



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



برنامه درسی

(بازنگری شده)

دوره: کار دانی پیوسته

رشته: عمران

گرایش: -

مصوب سیزدهمین جلسه تاریخ ۱۳۹۸/۵/۱۴

شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه فنی و حرفه ای

برنامه درسی بازنگری شده دوره کاردانی پیوسته رشته عمران

شورای برنامه‌ریزی آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای در سیزدهمین جلسه تاریخ ۱۴/۵/۹۸، برنامه درسی بازنگری شده دوره کاردانی پیوسته عمران را به شرح زیر تصویب کرد:



ماده (۱) این برنامه درسی برای دانشجویانی که از مهرماه سال ۱۳۹۸ وارد دانشگاه ها و موسسه های آموزش عالی شوند قابل اجرا است.

ماده (۲) این برنامه درسی دوره کاردانی پیوسته عمران از نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۹۸ تا ۱۴۰۰-۹۹
برنامه درسی دوره کاردانی پیوسته رشته کار های عمومی ساختمان مصوب جلسه شماره ۳۹۰ شورای عالی برنامه ریزی به تاریخ ۱۵/۱۲/۱۴۰۰ می شود.

ماده (۳) این برنامه درسی در سه فصل: مشخصات کلی، عنوان دروس و سرفصل دروس تنظیم شده است و به تمامی دانشگاه ها و موسسه های آموزش عالی کشور که مجوز پذیرش دانشجو از شورای گسترش و برنامه ریزی آموزش عالی و سایر ضوابط و مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری را دارند، برای اجرا ابلاغ می شود.

ماده (۴) این برنامه درسی از شروع سال تحصیلی ۹۹-۹۸ به مدت ۳ سال قابل اجرا است و پس از آن به بازنگری نیاز دارد.

ابراهیم صالحی عمران

رئیس شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای

سپیده بارانی

دبیر شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای

بارانی

غلامرضا کیانی

نایب رئیس شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه فنی و حرفه‌ای

کیانی

فهرست

۱- فصل اول: مشخصات کلی.....	۸
۱-۱- مقدمه.....	۹
۲-۱- تعریف	۹
۳-۱- هدف	۹
۴-۱- اهمیت و ضرورت	۹
۵-۱- نقش و توانایی فارغ التحصیلان	۱۰
۶-۱- مشاغل قابل احراز	۱۰
۷-۱- طول دوره و شکل نظام.....	۱۰
۸-۱- ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو	۱۰
۹-۱- سهم درصد دروس نظری و عملی (برحسب ساعت)	۱۰
۱۰-۱- نوع درس (برحسب تعداد واحد).....	۱۱
۱۱- فصل دوم: عناوین دروس.....	۱۲
۱۲-۱- جدول دروس عمومی دوره کاردانی پیوسته رشته عمران.....	۱۳
۱۲-۲- جدول دروس مهارت عمومی دوره کاردانی پیوسته رشته عمران	۱۳
۱۳-۱- جدول دروس پایه دوره کاردانی پیوسته رشته عمران	۱۳
۱۴-۱- جدول دروس تخصصی دوره کاردانی پیوسته رشته عمران	۱۴
۱۵-۱- جدول دروس اختیاری دوره کاردانی پیوسته رشته عمران	۱۵
۱۶-۱- جدول ترم بندی پیشنهادی دروس دوره کاردانی پیوسته رشته عمران.....	۱۶
۱۶-۲- نیمسال اول.....	۱۶
۱۶-۳- نیمسال دوم.....	۱۶
۱۷-۱- نیمسال سوم	۱۷
۱۷-۲- نیمسال چهارم	۱۷
۱۸- فصل سوم: سرفصل دروس	۱۸
۱۹-۱- درس اجرای سازه‌های بتی	۱۹
۱۹-۲- درس اجرای سازه‌های فولادی	۲۱
۱۹-۳- درس استاتیک	۲۳
۱۹-۴- درس اصول سرپرستی	۲۵





۲۸	۳-۵- درس ایمنی (HSE) و پروژه
۳۰	۳-۶- درس آزمایشگاه فناوری بتن
۳۲	۳-۷- درس آزمایشگاه روسازی
۳۴	۳-۸- درس آزمایشگاه مکانیک خاک
۳۷	۳-۹- درس آشنایی با نرم افزارهای کاربردی
۴۰	۳-۱۰- درس آنالیز بهاء و پروژه
۴۷	۳-۱۱- درس بتن پیش ساخته و پیش تنیده
۴۹	۳-۱۲- درس برنامه ریزی و کنترل پروژه
۵۱	۳-۱۳- درس پروژه
۵۳	۳-۱۴- درس پل سازی
۵۶	۳-۱۵- درس تجهیز و اداره کارگاه
۵۸	۳-۱۶- درس تحلیل مقدماتی سازه ها
۶۰	۳-۱۷- درس تعمیر و نگهداری راه
۶۲	۳-۱۸- درس تعمیر و نگهداری ساختمان
۶۵	۳-۱۹- درس فناوری بتن
۶۷	۳-۲۰- درس تونل سازی
۶۹	۳-۲۱- درس دوام سازه های بنی
۷۱	۳-۲۲- درس روسازی راه
۷۳	۳-۲۳- درس ریاضی عمومی
۷۵	۳-۲۴- درس زبان فنی
۷۷	۳-۲۵- درس زمین شناسی کاربردی
۷۹	۳-۲۶- درس محاسبه و اجرای قالب
۸۱	۳-۲۷- درس عملیات نقشه برداری مسیر
۸۴	۳-۲۸- درس عناصر و جزئیات ساختمان
۸۶	۳-۲۹- درس فیزیک مکانیک
۸۸	۳-۳۰- درس کارآفرینی
۹۰	۳-۳۱- درس کارآموزی
	۳-۳۲- درس کاربرد رایانه در نقشه برداری

۹۲	۳۳-۳- درس کارگاه تأسیسات برقی
۹۴	۳۴-۳- درس کارگاه تأسیسات مکانیکی
۹۶	۳۵-۳- درس کارگاه تزئینات داخلی.....
۹۸	۳۶-۳- درس کارگاه جوشکاری.....
۱۰۷	۳۷-۳- درس مدیریت ماشین آلات عمرانی
	۳۸-۳- درس مبانی اقتصاد ساختمان.....
	۳۹-۳- درس محوطه سازی و پروژه.....
	۴۰-۳- درس مدل سازی اطلاعات ساختمان(BIM)
۱۱۰	۴۱-۳- درس مصالح ساختمانی.....
۱۱۲	۴۲-۳- درس مقاومت مصالح
۱۱۴	۴۳-۳- درس مکانیک خاک
۱۱۶	۴۴-۳- درس نقشه برداری عمومی
۱۱۸	۴۵-۳- درس نقشه کشی بنی و رایانه
۱۲۰	پیوست ها
۱۲۱	پیوست یک
۱۲۵	پیوست دو



بسم الله الرحمن الرحيم

"دانش، آشکارترین و سیله‌ی عزت و قدرت یک کشور است. روی دیگر دانایی، توانایی است.



دنیای غرب به برکت دانش خود بود که توانست پرای خود شروت و نفوذ و قدرت دویست بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ شهروند از کارهای علمی آموزشی

با وجود تهدیدتی در بینان های اخلاقی و اعتقادی، با محیل سبک زندگی غربی به جوامع عقب لَنْدَهُ ازْ كَارَهَايِ علم، اختیار سیاست و اقتصاد آن را به دست کرید. مابه سوء استفاده از دانش مانند آنچه غرب کرد، توصیه نمی کنیم، آما مؤکدأً به نیاز کشور به جوشاندن چشمی دانش در میان خود اصرار می ورزیم. بحمد الله اسعداد علم و تحقیق در ملت ما از متوسط جهان بالاتر است. اکنون نزد یک به دو دهه است که رستاخیز علمی در کشور آغاز شده و با سرعتی که برای ناظران جهانی غالکسی کننده بود - یعنی یازده برابر شتاب رشد متوسط علم در جهان - بپیش رفت است. دستاوردهای دانش و فناوری ما در این مدت که مارا به رتبه‌ی شانزدهم در میان بیش از دویست کشور جهان رسانید و مایه‌ی سلحفی ناظران جهانی شد و در برخی از رشته‌های حساس و نوپدیده رتبه‌های نخستین ارتقاء داد، بهم و بهم در حالی اتفاق افتاده که کشور دچار تحریم مالی و تحریم علمی بوده است.

ما با وجود شنا در جهت مخالف جریان دشمن دار، به کورد های بزرگ دست یافته ایم و این نعمت بزرگی است که به خاطر آن باید روز و شب خدارا پاس گفت.

آما آنچه من می خواهم بگویم این است که این راه طی شده، با همه‌ی اهمیت فقط یک آغاز بوده است و نه بیشتر. ما هموز از قله‌های دانش جهان بسیار عقیم؛ باید به قله‌ها دست یابیم. باید از مرزهای کنونی دانش در

مهم ترین رشته‌ها عبور کنیم. ما از این مرحله هنوز بسیار عقیم؛ ما از صفر شروع کردی‌ایم. عقب‌مانگی شرم آور علمی در دوران پسلوی‌ها و قاجارها در هنگامی که مسابقه‌ی علمی دنیا‌تازه شروع شده بود، ضربه‌ی نخستی بر ما وارد کرده و ما را از این کاروان شتابان، فرنگی‌ها عقب نکه داشته بود. ما کنون  حزب‌ترات آغازهای تحقیقی را که در سال ۱۳۷۰ شورای اسلامی افتتاح شدیم، می‌رویم ولی این شتاب باید سال‌ها باشدت بالا ادامه باید تا آن جبران شود. این جانب بهواره به دانشگاه‌ها و دانشگاه‌های علمی و مراکز پژوهش و پژوهندگان، کرم و قاطع و جدی در این باره تذکر و هشدار و فراخوان داده‌ام، ولی اینک مطالبه‌ی عمومی من از شما جوانان آن است که این راه را با احساس مسؤولیت بیشتر و بمحون یک جهاد در پیش کشید. نک بنای یک انقلاب علمی در کشور کذاشته شده و این انقلاب، شهیدانی از قبیل شهدای هسته‌ای نیز داده است. به پای خود و دشمن بدخواه و یکنه تو ز را که از جهاد علمی شما به شدت بینانک است ناکام سازید. ”

«بخشی از بیانیه محمّد کام دوم انقلاب خطاب به ملت شریف

ایران به ویژه جوانان»



۱- فصل اول: مشخصات کلی

۱-۱- مقدمه

عمران رشته‌ای است که هدف آن تربیت نیروهای متخصص و کارآمدی است که بتوانند در پژوهه‌های مختلف عمرانی در زمینه‌های ساختمان‌سازی، راه‌سازی، پل‌سازی، بلندمرتبه‌سازی، سازه‌ها و بناهای آبی، جمع‌آوری و دفع فاضلاب، محیط‌زیست و غیره مسئولیت اجرای این پژوهه‌ها را بر عهده گیرند. این رشته بیانگر کاربرد علم در ایجاد سازندگی است؛ به عبارت دیگر هر چیزی که به آبادی یک کشور بازمی‌گردد، مانند سد، فرودگاه، جاده، نیروگاه، برج، تونل، سیلو، ساختمان‌های مقاوم در برابر بلایای طبیعی و ... به این رشته مرتبط می‌شود.



۱-۲- تعریف

فارغ‌التحصیل رشته کاردانی عمران نیروی متخصصی است که با هدف دارا بودن مهارت عملی بالا در زمینه اجرای پژوهه‌های آموزشی از دانش فنی کافی در مباحث نظری نیز برخوردار باشد.

۱-۳- هدف

هدف از این برنامه درسی، تربیت دانش آموختگان کاردان و ماهر در رشته عمران است که بتوانند در راستای اجرای سیاست‌های اسناد بالادستی کشور نظیر نقشه جامع علمی کشور، سند چشم‌انداز ۲۰ ساله، سیاست‌های کلی علم و فناوری، سند اقتصاد مقاومتی و ... تلاش نموده و مثمر ثمر باشند.

۱-۴- اهمیت و ضرورت

با توجه به اینکه اغلب فارغ‌التحصیلان رشته عمران به دلیل گذراندن دروس عمده‌ای تئوری، بیشتر به مباحث نظری سلطان داشته و با مسائل عملی و اجرایی پژوهه‌های عمرانی آشنایی کافی ندارند، ضروری است تا با تربیت نیروهای کارآزموده اجرایی، این خلاصه را جبران نمود. بر این اساس، برنامه درسی کاردانی عمران با رویکرد توجه به نیازهای بازار کار و توجه به نقاط قوت دانش آموختگان دانشگاه فنی و حرفه‌ای تدوین شده است.

بیش از نیمی از ساعات دروس رشته کاردانی عمران، به دروس اجرایی و کارگاهی اختصاص یافته است. فارغ‌التحصیلان این رشته علاوه بر کسب دانش فنی، به لحاظ توانمندی‌های اجرایی و کارگاهی در سطح بالاتری در مقایسه با سایر فارغ‌التحصیلان مشابه خود در دیگر دانشگاه‌ها قرار خواهند گرفت.

۱-۵- نقش و توانایی فارغ‌التحصیلان

- سرپرستی کارگاه عمرانی
- ناظرات بر امور اجرایی پژوهه‌های ساختمانی
- ساخت بتن و کنترل بچینگ
- انجام آزمایش‌های کنترل کیفیت بتن
- مهارت کافی در انجام نقشه‌برداری ساختمان
- پذیرش مسئولیت ایمنی در پژوهه‌های عمرانی
- مهارت کار در دفتر فنی
- متنه و برآورد پژوهه‌های عمرانی
- مهارت در نقشه‌کشی ساختمان
- مهارت در مدیریت ماشین‌آلات عمرانی

۶- مشاغل قابل احراز



- سرپرست کارگاه عمرانی
- کارдан اجرایی ساختمان
- ناظر پروژه‌های عمرانی
- اپراتور بچینگ بتن
- مسئول آزمایشگاه کتربل کیفیت بتن
- کاردان آزمایشگاه مکانیک خاک
- نقشه‌بردار کارگاه عمرانی
- مسئول ایمنی کارگاه ساختمانی
- کاردان دفتر فنی پروژه‌های عمرانی
- کاردان متراه
- مسئول ماشین‌آلات عمرانی

۷- طول دوره و شکل نظام

حداکثر مدت مجاز تحصیل دوره کارданی ۲ سال است و هرسال تحصیلی مرکب از ۲ نیمسال تحصیلی و یک دوره تابستانی و هر نیمسال شامل ۱۶ هفته آموزش و دو هفته امتحانات پایانی و دوره تابستانی شامل ۶ هفته آموزش و یک هفته امتحانات پایان دوره است. دروس نظری و عملی بر اساس مقیاس واحد درسی است و هر واحد درس نظری معادل ۱۶ ساعت در نیمسال، هر واحد درس عملی و آزمایشگاهی حداقل معادل ۳۲ ساعت و حداکثر ۴۸ ساعت در نیمسال، هر واحد درس کارگاهی حداقل معادل ۴۸ ساعت و حداکثر ۶۴ ساعت در نیمسال و هر واحد کارآموزی یا کارورزی معادل ۱۲۰ ساعت در نیمسال می‌باشد.

