و کرنش

۱.۱. تبدیل تنش صفحه ای، دایره مور برای تنش های صفحه ای

۱.۲. حالت کلی تنش و کاربرد دایره مور در تحلیل سه بعدی تنش

۱.۳. معیارهای تسلیم مواد شکل پذیر و معیار شکست مواد شکننده

۱.۴. تنش در مخازن تحت فشار جدار نازک

۱.۵. تبدیل کرنش صفحه ای، دایره مور برای کرنش صفحه ای

۱.۶. تحلیل سه بعدی کرنش، اندازه گیری کرنش با گلبرگ کرنش

۲. تغییر مکان تیرها:

۲.۱. معادله منحنی کشسانی، تعیین مستقیم منحنی کشسانی به کمک توزیع بار

۲.۲. حل مسائل نامعین

۲.۳. کاربرد توابع تکین (مسائل معین و نامعین)

۲.۴. روش جمع آثار قوا (مسائل معین و نامعین)

۲.۵. روش گشتاور سطح (مسائل معین و نامعین)

۳. کمانش ستون ها

۳.۱. مقدمه ای بر پایداری سازه ها

۳.۲. فرمول اویلر

۳.۳. تصمیم فرمول اویلر برای ستون هایی با شرایط انتهایی متفاوت

۳.۴. بارگذاری خارج از مرکز، فرمول سکانت

۴. روش های انرژی:

۴.۱. انرژی کرنش، چگالی انرژی کرنش

۴.۲. انرژی کرنش برای حالت تک محوری تنش عمودی با برشی



۴.۳. روش کار و انرژی تخت بار منفرد، مسائل محوری، خمثی و پیچشی

۴.۴. انرژی کرنش برای حالت کلی تنش، اثر تغییر شکلهای برشی در مسائل خمثی و تعریف مساحت برشی

۴.۵. روش کار و انرژی برای حالت اعمال چندین بار، قضیه کاستیگلیانو

۴.۶. روش بار واحد (مسائل معین و نامعین)

۵. بحث تکمیلی تبدیل تنش:

۵.۱. تبدیل تنش در حالت کلی تنش سه بعدی

۵.۲. نامتغیرهای تنش و مسئله مقادیر ویژه تنش

روشهای تحلیلی محاسبه تنش های اصلی در حالت کلی تنش



عنوان درس: آزمایشگاه مقاومت مصالح	۱ واحد	پیش نیاز (هم نیاز): مقاومت مصالح ۲
هدف: آشنایی با روش‌های اندازه گیری تنش و تغییر شکل اجسام تحت پارگذاریهای مختلف		
رئوس مطالب:		
۱. آزمایش پل، ستون، کرنش سنج و تنش-کرنش تحت بارگذاری محوری پیچشی و خمشی		
۲. آزمایش پیچش الاستیک		
۳. آزمایش پیچش پلاستیک		
۴. آزمایش کشش یونیورسال		
۵. آزمایش تعیین نیروهای داخلی سامانه خربما		
۶. آزمایش خمش متقارن		
۷. آزمایش خمش نامتقارن و مرکز برش		
۸. آزمایش کمانش الاستیک، ببار اویلر رابطه سکانت		
۹. آزمایش پل قوسی		
۱۰. آزمایش پل معلق		
۱۱. آزمایش ضربه		



<p>پیش نیاز(هم نیاز) : آمار و احتمال مهندسی - مکانیک سیالات مهندسی آب و فاضلاب و پروره</p>	<p>عنوان درس: هیدرولوژی مهندسی واحد: ۲</p>	<p>هدف: آشنایی با مبانی، مفاهیم و اصول گردش آب در طبیعت با تکیه بر کاربرد آن در طراحی سازه های آبی</p>
رئوس مطالب:		
۱. معرفی درس و موضوعات، مقدمه و انگیزه، تعاریف، سیکل هیدرولوژیک و فرآیندهای آن		
۲. بودجه هیدرولوژیک، معرفی برخی کاربردها، فرآیندهای هیدرولوژیک: بارش		
۳. مشخصات و تحلیل بارش		
۴. تلفات هیدرولوژیک		
۵. مدلهای تلفات (روشهای اندکس، مدل SCS، مدل هورتن، مدل فیلیپ، مدل گرین-آمب)		
۶. ادامه تلفات: تبخیر و تعرق		
۷. خواص حوضه آبریز: مساحت، شکل، شب و رواناب و مولفه های آن		
۸. رواناب: روش منطقی و تعمیم آن به روش زمان-مساحت		
۹. روش هیدروگراف واحد (UH)، روشهای تعیین UH: تعیین UH با زمانهای تداوم مختلف		
۱۰. هیدروگراف S		
۱۱. هیدروگراف بارانهای مرکب، تعیین UH از هیدروگراف باران مرکب (کانولوشن) روشهای غیر مستقیم، ساخت UH مصنوعی		
۱۲. اصول روندیابی جریان، روندیابی در مخزن- روش پالس		
۱۳. روندیابی هیدرولوژیکی در رودخانه		
۱۴. طراحی هیدرولوژیکی: رسک و اعتمادپذیری		



<p>عنوان درس: مهندسی آب و فاضلاب و پروژه</p> <p>هدف: طراحی شبکه انتقال و آبرسانی شهری، طراحی شبکه جمع آوری فاضلاب و طراحی مسیر طراحی جمع آوری و هدایت آبهای سطحی</p>	<p>۳ واحد</p>	<p>(هم نیاز): هیدرولیک و آز - هیدرولوژی مهندسی</p>
<p>رئوس مطالب:</p>		
<p>۱. شناسایی منابع آب شامل: چشمه، چاه، رودخانه، دریاچه، دریا، کمیت و کیفیت آب</p>		
<p>۲. جمعیت طرح برای طراحی شبکه آبرسانی فاضلاب، آبهای سطحی</p>		
<p>۳. دوره طرح برای انتخاب قطر لوله، سازه های هیدرولیکی</p>		
<p>۴. ضوابط هیدرولیکی، معادلات حاکم بر جریان در لوله های تحت فشار</p>		
<p>۵. محدودیت ضوابط طراحی شبکه آبرسانی، سرعت، فشار</p>		
<p>۶. انواع پمپ ها، لوله ها، شیرآلات</p>		
<p>۷. روش های حل معادلات حاکم بر جریان تحت فشار</p>		
<p>۸. سیستم های شبکه آبرسانی، شاخه ای، حلقوی و مختلط</p>		
<p>۹. بهینه سازی طراحی شبکه آبرسانی با استفاده از نرم افزار (EPA NET)</p>		
<p>۱۰. طراحی اقتصادی و مهندسی ارزش در شبکه آبرسانی</p>		
<p>۱۱. ساختمان تاسیسات محل استقرار لوله در خیابان ها، کوچه ها، آزادراهها</p>		
<p>۱۲. بررسی روش های تعمیر و نگهداری و چرخه عمر طرح</p>		
<p>۱۳. بررسی شبکه فاضلاب شهری و نحوه طراحی آن</p>		
<p>۱۴. بررسی معادلات حاکم بر جریان روباز (نقلی)</p>		
<p>۱۵. بررسی رقوم زمینی و تعیین کد ارتفاعی و جهت حرکت مسیر فاضلاب</p>		
<p>۱۶. طراحی خطوط فاضلاب و تعیین اطراف بر اساس محدودیت های سرعت با استفاده از نرم افزار (Sewer GEMS) یا</p>		
<p>۱۷. بهینه سازی محل استقرار لوله و محاسبات حجم خاکبرداری</p>		
<p>۱۸. تدوین دستورالعمل بهره برداری برای دوره طرح</p>		



۱۹. مطالعات هیدرولوژیکی حوضه آبریز

۲۰. استفاده از معادله رشنال (rational) جهت محاسبه دبی زیر حوضه ها

۲۱. طراحی شبکه جمع آوری و هدایت آبهای سطحی (با استفاده از نرم افزار SWMM)

۲۲. تعیین نقاط ذخیره و بهینه سازی طرح

۲۳. روشهای مدیریتی BMP .(Best Management Practice) و توسعه با تاثیر اندک Development)

۲۴. تهیه دستور العمل حفاظت و نگهداری شبکه سالیانه و دوره طرح



عنوان درس: مهندسی ترابری

۲ واحد

پیش نیاز: آمار و احتمال مهندسی- راهسازی

هدف: آشنایی با کلیات برنامه ریزی حمل و نقل و مدیریت ترابری

رئوس مطالب:

۱. معرفی برنامه ریزی حمل و نقل

۲. برنامه ریزی چهار مرحله‌ای

۳. تولید سفر

۴. مطالعه مبدأ مقصد

۵. توزیع سفر

۶. تفکیک سفر

۷. تخصیص سفر

۸. مدیریت ترابری

۹. برنامه ریزی ترابری

۱۰. حمل و نقل عمومی

۱۱. حمل و نقل ریلی

۱۲. حمل و نقل دریائی

۱۳. تاثیرات زیست محیطی حمل و نقل



عنوان درس: بناهای آبی**۳ واحد****پیش نیاز (هم نیاز): مکانیک خاک - هیدرولیک و آز****هدف: آشنایی با مبانی طراحی هیدرولیکی سازه های آبی در تاسیسات شهری جهت انتقال آب، دفع سیلاب و آبهای سطحی****رئوس مطالب:**