۸- ضوابط و شرایط پذیرش دانشجو

- دانش‌آموختگان هنرستان‌های فنی و حرفه‌ای و کاردانش مرتبط
- قبولی در آزمون ورودی
- دارا بودن شرایط عمومی

۹- سهم درصد دروس نظری و عملی (برحسب ساعت)

نوع درس	تعداد واحد	تعداد ساعت	درصد (برحسب ساعت)	درصد مجاز	ملاحظات
نظری	۴۹	۷۸۴	۳۷	۴۵ تا ۲۵	
عملی	۲۳	۱۳۴۴	۶۳	۷۵ تا ۵۵	
جمع	۷۲	۲۱۲۸	۱۰۰	۱۰۰	

۱۰-۱ - نوع درس (بر حسب تعداد واحد)

تعداد واحد برنامه درسی موردنظر	تعداد واحد		نوع درس
	حداکثر	حداقل	
۱۳	۱۳	۱۳	عمومی
۲	۴	۲	مهارت عمومی
	۱۰	۵	پایه
	۴۷	۴۲	تخصصی
	۸	۶	اختیاری
۷۲	۷۲	۶۸	جمع





۲- فصل دوم: عناوین دروس

۱-۲- جدول دروس عمومی دوره کارданی پیوسته رشته عمران

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			ردیف هم‌نیاز	پیش‌نیاز
			نظری	عملی	جمع		
۱	زبان و ادبیات فارسی	۳	۴۸	۰	۴۸		
۲	زبان خارجی	۳	۴۸	۰	۴۸		
۳	یک درس از گروه درسی "مبانی نظری اسلام"	۲	۳۲	۰	۳۲		
۴	یک درس از گروه درسی "اخلاق اسلامی"	۲	۳۲	۰	۳۲		
۵	تربيت بدنی	۱	۳۲	۳۲	۰		
۶	دانش خانواده و جمعیت	۲	۳۲	۰	۳۲		
جمع							
			۲۲۴	۳۲	۱۹۲	۱۳	

۲-۲- جدول دروس مهارت عمومی دوره کاردانی پیوسته رشته عمران

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			ردیف هم‌نیاز	پیش‌نیاز ز
			نظری	عملی	جمع		
۱	اصول و فنون مذاکره	۲	۳۲	۰	۳۲		
۲	بازاریابی مجازی	۲	۴۸	۳۲	۱۶		
۳	روش تحقیق و مهارت ارائه	۲	۴۸	۳۲	۱۶		
جمع							
			-	-	-	۲	

• گذراندن ۲ واحد از دروس فوق الزامی است.

۳- جدول دروس پایه دوره کاردانی پیوسته رشته عمران

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			ردیف هم‌نیاز	پیش‌نیاز
			نظری	عملی	جمع		
۱	ریاضی عمومی	۳	۴۸	۰	۴۸		
۲	فیزیک مکانیک	۲	۳۲	۰	۳۲		
۳	آشنایی با نرم افزارهای کاربردی	۷	۸۰	۶۴	۱۶		
جمع							
			۱۶۰	۶۴	۹۶		

۴-۲- جدول دروس تخصصی دوره کاردانی پیوسته رشته عمران

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			ردیف هم‌نیاز	پیش‌نیاز
			جمع	عملی	نظری		
۱	اجرای سازه‌های بتنی	۲	۳۲	۰	۳۲		فناوری بتن
۲	اجرای سازه‌های فولادی	۲	۳۲	۰	۳۲		فناوری بتن
۳	استاتیک	۲	۳۲	۰	۳۲		فناوری بتن
۴	ایمنی (HSE) و پروژه	۲	۳۲	۰	۳۲		فناوری بتن
۵	آزمایشگاه فناوری بتن	۱	۴۸	۴۸	۰		فناوری بتن
۶	آزمایشگاه مکانیک خاک	۱	۴۸	۴۸	۰		مکانیک خاک
۷	آنالیز بهاء و پروژه	۲	۶۴	۴۸	۱۶		
۸	تجهیز و اداره کارگاه	۲	۳۲	۰	۳۲		
۹	پروژه	۱	۳۲	۳۲	۰		
۱۰	زبان فنی	۲	۳۲	۰	۳۲		زبان خارجی
۱۱	محاسبه و اجرای قالب	۲	۸۰	۶۴	۱۶		
۱۲	فناوری بتن	۲	۳۲	۰	۳۲		
۱۳	کارآفرینی	۲	۶۴	۴۸	۱۶		
۱۴	کارآموزی	۲	۲۴۰	۲۴۰	۰		
۱۵	کاربرد رایانه در نقشه‌برداری	۱	۶۴	۶۴	۰		
۱۶	کارگاه تأسیسات برقی	۱	۴۸	۴۸	۰		
۱۷	کارگاه تأسیسات مکانیکی	۱	۴۸	۴۸	۰		
۱۸	کارگاه تزئینات داخلی	۱	۶۴	۶۴	۰		
۱۹	کارگاه جوشکاری	۱	۶۴	۶۴	۰		
۲۰	مدیریت ماشین آلات عمرانی	۲	۳۲	۰	۳۲		
۲۱	مدل‌سازی اطلاعات ساختمان (BIM)	۲	۸۰	۶۴	۱۶		نقشه‌کشی بتنی و رایانه
۲۲	مصالح ساختمانی	۲	۳۲	۰	۳۲		
۲۳	مقاومت مصالح	۳	۴۸	۰	۴۸		استاتیک
۲۴	مکانیک خاک	۲	۳۲	۰	۳۲		
۲۵	نقشه‌برداری عمومی	۱	۶۴	۶۴	۰		
۲۶	نقشه‌کشی بتنی و رایانه	۲	۸۰	۶۴	۱۶		
	جمع	۴۴	۴۴۸	۱۰۰۸	۱۴۵۶		

۵-۲- جدول دروس اختیاری دوره کاردانی پیوسته رشته عمران

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			ردیف هم‌نیاز	پیش‌نیاز
			جمع	عملی	نظری		
۱	اصول سرپرستی	۲	۳۲	۰	۳۲		
۲	آزمایشگاه روسازی	۱	۴۸	۴۸	۰		روسازی راه
۳	بتن پیش‌ساخته و پیش‌تنیده	۲	۳۲	۰	۳۲		فناوری بتن
۴	برنامه‌ریزی و کنترل پروژه	۲	۳۲	۰	۳۲		مقاومت مصالح
۵	پل‌سازی	۲	۳۲	۰	۳۲		تحلیل مقادماتی سازه‌ها
۶	تحلیل مقادماتی سازه‌ها	۲	۳۲	۰	۳۲		تحلیل مقادماتی سازه‌ها
۷	تعمیر و نگهداری راه	۲	۳۲	۰	۳۲		روسازی راه
۸	تعمیر و نگهداری ساختمان	۲	۳۲	۰	۳۲		روسازی راه
۹	تونل سازی	۲	۳۲	۰	۳۲		مقاومت مصالح
۱۰	دوام سازه‌های بتونی	۲	۳۲	۰	۳۲		فناوری بتن
۱۱	روسازی راه	۲	۳۲	۰	۳۲		روسازی راه
۱۲	زمین‌شناسی کاربردی	۲	۳۲	۰	۳۲		نقشه‌برداری عمومی
۱۳	عملیات نقشه‌برداری مسیر	۱	۶۴	۶۴	۰		نقشه‌برداری عمومی
۱۴	عناصر و جزئیات ساختمان	۲	۶۴	۴۸	۱۶		
۱۵	مبانی اقتصاد ساختمان	۲	۳۲	۰	۳۲		
۱۶	محوطه‌سازی و پروژه	۲	۶۴	۴۸	۱۶		
جمع							

* گذراندن ۶ واحد از دروس فوق الزامی است.

۶-۲- جدول ترم بندی پیشنهادی دروس دوره کاردانی پیوسته رشته عمران

۶-۱- نیمسال اول

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش نیاز
			جمع	عملی	نظری	
۱	یک درس از گروه درسی اخلاق اسلامی	۲	۳۲	۰	۳۲	
۲	ایمنی (HSE) و پروژه	۲	۳۲	۰	۳۲	
۳	آشنایی با نرم افزارهای کاربردی	۲	۸۰	۶۴	۱۶	
۴	ریاضی عمومی	۳	۴۸	۰	۴۸	
۵	کارگاه تأسیسات برقی	۱	۴۸	۴۸	۰	
۶	کارگاه تأسیسات مکانیکی	۱	۴۸	۴۸	۰	
۷	مدیریت ماشین آلات عمرانی	۲	۳۲	۰	۳۲	
۸	مصالح ساختمانی	۲	۳۲	۰	۳۲	
۹	دانش خانواده و جمعیت	۲	۳۲	۰	۳۲	
جمع						

۶-۲- نیمسال دوم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش نیاز
			جمع	عملی	نظری	
۱	اجرای سازه های فولادی	۲	۳۲	۰	۳۲	
۲	استاتیک	۲	۳۲	۰	۳۲	
۳	تریبیت بدنه	۱	۳۲	۳۲	۰	
۴	زبان خارجی	۳	۴۸	۰	۴۸	
۵	فناوری بتن	۲	۳۲	۰	۳۲	
۶	فیزیک مکانیک	۲	۳۲	۰	۳۲	
۷	کارگاه ترینیتات داخلی	۱	۶۴	۶۴	۰	
۸	نقشه برداری عمومی	۱	۶۴	۶۴	۰	
۹	نقشه کشی بتنی و رایانه	۲	۸۰	۶۴	۱۶	
۱۰	درس اختیاری	۲	-	-	-	
جمع						

۳-۶-۲- نیمسال سوم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش‌نیاز
			نظری	عملی	جمع	
۱	یک درس از گروه درسی مبانی نظری اسلام	۲	۳۲	۰	۳۲	
۲	آزمایشگاه فناوری بتن	۱	۰	۴۸	۴۸	فناوری بتن، تحقیقات و فلسفه
۳	زبان فنی	۲	۳۲	۰	۳۲	زبان هنری
۴	محاسبه و اجرای قالب	۲	۱۶	۶۴	۸۰	تقویتی
۵	کارگاه جوشکاری	۱	۰	۶۴	۶۴	دینی آموزشی فنی
۶	کارآموزی	۲	۰	۲۴۰	۲۴۰	پس از گذراندن ۳۰ واحد
۷	کاربرد رایانه در نقشه‌برداری	۱	۰	۶۴	۶۴	
۸	مقاومت مصالح	۳	۴۸	۰	۴۸	استاتیک
۹	mekanik خاک	۲	۳۲	۰	۳۲	
۱۰	درس اختیاری	۲	-	-	-	
	جمع	۱۸	-	-	-	

۴-۶-۲- نیمسال چهارم

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش‌نیاز
			نظری	عملی	جمع	
۱	اجرای سازه‌های بتونی	۲	۳۲	۰	۳۲	فناوری بتن
۲	آزمایشگاه مکانیک خاک	۱	۰	۴۸	۴۸	mekanik خاک
۳	پروژه	۱	۰	۳۲	۳۲	پس از گذراندن ۵۰ واحد
۴	تجهیز و اداره کارگاه	۲	۳۲	۰	۳۲	
۵	درس اختیاری	۲	-	-	-	
۶	زبان و ادبیات فارسی	۳	۴۸	۰	۴۸	
۷	کارآفرینی	۲	۱۶	۴۸	۶۴	
۸	آنالیز بهاء و پروژه	۲	۱۶	۴۸	۶۴	
۹	مدل‌سازی اطلاعات ساختمان (BIM)	۲	۱۶	۶۴	۸۰	نقشه‌کشی بتونی و رایانه
۱۰	درس مهارت عمومی	۲	-	-	-	
	جمع	۱۹	-	-	-	



۳-فصل سوم: سرفصل دروس

۱-۳- درس اجرای سازه‌های بتنی

نوع درس: تخصصی

پیش‌نیاز: فناوری بتن

هم‌نیاز: -

هدف کلی: آشنایی با ضوابط اجرای سازه‌های بتنی

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری	عملی
۱	آشنایی کلی با اجرای سازه‌های بتنی شامل قالب‌بندی، میلگرد گذاری و عملیات بتنی و کترلی	۰	۲	تعداد واحد
۲	تأمین اجزای بتن (سنگدانه، سیمان، آب، مواد افزودنی، میلگرد و الیاف)	۰	۳۲	تعداد ساعت
۳	انبار کردن اجزای بتن، الزامات و توصیه‌ها	۰	۱	
۴	توزیں و پیمانه کردن اجزای بتن طبق طرح مخلوط بتن و اصلاحات رطوبتی طرح مخلوط ارائه شده در کارگاه	۰	۱	
۵	اختلاط بتن در کارگاه (انواع مخلوطکن‌ها، زمان اختلاط و عملکرد مخلوطکن‌ها در ارتباط با انواع بتن)	۰	۲	
۶	کترل روانی بتن در پای کار و روش‌های اصلاح روانی بتن	۰	۲	
۷	وسایل حمل بتن (مزایا و معایب هر یک) با توجه به کارایی بتن، جداشدگی و ...	۰	۲	
۸	وسایل ریختن بتن - روش‌های ریختن و کاربرد آن‌ها با توجه به ویژگی‌های بتن و جداشدگی	۰	۲	
۹	تراکم بتن و روش‌های آن به‌ویژه با لرزاننده خرطومی (نحوه فروبردن، زمان لرزش، نحوه خروج، فوائل لرزاندن، لرزاندن مجدد) و تأثیر آن بر کیفیت مقاومتی و دوام	۰	۲	
۱۰	پرداخت سطح بتن (شمشه‌کشی، تخته ماله زنی و ماله زنی) و اصول آن به‌ویژه آب انداختن بتن	۰	۲	
۱۱	محافظت (عمل آوری اولیه) و عمل آوری نهایی رطوبتی بتن و روش‌های مختلف آن - عمل آوری تسریع شده و حرارتی بتن و روش‌های انجام آن	۰	۲	
۱۲	نحوه کترل کیفی مقاومت بتن (رش نمونه‌برداری، تواتر نمونه‌برداری، قالب‌گیری، عمل آوری و آزمایش، تعیین میانگین، بررسی و انطباق بارده، بررسی بتن کم مقاومت)	۰	۲	
۱۳	مواد و مصالح قالب‌بندی - اصول قالب‌بندی و آشنایی با اجزای قالب شالوده، ستون، تیر و دال - رو اداری قالب - مواد رهاساز - نصب قالب	۰	۲	
۱۴	اصول قالب برداری (زمان قالب برداری در اجزای قائم و افقی، پایه‌های اطمینان و ...)	۰	۲	
۱۵	آشنایی با آزمایش میلگردها و انواع آن‌ها - برش میلگرد - خم کردن میلگردها - بستن میلگردها - روش‌های تأمین پوشش میلگردها - آشنایی با انواع لقمه‌ها (فاصله نگهدار) - تمیزی سطح میلگردها و زنگزدایی	۰	۲	
۱۵	رفتار اجزاء سازه‌های بتنی	۰	۲	
۱۶	اجرای انواع سازه نگهبان بتنی	۰	۲	
۱۷	بازدید از عملیات اجرایی ساختمان‌های بتنی در حال اجرا	۰	۲	
	جمع	۰	۳۲	

ج- منبع درسی (حداصل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
اجرای ساختمان‌های بتن آرمه	علیرضا رهایی - سعید نعمتی		فدب ایستیبل شورای تحقیقات و فنی ایران	۱۳۹۲
اجرای ساختمان‌های بتن آرمه	مهدی قالیبافیان - کامیار سلطانی عربشاهی		علم و ادب	۱۳۹۲
روش‌های اجرای سازه‌های بتنی	پرویز قدوسی		دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۳۹۳
دست نامه اجرای بتن	جوزف دوبروولسکی، جوزف وادل	شاپور طاحونی - منصور پیدایش - علی اکبر رمضانیان پور	علم و ادب	۱۳۹۰

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشش مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
آزمون میان‌ترم - آزمون پایان‌ترم - کوئیز - ارائه کارگروهی

- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- رخت آویز- ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنیاز و...).