۱. آشنایی با چگونگی طراحی و محاسبه کانال ها اعم از کانال های پوشش دار و خاکی: مسیریابی، تعیین مقطع عرضی، بهترین مقطع هیدرولیکی، مقطع پایدار هیدرولیکی، طراحی کانال خاکی پایدار، تعیین ارتفاع آزاد، انواع پوشش و تعیین نوع پوشش کانال، بهینه سازی طرح کانال از لحاظ حجم عملیات خاکی، پایداری دیواره های طرفین کانال ها، زهکشی زیر پوشش ها، کاهش زیر فشار، درزهای اجرایی و ...
۲. آشنایی با اصول طراحی آبینه مربوط به کانال ها: تبدیل، آبشارهای اعم از قائم، مایل به لوله ای، شونها، زیرگذرها، فلومها (روگذرها)، سیفون معکوس، مستهلك کننده های انرژی، تاسیسات تقسیم آب، رسوب گیر و تخلیه کننده رسوبات
۳. آشنایی با انواع کنترل جریان اعم از دریچه ها و شیرالات
۴. آشنایی با انواع ابگیرها: آبگیری از سدها، دریاچه ها، کانالها، رودخانه ها و تاسیسات مربوطه
۵. آشنایی با انواع سرریزها و چگونگی طراحی آنها
۶. ایستگاههای پمپاژ: آشنایی با انواع پمپ ها، انتخاب پمپ ها، اصول و طراحی ایستگاههای پمپاژ
۷. آشنایی با ضربه قوچ و راههای کنترل آن در ایستگاههای پمپاژ و خطوط انتقال آب



عنوان درس: آزمایشگاه روسازی	۱ واحد	پیش نیاز (هم نیاز): روسازی راه
هدف: آشنایی با آزمایشهای لازم برای تعیین مشخصات قیر و آسفالت به کار رفته در روسازی راه		
رئوس مطالب:		
۱. آزمایشهای قیر:		
درجه نفوذ، نقطه نرمی، نقطه اشتغال، خاصیت انگمی، کنдрوانی، سبولیت و یا دیگر انواع کندروانی، چگالی قیر		
۲. آزمایش‌های آسفالت:		
دانه‌بندی مصالح سنگی، آزمایش‌های مارشال، چگالی واقعی مصالح سنگی و مخلوط اسفالتی، چگالی حداکثر مخلوط اسفالتی، محاسبات وزنی حجمی، تعیین درصد قیر بهیته، آزمایش استخراج قیر		



عنوان درس: روش تحقیق و گزارش نویسی	۲ واحد	پیش نیاز (هم نیاز): بعد از ۶۰ واحد درسی
هدف: آشنایی با روش انجام تحقیق، گزارش نویسی و ابزار مورد نیاز		
<p>رئوس مطالب:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. آشنایی با مبانی روش تحقیق ۲. مراحل روش تحقیق- انتخاب موضوع- مشخصات اصالت اثر و نوآوری- زمانبندی ۳. انتخاب روش- مطالعه ۴. جمع آوری داده ها و نتایج- تحلیل داده ها ۵. اخلاق در پژوهش <p>عن تدوین گزارش</p>		



<p>پیش نیاز: طراحی معماری و شهرسازی- بعد از ۷۰ واحد درسی</p>	<p>۱ واحد</p>	<p>عنوان درس: متراه و برآورد پروژه</p>
<p>هدف: آشنا ساختن دانشجویان با روش برآورد کلیه کارهای ساختمانی راهسازی و ایالیز قیمت های اقلام مختلف کارهای ساختمانی و راهسازی</p>		
<p>رئوس مطالب:</p>		
<p>الف) نظری</p>		
<p>۱. آشنایی با انواع پیمانها، برگزاری مناقصات و شرایط پیمان</p>		
<p>۲. آشنایی با نحوه تهیه دفترچه های فهرست بها</p>		
<p>۳. آشنایی با روابط بین کارفرما، مهندس مشاور و پیمانکار و وظایف هر کدام</p>		
<p>۴. روش متراه کردن انواع کارهای مختلف ساختمانی</p>		
<p>۵. آیالیز قیمت انواع کارهای مختلف ساختمانی</p>		
<p>۶. روش انتقال مقادیر حاصله از متراه قسمتهای مختلف درجه اول مربوطه و تهیه خلاصه متراه</p>		
<p>۷. ارزیابی صورت وضعیت تعديل و تبدیل</p>		
<p>ب) عملی (۱۶ ساعت)</p>		
<p>۱. پس از تدریس مطالب فوق و آشنا شدن دانشجویان با اصول کلی تهیه متراه و ایالیز قیمت انواع کارهای مختلف ساختمانی، دانشجویان موظفند یک نقشه اجرایی کامل و یا یک قسمت از آن را برآورده نموده و محاسبات خود را نظیر یک صورت وضعیت قطعی ارائه نمایند.</p>		
<p>۲. آشنایی با نرم افزارهای متراه برآورد.</p>		



عنوان درس: اقتصاد مهندسی	۲ واحد	پیش نیاز (هم نیاز): بعد از ۵۰ واحد درسی
هدف: تهیه طرح تجاری (توجیه فنی - اقتصادی) پژوهه ها و ارزیابی اقتصادی آن ها در شرایط قطعی و ریسکی		
رئوس مطالب:		
۱. تحلیل اقتصادی مالیات		
۲. تحلیل اقتصادی تورم		
۳. تهیه طرح تجاری پژوهه ها		
۴. تصمیم گیری تحت شرایط عدم اطمینان		
۵. فعالیتهای بنگاههای اقتصادی و منابع تامین مالی آنان		
۶. طرحهای توسعه و خصوصیات آنها		
۷. روش ها ارزیابی (تنزیلی_غیر تنزیلی)		
۸. معرفی انواع روش ها ارزیابی تنزیلی		
۹. ارزش زمانی پول - معادل سازی جریانات نقدی		
۱۰. تحلیل استهلاک دارائی ها		
۱۱. آموزش نرم افزار COMFAR		
۱۲. تصمیم گیری در شرایط ریسک و عدم اطمینان		
۱۳. تجزیه و تحلیل جریان نقدی بعد از مالیات		



عنوان درس: اصول مهندسی پل	۲ واحد	پیش نیاز (هم نیاز): سازه های بتن آرمه ۲ - (سازه های فولاد ۲)
هدف: آشنایی با اجزای مختلف پلها و اصول تحلیل و طراحی المانهای سازه ای در آنها		
رئوس مطالب:		
<ol style="list-style-type: none"> ۱. آشنایی با مهندسی پل؛ تاریخچه، معرفی انواع پل، روش‌های اجرایی ۲. بارگذاری پل‌ها (بر اساس استانداردهای بارگذاری پل‌ها) ۳. سیستم‌های عرضه: معرفی، روش‌های تحلیل و توزیع عرضی بار ۴. خطوط تأثیر، منحنی پوش نیروی برشی و لنگر خمی ۵. پل‌های بتن مسلح: پل‌های صفحه‌ای و پل‌های مت Shank از تیرهای حمال ۶. پل‌های فولادی: پل با تیرهای حمال، پل‌های مرکب، خستگی در طراحی عرضه‌های فولادی ۷. تکیه گاههای پل: بالشترک‌های نیوپرین، تکیه گاههای یاتاقانی ۸. پایه‌های پل: انتخاب دهانه آب، شکستگی پایه‌ها، طراحی سازه ای 		



فصل سوم

مجموعه دروس اختیاری



أ. آزاد

ب. سازه

ج: ژئوتکنیک

د: آب و محیط زیست

مجموعه دروس اختیاری آزاد

<p>عنوان درس: ماشین آلات راهسازی</p> <p>هدف: بررسی روش های مختلف، چگونگی انتخاب و بکارگیری ماشین آلات، تجزیه و تحلیل عملیات ساخت، مدیریت و نگهداری ماشین آلات</p>	<p>پیش نیاز (هم نیاز): راهسازی- مکانیک خاک</p> <p>۲ واحد</p>	<p>رئوس مطالب:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. مبانی مهندسی ماشین آلات: مقاومت چرخش، اثر ارتفاع، اثر شیب، نیروی کشنده، تغییر حجم خاک، فاکتور بار ۲. اقتصاد ماشین آلات: هزینه مالکیت و بهره برداری، سرمایه گذاری، استهلاک، عمر مفید ماشین آلات، کنترل انبار قطعات یدکی ۳. ماشین آلات عملیات خاکی: انتخاب نوع و محاسبه ماشین آلات، گریدر، لودر، بیل مکانیکی و هیدرولیکی، اسکرپر، چنگک، ترانشه کن، ریپر، درگ لاین، تعیین تعداد ظرفیت کامیون ها با استفاده از روش های تنوری صفر و شبیه سازی مونت کارلو، نحوه استفاده از منحنی های بازده ماشین آلات ۴. ماشین آلات متراکم: انتخاب نوع و محاسبه تولید انواع ماشین آلات تراکم مانند غلتک پاچه بزی، چرخ استوانه ای و چرخ لاستیکی ۵. جرثقیل ها: آشنایی با انواع جرثقیل ها و محاسبه ظرفیت جرثقیل ۶. سنگ شکن ها: طراحی سیستم سنگ شکن ها در کارگاه، تجهیزات الک کردن و شستشوی مصالح سنگی ۷. ماشین آلات آسفالت: ماشین آلات آسفالت، انتقال و پخش و تراکم آسفالت ۸. ماشین آلات شمع کوبی: معادلات شمع کوبی، ماشین آلات مربوطه ۹. ماشین آلات دریل صخره ها و عملیات آتش باری: آشنایی با روش های دریل صخره و انفجار صخره ها ۱۰. ماشین آلات خاص: مانند ماشین آلات ساخت روسازی راه آهن و ...
---	--	---



عنوان درس: زبان تخصصی

۲ واحد

پیش نیاز (هم نیاز): زبان عمومی - بعد از گذراندن ۴۰ واحد درسی

هدف: ایجاد و تقویت قابلیت خواندن و درک متون تخصصی در زمینه های مختلف مهندسی عمران و محیط زیست، بهبود دامنه

لغات تخصصی، نگارش متون تخصصی رسمی و ...