تدریس به صورت سخنرانی، و ارائه بخشی از آیین‌نامه‌ها و ضوابط مرتبط - گزینش تصاویر و فیلم‌های آموزشی مرتبط با مطالب درسی پژوهش گروهی و ارائه آن توسط دانشجویان

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارب)

دارا بودن حداصل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مرتبه ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۳-۲- درس اجرای سازه‌های فولادی

عملی	نظری	
۰	۲	تعداد واحد
۰	۳۲	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی

- پیش‌نیاز:

- هم‌نیاز:

هدف کلی: آشنایی با روش‌های اجرایی ساختمان‌های فلزی

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری	تعداد ساعت	عنوان
۱	شناخت مصالح فولاد	۰	۲		
۲	شناخت انواع سازه‌های فولادی	۰	۲		
۳	شناخت انواع کف ستون‌ها و اجرای آن	۰	۲		
۴	اعضای فشاری (ستون‌ها)	۰	۲		
۵	اعضای خمی (تیرها)	۰	۳		
۶	اتصالات در سازه‌های فولادی (جوش، پیچ، پرج)	۰	۳		
۷	بررسی انواع سیستم سازه‌ای ساختمان‌های فولادی	۰	۲		
۸	ساختمان‌های صنعتی	۰	۲		
۹	تولید صنعتی قطعات فولادی	۰	۲		
۱۰	روش اجرای ساختمان‌های نوین فلزی (LSF و...)	۰	۲		
۱۱	رفتار اجزاء سازه‌های فولادی	۰	۴		
۱۲	اجرای انواع سازه نگهبان فولادی	۰	۳		
۱۳	بازدید از یک پروژه در حال ساخت سازه فلزی	۰	۳		
جمع					

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

کسب مهارت و دانش کاربردی در زمینه اجرای سازه‌های فولادی

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
طرح سازه‌های فولادی بر مبنای آیین‌نامه فولاد ایران	شاپور طاحونی		انتشارات علم و ادب،	۱۳۹۱
آیین‌نامه زلزله ۲۸۰۰ ویرایش ۴	مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی		مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی	۱۳۹۴
Structure steelwork design to limit state Theory	D.Lam, T.C.Ang, S.P.chiev		Elsevier Butterworth – Heinemann	۲۰۰۴

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئلیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش‌های شفاهی- حل مسئله - آزمون کتبی عملکرد

- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس



- کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وایت بورد با عرض ۱۸۵ سانتی‌متر و طول ۴ متر- رخت آویز- ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرين و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی و...).

سرفصل‌های تعریف شده در قالب سخنرانی و بحث و گفتگو، تمرين و تکرار توسط مدرس تدریس گردد. حل تمرين و مسئله توسط دانشجویان تحت نظرارت مدرس انجام می‌شود. همچنین بازدید از پروژه ساختمان فولادی انجام می‌شود.

- ویزگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارت)

دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۳-۳- درس استاتیک

عملی	نظری	
۰	۲	تعداد واحد
۰	۳۲	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز:

هم نیاز:

هدف کلی: توانایی بررسی تعادل ذره و جسم صلب در صفحه و خواص سطوح

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری	تعارف مکانیک-استاتیک و کاربرد آن-آحاد بین المللی و تبدیل واحدها)
۱		۰	۲	مقدمه (تعارف مکانیک-استاتیک و کاربرد آن-آحاد بین المللی و تبدیل واحدها)
۲	انواع کمیت و تعریف آنها - تعریف نیرو - قوانین نیوتون - بردار در صفحه - تجزیه نیرو به مؤلفه های مربوطه	۰	۲	
۳	جمع دونیروی متعامد - تجزیه نیرو به مؤلفه های قائم - تعریف نیرو به صورت برداری در صفحه	۰	۲	
۴	قوانین سینوس و کسینوس - جمع دو بردار(نیرو) غیر متعامد- برآیند سه یا چند نیروی متقاضان در صفحه	۰	۲	
۵	دیاگرام آزاد- تعادل نقطه مادی در صفحه - بردار واحد - بردار موقعیت در صفحه - بیان بردار با استفاده از بردارهای یکه - ضرب داخلی و خارجی	۰	۲	
۶	اجسام صلب و نیروهای داخلی و خارجی - تعریف گشتاور و زوج نیرو و محاسبه آن	۰	۲	
۷	انواع تکیه گاهها و عکس العملها - دیاگرام آزاد جسم صلب - تعادل جسم صلب	۰	۳	
۸	مرکز سطح و مرکز جرم - انواع بارهای گستردۀ در صفحه و معادل آنها - واکنش های تکیه گاهی	۰	۳	
۹	تعريف خرپا و انواع خرپا در صفحه - نیروهای داخلی - خرپای معین و نامعین داخلی و خارجی	۰	۲	
۱۰	تحلیل خرپا با روش گرهها - تحلیل خرپا به روش مقطع	۰		
۱۱	انواع تیرها - نیروهای وارد بر تیرها - واکنش های تکیه گاهی و نیروهای داخلی	۰	۴	
۱۲	رسم دیاگرام های نیروی برشی و لنگر خمی در تیرها با بار منفرد و گستردۀ یکنواخت و مقادیر ماکزیمم آن	۰	۴	
۱۳	خواص سطوح (گشتاور اول سطح - گشتاور دوم سطح - اساس مقطع و شعاع زیراسیون) بردار در فضا - جمع و تفریق آن - ضرب داخلی و خارجی بردار - بردار موقعیت در فضا	۰	۴	
جمع		۰	۳۲	

ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

بررسی تعادل ذره و جسم صلب در صفحه و تعیین خواص سطوح

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
استاتیک	بی پرجانسون	ابراهیم واحدیان	علوم دانشگاهی	۱۳۹۵
استاتیک	مریام	مجید بدیعی	نو پردازان	۱۳۹۵
طرح و محاسبات ایستاتیک جلد اول	آرگ مگردیچیان			۱۳۹۲

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و). پوشش مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش‌های شفاهی- حل مسئله - آزمون کتبی عملکرد



- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

- کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وایپر برد با معرض ۵/۵ متر و طول ۴ متر- رخت‌آویز- ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردی و).

سرفصل‌های تعریف شده در قالب سخنرانی و بحث و گفتگو، تمرین و تکرار توسط مدرس تدریس گردد. حل تمرین و مسئله توسط دانشجویان تحت نظرارت مدرس انجام می‌شود.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجرب)

- دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مرتبی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۴- درس اصول سرپرستی

نوع درس: اختیاری

پیش نیاز: -

هم نیاز: -

هدف کلی: ایجاد توانایی کنترل کیفیت و سرپرستی کارگاههای عمرانی

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	عملی
۱	مفهوم سرپرستی - تاریخچه سرپرستی - جایگاه سرپرست در تیم مدیریت - ارزش و اهمیت سرپرستی - ثوریهای درزمنیه سرپرستی - انواع سرپرستی - نقش‌های سرپرست - وظایف سرپرستی - مهارت‌ها و توانایی‌های سرپرستی - منابع چهارگانه سرپرستی - ویژگی‌های اخلاقی سرپرست ایده آل - اصول سرپرستی - مسئولیت‌های سرپرستی - عوامل مؤثر در انتخاب شغل افراد - انتظارات و توقعات افراد از سرپرستان - دلایل عدم موفقیت سرپرستان - منابع قدرت و ابزارهای سرپرستی	۴
۲	ارتباط مؤثر - انتظارات (توقعات) اساسی افراد - عوامل تأثیرگذار بر توقعات افراد - اصول ایجاد رابطه خوب با دیگران - الگوی رفتاری برای ایجاد رابطه خوب - ارتباط میان اصول پایه رفتار با دیگران و انتظارات اساسی افراد - مشکل - نقش سرپرست در پیشگیری و حل مشکلات - روش علمی حل مشکل: مرحله اول (یافتن حقایق مرحله دوم) سنجیدن اطلاعات و گرفتن تصمیم مرحله سوم) اجرای تصمیم مرحله چهارم (بررسی پیامدها - انواع مشکل - اصل کنش و واکنش و رفتار سرپرست - روابط انسانی سرپرست در محیط کار - ماهیت انسان و ارتباطات - فراگرد ارتباطات - انواع ارتباطات - ویژگی‌های ارتباط یکجانبه و دوچانبه - موانع ارتباطات میان افراد - روش‌های بهبود ارتباطات (تنش‌زدایی در مدیریت) - حل اختلاف - حل اختلاف غیر منشی (کاخدا منشی) فنون حل اختلاف کاخدا منشی	۴
۳	مسئولیت و اختیار - مبانی سازماندهی - تعریف سازمان - انواع سازمان - تعریف سازماندهی - تقسیم‌کار - اصول اساسی تقسیم‌کار - مزايا و معایب تقسیم‌کار - ساخت سازمانی - هدف‌های ساختار سازمانی - طبقه‌بندی یا واحد سازی - سازماندهی بر اساس وظیفه (هدف) - سازماندهی بر اساس محصول - سازماندهی بر اساس ارتباطات - سازماندهی منطقه‌ای یا جغرافیایی - سازماندهی بر اساس بازار - سازماندهی بر اساس زمان فعالیت - الگوهای جدید سازماندهی - سازماندهی بر بنای پروژه - سازماندهی ماتریسی یا خزانه‌داری - ترکیب مختلط	۴
۴	مدیریت و تولید طرح‌های عمرانی - تعریف مدیریت - مفهوم سرپرستی - تعریف طرح عمرانی (پروژه) - عوامل شرکت‌کننده در طرح - انواع سیستم‌های اجرائی - کارفرما - مشاور - پیمانکار - مدیر طرح - روش‌های اجرای طرح و قراردادها - مناقصه و مزایده	۲
۵	نظرارت و ارزشیابی - مفهوم ارتباط - نظرارت و ارزشیابی - نیازهای انسانی انگیزه - نظریات علوم انسانی درباره برخورد با کارگران - دیدگاه اسلام در برخورد با کارگران - رضایت شغلی - تعارض	۴
۶	تعريف انبار و انبارداری - انواع انبار - وظایف انباردار - فرایند انبارداری - چیدمان انبار - کارت	۲

		شناسایی کالا و کدگذاری - کار دکس - انبارداری مصالح ساختمانی - استهلاک سرمایه و ابزارآلات	
.	۴	مکاتبات اداری و گزارش‌نویسی - نامه‌های اداری - اجزاء تشکیل‌دهنده نامه - ادبیات نامه‌نویسی - گزارش کارگاهی - گزارش‌نویسی	۷
.	۲	قوانين و مقررات کارگاهی - تعریف قانون و انواع نامه‌های کارگری مفاهیم اولیه قانون کار و کارگری - مخصوصی‌ها - بیمه‌ها - مواد قانونی کارگری - کارفرمایی	۸
.		ساختار شکست (WBS) - کارسنجدی و زمان‌سنجی - زمان‌بندی و برنامه‌ریزی - گانت چارت - تکنیک‌های برنامه‌ریزی - روش مسیر بحرانی (CPM)	۹
.		ایمنی و حفاظت مفهوم ایمنی - عملیات ساختمانی - وسائل حفاظت فردی - ایمنی در تخریب ایمنی در عملیات خاکی - ایمنی راه‌های دسترسی - ایمنی در برابر آتش‌سوزی - ایمنی در برابر برق‌گرفتگی - علائم و تابلوهای ایمنی	۱۰
.	۳۲		جمع

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

کنترل کیفیت و سرپرستی کارگاه‌های عمرانی

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

سال انتشار	ناشر	متترجم	مؤلف	عنوان منبع
۱۳۹۶	نشر کرمان		سید محمد سلجوقی	کتاب مبانی اصول سرپرستی
	انتشارات ایران جام		فاروق صفی زاده	کتاب اصول سرپرستی
۱۳۹۳	مرکز آموزش علمی و کاربردی علوم فنون		علی روزبه نیا	کتاب اصول سرپرستی
۱۳۹۳	نشر دستور		محمد جواد اسماعیل‌زاده	اصول و فنون سرپرستی
۱۳۹۵	انتشارات نظری		شهرام انصاری	سرپرستی کارگاه

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش‌های شفاهی- حل مسئله - آزمون کتبی عملکرد

- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

- کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وایت‌برد با معرض ۵/۵ متر و طول ۴ متر- رخت‌آویز- ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرين و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی و...).

سرفصل‌های تعریف شده در قالب سخنرانی و بحث و گفتگو، تمرين و تکرار توسط مدرس تدریس گردد. حل تمرين و مسئله توسط دانشجویان تحت نظرارت مدرس انجام می‌شود.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارت)

- دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی
در زمینه تدریس

۵-۳- درس ایمنی (HSE) و پروژه

عملی	نظری	
۰	۲	تعداد واحد
۰	۳۲	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی

- پیش نیاز:

- هم نیاز:

هدف کلی: آشنایی و شناخت ایمنی در حین اجرای کار

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	شماره برگزاری	زمان برگزاری	دسته بندی
۱	آشنایی با مقررات و ضوابط ایمنی و حفاظت فردی - کلیات حفاظت و ایمنی، لزوم رعایت بهداشت فردی و اجتماعی	۰	۲	۰	
۲	شناخت خطرات و ارزیابی ریسک ایمنی در کارگاه - مسائل ایمنی و حفاظت در کارگاه‌های ساختمانی و هدف از بیان مسائل ایمنی	۰	۲	۰	
۳	آشنایی با وسایل حفاظت فردی و نحوه استفاده صحیح آنها - وسایل ایمنی فردی در کارگاه و روش کاربرد آنها، وسایل و تجهیزات کارگاه، نحوه حفاظت از انواع ماشین‌آلات و تجهیزات ساختمانی (به همراه بازدید)	۰	۲	۰	
۴	ایمنی در کارهای عمومی کارگاهی (برق‌گرفتگی، حریق، سوختگی و....)، نکات ایمنی و حفاظتی در موقع برشکاری، جوشکاری، پخت قیر و آسفالت، مواد قابل اشتعال، تجهیزات اطفای حریق و کنترل کارکرد وسایل گرم‌کننده- آشنایی با انواع حریق و مهار آنها در کارگاه ساختمانی	۰	۴	۰	
۵	ایمنی در تجهیزات و ابزارآلات ساختمانی، برقی و مکانیکی کارگاه	۰	۲	۰	
۶	ایمنی در ماشین‌آلات ساختمانی کارگاه - عملیات خاکی و مسائل ایمنی آن، ایمنی و حفاظت در حفاری و گودبرداری انواع زمین، ایمنی و حفاظت در خاکریزی، حفاری چاه و رعایت موارد ایمنی آن (به همراه بازدید)	۰	۴	۰	
۷	ایمنی در تخریب و گودبرداری - حفاظت و ایمنی در تخریب ساختمان‌ها و رعایت اصول ایمنی آن، حمل ضایعات و رعایت نکات ایمنی و بهداشتی، استفاده مجدد از مصالح و ضایعات تخریب (به همراه بازدید)	۰	۴	۰	
۸	ایمنی کار در ارتفاع - داربست‌ها و نرده‌بان‌ها طریقه صحیح کار در ارتفاع و مسائل ایمنی در حین کار (به همراه بازدید)	۰	۳	۰	
۹	ایمنی در جوشکاری و برشکاری - مسائل ایمنی در ساخت اسکلت ساختمان‌های فلزی و بتون(به همراه بازدید)	۰	۳	۰	
۱۰	بهداشت عمومی محیط کارگاه، آب آشامیدنی کارگاه و اسکان کارگاه، رعایت نکات ایمنی در محل احداث موقت و کنترل موارد بهداشتی.	۰	۲	۰	
۱۱	راهکارهای پیشگیری از بروز حوادث در کارگاه با مستندسازی	۰	۲	۰	
۱۲	پروژه تحقیقاتی و پژوهشی در قالب کارهای میدانی و ارائه	۰	۲	۰	
	جمع	۰	۳۲	۰	

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

شناخت کامل موارد ایمنی حین کار و بهداشت محیط کار

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
HSE ایمنی	اکبر ترکاشوند		انتشارات فدک	
مدیریت ایمنی در کارگاه‌های ساختمانی	کیوان کیانفر		انتشارات پردیس علم	۱۳۹۲
مدیریت HSE-MS در کارگاه‌های ساختمانی	مرتضی اوستا خان		فن آوران	۱۳۸۹
آیین نامه حفاظتی کارگاه‌های ساختمانی			اداره کار و تأمین اجتماعی	۱۳۸۷
مدیریت ایمنی کارگاه‌های ساختمانی	محمد رضا کی منش		کارآفرین	۱۳۹۲
مدیریت ایمنی کارگاه‌های ساختمانی	عبدالا. اردشیر		جهاد دانشگاهی امیرکبیر	۱۳۹۲

د- استانداردهای آموزشی (شرط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی - آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انشایی، مشاهده رفتار (مسئلیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش‌های شفاهی - حل مسئله - آزمون کتبی عملکرد

- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع - صندلی دانشجویی ۳۰ عدد - میز استاد ۱ عدد - میز استاد ۱ عدد - وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر - رخت آویز - ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرين و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنیاز و...).

تدریس به صورت سخنرانی، و ارائه بخشی از آیین نامه‌ها و ضوابط و قوانین اداره کار مرتبط با رشته تحصیلی بازدید از کارگاه‌های ساختمانی و برداشت نقاط ضعف و قوت و تجزیه و تحلیل در کلاس دعوت از بازرس فنی اداره کار و برگزاری کارگاه عملی گزینش تصاویر و فیلم‌های آموزشی مرتبط با ایمنی و حوادث و برداشت دانشجویان در قالب کار پژوهشی

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارب)

دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۶-۳- درس آزمایشگاه فناوری بتن

عملی	نظری	
۱	۰	تعداد واحد
۴۸	۰	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: فناوری بتن

هم نیاز: -

هدف کلی: توانایی ارائه طرح مخلوط بتن و انجام آزمایش‌های موردنیاز برای کنترل کیفیت بتن و اجزاء آن

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	
ردیف	عملی	نظری
۱		آشنایی با اصول اینمنی آزمایشگاه و نگهداری تجهیزات
۲	۳	آشنایی با نمونه‌برداری از سنگ‌دانه‌ها، کاهش حجم نمونه و رطوبت‌سنجدی با گرمچال - انجام آزمایش رطوبت‌سنجدی با گرمچال و رطوبت‌سنجدی سریع
۳	۳	دانه‌بندی دو نوع شن و یک ماسه با الک
۴	۳	آزمایش تعیین چگالی و جذب آب شن و ماسه
۵	۳	تعیین درصد دانه‌های پولکی و سوزنی شن - تعیین درصد شکستگی شن
۶	۳	آزمایش درصد سایش شن
۷	۳	تعیین وزن مخصوص انبوهی شن و ماسه و سیمان به صورت غیر متراکم با پیمانه و شن متراکم با میله
۸	۳	آزمایش تعیین درصد گذشته از الک ۷۵ میکرون - آزمایش همارز ماسه
۹	۳	تهیه خمیر نرمال سیمان و انجام آزمایش گیرش سیمان
۱۰	۳	تهیه ملات سیمان استاندارد و قالب‌گیری و تعیین مقاومت فشاری آن
۱۱	۳	تعیین سطح ویژه سیمان با دستگاه بلین و تعیین چگالی ذرات سیمان
۱۲	۱۲	آشنایی با روش ملی طرح مخلوط بتن و ساخت یک طرح مخلوط در آزمایشگاه و تعیین روانی (اسلامپ)، وزن مخصوص بتن تازه، درصد هوا و قالب‌گیری برای تعیین مقاومت بتن
۱۳	۳	تعیین مقاومت فشاری آزمونهای بتن و مقاومت کششی دونیم شدن
جمع	۴۸	۰

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

ارائه طرح مخلوط بتن و انجام آزمایش‌های موردنیاز برای کنترل کیفیت بتن و اجزاء آن

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
آزمایش‌های سیمان و بتن	علی‌اکبر رمضانیان پور - نگین اعرابی		نگارنده دانش	۱۳۹۶
آزمایش‌های بتن و تفسیر نتایج	یوسف زندی		فروزنیش	۱۳۸۹
آزمایشگاه بتن و مصالح ساختمانی	مصطفی هدایتی - نعمت یوسفیان		علم و دانش	۱۳۸۴
راهنمای آزمایشگاه بتن و مصالح با تصویر - جلد اول: سنگدانه	محسن تدین - علی‌اکبر کفаш بازاری - سید محمد سجادی عطار		نبض دانش	۱۳۹۷



د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی - آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
ارزشیابی این درس بر اساس عملکرد دانشجو در گروه و کیفیت گزارش کار (که به صورت انفرادی تهیه شده) و همچنین یک آزمون کتبی (که شامل نکات اجرایی و روش محاسبه نتایج آزمایش است) صورت پذیرد.

- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع - صندلی دانشجویی ۳۰ عدد - صندلی استاد ۱ عدد - میز استاد ۱ عدد - وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر - رخت آویز - ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردی و...).

پس از گروه‌بندی، آزمایش‌های در محیط آزمایشگاه انجام می‌شوند.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارب)

دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۷-۳- درس آزمایشگاه روسازی

عملی	نظری	
۱	۰	تعداد واحد
۴۸	۰	تعداد ساعت

نوع درس: اختیاری
پیش‌نیاز: روسازی راه
هم‌نیاز:-

هدف کلی: شناخت ابزار و وسایل آزمایشگاهی و انجام آزمایش‌های قیر و آسفالت و ارائه روابط آزمایشگاهی

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	دینامیکو-پیوسته
۱	آزمایش‌های مشخصات فنی و خواص قیر: آزمایش تعیین وزن مخصوص قیر - آزمایش درجه نفوذ قیر - آزمایش کند روانی (ویسکوژیته) قیر - آزمایش تعیین درجه نرمی قیر - آزمایش خاصیت انگمی قیر - آزمایش افت وزنی قیر - آزمایش درجه اشتعال قیر	۱۶	.
۲	آزمایش‌های مصالح سنگی: آزمایش دانه‌بندی مصالح سنگی - آزمایش تعیین وزن مخصوص، جذب آب و رطوبت نسبی سنگ‌دانه‌های ریزودرشت	۱۰	.
۳	طرح و کنترل مخلوط‌های آسفالتی گرم: آزمایش ساخت نمونه‌های آسفالتی - آزمایش طرح اختلاط مارشال - آزمایش فضای خالی و درصد جذب قیر	۱۴	.
۴	آزمایش‌های تجزیه و بازیافت آسفالت: آزمایش تجزیه آسفالت - بازیافت مصالح آسفالتی	۸	.
جمع			۴۸

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

دقت در محاسبات، قدرت تجزیه و تحلیل داده‌ها، جمع‌آوری اطلاعات

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
راهنمای کاربردی آزمایش‌های قیر و آسفالت	حسن زیاری - سید عباس طباطبایی - محمد‌مهدی خبیری		دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۳۸۵
روسازی راه	امیر‌محمد طباطبایی		مرکز نشر دانشگاهی	۱۳۹۴
آینین‌نامه روسازی آسفالتی راه‌های ایران	وزارت راه و شهرسازی		موسسه قیر و آسفالت ایران	۱۳۹۰
Pavement Analysis and Design (۲nd Edition)	Yang H. Huang		Pearson prentice hall	۲۰۰۴
آزمایش‌های قیر و آسفالت	مهیار عربانی		دانشگاه گیلان	۱۳۹۲

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئلیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش‌های شفاهی- حل مسئله - آزمون کتبی عملکرد

- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس



کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- واپت ۱۵ بروکر و
طول ۴ متر- رخت‌آویز- ساعت دیواری - تجهیزات آزمایشگاهی مناسب آزمایشگاه روسازی

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی
و...).

سرفصل‌های تعریف شده در قالب سخنرانی و بحث و گفتگو، تمرین و تکرار توسط مدرس تدریس گردد. حل تمرین و مسئله توسط
دانشجویان تحت نظرارت مدرس انجام می‌شود.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارب)

دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه
تدریس

۸-۳- درس آزمایشگاه مکانیک خاک

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: مکانیک خاک

- هم نیاز:-

هدف کلی: آموزش آزمایش‌های اصلی مکانیک خاک جهت شناسایی خواص مهندسی خاک و تعیین پارامترهای موردنیاز در طراحی‌های رئوتکنیکی

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری
۱	آشنایی با اصول ایمنی آزمایشگاه و نگهداری تجهیزات	۳	۰
۲	نمونه‌گیری و آماده‌سازی نمونه آزمایشگاهی - آزمایش درصد رطوبت	۳	۰
۳	آزمایش دانه‌بندی با الک	۳	۰
۴	آزمایش هیدرومتری	۳	۰
۵	حدود اتر برگ	۳	۰
۶	تراکم (معمولی - اصلاح شده)	۳	۰
۷	تعیین چگالی ویژه	۳	۰
۸	تعیین چگالی در محل (دانسیته صحرایی)	۳	۰
۹	نشانه باربری کالیفرنیا (CBR)	۳	۰
۱۰	آزمایش همارز ماسه	۳	۰
۱۱	تعیین چگالی کلوخه با استفاده از جیوه	۳	۰
۱۲	آزمایش برش مستقیم	۳	۰
۱۳	آزمایش تک محوری	۳	۰
۱۴	آزمایش سه محوری	۳	۰
۱۵	آزمایش تحکیم	۳	۰
۱۶	اندازه‌گیری ضریب نفوذپذیری خاک به روش بار ثابت و بار افتان	۳	۰
جمع			۴۸

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

کار گروهی و مسئولیت‌پذیری ، آشنایی با نرم افزارهای مربوطه جهت تهیه جداول و نمودارهای موردنیاز در گزارش

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

سال انتشار	ناشر	مترجم	مؤلف	عنوان منبع
۱۳۹۰	نشر جویبار	اردشیر اطیابی	Das, Braja M.	راهنمای آزمایشگاه مکانیک خاک
۱۳۸۲	دانشگاه علم و صنعت ایران	محمد حسین بازیار - حسین صالح زاده		آزمایشگاه مکانیک خاک
۲۰۱۷	McGraw-Hill Education - Europe		Robert W. Day	Soil Test Manual : Procedures, Classification Data and Sampling Practices



د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و... ارزشیابی این درس بر اساس عملکرد دانشجو در گروه و کیفیت گزارش کار (که به صورت انفرادی تهیه شده) و همچنین یک آزمون کتبی (که شامل نکات اجرایی و روش محاسبه نتایج آزمایش است) صورت پذیرد.



- مساحت و تجهیزات و وسایل موردنیاز درس

حدود ۱۰۰ مترمربع فضای آزمایشگاهی دارای سیستم لوله‌کشی جهت شست‌شو با امکانات ذیل موردنیاز است:
۵ سری لوازم نمونه‌گیری شامل کاردک، سینی پهن، قلم، چکش، بیل، بیلچه و ظرف نمونه‌گیری (سطل فلزی با حجم حدود ۸ لیتر)
۲ سری کامل الک / ۱ عدد ترازو با دقت ۱ گرم / ۱ عدد ترازو با دقت ۰,۱ گرم / ۱ عدد هیدرومتر / ۱ عدد مخلوطکن آزمایش هیدرومتری / ۲ عدد استوانه مدرج به حجم ۱۰۰۰ سی سی / ۳ عدد دماسنجد /

ست کامل دستگاه کاساگرانده / ست ظروف چینی مخصوص تبخیر / کاسه حد انقباض / صفحه فلزی با سه شاخک
۲ عدد قالب تراکم ۴ اینچ / چکش استاندارد تراکم ساده / چکش استاندارد تراکم اصلاح شده / جک تخلیه آزمونهای تراکم ساده و اصلاح شده

۱ عدد چراغ شعله با پایه / ۱ عدد بالن ۵۰۰ سی سی
ست کامل مخروط ماسه و سینی زیرین مخروط / ماسه اوتاوا

قالب تراکم CBR با قطر ۶ اینچ / چکش تراکم CBR / ست کامل جک اعمال فشار، دستگاه کرنش سنگ برای اندازه کیری مقدار تورم خاک (۰,۰۰۱، اینچ)، وزنهای اعمال سربار / کاغذ صافی ضخیم به قطر ۶ اینچ / ۲ عدد کرنومتر

ست کامل آزمایش تعیین ارزش ماسه شامل (استوانه مدرج ، سنبه فولادی، پیمانه فلزی به حجم ۸۵ سی سی، دستگاه ارتعاش دهنده) دستگاه برش مستقیم با کنترل کرنش

دستگاه انجام آزمایش تکمحوری / قالب تراکم هاروارد و ملحقات آن / ظرف تبخیر چینی
دستگاه آزمایش سه محوری (شامل سلول سه محوری، وسیله اعمال فشار با شرایط کنترل شده، نمونه اصلاح کن، دستگاه ایجاد خلا، غشاء لاستیکی و کشندۀ غشاء) / کولیس

ست کامل دستگاه تحکیم / وسیله آماده‌سازی آزمونه تست تحکیم
دستگاه تعیین نفوذپذیری با هد ثابت / استوانه مدرج با حجم ۲۵۰ و ۵۰۰ سی سی
دستگاه تعیین نفوذپذیری با هد متغیر

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردی و...).

پس از گروه‌بندی، آزمایش‌های در محیط آزمایشگاه انجام می‌شوند.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارب)

دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۳-۹- درس آشنایی با نرم افزارهای کاربردی

نظری	عملی	
۱	۱	تعداد واحد
۶۴	۱۶	تعداد ساعت

نوع درس: پایه
پیش نیاز:-
هم نیاز:-

هدف کلی: کسب مهارت های مورد نیاز در به کارگیری نرم افزارهای کاربردی

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری	عملی
۱	مفاهیم و مبانی فناوری اطلاعات و ارتباطات: نحوه نمایش اطلاعات در کامپیوتر - نحوه ذخیره سازی اطلاعات (قالب بندی (Format) و ظرفیت دیسک های مغناطیسی - اندازه گیری ظرفیت حافظه - تعریف Bit - Byte - کیلو بایت - مگابایت - گیگابایت - ارتباط واحد های اندازه گیری با فایل ها - رکوردها - فایل ها - فهرست ها - نرم افزار و انواع آن - تعریف نرم افزارهای کاربردی و تشابه و تفاوت آن ها با سیستم عامل فهرست کردن بسیاری از آن ها مانند واژه پردازها - حقوق - دستمزد - صندوق		۱	۴
۲	بهداشت کار: جلوگیری از صدمات ناشی از خستگی مکرر فشار بر چشم بر اثر اشعه صفحه نمایش - بد نشستن - و درست قرار نگرفتن وضعیت بدن در محیط کار - زاویه دید نسبت به مانیتور و ارتفاع مناسب میز و صندلی و ...		۱	۲
۳	حافظت از اطلاعات: قرار دادن سیستم حفاظتی مثل کلمه عبور - جلوگیری از قطع برق ناگهانی و اثر سوء آن بر روی پرونجه اها و داده ها - توضیح در رابطه با ویروس و راه های ورود آن به سیستم - جلوگیری از ویروسی شدن کامپیوتر و ابزارهای مقابله با آن - جلوگیری از سوء استفاده کنندگان از داده ها و اطلاعات خصوصاً در موقع ارتباط با اینترنت (Hacker) - دسترسی ندادن به افراد غیر مجاز (کاربرانی که مجاز به استفاده از برنامه ها نیستند)		۱	۲
۴	ویندوز : بخش اول : روش نصب ویندوز و تنظیمات آن - نصب سخت افزار - افزودن صفحه کلید فارسی به ویندوز ۵ بخش دوم : آشنایی با محیط ویندوز - تعریف چند میز کاری - آشنایی با پنجره ها - روش انتخاب یک فایل بخش سوم : میز کاری یا Desktop - تنظیمات زمان قفل بودن سیستم - تنظیم زمان خاموش شدن صفحه نمایش و Sleep - محافظ صفحه نمایش - کار با Sticky notes بخش چهارم : آشنایی و کار با Taskbar - محل قرار گیری Taskbar - دکمه های موجود در Taskbar حرکت بین پنجره ها - دسترسی به پرونجه های اخیراً استفاده شده - روش چیدن پنجره ها - تغییر خصوصیات Taskbar - Taskbar Pin کردن یک برنامه - تغییر زبان تایپ در ویندوز ۱۰ - تنظیم بلندی صدا - تنظیم ساعت و تاریخ		۱	۸