رئوس مطالب:

۱. مقدمه

۲. آشنایی با متون مهندسی عمران؛ گرایش سازه و زلزله

۳. آشنایی با متون مهندسی عمران؛ گرایش ژئوتکنیک

۴. آشنایی با متون مهندسی عمران؛ گرایش حمل و نقل

۵. آشنایی با متون مهندسی عمران؛ گرایش محیط زیست

۶. آشنایی با متون مهندسی عمران؛ گرایش مدیریت ساخت

۷. آشنایی با متون مهندسی عمران؛ گرایش آب



عنوان درس: مهندسی سیستم ها	۲ واحد	پیش نیاز: ریاضی ۱ - آمار و احتمال مهندسی
هدف: آشنایی با روش‌های خطی بهینه سازی و بهینه سازی در سطح شبکه که به تفصیل در قالب تحقیق و عملیات بیان می‌گردد.		
رئوس مطالب: <ol style="list-style-type: none"> ۱. مقدمه‌ای بر مهندسی سیستم و تحقیق در عملیات ۲. برنامه ریزی خطی ۳. تحلیل حساسیت ۴. بهینه سازی شبکه ۵. مدیریت پروژه ۶. کارآفرینی 		



<p>عنوان درس: تاسیسات مکانیکی و برقی</p>	<p>۲ واحد</p>	<p>پیش نیاز (هم نیاز): رسم فنی و نقشه کشی ساختمان - مکانیک سیالات</p>
<p>هدف: آشنایی با تاسیسات مکانیکی و برقی در ساختمانها و نحوه محاسبات و تاسیسات لازم، جزئیات اجرایی و نقشه های مربوط و دستورالعمل نگهداری</p>		
رئوس مطالب:		
<p>۱. تاسیسات آبرسانی و فاضلاب آب در ساختمانها (توزيع آب آشامیدنی، دفع فاضلاب، سیستم هوایکش لوله کشی تصفیه هوا و کنترل تعمیری آن)</p>		
<p>۲. تاسیسات گرمایش و سرمایش (تامین هوای تازه، تعویض هوا و گردش آن در ساختمان، تخلیه هوای آلوده، تصفیه هوا و کنترل تمیزی آن)</p>		
<p>۳. تاسیسات گاز سوخت و آتش نشانی</p>		
<p>۴. تاسیسات برقی در ساختمان (اصول ایمنی برق - کانال و بالا رو برای عبور مناسب مدارها، لزوم پیش بینی فضاهای اختصاصی برای محل نصب تابلوهای اصلی و فرعی برق، تاسیسات متعارف برقی)</p>		
<p>۵. روابط بین مهندسین: تاسیسات مکانیکی، برقی و ساختمانی و نقش و وظیفه هر کدام در اجرای کارهای ساختمانی و تاسیساتی تدریس درس باید توانم با بازدید از کارگاهها، نمایش اسلاید و فیلم و در صورت امکان کارهای عملی لازم در کارهای تاسیسات و برق می باشد.</p>		
<p>۶ ارائه یک پروژه جهت طراحی سیستم های مکانیکی یک ساختمان</p>		



عنوان درس: مقررات ملی ساختمان**۲ واحد****پیش نیاز (هم نیاز): بعد از گذراندن ۶۵ واحد درسی**

هدف: آشنایی با اصول و قواعد فنی که رعایت آنها در طراحی، محاسبه، اجرا، بهره برداری و نگهداری ساختمانها، بمنظور اطمینان از ایمنی، بهداشت، بهره دهی مناسب، آسایش و صرفه اقتصادی الزامی است.

رئوس مطالب:

۱. مقدمه ای بر نحوه تدوین مقررات ملی ساختمان
۲. جهت گیری تدوین مقررات ملی ساختمان و قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان
۳. مباحث اول و دوم مقررات ملی ساختمان
۴. مبحث سوم حفاظت ساختمانها در برابر حریق
۵. مبحث چهارم - الزامات عمومی ساختمان
۶. مبحث پنجم - مصالح و فرآورده های ساختمانی
۷. مبحث ششم - بارهای واردہ بر ساختمان و مبحث ۷ - پی و بی سازی
۸. مبحث هشتم- طرح و اجرای ساختمانهای با مصالح بنایی
۹. مبحث نهم - طرح و اجرای ساختمانهای بتن آرمه
۱۰. مبحث دهم - طرح و اجرای ساختمانهای فولادی
۱۱. مبحث یازدهم - طرح و اجرای صنعتی ساختمانها
۱۲. مبحث دوازدهم- ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا
۱۳. مباحث سیزدهم و چهاردهم - تأسیسات مکانیکی و برقی ساختمانها
۱۴. مباحث پانزدهم، شانزدهم، هفدهم- آسانسور و پله برقی، تأسیسات بهداشتی و لوله کشی گاز
۱۵. مباحث هجدهم، نوزدهم و بیستم - عایق بندی و تنظیم صدا، صرفه جویی در مصرف انرژی، علائم و تابلوها
۱۶. مباحث بیست یکم، بیست دوم - پدافند غیر عامل و مراقبت و نگهداری از ساختمانها



عنوان درس: اصول و مدیریت ساخت	۲ واحد	پیش نیاز (هم نیاز): (متره و برآورد و پروژه)
هدف: آشنایی با اصول و کلیات امور مدیریتی ساخت و اجرای پروژه‌های عمرانی		
رئوس مطالب:		



۱. آشنایی با مفاهیم پروژه و مبانی مدیریت
۲. آشنایی با صنعت ساخت: پروژه‌های مسکونی، پروژه‌های صنعتی، پروژه‌های زیربنایی
۳. چرخه حیات پروژه‌های عمرانی و دست اندر کاران آنها
۴. امکان سنجی پروژه‌های عمرانی، پروژه از دیدگاه کارفرما، پروژه از دیدگاه پیمانکار، پروژه از دیدگاه مهندس مشاور و دیگر عوامل اجرایی
۵. نظام فنی اجرایی پروژه‌های ساخت.
۶. مناقصه و واگذاری پروژه‌ها با تأکید بر نظام ۳ عاملی
۷. متره و برآورد پروژه
۸. هزینه‌های پروژه
۹. تهیه جریان نقدینگی پروژه
۱۰. سیستم پرداخت در پروژه‌های عمرانی
۱۱. مدیریت هزینه‌ها
۱۲. آشنایی با مدیریت ارزش افزوده (EVM)
۱۳. زمانبندی پروژه
۱۴. آشنایی با نرم افزارهای برنامه ریزی و کنترل پروژه
۱۵. مدیریت کارگاه
۱۶. مدیریت ایمنی پروژه‌ها و کارگاههای عمرانی
۱۷. روش‌های نوین در مدیریت پروژه‌های عمرانی
۱۸. ساخت و ساز سبز

عنوان درس: آزمایشگاه محیط زیست	۱ واحد	پیش نیاز (هم نیاز): مهندسی محیط زیست
هدف: بررسی پارامترهای مهم در آنالیزهای آب و فاضلاب و انجام آزمایش های مربوط به اندازه گیری آن ها و نیز آشنایی با روش های تصفیه آب و فاضلاب		
رنوس مطالب:		
۱. محلول سازی		
۲. سختی آب		
۳. قلیاییت آب		
۴. انعقاد و لخته سازی (جارتس)		
۵. اکسیژن مورد نیاز شیمیایی (Gd)		
۶. کرورت (NTU)		
۷. آزمایش مواد معلق (SS)		
۸. آزمایش ته نشینی لجن (SVI)		
۹. اندازه گیری نیترات آب		



عنوان درس: پژوهش تخصصی	۳ واحد	پیش نیاز (هم نیاز): نیمسال هفتم به بعد-روش تحقیق و گزارش نویسی
هدف: آشنایی با روند مطالعه و تحقیق در خصوص یکی از موضوعات مرتبط با مهندسی عمران		
رئوس مطالب:		

در این درس باید یک موضوع تحقیقی محدود در زمینه مهندسی عمران تعریف و سپس دانشجو زیر نظر استاد، تحقیق خود را حداقل در مدت یک سال انجام و در نهایت با ارائه یک گزارش کتبی و ارائه شفاهی بصورت عمومی با حضور حداقل یک داور به پایان برساند.

ثمره تحقیق فوق صرفاً توسط استاد مربوطه و با تایید گروه ارائه می شود و انتظار می رود که از نتیجه هر تحقیق حداقل یک مقاله در کنفرانس های ملی و یا بین المللی ارسال می گردد.

دانشجویان پس از گذراندن ۱۰۰ واحد می توانند اقدام به اخذ این درس نمایند.



عنوان درس: کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران	پیش نیاز (هم نیاز): محاسبات عددی - تحلیل سازه های ۲ واحد	هدف: آشنایی با مبانی مدلسازی، تحلیل و طراحی اجزا و المانهای سازه ای در کامپیوتر
رئوس مطالب:		

۱. معرفی نرم افزارهای متعارف موجود برای طراحی سازه، پی و مطالعات زئوتکنیک و توانایی برنامه ها
۲. مدلسازی، تحلیل و طراحی شالوده های غیر همسطح، شیب دار و مستله دار
۳. مدلسازی، تحلیل و طراحی تیرهای همبند و تیرهای عمیق
۴. مدلسازی، تحلیل و طراحی دیوارهای برشی
۵. مدلسازی، تحلیل و طراحی دالهای مرکب، یکطرفه و دو طرفه با توجه به مبحث نهم
۶. تحلیل و طراحی طول مهاری با توجه به مبحث نهم مقررات ملی ساختمان
۷. مدلسازی، تحلیل و طراحی سازه های بنایی مسلح و غیر مسلح
۸. مدلسازی، تحلیل و طراحی اتصالات خاص فولادی و بتی
۹. تهیه نقشه های اجرایی با رعایت ضوابط شکل پذیری
۱۰. مدلسازی، تحلیل و طراحی ستونهای کوتاه و یا بلند
۱۱. تحلیل خطی و غیر خطی



عنوان درس: کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران	پیش نیاز (هم نیاز): محاسبات عددی - تحلیل سازه های ۲	۲ واحد
هدف: آشنایی با مبانی مدلسازی ، تحلیل و طراحی اجزا و المانهای سازه ای در کامپیوتر		
<p>رئوس مطالب:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. معرفی نرم افزارهای متعارف موجود برای طراحی سازه، پی و مطالعات زنوتکنیک و توانایی برنامه ها ۲. مدلسازی، تحلیل و طراحی شالوده های غیر همسطح، شبیب دار و مستله دار ۳. مدلسازی، تحلیل و طراحی تیرهای همبند و تیرهای عمیق ۴. مدلسازی، تحلیل و طراحی دیوارهای برشی ۵. مدلسازی، تحلیل و طراحی دالهای مرکب، یکطرفه و دو طرفه با توجه به مبحث نهم ۶. تحلیل و طراحی طول مهاری با توجه به مبحث نهم مقررات ملی ساختمان ۷. مدلسازی، تحلیل و طراحی سازه های بنایی مسلح و غیر مسلح ۸. مدلسازی، تحلیل و طراحی اتصالات خاص فولادی و بتنی ۹. تهییه نقشه های اجرایی با رعایت ضوابط شکل پذیری ۱۰. مدلسازی، تحلیل و طراحی ستونهای کوتاه و یا بلند ۱۱. تحلیل خطی و غیر خطی 		