		<p>بخش پنجم : حرکت در فایلها و پوشه‌ها- آشنایی با فایل - درایوهای کامپیوتر- فایل و شاخه- آدرس فایل - کار با شاخه‌ها- روش ساخت یک شاخه (Folder) - روش ساخت یک فایل- مشخصات فایل - مخفی کردن فایل و شاخه- نحوه نمایش فایل و شاخه مخفی</p> <p>بخش ششم : مدیریت فایلها و پوشه‌ها- فرمت (Format) - تغییر نام درایو - روش کپی فایلها- روش انتخاب فایل و شاخه- کپی فایل بر روی Flash disk - جابجایی فایل و شاخه - حذف کردن فایل) Delete)- سطل بازیافت یا Recycle Bin - خصوصیات سطل بازیافت یا Bin</p> <p>ایجاد فایل یا شاخه میانبر - تغییر نام فایل و شاخه</p> <p>بخش هفتم : مدیریت فایلها و پوشه‌ها - روش نمایش فایلها و شاخه‌ها- مرتب‌سازی نمایش فایلها و شاخه‌ها- گروه‌بندی فایلها و شاخه‌ها- تغییر نحوه نمایش فایلها و شاخه‌ها- روش جستجوی فایل و شاخه- روش فشرده‌سازی فایل و شاخه- روش نمایش پسوند فایلها- افزودن فایل یا شاخه به فایل فشرده‌شده- روش بازیابی فایلهای فشرده‌شده</p> <p>بخش هشتم : قلم‌ها و عملیات چاپ- مشاهده قلم‌ها- روش افزودن قلم جدید- روش نصب چاپگر- روش نصب درایور چاپگر- روش تعریف چاپگر موجود در شبکه- مدیریت چاپگر</p> <p>بخش نهم: روش نصب و استفاده از برنامه ویروس‌کش- روش نصب برنامه ویروس‌کش nod32 ویروس‌یابی - بهروزرسانی برنامه ویروس‌کش- ویروس‌یابی یک CD - روش حذف برنامه نصب شده Uninstall</p> <p>بخش دهم : تنظیمات پیشرفته در ویندوز ۱۰- ورود به پنل تنظیمات یا Settings - قسمت Multitasking- تنظیمات Virtual desktops - تنظیمات یک کاربر- تغییر رمز عبور- روش ورود با PIN - روش‌های ورود به ویندوز- رمز عبور تصویری- ساخت یک کاربر جدید- تنظیم و تغییر ساعت و تعویم- افزودن زبان فارسی برای تایپ- تنظیمات حریم خصوصی(privacy) - بهروزرسانی ویندوز</p>
۱۶	۴	<p>آموزش Word ۲۰۱۶ :</p> <p>بخش اول : نصب و پیکربندی Office ۲۰۱۶ - اجرای برنامه نصب- تعیین نحوه نصب Word ۲۰۱۶ حذف و اضافه کردن برنامه نصب شده</p> <p>بخش دوم : مفاهیم اولیه - Word چیست؟-اجرای Word - شروع کار با Word ۲۰۱۶ - آشنایی با محیط Word ۲۰۱۶ - تغییر ناماها در Word ۲۰۱۶ - ایجاد یک سند جدید- ذخیره کردن سندها- ویرایش و مشاهده فایلهای PDF در Word</p> <p>بخش سوم : ایجاد و ویرایش متون - باز کردن یک سند در Word ۲۰۱۶ - واردکردن متن در سند- اضافه کردن کاراکترهای ویژه(Symbol) - حرکت دادن و کپی کردن متن- استفاده از Office - استفاده از فرمان‌های Clipboard، Repeat و Undo - اصلاح خطاهای لغوی و گرامری در Word ۲۰۱۶- قابلیت غلط‌یاب خودکار یا AutoCorrect - پیدا کردن و جایگزینی کلمات Text Effects</p> <p>بخش چهارم : پیکربندی متون- تغییر تعیین قالب متون- کار با Tell me - جلوه‌های Text Effects تغییر تراز بندی در Word ۲۰۱۶ - کار با سرخط (Tab) - تعیین حاشیه و فاصله خطوط در متن- ایجاد خطوط اتصال- استفاده از سبک(Style) - استفاده از ابزار Format Painter - مشاهده کاراکترهای مخفی</p> <p>بخش پنجم : شمایل (Layout) و طراحی- اضافه کردن یک فایل به متن- ایجاد خطوط شکست- تغییر تنظیمات صفحه- ایجاد متن چند ستونی- علامت‌گذاری و شماره‌گذاری خطوط- رسم خطوط و اشکال</p>



	<p>در ورد - ایجاد کادر و سایه در Word ۲۰۱۶ - سربرگ‌ها و پاورقی‌ها - ایجاد یک طرح کلی (Outline)</p> <p>بخش ششم : متون پیشرفتی در Word ۲۰۱۶ - بزرگ کردن حروف اول پاراگراف - استفاده از تصاویر در اسناد در ورد - جابجایی و تغییر اندازه در تصاویر - استفاده از قابلیت Word Art - اضافه کردن نمودار به سند - اضافه کردن دیاگرام (Diagram) به سند - اضافه کردن توضیح (Comment) به متن - ادغام سندهای مختلف در Word ۲۰۱۶</p> <p>بخش هفتم : جداول، چاپ و ایجاد صفحات وب - جداول در Word ۲۰۱۶ - ایجاد یک جدول - پیکربندی جدول در ورد ۲۰۱۶ - ادغام و تقسیم سلول‌های جدول - حذف و درج سلول‌ها و ردیف‌های اضافه کردن کادر و سایه به جدول - چاپ متون بر روی کاغذ - ساخت صفحات Web - ایجاد پیوند لینک (Link)</p> <p>بخش هشتم : تکنیک‌های پیشرفتی در Word ۲۰۱۶ - استفاده از قابلیت Mail Merge - اضافه و حذف کردن فیلدها در منبع داده - ورود اطلاعات با استفاده از پنجره New Address - وارد نمودن داده‌های منبع داده به سند - استفاده از ساختارهای شرطی - استفاده از قابلیت‌های امنیتی در Word ۲۰۱۶</p>		
۱۶	۴	۶	<p>آموزش Word ۲۰۱۶ :</p> <p>بخش اول : روش نصب Office ۲۰۱۶ - اجرای برنامه نصب - تعیین نحوه نصب Office ۲۰۱۶ - حذف و اضافه کردن برنامه نصب شده</p> <p>بخش دوم : آشنایی با Excel - چگونه یک کتاب کاری (Workbook) را بازکنیم - آشنایی با محیط Excel ۲۰۱۶ - آشنایی با Ribbon - بزرگنمایی و کوچک نمایی صفحه - حرکت در صفحات در Excel ۲۰۱۶ - ذخیره کردن یک کتاب کاری</p> <p>بخش سوم : روش کار با کتاب‌های کاری (Workbook) - ایجاد کتاب‌های کاری در Word ۲۰۱۶ - روش واردکردن داده‌ها - آشنایی با فرمول‌ها - افزودن سطر یا ستون جدید - تابع SUM - حذف سطر یا ستون - جابجایی سطر یا ستون - آشنایی با Paste و Copy ، Undo و Redo - دستورات Find و Replace - مدیریت صفحات Sheet (ها) - ذخیره‌سازی فایل در Word ۲۰۱۶</p> <p>بخش چهارم : روش پیکربندی یا Format کتاب‌های کاری - تنظیم اندازه سطرها و ستون‌ها - ادغام سلول‌ها در Excel ۲۰۱۶ - نحوه نمایش اعداد (Number Format) - پیکربندی متن در Excel ۲۰۱۶ - کار با Style یا فرمتهای آماده - کار با غلط‌یاب (Spell Checker) - آشنایی با تصحیح کننده خودکار Format و Conditional formatting - استفاده از ابزار AutoFill - کار با ابزار AutoCorrect - فرمت بندی شرطی در اکسل ۲۰۱۶ - کار با ابزار Painter</p> <p>بخش پنجم : انواع نماها و چاپ صفحات - روش‌های مشاهده صفحات کاری در Excel ۲۰۱۶ - دستور Split - دستور منجمد کردن - ابزار Auto Filter - افزودن سربرگ و پاورقی - تنظیم صفحه با Page Setup - تنظیم محدوده قابل چاپ - پیش‌نمایش چاپ و تنظیمات آن در Excel ۲۰۱۶</p> <p>بخش ششم : فرمول‌ها و توابع - آشنایی با توابع و فرمول‌ها در Excel ۲۰۱۶ - کپی کردن فرمول - اتصال به محتوا یک سلول - استفاده از محاسبه‌گر خودکار (AutoCalculate) - تابع SUM - عملگرهای در Excel ۲۰۱۶ - توابع حداقل، حداقل، تعداد و میانگین - ابزار AutoSUM - کار با قابلیت Manual Calculation</p> <p>بخش هفتم : فرمول‌ها و توابع - تابع FV - کار با تابع شرطی IF - استفاده از تاریخ در توابع در Excel ۲۰۱۶ - کار با تابع آماری - تابع آزمون T - تصحیح خودکار ورودی تابع - تابع پرسون</p> <p>بخش هشتم : نمودارها، تصاویر و جلوه ویژه - ایجاد یک نمودار در Excel ۲۰۱۶ - تعیین شکل نمودار -</p>

		<p>تغییر داده‌های نمودار- تغییر نوع نمودار- تغییر ظاهر نمودار- تبیّن نمودار- محل قرارگیری راهنمای ایجاد جلوه ویژه- رسم اشکال آماده- درج تصویر- نمودارهای Sparklines</p> <p>بخش نهم : ماکروها و VBA - ایجاد ماکروی جدید در Excel ۲۰۱۶ - استفاده از ماکرو- پنجره ماکرو- تغییر فرمات یک ستون- آشنایی با Visual Basic Editor - طراحی فرم‌های کاربردی در VBA - آشنایی با دستورات VBA - استفاده از ساختارها و توابع- ذخیره با فرمت PDF در Excel ۲۰۱۶</p>	
۱۰	۲	<p>آموزش نرم‌افزار ۲۰۱۶ : power point ۲۰۱۶</p> <p>بخش اول : نصب و پیکربندی Office ۲۰۱۶ - اجرای برنامه نصب- تعیین نحوه نصب Office ۲۰۱۶ - حذف و اضافه کردن برنامه نصب شده</p> <p>بخش دوم : مفاهیم اولیه - PowerPoint چیست؟- اجرای PowerPoint - شروع کار با PowerPoint - نماهای PowerPoint - حرکت کردن بین اسلایدها- ذخیره کردن و بستن یک نمایش- باز کردن نمایشی که اخیراً استفاده شده است- ذخیره کردن یک نمایش با نام دیگر (Save As) - استفاده از کمک در PowerPoint - خروج از PowerPoint</p> <p>بخش سوم : ایجاد یک نمایش- ایجاد یک نمایش جدید در PowerPoint ۲۰۱۶ - استفاده از الگوهای آماده برای ایجاد یک نمایش- وارد کردن متن درون یک اسلاید- تغییر قالب‌بندی متن در PowerPoint ۲۰۱۶ - اضافه کردن نشانه‌های گرافیکی (Bullet) در یک نمایش- تنظیم کردن و حذف کردن یک Tab - تراز بندی متن در پاورپوینت- استفاده از ابزار Format Painter - بازگشت به محلی که در آن قرار داشتیم</p> <p>بخش چهارم : سفارشی کردن نمایش‌ها- استفاده از الگوهای (Template) - استفاده از سبک‌های موجود برای ایجاد نمایش- تغییر اولویت متن- بازگرداندن آخرین کار انجام شده- تغییر دادن شمایل اسلاید - آشنایی با Slide Master (Slide Layout) - اضافه کردن سربرگ و پاورقی- ساخت لینک به وب‌سایت- استفاده از Tell me - ذخیره نمایش با فرمت PDF</p> <p>بخش پنجم : طراحی اشیاء و اضافه کردن جداول- ابزارهای طراحی در پاورپوینت- اضافه کردن متن درون یک شکل- انتخاب و گروه‌بندی کردن اشیاء- پیکربندی اشیاء در PowerPoint ۲۰۱۶ - افزودن جداول و نمودارها</p> <p>بخش ششم : روش‌های اجرا و مشاهده- آشنایی با نمای Outline - کار با ابزارهای نمای Outline - اضافه کردن یک اسلاید جدید در نمای Outline - وارد کردن یک طرح کلی (Outline) از Word - استفاده از قابلیت غلط‌یاب خودکار (Spelling Checker) - کار با ابزار AutoCorrect - استفاده از Replace و Find دستورات</p> <p>بخش هفتم : ساختن نمایش‌ها- مرتب کردن اسلایدهای یک نمایش- افزودن جلوه‌های انتقالی (Transition Effect)- اضافه کردن جلوه‌های صوتی و تصویری- اضافه نمودن یادداشت‌های سخنران ایجاد یک نمایش خصوصی در PowerPoint ۲۰۱۶ - تست نمایش‌ها قبل از ارائه به دیگران- اضافه کردن توضیح به نمایش- تهیه CD از یک نمایش- اجرای نمایش- چاپ یک نمایش در PowerPoint ۲۰۱۶</p>	۷
۶	۲	<p>آموزش اینترنت ، مرور وب و ارتباطات:</p> <p>بخش اول : مفاهیم اولیه و روش اتصال به اینترنت - اینترنت چیست؟- آدرس در اینترنت (URL) - روش اتصال به اینترنت با استفاده از مودم- شروع کار با مرورگرها- اتصال یا Link - حرکت بین صفحات وب</p>	۸

Didehshdeh - کلید Stop و Refresh - خروج از Internet Explorer - روش قطع و وصل اتصال به اینترنت

بخش دوم : روش کار با مرورگر- شبکه جهانی وب (World Wide Web) - اتصال‌ها یا لینک‌ها - جستجو در یک صفحه وب - دکمه‌های Back و Forward - لیست مورد علاقه (Favorites) - سازمان‌دهی لیست مورد علاقه - برگه‌ها یا Tabs ها در Internet Explorer - صفحه خانه یا Home Page چیست؟ - تعریف یک صفحه Home Page - حذف صفحه Home Page - تعریف چند صفحه Home Page

بخش سوم E-mail : یا پست الکترونیکی - مقدمه - ایجاد E-mail در سایت Yahoo! - ایجاد E-mail در سایت Gmail - دسترسی به E-mail در سایت Yahoo! - دسترسی به E-mail در سایت Google

بخش چهارم : روش جستجو در اینترنت - جستجو با استفاده از سایت Google - فارسی‌سازی صفحه اول Google - جستجوی پیشرفته در Google - تنظیم‌ها در موتور جستجوی Google - غیرفعال کردن قابلیت پر کردن خودکار - جستجو به دنبال تصاویر

بخش پنجم : ذخیره‌سازی اطلاعات - مقدمه - چاپ یک صفحه وب - ذخیره صفحه وب بر روی کامپیوتر - ذخیره تصویر یک صفحه وب بر روی کامپیوتر - بارگیری یا Download

بخش ششم عملیات پیشرفته - روش ورود اطلاعات در برگه‌ها - خصوصیت Auto Complete - لیست سایت‌های بازدید شده یا History - تغییر خصوصیات با استفاده از Internet option - بزرگنمایی و کوچک نمایی صفحه‌نمایش - استفاده از حالت Offline - تعیین محدوده امنیتی سایت‌ها

۶۴

۱۶

جمع

ب - مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

کسب مهارت‌های موردنیاز در به کارگیری نرم‌افزارهای کاربردی

ج - منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
کتاب مهارت‌های هفتگانه ICDL		مهندس مجید سبز علی و مهندس مجید موسوی	انتشارات سیما	۱۳۹۷
کاربر ICDL ۲۰۱۶	- سید علی موسوی - مجید سبز علی گل		صفار - اشراقتی	۱۳۹۷
کاربر ICDL	- علی شجاعی - سارا قربانی		نقش آفرینان بابکان	۱۳۹۷
مهارت‌های کاربردی کامپیوتر ۲۰۱۹ ICDL	- مهدی کوهستانی - وحید رضا مدقق		دیباگران تهران	۱۳۹۷
کتاب درسی کاربر ICDL	- بیتا رهنما - سکینه رحمانیان - جواد رستمی - پیمان عراقی		فن برتر روایایی	۱۳۹۷

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش کلاسی - آزمون نظری و عملی - پروژه در طول ترم - پروژه تکمیلی پایانی



- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

- کلاس با مساحت ۵۴ مترمربع - صندلی استاد یک عدد - میز استاد یک عدد - رایانه ۱۵ عدد -
ویدئو پروژکتور - نرم‌افزار مرتبط - وايت برد با طول ۳ متر و ارتفاع ۱,۵ متر - رخت‌آویز - ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنیاز و...).

سرفصل‌های تعیین شده توسط سخنرانی ، کار عملی با نرم‌افزار و کار و تمرین در سایت رایانه توسط مدرس انجام می‌شود و تمرین و انجام پروژه توسط دانشجویان و تحت نظارت مدرس انجام می‌شود.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارت)

دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۱۰-۳- درس آنالیز بهاء و پروژه

عملی	نظری	
۱	۱	تعداد واحد
۴۸	۱۶	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز:

هم نیاز:

هدف کلی: توانایی صورت وضعیت نویسی اینیه یک پروژه مسکونی

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	دیگر
۱	جایگاه و اهمیت متره و برآورد و متور در پروژه ها	۰	۲
۲	انواع روش متره و برآوردها، انواع فهرست بهاهای و ساختار آن	۰	۲
۳	آموزش محاسباتی سرفصل های فهرست بهاهای اینیه و ضرایب	۴۰	۸
۴	آموزش تهیه صورت وضعیت نویسی	۸	۲
۵	معرفی پروژه و تهیه صورت وضعیت های فهرست بهاهای اینیه توسط دانشجو	۰	۲
جمع		۴۸	۱۶

ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

انجام صورت وضعیت نویسی اینیه یک پروژه مسکونی

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
فهرست بهاهای اینیه	سازمان برنامه و بودجه کشور	سازمان برنامه و بودجه کشور	سازمان برنامه و بودجه کشور	آخرین نشریه
متراه و برآورده و صورت وضعیت نویسی	علی صابری			۱۳۹۷
مهندسی متراه	علیرضا میلانی زاده		میلان افزار	۱۳۹۳

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
تدریس به صورت سخنرانی، تمرین مثال‌های متنوع توسط مدرس و انجام صورت وضعيت‌های یک پروژه به صورت انفرادی توسط دانشجو.
در انتهای ترم امتحان محاسباتی کتاب باز (فقط فهرست‌بهای) در مورد حل مسائل مختلف در مورد متنه و برآورد



- مساحت و تجهیزات و وسایل موردنیاز درس

کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع - صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وايت برد ~~بلایلی علوی‌پوش~~ ۱۷۰ سانتی‌متر و طول ۴ متر- رخت‌آویز- ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردي و.).

دانشجویان باید فهرست‌بهای همان سال را داشته باشند. مدرس با حل مثال‌های متنوع از یک پروژه مسکونی و پر کردن صورت وضعيت‌ها نحوه انجام صحیح یک پروژه متنه و برآورد را به دانشجویان آموزش دهد

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارت)

دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۱۱-۳ درس بتن پیش ساخته و پیش تنیده

نوع درس: اختیاری

پیش نیاز: فناوری بتن

هم نیاز:-

هدف کلی: آشنایی با قطعات پیش ساخته و پیش تنیده

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری	عملی
۱	تحلیل اقتصادی و مقایسه سرعت ساختمان سازی پیش ساخته با روش معمولی، وضعیت تولید قطعات پیش ساخته کنونی	۰	۲	تعداد واحد
۲	آشنایی با بتن های پیش ساخته، استانداردهای آن، روش های تولید قطعات پیش ساخته و خصوصیات ویژه بتن پیش ساخته	۰	۲	تعداد ساعت
۳	آشنایی با بتن سبک، الیاف و نقش الیاف در تولید قطعات پیش ساخته	۰	۲	
۴	آشنایی با قطعات پیش ساخته مقاوم در برابر حرارت	۰	۲	
۵	آشنایی با قطعات حجیم و دیوارهای برپیش ساخته	۰	۲	
۶	آشنایی با اتصالات پیش ساخته، اجزاء اجرائی آن و استانداردهای نصب آنها	۰	۴	
۷	آشنایی با انواع سقف های پیش ساخته	۰	۲	
۸	اصول بتن پیش تنیده، محاسن و روش های پیش تنیدگی	۰	۲	
۹	آشنایی با اجزای تشکیل دهنده قطعات پیش تنیده: فولاد، بتن، سیمان ها، مواد افزودنی، مصالح جدید جایگزین فولاد (الیاف پلاستیکی و)، خرز و انقباض بتن پیش تنیده	۰	۴	
۱۰	وسایل پیش تنیدگی: پیش کشیدگی، پس کشیدگی و وسایل آنها، تکیه گاه ها، قالب ها، غلاف های و جک های آنها	۰	۴	
۱۱	اتلاف تنفس های پیش کشیدگی	۰	۲	
۱۲	حالات های حدی و طبقه بندی ساختمان های بتنی	۰	۲	
۱۳	نگهداری و کنترل سازه های بتنی پیش ساخته و پیش تنیده در حوادث مختلف	۰	۲	
جمع				

ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

شناخت کامل در رابطه با قطعات پیش ساخته و پیش تنیده بتنی

ج- منبع درسی (حداکل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
سازه‌های بتن پیش‌ساخته	شهروز وکیلی		انتشارات فدک	۱۳۹۵
طراحی سازه‌های بتنی پیش‌تینیده	علیرضا خالو		دانشگاه شریف	۱۳۹۳
بتن پیش‌تینیده	حبيب ا... اکبر		سیماei دانش	۱۳۹۶



د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب‌یابی، آورفع تجزیب و...))
- انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (أنواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
- پرسش‌های شفاهی- حل مسئله - آزمون کتبی عملکرد

- مساحت و تجهیزات و وسایل موردنیاز درس

- کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- میز استاد ۱ عدد- وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- رخت‌آویز- ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس(سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرين و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردى و...).

سرفصل‌های تعریف شده در قالب سخنرانی و بحث و گفتگو، تمرين و تکرار توسط مدرس تدریس گردد. حل تمرين و مسئله توسط دانشجویان تحت نظارت مدرس انجام می‌شود.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارب)

- دارا بودن حداکل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۱۲-۳- درس برنامه‌ریزی و کنترل پروژه

نوع درس: اختیاری

پیش‌نیاز: -

هم‌نیاز: -

هدف کلی: آشنایی با اصول برنامه ریزی در پروژه‌های عمرانی

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری	عملی
۱	تعاریف و نظریه‌های مدیریت	۰	۲	
۲	سازماندهی و برنامه‌ریزی	۰	۲	
۳	تئوری سازمان و انواع آن	۰	۲	
۴	برنامه‌ریزی استراتژیک	۰	۲	
۵	خلاقیت و نوآوری	۰	۲	
۶	مدیریت منابع انسانی	۰	۲	
۷	گروه‌ها و نقش آن‌ها در سازمان‌ها	۰	۲	
۸	انواع پروژه‌ها و قراردادها	۰	۲	
۹	مولفه‌ها و اجزاء پروژه‌ها	۰	۲	
۱۰	تجزیه پروژه به فعالیت‌ها (WBS)	۰	۴	
۱۱	زمانبندی، نمودارهای گانت و مسیر بحرانی	۰	۳	
۱۲	کنترل هزینه‌ها و کیفیت	۰	۳	
۱۳	نرم‌افزارها و مستندسازی	۰	۴	
جمع				

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی با اصول برنامه ریزی و کنترل پروژه‌های عمرانی

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
مبانی مدیریت رفتار سازمانی	علی رضائیان		سمت	۱۳۹۵
مدیریت منابع انسانی	اسفنديار سعادت		سمت	۱۳۹۵
راهنمای گستره دانش مدیریت پروژه	رحمان علیان	محسن ذکایی آشتیانی	آدینه	۱۳۸۹
رفتار سازمانی: مفاهیم، نظریه‌ها و کاربردها	علی پارسیان، سید محمد اعرابی		دفتر پژوهش‌های فرهنگی	۱۳۹۳

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش‌های شفاهی- حل مسئله - آزمون کتبی عملکرد



- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

- کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- ویژگی برد بلند پرچ ۵۵ متر و طول ۴ متر- رخت‌آویز- ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرين و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی و...).

سرفصل‌های تعریف‌شده در قالب سخنرانی و بحث و گفتگو، تمرين و تکرار توسط مدرس تدریس گردد.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارت)

- دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه تدریس

۱۳-۳ - درس پروژه

نوع درس: تخصصی

پیش‌نیاز: (این درس پس از گذراندن ۵۰ واحد درسی قابل ارائه می‌باشد.)

هم‌نیاز:-

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با فعالیت‌های پژوهشی، علمی، تحقیقاتی و فوق برنامه مرتبط با رشته عمران

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	عملی
۱	آشنایی دانشجویان با فعالیت‌های علمی و پژوهشی و انتخاب یک یا چند مورد از فعالیت‌های ذیل به پیشنهاد استاد محترم راهنمای و تائید مدیر گروه	
۲	آشنایی با مراحل بارگذاری، آنالیز و طراحی یک سازه بتی	
۳	آشنایی با مراحل بارگذاری، آنالیز و طراحی یک سازه فولادی	
۴	آشنایی با مراحل انجام پروژه یکراه اصلی شامل مسیریابی روی نقشه توپوگرافی تعیین نقشه مسطح، طرح قوس‌های افقی، تعیین عملیات خاکی، رسم منحنی بروکنر، رسم پروفیل طولی، طرح قوس‌های قائم، تعیین جدول فهرست مقادیر عملیات خاکی و ابینه فنی، طرح روسازی و برآورد عملیات به صورت ریالی	
۵	برنامه‌ریزی و برگزاری کارگاه‌های تخصصی و رویدادهای علمی	
۶	برنامه‌ریزی و برگزاری جشنواره‌ها، کنفرانس‌ها و مسابقات علمی	
۷	تولید و انتشار نشریه علمی، تدوین کتاب و نشریات الکترونیکی	
۸	تدوین نرم افزارهای رایانه‌ای و فیلم‌های آموزشی مرتبط با رشته عمران	
۹	برنامه‌ریزی، برگزاری و شرکت در بازدیدهای علمی از پژوههای عمرانی	
۱۰	همکاری با مراکز رشد و پارک‌های علم و فناوری و انجام طرح‌های پژوهشی	
۱۱	برنامه‌ریزی و انجام پروژه‌های مرتبط با کارآفرینی دانش آموختگان رشته عمران	
جمع		۳۲

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی با فعالیت‌های پژوهشی، علمی، تحقیقاتی و فوق برنامه مرتبط با رشته عمران

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
طراحی ساختمان‌های بتن مسلح	شاپور طاحونی		علم و ادب	۱۳۹۳
طراحی سازه‌های فولادی	شاپور طاحونی		علم و ادب	۱۳۹۳
راهسازی: طراحی هندسی راه	محمدعلی اسماعیلی‌تفتی		دانشگاه آزاد اسلامی یزد	۱۳۹۶

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و). پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
در ابتدای ترم تعدادی از دانشجویان که این درس را اخذ نموده‌اند یک یا چند فعالیت از جدول فوق را با نظر استاد محترم انتخاب نموده و
تا پایان ترم با ارائه گزارش‌های مستمر و تحت نظارت ایشان به سرانجام می‌رسانند.



- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس
تجهیزاتی موردنیاز نیست.

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرين و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی
و).

کلیات فعالیت موردنظر در ابتدای ترم به دانشجو (دانشجویان) دارای این واحد درسی ارائه می‌شود. سپس در طول ترم گزارش‌های مستمری
از دانشجویان خواسته و مناسب با نیاز ایشان، ارتباطات و هماهنگی لازم توسط مدرس محترم انجام می‌شود.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربه)

دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه
تدریس

۱۴-۳- درس پل سازی

عملی	نظری	
۰	۲	تعداد واحد
۰	۳۲	تعداد ساعت

نوع درس: اختیاری

پیش نیاز: مقاومت مصالح

هم نیاز: -

هدف کلی: آشنایی مقدماتی دانشجویان با انواع پل و اجزاء آن

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری	تعداد
۱	تعريف پل-هدف از ساخت پل-تاریخچه پل سازی			۰ ۲
۲	اجزاء راه: حریم-سواره رو-شانه-شیروانی			۰ ۲
۳	آشنایی با اجزاء پل(پی، پایه، رادیه، سقف و دیوارها) و عملکرد هر کدام			۰ ۴
۴	تعیین تعداد دهانه و ارتفاع پایه ها با توجه به حداکثر سیلان			۰ ۴
۵	آشنایی با تکیه گاه های پل(بالشتک های نوپرن-تکیه گاه های یاتاقانی)			۰ ۲
۶	طبقه بندی پل ها از لحاظ مشخصات فنی و خصوصیات ترافیکی			۰ ۲
۷	انواع پل: ۱-صفحه ای-۲-طاقی-۳-جعبه ای(زیرخاکی، هم سه راه، چنددهانه، کج) اثر شیب طولی راه بر هر کدام			۰ ۸
۸	عوامل مؤثر بر تخریب پل ها و روش های تعمیر و نگهداری آنها			۰ ۴
۹	آشنایی با آیین نامه های پل سازی-روش ها و نکات اجرایی ساخت پل			۰ ۴
	جمع			۳۲

ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

شناخت پل و اجزای آن و نکات اجرایی مربوطه

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
طرح و محاسبه پل		شاپور طاحونی	امیر کبیر	۱۳۹۱
راهنمای تهیه مشخصات فنی، جزئیات و نقشه ها در پل و سازه های راه	وزارت راه و ترابری			۱۳۸۵
اصول مهندسی پل	حمدی شریف پور		متفکران	۱۳۹۶

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئلیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش‌های شفاهی - آزمون کتبی - گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی



- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

- کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- ویژگی برد بلند پرده ۵ متر و طول ۴ متر- رخت‌آویز- ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرين و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی و...).

سرفصل‌های تعریف شده در قالب سخنرانی و بحث و گفتگو، تمرين و تکرار توسط مدرس تدریس گردد. حل تمرين و مسئله توسط دانشجویان تحت نظرارت مدرس انجام می‌شود.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارت)

- دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۱۵-۳ درس تجهیز و اداره کارگاه

عملی	نظری	
۰	۲	تعداد واحد
۰	۳۲	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز:

هم نیاز:

هدف کلی: آشنایی با اصول و روش‌های مختلف تجهیز و اداره کارگاه

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	دزی آموزشی	دانش پژوهی	دانش علوم تحقیقات و فناوری
۱	مقدمه - تعریف تجهیز کارگاه - انواع تجهیز - تجهیز کارگاه در قرارداد - انواع کارگاه از نظر ابعاد - انواع کارگاه از نظر مکان - سازوکارهای تجهیز کارگاه	۰	۲		
۲	تحویل کارگاه - تعهدات کارفرما - تأمین زمین از سوی پیمانکار - تعارض کارگاه - صورت مجلس تحویل کارگاه - تحویل تدریجی کارگاه - مدت زمان مجاز تحویل کارگاه - قصور پیمانکار و کارفرما در موضوع کارگاه	۰	۴		
۳	مکان‌یابی سایت پروژه - امکانات زیربنایی موجود در سایت - راههای دسترسی اصلی و فرعی - راههای تأمین آب، برق، سوخت و مخابرات - دسترسی به امکانات رفاهی شهر - منابع قرضه	۰	۲		
۴	وضعیت جغرافیایی - آب و هوای منطقه (بارندگی و خطر سیل، گردباد، گسل و رانش خاک) - توپوگرافی زمین - جنس زمین - محدودیت‌های کارگاه - زمین‌های اطراف پروژه - همسایگان - عدم تلاقی در توسعه و بهره‌برداری سایر پروژه‌ها - حفاظت فیزیکی از کارگاه	۰	۲		
۵	تشکیل عوامل مختلف کارگاه و شرح وظایف آن‌ها از جمله رئیس کارگاه، دفتر کارگاه، دبیرخانه کارگاه، معاونت فنی، معاونت اجرایی، معاونت پشتیبانی، معاونت اداری و مالی، معاونت ایمنی - تعیین دفتر کارفرما و دستگاه نظارت	۰	۲		
۶	نیروهای انسانی - شناخت - تخصص‌های مورد نیاز - نیروهای بومی و غیربومی - آموزش نیروها - امکانات لازم برای نیروهای انسانی همچون لباس - ایجاد انگیزه - امکانات رفاهی و تفریحی - تعیین حقوق و مزايا - تعیین شیفت‌ها و ساعات کاری	۰	۲		
۷	الرامات تهیه و سرو غذا - خواص آب خوراکی و صنعتی - روش‌های تصفیه آب - مخازن نگهداری آب - جانمایی مخازن نگهداری آب - برآورد آب خوراکی و صنعتی مورد نیاز کارگاه - تأسیسات روشنایی - دستگاه‌های مولده برق - راهاندازی سیستم روشنایی	۰	۲		
۸	ماشین‌آلات مورد نیاز پروژه - نحوه تأمین ماشین‌آلات - نصب و راهاندازی ماشین‌آلات - لوازم یدکی - سیستم تعمیر و نگهداری ماشین‌آلات - مصالح مورد نیاز پروژه و نحوه تأمین آن‌ها - محل و اقدامات نگهداری مصالح - تجهیزات تولید مصالح همچون بتون و مصالح عملیات خاکی، مصالح چوبی و آهن‌آلات	۰	۲		
۹	ساختمان‌ها و فضاهای مورد نیاز در کارگاه شامل ساختمان‌های مدیریتی، ساختمان‌های خدماتی، ساختمان‌های پشتیبانی، ساختمان‌های اداری و مالی، ساختمان‌های دفاتر فنی، آزمایشگاه‌ها، انبارها و بخش‌های اقامتی و مسکونی - آرایش ساختمان‌ها و فضاهای مناسب با کاربری آن‌ها	۰	۲		