<p>عنوان درس: کارآفرینی در مهندسی عمران</p> <p>هدف: آشنایی دانشجویان مهندسی عمران و محیط زیست با مفاهیم پایه ای کارآفرینی و نگارش طرح تجاری</p> <p>رئوس مطالب:</p>	<p>پیش نیاز (هم نیاز): بعد از گذراندن ۹۰ واحد درسی</p> <p>۲ واحد</p>
<p>۱. کارآفرینی فردی، سازمانی و اجتماعی</p> <p>مفهوم مربوط به کارآفرینی فردی، سازمانی و اجتماعی تبیین می شود. همچنین در خصوص فرآیند تصمیم گیری کارآفرینانه و مدل های کارآفرینی و ویژگی های کارآفرینان و استراتژی های مربوطه بحث و بررسی می شود. علاوه در مورد چالش ها و دلایل شکست کارآفرینان مطالبی آورده می شود</p>	
<p>۲. خلاقیت</p> <p>مفهوم خلاقیت و تعریف انسان خلاق توضیح داده می شود. همچنین تفاوت بین مخترع و کارآفرین، موانع خلاقیت و فرآیند خلاقیت تبیین می شود. علاوه تکنیک ها و روش های افزایش و آزمون و نیز روش های اکتساب خلاقیت بیان می شود.</p>	
<p>۳. کار تیمی</p> <p>پس از تعریف کار تیمی، تفاوت های کار تیمی و کار گروهی بیان شده و مزايا و محدودیت های کارتیمی بررسی می شود. همچنین در خصوص مهارت های لازم در کار تیمی، تیم سازی، رهبری تیم و مراحل ساخت تیم توضیحاتی آورده می شود. علاوه نقش ها و تقسیم وظایف در تیم، اندازه تیم، فرد تسهیل گر، اصول کارتیمی، چالش های کارتیمی و بازی های تیمی مورد بررسی قرار می گیرد.</p>	
<p>۴. مدل کسب و کار</p> <p>پس از بیان تعریف مدل کسب و کار، مدل های موفق بین المللی مورد نقد و بررسی قرار می گیرد. (مانند مدل کسب و کار آمازون، مک دونالد و استارباکس). همچنین مزایای مدل کسب و کار و اجزای مدل و طراحی مدل کسب و کار تبیین می شود. ارزیابی و بهبود مدل کسب و کار و تأثیر فناوری اطلاعات و ارتباطات بر مدل های کسب و کار مورد نقد و بررسی قرار می گیرد.</p>	
<p>۵. طرح تجاری یک صفحه ای</p> <p>طرح تجاری یک صفحه ای توضیح داده می شود و لزوم تدوین آن بررسی می گردد. در طرح تجاری یک صفحه ای بخش هایی وجود دارد که به تفکیک تبیین می گردد (این بخش ها شامل چشم انداز، ماموریت، اهداف، استراتژی و برنامه ها می باشد).</p>	
<p>۶. طرح تجاری</p>	



قسمت های مختلف طرح تجاری در قالب ساختار پیشنهادی طرح تجاری بیان می گردد. همچنین در خصوص تهیه پیش نویس، تهیه نسخه اولیه و تجدید نظر متن اولیه، ویراستاری و بازخوانی و کنترل مجدد تاکید می شود.

۷. طرح مالی

در خصوص سرمایه گذاری ثابت، هزینه سرمایه گذاری های جاری، سرمایه در گردش، مراحل محاسبه سرمایه گذاری، کل طرح، هزینه استهالک، هزینه های ثابت، هزینه های متغیر، نحوه محاسبه سرمایه گذاری کل طرح، نحوه تامین منابع مالی، فروش و پیش بینی فروش، پیش بینی های مالی طرح و شاخص های مالی طرح و توضیحاتی آورده می شود.

۸. بازاریابی

اهمیت بازاریابی برای کارآفرینان، بازاریابی در بنگاه های کوچک و متوسط، تفکر استراتژیک در حوزه بازاریابی، جایگاه یابی، هدف گیری و تقسیم بندی بازار ویژه کسب و کارهای کارآفرینانه، انتخاب و ارزیابی محصولات و خدمات جدید، تصمیم گیری در حوزه قیمت گذاری در کسب و کارهای کارآفرین، ترویج و تبلیغات کارآفرینانه، بودجه بندی تبلیغات، مورد بحث و بررسی قرار می گیرد.

۹. تجارت الکترونیک

در خصوص تجارت الکترونیک و طبقه بندی تجارت الکترونیک براساس ماهیت ارتباط و تعامل، مدل های تجارت الکترونیک، منابع درآمد در تجارت الکترونیک، اهمیت تجارت الکترونیک در کسب و کار، پرداخت در تجارت الکترونیک و امنیت در تجارت الکترونیک مطالبی آورده می شود.



عنوان درس: روش‌های اجرای ساختمان ۲	پیش نیاز (هم نیاز): روش‌های اجرای ساختمان ۱	۲ واحد
هدف: آشنایی با روش‌های اجرای انواع سقف‌ها، سفت کاری، نازک کاری و نمای ساختمان		
رئوس مطالب:		
الف:		
<p>۱. آشنایی با انواع سقف‌ها و روش‌های اجرایی آن از جمله سقف طاق ضربی، تیرچه بلوک، کامپوزیت، عرضه فولادی، پیش ساخته</p> <p>۲. آشنایی با اجرای وال پست یا نگهدارنده فلزی دیوار جهت مقاوم سازی دیوارهای خارجی و داخلی جداکننده و درب‌ها و پنجره‌ها در مقابل زلزله</p> <p>۳. آشنایی با سفت کاری ساختمان شامل انواع کرسی چینی و ایزولاسیون آن، دیوارسازی، نعل درگاهی، چهارچوب درب و پنجره، شیب بندی و کرم بندی و ایزولاسیون پشت بام و روش‌های اجرایی آن‌ها</p> <p>۴. آشنایی با نازک کاری ساختمان شامل انواع کف سازی، فرنیز، گچ و خاک و سفیدکاری، سیمانکاری و ایزولاسیون، کاشی کاری، پله، درپوش و روش‌های اجرای آنها</p> <p>۵. آشنایی با انواع دیوارهای جداکننده با مصالح غیر بنایی</p> <p>۶. انواع سقف‌های کاذب و روش‌های اجرای آن</p> <p>۷. آشنایی با انواع نماهای ساختمان شامل نماهای تر(سیمانی، سنگی، آجری و ترکیبی) نماهای خشک (سنگی، شیشه‌ای، چوبی، آلمنیومی و...)</p> <p>۸. بررسی انواع درزهای انبساط و انقطاع در ساختمان و روش‌های اجرایی آن</p> <p>۹. آشنایی با انواع درب و پنجره و نرده، حفاظ و روش‌های اجرای آنها</p> <p>۱۰. آشنایی با مسائل ارتباطی عملیات بخش ساختمان و تاسیسات برقی و مکانیکی آن</p> <p>۱۱. آشنایی با روش اجرای استخر، سوتا، جکوزی و شومینه</p>		
ب: بازدید از چند ساختمان در حال ساخت (۸ ساعت)		



ب - مجموعه دروس اختیاری (سازه و زلزله)

پیش نیاز (هم نیاز): (سازه های فولادی ۲)	۱ واحد	عنوان درس: بازرسی جوش و کارگاه
		هدف: آشنایی با روش‌های مختلف جوشکاری و کنترل جوش
		رئوس مطالب:
		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:
	۴.۱	SMAW: جوشکاری قوس الکتریکی، الکترود روکش دار
	۴.۲	GUAW: جوشکاری قوس الکتریکی تحت پوشش گاز محافظ
	۴.۳	FCAW: جوشکاری قوس الکتریکی پودری
	۴.۴	GTAW: جوشکاری قوس تنگستن تحت پوشش گاز محافظ
	۴.۵	SAW: جوشکاری قوس زیر پودری
	۴.۶	PAW: جوشکاری قوس پلاسمای
	۴.۷	ESW: 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، آزمایش‌های غیر مخرب، محدوده پذیرش عیوب
		۹. روش‌های کنترل جوش، آزمایش‌های مخرب، محدوده پذیرش عیوب
		۱۰. جوشکاری در شرایط ویژه، زیر آب، دمای پایین و دمای بالا
		۱۱. کارگاه آموزشی



<p>عنوان درس: سازه‌های بنایی مقاوم در برابر زلزله</p> <p>هدف: آشنا ساختن دانشجویان با عملکرد ساختمان‌های بنایی طراحی نشده و طراحی شده در برابر زلزله و روش‌های طراحی و تعمیر</p> <p>رئوس مطالب:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. معرفی ساختمان‌های بنایی، کابرددها، مزیت‌ها و محدودیت‌ها ۲. عملکرد سازه‌های بنایی در زلزله ۳. ساختمان‌های بنایی و سیستم‌های ساختمانی ۴. ایده‌های معماری و سازه‌ای ساختمان‌های مقاوم در برابر زلزله ۵. معرفی ساختمان‌های بنایی - کابرددها - مزیت‌ها و محدودیت‌ها ۶. عملکرد سازه‌های بنایی در زلزله ۷. ساختمان‌های بنایی و سیستم‌های ساختمانی ۸. ایده‌های معماری و سازه‌ای ساختمان‌های مقاوم در برابر زلزله ۹. سقف‌های بنایی ۱۰. آشنایی با شرایط مرزی ساختمان‌های مقاوم در برابر زلزله ۱۱. دیوارهای مقاوم در برابر زلزله ۱۲. دیوارهای مسلح ۱۳. ساختمان‌های بنایی مسلح ۱۴. تعمیر و تقویت ساختمان‌های بنایی پس از زلزله ۱۵. سقف‌های بنایی ۱۶. آشنایی با شرایط مرزی ساختمان‌های مقاوم در برابر زلزله ۱۷. دیوارهای مقاوم در برابر زلزله دیوارهای مسلح ۱۸. ساختمان‌های بنایی مسلح ۱۹. تعمیر و تقویت ساختمان‌های بنایی پس از زلزله 	<p>پیش نیاز(هم نیاز): اصول مهندسی زلزله - سازه‌های فولادی ۲ - سازه‌های بتن آرمه</p> <p>۲ واحد</p>
---	---