۰	۴	ترافیک کارگاه - آثار ترافیک کارگاه در فعالیت‌های اجرایی پروره - چیدمان و جانمایی کارگاه (plan site)	۱۰
۰	۴	- اثرات عوامل جوی همچون باد، باران و برف در چیدمان کارگاه - ملاحظات ایمنی و امنیتی در چیدمان کارگاه - سازماندهی و چیدمان ماشین‌آلات	۱۱
۰	۴	ایمنی، بهداشت کار و محیط‌زیست کارگاه (HSE) - ملاحظات ایمنی در تجهیز کارگاه - بهداشت در تجهیز کارگاه - محیط‌زیست در تجهیز کارگاه - ملاحظات ایمنی در استفاده از ماشین‌آلات - ملاحظات بهداشت در استفاده از ماشین‌آلات - ملاحظات محیط‌زیست در استفاده از ماشین‌آلات	۱۲
۰	۳۲	برچیدن کارگاه - برنامه‌ریزی ترتیب برچیدن اجزاء کارگاه - تشخیص بخش‌های مورد نیاز پروره برای پیزمان بهره‌برداری و تجهیز این بخش‌های برای استفاده دائمی - ملاحظات ایمنی، بهداشت و محیط‌زیست در برچیدن کارگاه	جمع

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی با انواع ماشین‌آلات، مصالح و مقررات عمومی پیمان

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
مدیریت تجهیز کارگاه و فناوری ساخت	قرارگاه سازندگی خاتمالانبیاء(ص)		موسسه مهندسین مشاور طرح جامع	۱۳۸۹
تجهیز و راهاندازی کارگاه	رمضان علی قربانیان		وزارت نیرو	۱۳۸۳
آشنایی با اصول مدیریت ساختمان و کارگاه	محمد رضا موسویان		آذرخش	۱۳۹۱

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و). پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...

پرسش‌های شفاهی- حل مسئله - آزمون کتبی عملکرد



- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

- کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وايت برد (پلاکات‌روشن) ۲۷۰ متر و طول ۴ متر- رخت‌آویز- ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرين و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردي و).

سرفصل‌های تعریف‌شده در قالب سخنرانی و بحث و گفتگو، تمرين و تکرار توسط مدرس تدریس گردد. حل تمرين و مسئله توسط دانشجویان تحت نظارت مدرس انجام می‌شود.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجرب)

- دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۱۶-۳ درس تحلیل مقدماتی سازه‌ها

نوع درس: اختیاری

پیش‌نیاز: مقاومت مصالح

هم‌نیاز: -

هدف کلی: توانایی تحلیل مقدماتی سازه‌ها (به‌ویژه تیرها)

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	عملی
۱	انواع سازه‌ها و خصوصیات آن‌ها - یادآوری انواع سازه‌ها و تکیه‌گاه‌ها - یادآوری ترسیم نمودار آزاد ، معادلات تعادل و محاسبه عکس‌العمل‌های تکیه‌گاهی - سازه معین و نامعین و درجه نامعینی - پایداری و ناپایداری سازه‌ها به‌ویژه در تیرها	۲
۲	نیروهای داخلی و رسم نمودار تغییرات آن‌ها - یادآوری نیروهای داخلی شامل نیروی محوری ، نیروی برشی و لنگر خمشی - یادآوری معادلات نیروی برشی و لنگر خمشی به‌ویژه در تیرها - یادآوری ترسیم نمودار نیروی برشی و لنگر خمشی به‌ویژه در تیرها	۴
۳	تغییر شکل سازه‌ها - ضرورت محاسبه تغییر شکل سازه‌ها به‌ویژه در تیرها - تغییر شکل تیرها به روش انتگرال‌گیری مضاعف (انتگرال‌گیری روی معادله لنگر) - تحلیل تیرهای نامعین و تعیین عکس‌العمل‌های تکیه‌گاهی با استفاده از روش انتگرال‌گیری مضاعف - کاربرد توابع تکین (توابع منفرد) در تحلیل و تغییر شکل تیرهای دارای دو یا چند معادله لنگر خمشی - تغییر شکل تیرها به روش دیفرانسیل مرتبه چهار (انتگرال‌گیری روی معادله بار) - تغییر شکل تیرها به روش بار الاستیک - تغییر شکل تیرها به روش تیر مزدوج	۲۰
۴	تحلیل سازه‌ها با استفاده از گراف‌ها و نمودارها - روابط محاسبه تغییر شکل تعدادی از تیرهای پرکاربرد - استفاده از گراف‌ها و نمودارها در تحلیل و تغییر شکل تیرها و قاب‌ها	۶
جمع		۳۲

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

تحلیل مقدماتی سازه‌ها به‌ویژه تیرها - توانایی تعیین تغییر شکل تیرها - توانایی تحلیل تیرهای نامعین

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
تحلیل سازه‌ها	شاپور طاحونی		جهاد دانشگاهی امیرکبیر	۱۳۹۳
تحلیل سازه‌ها (جلد اول)	حمید شیرازی		نگاران سبز	۱۳۹۶
تحلیل سازه‌های یک	محمد رضایی پژند		دانشگاه امام رضا (ع)	۱۳۹۲



د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب پذیری- مرضی- تحمل و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
آزمون میان‌ترم - آزمون پایان‌ترم - آزمون‌های ناگهانی (کوییز) تک سؤال و زمان کوتاه (حدود ۱۰ دقیقه) - تمرینات هفتگی تحویلی -
شرکت در کلاس حل تمرین (که توسط دانشجویی مستعد در قالب کار دانشجویی و در ساعتی خارج از ساعت کلاس اصلی برگزار
می‌گردد) - حضور فعال در کلاس و پاسخ به برخی پرسش‌های شفاهی مطرح در کلاس

- مساحت و تجهیزات و وسایل موردنیاز درس

کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- میز استاد ۱ عدد- وایت برد با عرض ۱/۵ متر و
طول ۴ متر- رخت‌آویز- ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش‌های، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی
و...).

تدریس بیشتر بر پایه حل مسئله توسط مدرس - ارائه تمرین در پایان هر جلسه به دانشجویان و تحویل آن در جلسه بعد - برگزاری
امتحانات متعدد ناگهانی (کوییز) بازمان کوتاه (۱۰ دقیقه‌ای)

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربه)

دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه
تدریس

۱۷-۳- درس تعمیر و نگهداری راه

نوع درس: اختیاری

پیش‌نیاز: رو سازی راه

هم‌نیاز: -

هدف کلی: آشنایی با خرابی‌های راه‌ها و رو سازی و نحوه ترمیم و نگهداری آن

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	
۱	آشنایی با سیستم و فرایند مدیریت رو سازی، تعریف شبکه رو سازی و تحلیل چرخه عمر رو سازی و اهداف PMS	۰ ۳
۲	شناسایی خرابی‌های رو سازی، روش‌ها تجهیزات موردنیاز برای اندازه‌گیری این خرابی‌ها، برداشت و آماده‌سازی داده‌های خرابی	۰ ۴
۳	روش‌های اندازه‌گیری و تحلیل ناهمواری‌ها و تعیین شاخص بین‌المللی ناهمواری IRI	۰ ۵
۴	روش‌های غیر مخرب اندازه‌گیری افت و خیزها در رو سازی‌ها	۰ ۵
۵	مدل‌های پیش‌بینی وضعیت رو سازی در سطح شبکه و پژوهه	۰ ۵
۶	اصول و الزامات مدیریت در سطح شبکه	۰ ۵
۷	اصول و الزامات مدیریت در سطح پژوهه	۰ ۵
	جمع	۰ ۳۲

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

محاسبات ساده ریاضیات، قدرت تجزیه و تحلیل، جمع‌آوری اطلاعات

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
مدیریت رو سازی برای راه‌ها، فرودگاه‌ها و پارکینگ‌ها	M.Y.Shahin	محمود عامری و سید فرهاد افتخار زاده	دانشگاه علم و صنعت ایران	۱۳۹۰
مدیریت و نگهداری راه‌ها، تسهیلات و تجهیزات حمل و نقل	سید محمد سید حسینی			۱۳۹۶
دستورالعمل تعمیر و نگهداری رو سازی آسفالتی راه‌ها و بزرگراه‌های شهری	هندسین مشاوره دانش پژوهان هنگام		حریم دانش	۱۳۹۶

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئلیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش شفاهی- حل مسئله، آزمون کتبی، عملکردی، ارائه مقالات و طرح‌ها، گزارش فعالیت‌های تحقیقاتی



- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

- کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وینت برد بلند پنجه ۵۵ متر و طول ۴ متر- رخت آویز- ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرين و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنیاز و...).

سرفصل‌های ارائه شده به صورت سخنرانی و بحث و گفتگو، تمرين و تکرار توسط مدرس، حل تمرين توسط دانشجویان تحت نظارت مدرس، انجام پروژه تخصصی گروهی و انفرادی

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارب)

- دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۱۸-۳ - درس تعمیر و نگهداری ساختمان

نوع درس: اختیاری
پیش‌نیاز: -
هم‌نیاز: -

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با انواع عیوب و نواقص ساختمانی و چگونگی ترمیم و تعمیر

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری	عملی
۱	جایگاه تعمیر و نگهداری ساختمان در پروژه: مقدمه، تعریف پروژه، اهمیت نگهداری ساختمان، اهمیت تعمیر، تعاریف (بازسازی، نوسازی، گسترش بنا، تغییر، تعمیر)، اهمیت تغییر، اهمیت ترمیم، اهمیت تعمیر.	۴		
۲	تعاریف کلی از عناصر زی مدخل در یک ساختمان: معرفی ساختمان، انواع ساختمان، علت ایجاد ساختمان، ارزیابی وضعیت جغرافیایی و طبیعی مناطق مختلف در ایجاد ساختمان و تغییرات، طراح ساختمان، مجری ساختمان، شناسنامه ساختمان، احداث بنا از حیث توجیهات مالی، ارزیابی و برآوردهای مالی در ساخت و تعمیرات و هزینه‌ها.	۶		
۳	زمین و پی ساختمان: انواع زمین از حیث جنس خاک، بررسی خاک‌های (رسی، ماسه‌ای، شنی، سنگی)، بررسی خاک‌های ناپایدار، زیرسازی پی، پی‌سازی در خاک‌های مناسب، ارزیابی پی‌سازی در خاک‌های نامناسب، پی‌سازی در خاک‌های شبیدار، روش‌های هم‌سطح کردن پی‌های ناهم‌سطح، باز‌شدن چاه یا چاهک در زیر پی، سازه‌های نگهبان، پیشگیری از نشت پی و ساختمان با دستک زنی، پیشگیری از نشت ساختمان با انواع روش‌های سیستماتیک تزریق بتون، نشت خفیف ستون در اثر نشت فونداسیون، شمع کوبی و انواع آن.	۸		
۴	بررسی جامع کف و دیوارها و سقف: چگونگی کفسازی، اندواد صحیح کف، نحوه جلوگیری از نفوذ رطوبت به کف ساختمان، انواع دیوار، تعاریف دیوارهای باربر و غیر باربر و جداکننده‌ها، نحوه ایجاد شبکه در دیوار، محدودیت‌ها در ایجاد تغییرات در دیوارها، ترک و انواع آن در دیوار، دلایل ایجاد ترک در دیوارها، بررسی و شناخت انواع ترک‌های بی‌خطرو و پرخطرو، چگونگی ترمیم ترک‌ها، چگونگی تخریب و مقاوم سازی دیوارهای سست و ناپایدار، شناخت سقف، انواع سقف‌های سبک و سنگین، تعمیرات سقف.	۸		
۵	نازک‌کاری و روش‌های تعمیرات آن‌ها: روش صحیح گچ کاری و مراقبت از آن، روش صحیح کاشی‌کاری و سرامیک کاری، روش صحیح فرش موzaïek و سنگ، جلوگیری از اثرات پیش‌رونده رطوبت در کف و دیوار و سقف، نحوه مقابله با آثار مخرب رطوبت در بنا، روش صحیح اجرای سنگ نما، روش‌های ترمیم سنگ‌های شکسته و مقاوم سازی سنگ‌های سست نما، شناخت انواع چاه، جلوگیری از فروکش و نشت چاه‌های جذبی، روش صحیح طوفه چینی چاه، روش صحیح مقاوم سازی میله چاه، مهار صحیح فاضلاب در ساختمان، نحوه تعمیرات	۶		

		صحیح در شبکه فاضلاب بدون گسترش تخریب. ترمیم سطوح کرمومی بتن، جلوگیری از آسیب‌های پیش‌روندۀ در بتن، ایزو لاسیون صحیح و مناسب بام، تمیز کردن سطوح نمای ساختمان، نحوه صحیح رنگ در ساختمان، ترمیم رنگ و زنگزدگی سطوح فلزی و اپوکسی در ساختمان.
۰	۳۲	جمع

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

	شناخت ساختمان، شناخت عیوب ساختمان، نحوه مواجهه با ایرادات ساختمان، نحوه صحیح تعمیرات و نگهداری و مسئولیت‌پذیری در برابر سرمایه‌های ملی
--	--

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	ناشر
تعمیر و نگهداری ساختمان	امیر سرمه نهری - سید محسن کاردان		سیماei دانش	۱۳۹۶
تعمیر و نگهداری ساختمان	حسین زمرشیدی - ژاله راستانی		زمرد	۱۳۹۷
تعمیر و نگهداری ساختمان	حسین عالی - بهنام رضایی		جهان جام جم	۱۳۹۳

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی - آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفای و...) پوشۀ مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و... پرسش‌های شفاهی، آزمون عملکرد کلاسی، آموزش اخلاق حرفه‌ای جهت به کارگیری صحیح مهارت اخلاق حرفه‌ای در کلاس و محیط اجتماع و کارگاه، پاسخ به ابهامات و سؤالات و نیز طرح موضوع و سؤالات جدید مرتبط با حوزه درسی
--

- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- رخت‌آویز- ساعت دیواری
--

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنیاز و...).
--

تفهیم صحیح و شیوا و ساده‌سازی مفهوم مطالب مبنی بر قواعد حرفه‌ای فنون تدریس، همراه کردن دانشجو در پایان هر بخش از مطالبی که ارائه می‌شود به شیوه گفتمانی جهت ایجاد تمرکز و همراهی بهتر دانشجو با کلاس و مدرس، طرح سؤال در پایان هر بخش از مطالب، ارزیابی و پرسش و پاسخ مختصر از مطالب جلسه گذشته در جلسه تدریس به صورت انتخاب رندوم از دانشجویان به منظور ایجاد انگیزه و مسئولیت‌پذیری بیشتر دانشجو، تشویق دانشجو با شیوه‌های مختلف جهت جلب اعتماد و افزایش دقت و تمرکز دانشجو نسبت به مطالب مطروحه، ایجاد سؤال برای دانشجو به کرات جهت یادگیری بیشتر دانشجو، تکرار و تمرین مطالب
--