عنوان درس: نگهداری تعمیر و ترمیم سازه ها	۲ واحد	پیش نیاز (هم نیاز): سازه های بتن آرمه-۲- سازه های فولادی ۲
--	--------	--

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

رئوس مطالب:

۱. آشنایی با مفاهیم تعمیر، تقویت و عمر مفید سازه ها
۲. ارزیابی سازه های موجود (بتنی و فولادی) در مقابل زلزله
۳. الف) روش های ارزیابی نا منظم بودن ساختمان در پلان و ارتفاع و تعیین طبقه نرم (soft)، شناخت انواع سیستم های مقاوم در مقابل زلزله از قبیل دیوار برشی، بادبند، قاب خمشی، ...
۴. ب) روش های ارزیابی سیستم های مقاوم موجود در سازه ها
۵. تقویت سازه های موجود (بتنی و فولادی) در مقابل زلزله:
۶. روش ها و استراتژی تقویت سازه ها، اصلاح نامنظمی در پلان و ارتفاع و طبقه نرم، تقویت قاب خمشی، بادبندها، دیافراگم ها، دیوارهای برشی، پی ها و ...
۷. انواع مصالح تعمیر سازه های بتنی: سیستم های پلیمری، رزین ها از قبیل اپکسی (epoxy) و پلی استر (Polyester)، مواد چسبنده پلیمری برای اتصال بتن موجود به بتن یا ملات تعمیری، انواع مواد تعمیر ترک ها از قبیل دوغاب سیمانی و پلیمرهای تزریقی
۸. روش های اعمال مصالح تعمیری برای سازه های بتنی: روش های تزریق مواد به داخل ترکها، روش های آماده سازی سطح تعمیر، روش های بتن باشی (خشک و تر)، روش قالب بندی و روش دستی (ماله کشی)
۹. تعمیر سازه ها در زیر آب: انواع روش های جدا کردن بتن های آسیب دیده و آماده سازی سطح تعمیر، انواع روش ها و مصالح تعمیر در زیر آب
۱۰. روش های مختلف حفاظت در مقابل خوردگی سازه های بتنی مسلح و فولادی
۱۱. برنامه ریزی و مدیریت نگهداری سازه های مختلف
۱۲. بررسی مدل های مختلف پیش بینی عمر مفید سازه ها



پیش‌نیاز (هم نیاز): اصول مهندسی زلزله- سازه‌های فولادی ۲- سازه‌های بتن آرمه ۲	۲ واحد	عنوان درس: طراحی ساختمانها در برابر زلزله
هدف: آشنایی با سیستم‌های مقاوم لرزه‌ای و روش‌های تحلیل و طراحی آنها		
رئوس مطالب:		
۱. ملاحظات و ضوابط کلی طراحی سازه‌ها در برابر زلزله		
۲. منظمی و نامنظمی، طبقه ضعیف و نرم		
۳. سازه‌های بتن آرمه مقاوم، انواع شکل پذیری، عملکرد بتن و فولاد در برابر بارهای استاتیکی و رفت و برگشتی		
۴. ملاحظات اجرایی شکل پذیری سازه‌های بتنی، ضوابط مقررات ملی ساختمان		
۵. رفتار سیستم قاب خمثی بتن آرمه، ملاحظات ویژه طراحی		
۶. رفتار سیستم دیوار برشی دیوار کوتاه و بلند، تحلیل و طراحی دیوارهای برشی ممتد و دیوار با یک با چند ردیف بازشو		
۷. عملکرد سازه دیوار باربر بتن آرمه		
۸. سازه‌های فولادی مقاوم، عملکرد مصالح فلزی در برابر بارهای استاتیکی و رفت و برگشتی		
۹. رفتار سیستم قاب خمثی فولادی، ملاحظات ویژه طراحی یا سطوح مختلف شکل پذیری		
۱۰. رفتار لرزه‌ای مهاربندهای همگرا و واگرا، ملاحظات ویژه طراحی یا سطوح مختلف شکل پذیری		
۱۱. رفتار لرزه‌ای مهاربندهای ویژه (زانوبی، اصطکاکی و ...)		
۱۲. ارزیابی عملکرد و ضوابط طراحی دیوار برشی فلزی و کامپوزیت		
۱۳. ملاحظات ویژه در طراحی لرزه‌ای ساختمانها یا مصالح بنایی		



عنوان درس: طراحی سازه فولادی پیشرفته	۳ واحد	پیش نیاز (هم نیاز): سازه های فولادی ۲
هدف: طراحی اجزای سازه های فولادی (پایداری اجزا، مقاطع مرکب، مقاطع متغیر، سیستم های لوله ای...)		
رئوس مطالب:		
۱. اصول پایداری اجزای فشاری در حد ارجاعی و غیر ارجاعی، اثر تنش های پسماند، طراحی اعضای فشاری در خربها و قابها، ناپایداری قابها، تعیین طول موثر اجزای فشاری و بررسی میانی آینه ها		
۲. تحلیل پایداری سازه و اثرات درجه دوم ($P - \Delta$) در تحلیل سازه ها و روش های انجام تحلیل پایداری		
۳. پیچش تیرها، مقاطع مختلف، ترکیبات خمش و پیچش، کمانش پیچشی، تیرهای بدون تکیه گاه جانبی، بررسی خواص مقاطع مختلف بررسی تکیه گاه های جانبی		
۴. طرح تیر ستونها؛ روش های تحلیل پایداری تیر ستونها در شرایط مختلف بار محوری و بارهای جانبی و لنگرها، بررسی ضوابط آینه ها و مبانی آنها		
۵. طرح تیر با مقاطع متغیر، طرح تیر ستون با مقاطع متغیر، تیر ورق های دوگانه		
۶. طرح تیرهای مختلط از فولاد و بتن، روش های ساخت، اتصالات برشی، بررسی مبانی ضوابط آینه ها و کاربرد آن، روش های بهینه سازی طراحی سقف ها		
۷. طراحی سیستم های مرکب (Composite)		
۸. تحلیل و طراحی انواع اتصالات برشی و خمشی		
۹. طراحی اتصالات اعضای قوطی (BOX) و لوله (HSS)		
۱۰. طراحی بر اساس تحلیل غیر خطی		
۱۱. طراحی با توجه به خستگی، طرح اعضا و اتصالات		
۱۲. اثر جمع شدگی		
۱۳. طراحی مهاربندهای تیرها و ستونها		
۱۴. ملاحظات سرویس پذیری سازه های فولادی		
۱۵. طراحی سازه در مقابل حریق		
۱۶. کنترل کیفیت سازه های فولادی		



عنوان درس: طراحی سازه های بتنی پیشرفته	۳ واحد	پیش نیاز (هم نیاز): سازه های بتن آرمه ۲
هدف: طراحی اجزای سازه های بتنی (دیوارهای برشی، مکانیزم گسیختگی، طراحی در برابر حریق، سازه های خاص ...)		
<p>رنووس مطالب:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. رفتار بتن تحت تنش های چند محوری، نحوه انجام آزمایش، بررسی رفتار و مدلسازی، موارد کاربردی و اثر مقاومت بر رفتار روابط تنش با کرنش، اثر محصوریت، اثر نرخ بارگذاری زمان ۲. شکل پذیری سازه های بتن آرمه، رابطه لنگر و انحنا برای تیر و ستون، اثر محصوریت، رابطه لنگر با دوران، طول ناحیه پلاستیک، روشهای ساده معدل ۳. دیوارهای برشی، شکل پذیری مقاومت، دیوارهای کوتاه و بلند، طراحی دیوار ۴. جمع شدگی و وارفتگی، مدلهای مختلف محاسبه جمع شدگی و وارفتگی، محاسبه تغییر شکل زمانی تیر و دال، روش خطوط گسیختگی، مکانیزم گسیختگی، طراحی میلگرد دال ۵. بتن مسلح به الیاف، فشار، کشش، خمش، ضربه، بتن مسلح به فرو سیمان ۶. آزمایش بارگذاری، ارزیابی مقاومت سازه های موجود ۷. طراحی در مقابل حریق، رفتار بتن و میلگردها در دماهای زیاد، مقاومت در حریق ۸. طراحی سازه های بتن آرمه برای ضربه و انفجار، مقاومت و روابط ساختاری در نرخ کرنش خیلی زیاد، نحوه لحاظ بار انفجار روشهای ترمیم و بهینه سازی سازه های بتنی ۹. مبانی طراحی سازه های خاص، سیلو، دودکش، منابع، سازه های دیوار باربر 		



عنوان درس: مقدمه ای بر شبیه سازی	پیش نیاز (هم نیاز): تحلیل سازه ۲	۲ واحد
هدف: آشنایی با مدل سازی کامپیوتری و شبیه سازی در مهندسی عمران		
رئوس مطالب:		

مبانی مفاهیم مدل کامپیوتری و شبیه سازی در علوم و مهندسی با استفاده از تکنیک ها و نرم افزار ها جهت شبیه سازی، آنالیز داده ها نمایش پدیده ها ارائه می شود. از روشهای پیوسته Continuum، مقیاس Mesoscale، اتمیک، کوآنتم جهت مطالعه مسائل کاربردی و بنیادی در فیزیک - سیستمی، علوم مواد، مکانیک، مهندسی و بیولوژی استفاده می نماید. مثال هایی از رشته های فوق جهت درک و طبقه بندی سازه های پیچیده، مصالح و مشاهدات آزمایشات آورده می شود.



عنوان درس: بارگذاری	۱ واحد	پیش نیاز: تحلیل سازه ۲
هدف: آشنایی با بارهای قائم و بارهای جانبی وارد بر ساختمان و معرفی سیستم باربر.		
رئوس مطالب:		
۱. کلیات		
۱.۱. معرفی و جایگاه بارگذاری در طراحی سازه		
۱.۲. مقاومیت ایمنی در ساختمان		
۲. بارهای ثقلی		
۲.۱. بارهای مرده و نحوه محاسبه آنها بر حسب ابعاد سازه و جزئیات سازه و معماری		
۲.۲. بارهای زنده شامل بارهای زنده ایستا و بارهای زنده ضربه ای		
۲.۳. بار برف		
۲.۴. بارهای خودکرنشی		
۲.۵. بار و فشار خاک		
۳. اجزا و سیستم های باربر ثقلی و مسیر باربر ثقلی		
۳.۱. بارهای جانبی		
۳.۲. بار باد		
۳.۳. بار زلزله		
۳.۴. سیستم های ساختمان های بنایی		
۴. مقاومیت ساختمان های بنایی طبق آینه نامه ۲۸۰۰		



ج - مجموعه دروس اختیاری (ژئوتکنیک و راه)

عنوان درس: ژئوتکنیک کاربردی	پیش نیاز: پی سازی	۲ واحد
هدف: آشنایی با جنبه‌های مختلف مهندسی ژئوتکنیک و معرفی روشهای مطالعات صحرائی، آشنایی با اصول مقدماتی طراحی سازه‌های ژئوتکنیکی و همچنین شناخت روشهای اجرانی آنها.		
رئوس مطالب:		

۱. مقدمه
۲. مطالعات ژئوتکنیک (ادامه از درس پی سازی)
۳. تحلیل و طراحی پی‌ها (ادامه از درس پی سازی)
۴. روشهای اصلاح و تقویت خاکها
۵. گودبرداری و روشهای پایدارسازی
۶. ابزاربندی سازه‌های خاکی



عنوان درس: اصول مهندسی تونل	۲ واحد	پیش نیاز (هم نیاز): مکانیک خاک (پی سازی)
هدف: آشنایی با طراحی و آنالیز تونل ها		
<p>رئوس مطالب:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. تاریخچه مهندسی تونل و ملاحظات برنامه ریزی ۲. ساختار توده سنگ و جمع آوری اطلاعات زمین شناسی ۳. طبقه بندی توده های سنگی ۴. تحلیل تنش ها در اطراف حفاری و تونل ها ۵. طراحی سیستم های حائل و تقویت تونل ها ۶. سنگ دوزها (میل مهار)، شاتکربت و مش 		



عنوان درس: روشهای اجرای گود و سازه های نگهبان	۲ واحد	پیش نیاز (هم نیاز): مکانیک خاک- پی سازی
هدف: آشنایی با نحوه گودبرداری و اجرای سازه نگهبان		
رئوس مطالب:		
۱. مقدمه ای بر کاربرد گودبرداری و سازه نگهبان در مهندسی عمران		
۲. روشهای گودبرداری و ماسین آلات مورد استفاده در آن		
۳. روشهای تحلیل پایداری گودها		
۴. روشهای مختلف مهاربندی گودها		
۵. جدار های مهاربندی شده توسط المانهای افقی و مایل		
۶. جدار های مهاربندی شده توسط المانهای کششی		
۷. جدار های مهاربندی شده توسط سپر کوبی		
۸. جدار های مهاربندی شده توسط شمع های درجا		
۹. جدار های مهاربندی شده توسط دیوارهای دیافراگمی		
۱۰. جدار های مهاربندی شده توسط دیوارهای میخ کوبی		
۱۱. آشنایی با آیین نامه های گودبرداری (مقررات ملی ساختمان، مرکز تحقیقات مسکن و ساختمان و ...)		
۱۲. بازدید از گودبرداری های ساختمانها و پایدار سازی آنها با روشهای ذکر شده		



عنوان درس: اصول مهندسی فرودگاه	۳ واحد	پیش نیاز (هم نیاز): مهندسی ترابری
هدف: آشنایی با برنامه‌ریزی، طراحی و محاسبه اجزای مختلف سیستم فرودگاه		
رئوس مطالب:		

۱. مقدمه: سیستم حمل و نقل هوایی، رشد ترافیک و اقتصاد و تاریخچه حمل و نقل هوایی در ایران و دنیا

۲. مشخصات ناوگان هوایی: اثر ناوگان در برنامه‌ریزی، مشخصات فیزیکی و عملیاتی هواپیماها در رابطه با طرح فرودگاه

۳. سازمان‌های تعیین کننده قوانین و استانداردهای حمل و نقل هوایی سازمان هواپیمایی کشوری و IATA، FAA و ICAO

۴. کنترل ترافیک هوایی، راه‌های هوایی و اجزای تشکیل دهنده سیستم راه‌های هوایی ایستگاه‌های تأمین خدمات پروازی، قوانین فواصل هواپیما در فضا، دستگاه‌های کمک ناوبری برای کنترل ترافیک

۵. پیش‌بینی و تعیین تقاضا، روش‌های پیش‌بینی، تقاضای سالیانه و ساعت اوج برای هواپیما، وسائل نقلیه زمینی، مسافر پیاده، خدمات هوایی عمومی

۶. انتخاب محل فرودگاه، معیارهای انتخاب محل، مدل‌های جایابی، تطبیق محل با شرایط محیطی

۷. محدودیت موائع، تعیین سطوح حد موائع، سطح تقرب، سطح اوج برخواست، سطوح انتقالی

۸. طرح جامع سیستم فرودگاه، بخش عملیات هوایی، بخش عملیات زمینی

۹. طرح هندسی اجزاء باندها، تعداد و جهت باندها، طول و عرض باند، گل باد

۱۰. تاکسی روها، مشخصات هندسی، قوس‌های گردشی، ابعاد و تعداد توقفگاه‌های هواپیما

۱۱. ترمینال مسافربری، تکامل و توسعه ترمینال‌ها، اندازه اولیه، اجزای اصلی ترمینا، فضاهای عمومی، توزیع و جمع‌آوری جامه‌دان

۱۲. حمل و نقل زیرزمینی در فرودگاه، جاده‌های دسترسی، پارکینگ، جاده‌های سرویس

۱۳. ترمینال باربری هوایی، مشخصات بار هوایی، انواع طراحی، محاسبه بر مبنای نوع عملکرد

۱۴. کنترل ترافیک هوایی، کمک‌های بصری ناوبری، رادار، قوانین و استاندارد پرواز MLS و ILS

۱۵. اثرات محیط‌زیستی فرودگاه، آلودگی صداف الودگی هوا، زهکشی

۱۶. برنامه‌ریزی و طراحی فرودگاه‌ها کوچک، مراحل برنامه‌ریزی، مجوز فرودگاه، عملیات و نگهداری

۱۷. روسازی اجزای مختلف فرودگاه، باند، تاکسی رو، ارزیابی و روسازی، طبقه‌بندی روسازی

۱۸. تعیین محل و طرح فرودگاه هلیکوپتر و هواپیماهای با نشست و برخواست کوتاه

۱۹. محاسبه ظرفیت فرودگاه و باندها (باند تنها – مجموعه باندها با طرح‌های مختلف) و تاکسی روها

۲۰. محاسبه تأخیر در سیستم فرودگاه‌ها



عنوان درس: راه آهن	پیش نیاز (هم نیاز): راه سازی (روسازی راه)	۲ واحد	
هدف: آشنایی با اصول مهندسی راه آهن از نظر طراحی و محاسبات مربوطه			
رئوس مطالب:			
<ol style="list-style-type: none"> ۱. تاریخچه خصوصیات و امتیازات 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 تاثیر نیروهای قائم، تغییر شکل ارجاعی ریل ۵. بررسی های دینامیکی و ضریب سرعت، بررسی نیروهای وارد بر خط ۶. شکل مقطع عرضی ریل و تکامل آن در زمان محاسبه مقاومت ریل ۷. نیمرخ های متفاوت ریلف انتخاب بهترین نیم رخ خای 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 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 بتنی و محاسبات مربوط به آن ۱۳. انواع تراورس های بتنی: یکبارچه، مختلط، پیش تنبیده ۱۴. ادوات نصب: میخ و پیچ تراورس، زینچه فولادی، ادوات نصب ارجاعی، ادوات ضد خزش ۱۵. درزبندی، انواع درزبندها، کلیات مربوط به ریل های طویل محاسبه تنش در یک قطعه ریل ۱۶. تغییرات طویلی ریل ها، وضع قرار گرفتن درزها نسبت به تراورس ها و نسبت به یکدیگر ۱۷. بالاست: نقش تولید اعمال قشرهای متفاوت آن ۱۸. ضخامت بالاست: تاثیر آن در پایداری خط، انواع بالاست، وظیفه بالاست ۱۹. احداث راه آهن در قوس محاسبه اضافه عرض در حالت مختلف، درج اضافه عرضی و نتایج حاصل از آن ۲۰. مقاومت های اضافی در قوس ها خطر خارج شدن قطار از خط دور یا اختلاف ارتفاع عرضی و لزوم ایجاد احداث آن ۲۱. بررسی انواع سیستم های ریلی در شهرها ۲۲. بررسی مشخصات فنی تراموا قطارهای سبک شهری و منوریل و مترو 			



عنوان درس: خاک مسلح و روش‌های اجرای آن	۲ واحد	پیش‌نیاز (هم نیاز): مکانیک خاک
هدف: آشنایی با تسلیح خاک و افزایش مقاومت کششی و برشی آن		
رئوس مطالب:		
۱. مقدمه: خلاصه‌ای تاریخچه تسلیح خاک و کاربرد آن در پایه پل‌ها، دیوارهای بزرگ راه‌ها و جاده‌ها، سازه‌های خطوط راه آهن، سازه‌های صنعتی، کانال‌های آب و آبراه‌ها، سازه‌های حفاظتی، دیوارهای مناطق کوهستانی و ...		
۲. ژئوستنتیک‌ها: روش اجرای زهکشی، کنترل فرسایش، محافظت و تقویت پستر، تسلیح خاک		
۳. ریز شمع: مساوی‌سازی خاک و افزایش ظرفیت باربری، تعمیر و جایگزینی و بالا بردن ظرفیت پی‌های موجود، بهسازی لرزه‌ای تحکیم و پیداری شیروانی و خاک‌ریزها، تأمین ظرفیت پی‌سازه‌های جدید، پی‌ماشین‌ها و کف‌های صنعتی، کاهش نشست یا انتقال بار به لایه‌های پایین‌تر		
۴. میخ‌کوبی: مهار موقت یا دائمی حفاری‌ها/ دیوار نگهبان، پایدارسازی دهانه تونل‌ها، پایدارسازی شیروانی‌های موجود، مرمت دیوارهای نگهبان		
۵. تزریق: تحکیم پستر و پایدارسازی، آب‌بندی و کنترل تراوش، پرکننده فضاهای خالی و حفره‌ها، ترمیم و بازسازی و بلند کردن سازه‌های نشست کرده		



عنوان درس: مکانیک خاک ۲**۲ واحد****پیش نیاز (هم نیاز): مکانیک خاک**

هدف: آشنایی با اصول نسبتاً پیشرفته رفتار و مقاومت برشی خاک، بررسی پایداری شیبها و شیروانی‌ها و تشوری‌های فشار جانبی خاک و آشنایی مقدماتی با مکانیک خاک‌های غیراشباع با توجه به شرایط کشور ایران.

رئوس مطالب:

۱. رفتار و مقاومت برشی خاک‌های اصطکاکی و چسبنده
۲. پایداری شیبها و شیروانی‌ها
۳. فشارهای جانبی و رانش خاکها
۴. مقدمه‌ای بر مکانیک خاک‌های غیراشباع



عنوان درس: تحقیقات محلی	۲ واحد	پیش نیاز (هم نیاز): مکانیک خاک
هدف: آشنایی با روش‌های ژئوتکنیکی برای نمونه گیری و معرفی آزمایش‌ها و تجهیزات مرتبط		
رئوس مطالب:		
۱. اهداف و دلایل انجام تحقیقات محلی		
۲. توصیف و طبقه‌بندی خاک و سنگ		
۳. روش‌های اکتشاف زیرزمینی		
۴. انواع نمونه گیری و بررسی نمونه‌های دست‌خورده		
۵. روش‌های بدست آوردن نمونه دست‌خورده		
۶. بررسی آزمون‌های آزمایشگاهی		
۷. بررسی انواع آزمون‌های درجا		
۸. معرفی تجهیزات اولیه برای انجام تحقیقات محلی		
۹. ارانه یک پروژه به نحوی که کلیه آزمون‌های آزمایشگاهی و محلی لازم برای آن شرح و نحوه استفاده از داده‌ها بررسی شود.		



عنوان درس: اصول مهندسی ترافیک

۲ واحد

پیش‌نیاز (هم نیاز): آمار و احتمال مهندسی- راهسازی

هدف: ارایه دانش و درک مفاهیم اولیه روش‌ها و روش‌های مهندسی ترافیک. این شامل جمع‌آوری اطلاعات، تئوری ترافیک مقدماتی و تئوری صفت است. همچنین ارزیابی عملکرد راه‌ها، تقاطعات بدون چراغ و چراغدار بحث می‌گردد.

رئوس مطالب:

۱. جمع‌آوری اطلاعات

۱.۱. روش‌های آماربرداری حجم ترافیک

۱.۲. روش‌های آماربرداری سرعت

۱.۳. روش‌های آماربرداری زمان سفر و تاخیر

۲. تئوری ترافیک مقدماتی و تئوری صفت

۲.۱. تئوری ترافیک شامل مفاهیم حجم، سرعت و تراکم

۲.۲. تئوری صفت شامل نظم صفت و فرمولهای محاسبه تاخیر

۳. ظرفیت و سطح خدمت راه‌ها

۳.۱. ظرفیت و سطح خدمت آزادراه‌ها

۳.۲. ظرفیت و سطح خدمت بزرگراه‌ها

۳.۳. ظرفیت و سطح خدمت جاده‌های دوخطه دوطرفه

۴. معرفی انواع تقاطعات

۴.۱. تقاطعات هم سطح و انواع کنترل آنها مانند بدون چراغ، میدان، و چراغدار

۴.۲. تقاطعات غیر هم سطح

۵. تقاطعات بدون چراغ

۵.۱. نحوه تحلیل و محاسبه ظرفیت

۵.۲. محاسبه تاخیر و سطح خدمت

۶. تقاطعات چراغدار

۶.۱. معیارهای ۹ گانه نصب چراغ راهنمایی

۶.۲. نحوه تحلیل و محاسبه ظرفیت

۶.۳. محاسبه تاخیر و سطح خدمت



د- مجموعه دروس اختیاری (آب و محیط زیست)

عنوان درس: آب‌های زیرزمینی	۳ واحد	پیش نیاز (هم نیاز): هیدرولوژی مهندسی
هدف: آشنایی با هیدرولیک آب‌های زیرزمینی و استانداردهای مربوط		
رئوس مطالع:		
<ol style="list-style-type: none"> ۱. کلیات و تعاریف مربوط به جایگاه آب‌های زیرزمینی در چرخه هیدرولوژی ۲. پارامترهای هیدرولیکی و محیط‌های متخلخل ۳. ویژگی‌های طبیعی محیط‌های متخلخل ۴. منشاء ظهور و حرکت آب‌های زیرزمینی مباحث نظری اهمیت منابع آب زیرزمینی در ایران ۵. زمین ساخت آب‌های زیرزمینی ۶. ذخایر آب‌های زیرزمینی و طبقه‌بندی آنها ۷. سفره‌های آزاد ۸. سفره‌های آب تحت فشار ۹. قانون دارسی، نفوذپذیری و معادلات کلی حرکت در آب‌های زیرزمینی (معادله لابلاس) ۱۰. گرادیان هیدرولیکی در آب‌های زیرزمینی ۱۱. هیدرولیک چاه‌ها و مخروط افت در آنها و نحوه محاسبه آن ۱۲. انواع فرمول‌های جریان‌های تعادلی و غیر تعادلی در آب‌های زیرزمینی ۱۳. روابط افت-زمان و فاصله در آب‌های زیرزمینی، انواع آزمایش‌های پمپاژ ۱۴. تثویر پمپ‌های خشک انداز و انتخاب روش خشک اندازی ۱۵. اندازه‌گیری آبدیهی چاه‌ها و تخمین آبدیهی، تعیین بیلان آب‌های زیرزمینی ۱۶. استفاده از پمپ‌ها و تعیین نقطه کار، قدرت، هزینه با استفاده از منحنی‌های مشخصه پمپ ۱۷. برآورد هزینه اجرایی و راهبردی آب‌های زیرزمینی ۱۸. خواص فیزیکی و شیمیایی آب‌های زیرزمینی و مسائل مربوط به آلودگی آنها ۱۹. استانداردهای مربوط به آب‌های زیرزمینی از انواع مصرف ۲۰. روش‌ها و لوازم اندازه‌گیری و ثبت کمیت‌های مربوط به آب‌های زیرزمینی 		



عنوان درس: اصول مهندسی سد	۲ واحد	پیش نیاز (هم نیاز): مکانیک خاک- هیدرولیک و آز
هدف: آشنایی با اصول کلی مهندسی انواع سدها		
رئوس مطالب:		
<p>۱. مطالعات محلی و جامایی شامل بررسی‌های: توپوگرافی، هیدرولوژی، زمین شناسی، ژئوتکنیک، هیدرولیک، زیست محیطی مصرف و اقتصاد مهندسی</p> <p>۲. معماری بدنه سد و چگونگی تعریف هندسه سازه</p> <p>۳. تاثیر متقابل بین سد و سازه‌های وابسته از نظر جامائی</p> <p>۴. رفتار سازه سد تحت بارگزاری‌های مختلف</p> <p>۵. تحلیل پایداری و تغییر شکل (در حد آشنایی با روش‌ها و نرم افزار‌ها)</p> <p>۶. دیدگاه‌های اجرایی شامل: برنامه زمانبندی، ماشین آلات، رفع مشکلات</p> <p>۷. نگهداری و بهره برداری</p>		



عنوان درس: آلودگی هوا و روش‌های کنترل	۳ واحد	پیش نیاز (هم نیاز): مهندسی محیط زیست
هدف: آشنایی با کیفیت هوا، آلودگی هوا و منشا آن، اثرات آلودگی، مکانیزم و مدیریت کنترل آلودگی		
<p>رئوس مطالب:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. انواع آلاینده‌ها و منشاء اصلی هر کدام ۲. اثرات زیست محیطی آلودگی هوا بر سلامت انسان و محیط زیست و بهداشت عمومی ۳. شیمی اتمسفر و هواشناسی آلودگی هوا ۴. مکانیزم پخش آلاینده‌ها در هوا ۵. استانداردهای آلودگی هوا ۶. استراتژی‌ها و قوانینی برای مدیریت آلودگی هوا ۷. استراتژی‌های اصلی برای کنترل معیارها ۸. روش کنترل آلودگی هوا و مکانیزم‌های کنترل ۹. مسائل منطقه‌ای و جهانی آلودگی هوا، پدیده گرم شدن جهانی هوا ۱۰. روند آلودگی هوا در ایران 		



عنوان درس: شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب	پیش نیاز (هم نیاز): مهندسی آب و فاضلاب و پژوهش	۲ واحد
--	--	--------

هدف: آشنایی با اصول شیمیایی مورد نیاز برای تکنولوژی منابع آب، منابع اصلی و چگونگی راه یابی ناچالصی‌ها در داخل آب همراه با اهمیت بهداشتی و چگونگی اندازه‌گیری آنها

رئوس مطالب:

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 احیا و فواید مربوط به تعادل یونی و یونیزاسیون
۳. شیمی کیفی: تعادل شیمی هموژن و غیر هموژن، راههای انتقال تعادل شیمیایی
۴. شیمی کمی: آشنایی با نمونه برداری، آماده کردن نمونه و وسائل اندازه‌گیری، اندازه‌گیری به روشهای وزنی و حجمی
۵. شیمی فیزیک: ترمودینامیک (گرمایش، کار، انرژی، انثالپی، انتروپی، انرژی آزاد، اثر درجه حرارت در ثبات تعادل)، فشار تبخیر و مایعات، کشش سطحی، حل جامدات در مایعات، اسمنز، دیالیز، اصل استخراج مواد محلول، الکتروشیمی، الکترودها و الکتروسلولها، قابلیت هدایت، کینتیک شیمیایی آنزیمهها و کاتالیزورها، جذب سطحی

ب: آزمایشگاهی (۳۴ ساعت)

۱. اصول کار و چگونگی استفاده از وسائل: تجزیه به روش اچک و الکتریکی، کارگر و مانوگرافی و یا سایر روش‌ها
۲. محلول استاندارد: تهیه محلول‌های نرمال، استاندارد کردن محلول‌ها به وسیله استانداردهای اولیه، تهیه اسید سولفوریک و سود با نرمایتهای مختلف
۳. مباحث کدورت، رنگ، PH، اسیدیته، قابلیت انعقاد شیمیایی، سختی و استخراج آن، کلروکلرورها، DO، BOD و COD ازت، آهن، منگنز، فلوئر و غیره ... در این مباحث اهمیت بهداشتی هر یک از مقوله‌های فوق، منابع اصلی آنها، روش اندازه‌گیری و چگونگی تعیین تفسیر داده‌ها مورد بحث قرار خواهد گرفت.



عنوان درس: ازمایشگاه شیمی و زیر ساخت مصالح	ا واحد	پیش نیاز (هم نیاز): مصالح ساختمانی - تکنولوژی بتن
--	--------	---

هدف: آموزش آزمایش‌های شیمیابی مهم و پر کاربرد مربوط به مصالح ساختمانی و همچنین آموزش روش‌های دستگاهی برای آنالیز مواد و بررسی ریز ساختار مصالح

رئوس مطالب:

۱. آشنایی با وسائل آزمایشگاهی و HSE
۲. آشنایی با محلول سازی و انجام محلول سازی
۳. آماده سازی نمونه های مواد و مصالح ساختمانی برای آزمایش‌های شیمیابی (استخراج مواد، هضم و ...)
۴. شیمی آب: اندازه گیری ذرات معلق جامد، کل مواد محلول در آب، کل یون کلراید، کل یون سولفات، قلیائیت معادل، PH و TDS
۵. شیمی خاک: اندازه گیری EC و یون های کلراید و سولفات
۶. شیمی سنتگدانه: اندازه گیری یون های کلراید و سولفات، مقدار مواد آلی و اندازه گیری سیلیس محلول
۷. شیمی سیمان: معرفی روش ها و استانداردهای اندازه گیری ترکیبات سیمان، اندازه گیری قلیائیت معادل
۸. فولاد: بررسی خوردگی فولاد
۹. مصالح نوین: آشنایی با مواد اولیه ساخت ژنوبلیمرها و ساخت ژنوبلیمر
۱۰. معرفی روش‌های دستگاهی برای بررسی ریزساختار مواد: FTIR, XRF, XRD, SEM



عنوان درس: هیدرولوژی آماری و پروژه	پیش نیاز (هم نیاز): هیدرولوژی مهندسی	۳ واحد
هدف: آشنایی با هیدرولوژی آماری و استفاده از سری های زمانی در تحلیل های هیدرولوژی		
رئوس مطالب:		
۱. تعاریف کلی مربوط به سری های زمانی و فرآیند های استوکاستیک		
۲. مولفه ها و خواص مهم سری های زمانی، سریهای زمانی پریودیک و سری های زمانی غیر وابسته.		
۳. اعداد تصادفی و تولید آنها.		
۴. توابع احتمال و کاربرد آنها، توابع توزیع احتمال در مورد آمار هیدرولوژیک، تابع توزیع پیرسون و تابع تیپ ۱، ۳، ۵ و ۶.		
۵. تقریب به کمک روش‌های ممانگیری، آزمونهای درستی برآش (Goodness of fit tests) شامل آزمون کای اسکویر، آزمون کلموگروف- اسمیرنوف (Kolmogorov-Smirnov)		
۶. توابع احتمالی دیگر، استفاده از توابع چند جمله ای.		
۷. تحلیل آماری سیلابها، تابه ممان مولد (Moment Generation Function) و خواص آماری آن، تعریف دوره بازگشت، رابطه بین پارامترهای تابع گامبل و دوره بازگشت، روش ممانها برای برآش، برآش گامبل، محدودیت های روش گامبل و توزیع گامبل نوع ۲ و ۳.		
۸. تولید لوگ نرمال، نظریه و فرضیات، کاغذ احتمال، حدود اطمینان، بایاس (Bias) در چولگی و تصحیح هیزن تابع لوگ، پیرسون تیپ ۳.		
۹. توزیع بینوم، پواسن و توزیع مولتی نومیال (Multinomial) و محدودیتهای آنها.		
۱۰. آنالیز فرکانسی سیلاب منطقه ای و متحمل سیلاب.		
۱۱. تحلیل درجه اول عدم قطعیت		
۱۲. تحلیل عدم قطعیت بر پایه مدل‌های احتمالی		
۱۳. تحلیل رگرسیون		
۱۴. روش‌های تخمین تغییرات کمیت و کیفیت اب		
پروژه: با استفاده از آمار و اطلاعات یک منطقه خاص بنا به نظر استاد راهنمایی از موارد مندرج در برنامه درسی بعنوان پروژه هیدرولوژی آماری مورد بررسی قرار گیرد.		



عنوان درس: مهندسی زهکشی	۳ واحد	پیش نیاز (هم نیاز): مهندسی آب و فاضلاب و پژوهه
هدف: آشنایی با مسائل زهکشی و طراحی سیستمهای زهکشی		
رئوس مطالب: طبق مصوبه وزارت علوم		
۱. کلیات: نیاز به زهکشی، هدف از زهکشی، اثرات نامناسب فقدان سیستم زهکشی، جمع آوری اطلاعات زهکشی (مراحل شناسایی، نیمه تفصیلی، تفضیلی)		
۲. روابط آب و خاک: تعاریف، طبقه بندي خاک ها، استاتیک آب و خاک، جریان آب در خاکهای اشباع و غیر اشباع، معادلات عمومی جریانهای ماندگار و غیر ماندگار در محیطهای متخلخل، نیمرخ رطوبتی خاک، فرضهای دوپوئی، معادلات بوسینسک.		
۳. طرح زهکشها: کلیات، معادلات هوگوت در حالت تعادل سطح ایستایی با بارندگی با آب آبیاری، کاربرد معادله هوگوت، کاربرد معادله در مناطق مرطوب و مناطقی که آبیاری می شوند، فرمولهای خاص طراحی، زهکشیهای حائل.		
۴. زهکشیهای زیرزمینی: مقدمه خروجی ها برای زهکشیهای زیرزمینی، طرح هیدرولیکی زهکشیهای زیرزمینی، شبکه بندي زهکشی، حفاظت شبکه زهکشی، بررسی بار واردہ به لوله زهکش و مقاومت آنها، رسوب گذاری در زهکشها، تاسیسات ویژه زهکشیهای زیرزمینی، روشهای اجرا و نصب و اداره و نگهداری زهکشها، نظارت و کنترل کارکرد زهکشها.		
۵. زهکشیهای روباز: طرح زهکشیهای روباز، روشهای اجرا و ساخت، اداره و نگهداری آنها، مقایسه راندمان زهکشیهای روباز و زیرزمینی.		
۶. چاههای زهکشی: طرح سیستم چاههای زهکشی، عوامل موثر در انتخاب و راندمان چاههای زهکشی.		
۷. مسائل ویژه در زهکشی: زهکشی و اصلاح اراضی شور و قلیابی، زهکشی اراضی که از دریا گرفته می شوند، زهکشی و نشست خاک.		
۸. کاوش بررسیهای لازم در طرح سیستمهای زهکشی.		



<p>پیش نیاز (هم نیاز): مهندسی محیط زیست- مهندسی آب و فاضلاب و پروژه</p>	<p>۳ واحد</p>	<p>عنوان درس: تصفیه فاضلاب صنعتی</p>
<p>هدف: آشنایی با خصوصیات کمی و کیفی فاضلاب صنایع مختلف، راههای تصفیه آنها به صورت جداگانه یا مشترک</p>		
<p>رئوس مطالب:</p>		
<p>۱. مقدمه: ضرورت و اهمیت تصفیه فاضلاب صنعتی</p>		
<p>۲. مشخصات کیفی فاضلاب صنعتی</p>		
<p>۳. روش‌های تخمین دبی فاضلاب صنعتی</p>		
<p>۴. آشنایی با روش‌های مختلف تصفیه فاضلابهای صنعتی و فلودیاگرامهای مربوطه</p>		
<p>۵. آشنایی با قوانین و مقررات مربوط به تخلیه فاضلاب‌ها در ایران و جهان</p>		
<p>۶. روش‌های فیزیکی تصفیه فاضلاب‌های صنعتی شامل آشغال‌گیری، دانه گیری، ته نشینی و شناورسازی</p>		
<p>۷. روش‌های شیمیابی تصفیه فاضلاب‌های صنعتی شامل رسوب دهی شیمیابی، ضد عفونی کردن</p>		
<p>۸. روش‌های بیولوژیکی تصفیه فاضلاب‌های شامل فرایند لجن فعال، فیلتر چکنده، MBR و RBC</p>		
<p>۹. روش‌های پیشرفت‌هه تصفیه با تاکید بر بازیابی و بازیافت فاضلاب‌های صنعتی</p>		