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارب)

دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس
--

۱۹-۳ درس فناوری بتن

عملی	نظری	
۰	۲	تعداد واحد
۰	۳۲	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز:

هم نیاز:

هدف کلی: شناخت اصول فناوری بتن و اجزاء آن

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	عملی
۱	آشنایی با مفهوم کلی بتن و مفاهیم رایج آن - تعریف ملات، شیره و خمیر سیمان - ضرورت به کارگیری بتن و مزایا و معایب آن در ساخت و سازهای بتی	۰ ۲
۲	تاریخچه سیمان پرتلند - آشنایی با تولید سیمان پرتلند (مواد اولیه، روش تولید، پخت کلینکر، آسیاب کلینکر و سنگ گچ، ضرورت حضور سنگ گچ در سیمان پرتلند)	۰ ۲
۳	تقسیم‌بندی انواع سیمان پرتلند - تأثیر فازهای اصلی کلینکر بر خواص سیمان پرتلند - تأثیر اکسیدهای فرعی بر سیمان پرتلند - آشنایی با استانداردهای سیمان پرتلند	۰ ۲
۴	آزمایش‌های شیمیایی، فیزیکی و مکانیکی سیمان پرتلند و معیارهای آن در استانداردها	۰ ۲
۵	تقسیم‌بندی انواع سیمان‌های آمیخته - آشنایی با استاندارد سیمان‌های آمیخته - آشنایی با انواع پوزولان‌های طبیعی (خام و فرآوری شده) و پوزولان‌های مصنوعی و تأثیر آن‌ها در سیمان آمیخته پوزولانی - آشنایی با سرباره کوره آهنگذاری و تأثیر آن بر خواص سیمان آمیخته سرباره‌ای - آشنایی با پودر سنگ‌های آهکی و تأثیر آن‌ها بر خواص سیمان پرتلند آهکی	۰ ۳
۶	سنگ‌دانه بتن - نقش سنگ‌دانه ریز و درشت در بتن - تقسیم‌بندی سنگ‌دانه‌ها از نظر پیدایش و جنس - آشنایی با خواص مختلف سنگ‌دانه مانند چگالی و جذب آب، سایش، دانه‌بندی، مواد زیان‌آور سنگ‌دانه، سلامت سنگ‌دانه، شکل سنگ‌دانه - شکستگی و تیزگوشگی و آزمایش آن‌ها و تأثیر در بتن - نقش رطوبت در سنگ‌دانه و اصلاحات رطوبتی طرح مخلوط در کارگاه	۰ ۳
۷	آشنایی با استاندارد سنگ‌دانه ایران (استاندارد ۳۰۲) و محدودیت‌های موجود در آن	۰ ۲
۸	افزودنی‌های بتن - تقسیم‌بندی افزودنی‌ها (مواد پودری معدنی و شیمیایی) - نقش افزودنی‌های شیمیایی در بتن و دلیل و ضرورت به کارگیری آن‌ها شامل زودگیرکننده دیرگیرکننده، مواد حباب‌زاء، مواد روانکننده و فوق روانکننده، مواد آب‌بندکننده، مواد منبسطکننده، مواد کفزا و گاز زا، رنگ‌دانه‌ها، مواد بهداشتی و .. - آشنایی با استاندارد ۲۹۳۰ ایران	۰ ۴
۹	ویژگی‌های آب ساخت و عمل آوری بتن (شیمیایی و فیزیکی) - آشنایی با استاندارد آب بتن و آزمایش‌های آن	۰ ۲
۱۰	آشنایی با خواص بتن تازه شامل کارایی، آب انداختن، جداشدگی، گیرش و هوای بتن - آشنایی با آزمایش‌های کارایی شامل آزمایش‌های روانی و قابلیت تراکم و آزمایش‌های بتن خودتراکم - آشنایی با مزایا و معایب و علل آب انداختن بتن - آشنایی با دلایل جداشدگی در بتن - آزمایش گیرش بتن - آشنایی با دلایل تغییر کارایی و روانی و انتخاب کارایی مناسب - تعیین درصد هوای بتن و نقش آن	۰ ۴

۱۱	۴	<p>آشنایی با خواص بتن تخت شده شامل مقاومت فشاری، کششی، خمشی و ویژگی ارتجاعی و دوام بتن - علل مؤثر بر مقاومت فشاری بتن (ویژگی های سیمان، سنگدانه، نسبت آب به سیمان، تراکم، عمل آوری، هوای بتن، شکل و اندازه آزمونه بتنی، ناصافی و ناگویا بودن، نحوه انجام آزمایش مقاومت و جک فشاری) - عوامل مؤثر بر دوام بتن (یخبندان و آب شدگی، پوسته شدگی در مجاورت نمک یخ زدا، سایش، خوردگی میلگردها، حمله سولفات ها و مواد شیمیایی دیگر مانند اسیدها و ..)</p>
۱۲		<p>آشنایی با طرح مخلوط بتن و تعیین مقادیر و نسبت های اجزاء آن با روش ملی طرح مخلوط بتن، ساخت مخلوط آزمون و اصلاح مقادیر اولیه طرح مخلوط</p>
جمع		



ب - مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

شناسخت اصول فناوری بتن و اجزاء آن

ج - منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
ویژگی های بتن	پروفسور ای. ام. نویل	هرمز فامیلی	ندای آریانا	۱۳۹۱
فناوری بتن	آدام نویل - جی بروکس	علی اکبر رمضانپور - نگین اعرابی	نگارنده دانش	۱۳۹۰
روش صحیح ساخت بتن	محسن تدین		به آوران	۱۳۸۹
فناوری و طرح اختلاط بتن	داود مستوفی نژاد		ارکان دانش	۱۳۹۷
افزودنی های شیمیایی بتن: دانش، فناوری و کاربردها	محمد شکرچیزاده - نیکلاس علی لیزر - سولماز دهقان - علی پورضرابی		علم و ادب	۱۳۹۱

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش‌های شفاهی- حل مسئله - آزمون کتبی عملکرد



- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

- کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وايت‌برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- رخت‌آویز- ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی و...).

سرفصل‌های تعریف شده در قالب سخنرانی و بحث و گفتگو، تمرین و تکرار توسط مدرس تدریس گردد. حل تمرین و مسئله توسط دانشجویان تحت نظرارت مدرس انجام می‌شود.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارت)

- دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۲۰-۳- درس تونل سازی

نوع درس: اختیاری

پیش نیاز: مقاومت مصالح

هم نیاز: -

هدف کلی: آشنایی با روند اجرا و نگهداری تونل

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	عملی
۱	تاریخچه مهندسی تونل و ملاحظات	۰ ۲
۲	مطالعات زمین شناسی و ژئوتکنیکی	۰ ۲
۳	رده بندی سنگها	۰ ۲
۴	مشخصات هندسی تونل ها	۰ ۴
۵	آشنایی با روش های طراحی تونل	۰ ۴
۶	روش های حفاری	۰ ۴
۷	پایدار سازی اولیه تونل ها	۰ ۴
۸	لاینینگ تونل و سازه نهایی	۰ ۴
۹	سیستم های تهویه و روشنایی	۰ ۲
۱۰	سیستم زهکشی و ملاحظات ایمنی تونل ها	۰ ۲
۱۱	استفاده از ابزار دقیق برای رفتار نگاری تونل ها	۰ ۲
جمع		۰ ۳۲

ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی با روند اجرا و نگهداری تونل

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
تونل سازی (جلد اول: حفاری و اجرا)	حسن مدñی		مرکز انتشارات صنعتی امیرکبیر	۱۳۹۲
اصول مهندسی تونل	حسن صادقی		دانشگاه جامع امام حسین (ع)	۱۳۹۰
اصول مهندسی تونل	احسان حقیقت خرازی - مصطفی آدرسی - حسین دهقانی		سیماهی دانش	۱۳۹۷

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش‌های شفاهی- حل مسئله - آزمون کتبی عملکرد



- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وايت‌برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- رخت‌آویز- ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرين و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی و...).

سرفصل‌های تعریف شده در قالب سخنرانی و بحث و گفتگو، تمرين و تکرار توسط مدرس تدریس گردد. حل تمرين و مسئله توسط دانشجویان تحت نظرارت مدرس انجام می‌شود.

- ویزگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارت)

دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۲۱-۳- درس دوام سازه‌های بتُنی

عملی	نظری	
۰	۲	تعداد واحد
۰	۳۲	تعداد ساعت

نوع درس: اختیاری
پیش‌نیاز: فناوری بتن
هم‌نیاز: -

هدف کلی: آشنایی با عوامل مخرب بتن و تعمیر و نگهداری بتن

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری	دستگاه
۱	روش‌های محافظت از بتن و میلگرد	۰	۲	
۲	نفوذپذیری بتن و عوامل مؤثر بر نفوذپذیری	۰	۲	
۳	نفوذ سیالات در بتن	۰	۴	
۴	آسیب‌دیدگی‌های بتن در محیط اسیدی	۰	۴	
۵	روش‌های مقاوم نمودن بتن در محیط اسیدی	۰	۲	
۶	کربناته شدن بتن و عوامل مؤثر بر میزان کربناته شدن	۰	۴	
۷	بررسی محیط‌های سولفاته و اثر آن بر بتن	۰	۴	
۸	خوردگی میلگردهای فولادی و پیامدهای آن	۰	۲	
۹	نفوذ کلریدها در بتن و راههای محافظت بتن در مقابل یون کلرید	۰	۲	
۱۰	ترک در بتن	۰	۴	
۱۱	اشتباهات طراحی و اجرای سازه بتُنی	۰	۲	
جمع				دستگاه

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

تشخیص علل آسیب‌های واردشده به سازه‌های بتُنی

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
شناخت بتن (مصالح، خواص، فناوری)	علی اکبر رمضانیان پور - منصور پیدایش		جهاد دانشگاهی واحد صنعتی امیرکبیر	۱۳۸۹
دست نامه اجرای بتن	علی اکبر رمضانیان پور		علم و ادب	۱۳۹۰
ویژگی‌های بتن	پروفسور ای. ام. نویل	هرمز فامیلی	ندای آریانا	۱۳۹۱

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش‌های شفاهی- حل مسئله - آزمون کتبی عملکرد



- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

- کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وايت‌بورد یا عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- رخت‌آویز- ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرين و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی و...).

سرفصل‌های تعریف شده در قالب سخنرانی و بحث و گفتگو، تمرين و تکرار توسط مدرس تدریس گردد. حل تمرين و مسئله توسط دانشجویان تحت نظرارت مدرس انجام می‌شود.

- ویزگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارت)

- دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۲۲-۳ درس روسازی راه

عملی	نظری	
۰	۲	تعداد واحد
۰	۳۲	تعداد ساعت

نوع درس: اختیاری

پیش نیاز: -

هم نیاز: -

هدف کلی: آشنایی با مشخصات مصالح، روش‌های طراحی و اجرای انواع روسازی

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری	تمام یادگیری
۱	کلیات روسازی	۰	۴	
۲	خاک بستر	۰	۴	
۳	قیر	۰	۵	
۴	مصالح سنگی و آسفالت	۰	۵	
۵	تحلیل روسازی	۰	۵	
۶	طراحی روسازی	۰	۵	
۷	مدیریت روسازی	۰	۴	
جمع				۳۲

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

محاسبات ساده ریاضیات، قدرت تجزیه و تحلیل، جمع‌آوری اطلاعات

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
روسازی راه	امیر محمد طباطبائی		مرکز نشر دانشگاهی	۱۳۹۴
آیین‌نامه روسازی آسفالتی راه‌های ایران	وزارت راه و شهرسازی		موسسه قیروآسفالت ایران	۱۳۹۰
Pavement Analysis and Design (۲nd Edition)	Yang H. Huang		Pearson prentice hall	۲۰۰۴
اصول مهندسی روسازی	امید جعفری آنی و داریوش معظمی		سخن‌گستر	۱۳۹۶

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
سرفصل‌های ارائه شده به صورت سخنرانی و بحث و گفتگو، تمرین و تکرار توسط مدرس، حل تمرین توسط دانشجویان تحت نظارت
مدرس، انجام پروژه تخصصی در قالب گروه‌های ۲ تا ۳ نفری و ارائه تحت نظارت مدرس.



- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وايت برد ~~بلایلی علوی‌پوش~~ ۱۷۰ سانتی‌متر و طول ۴ متر- رخت‌آویز- ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنیاز و...).

سرفصل‌های تعریف شده در قالب سخنرانی و بحث و گفتگو، تمرین و تکرار توسط مدرس تدریس گردد. حل تمرین و مسئله توسط دانشجویان تحت نظارت مدرس انجام می‌شود.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجرب)

دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۳-۲۳- درس ریاضی عمومی

نوع درس: پایه
پیش نیاز: -
هم نیاز: -

هدف کلی: آموزش مفاهیم ریاضیات عمومی با رویکرد کاربردی

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	
۱	یادآوری از تابع: توابع نمایی، لگاریتمی، مثلثاتی و معکوس مثلثاتی	
۲	حد و پیوستگی: یادآوری مفهوم حد، حد در یک نقطه، حد چپ و راست (در حد تابع چند ضابطه ای)، حدود بی نهایت، صور مبهم ($\frac{\infty}{\infty}$, $\frac{0}{0}$) در حد تابع گویا و پیوستگی در یک نقطه	۷
۳	مشتق: تعریف مشتق، مشتق یک تابع به کمک تعریف مشتق، تعبیر فیزیکی و هندسی مشتق، فرمول های مشتق تابع مختلف (جبری، مثلثاتی، کسری، نمایی، لگاریتمی و معکوس مثلثاتی)، مشتق ضمنی و پارامتری و مشتق مراتب بالاتر	۹
۴	کاربرد مشتق: صعودی و نزولی بودن تابع، به دست آوردن نقاط اکسترم و عطف تابع، جدول تغییرات تابع، رسم توابع ساده، استفاده از قضیه هوپیتال برای رفع ابهام حالات ($\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$) مفهوم دیفرانسیل و محاسبه مقادیر تقریبی با استفاده از دیفرانسیل و بسط تیلور و مک لورن برخی توابع خاص	۹
۵	انتگرال: تابع اولیه، انتگرال نامعین، فرمول های ساده انتگرال گیری، روش های انتگرال گیری (تغییر متغیر، جزء به جزء و تجزیه به کسر های ساده) و انتگرال معین	۱۲
۶	کاربرد انتگرال: محاسبه سطح محصور و حجم حادث از دوران حول محور X ها	۴
۷	اعداد مختلط: تعریف اعداد مختلط، اعمال جبری بر روی آنها و حل معادله درجه ۲ با ریشه های مختلط	۳
جمع		۴۸

ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

مسئولیت پذیری و شایستگی حل مسئله، انجام محاسبات کاربردی شامل مشتق، انتگرال گیری و محاسبه سطح زیر منحنی

ج- منبع درسی (حداقل سه مورد منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
ریاضی عمومی ۱	فرج الله اکرم		امید کومش	۱۳۸۰
ریاضی عمومی	غلام رضا رحیم لو		پیک آذر سحر	۱۳۹۶
ریاضیات عمومی	سید عبدالله موسوی		خالدین	۱۳۸۲
ریاضیات عمومی ۱	محمدعلی کرایه چیان		آهنگ قلم	۱۳۹۵

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارب)
کارشناسی ارشد ریاضی و بالاتر

مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس
وسایل و امکانات معمول موردنیاز کلاس نظری



روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، پژوهشی، مطالعه مورثی و...).
سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار با رویکرد افزایش انگیزه، خلاقیت و مرتبط ساختن آن با رشته عمران

روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر،
رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشیده مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش‌های شفاهی، تکالیف کلاسی و آزمون‌های کتبی

۲۴-۳ درس زبان فنی

عملی	نظری	
۰	۲	تعداد واحد
۰	۳۲	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: زبان خارجی

هم نیاز: -

هدف کلی: آشنایی جامع دانشجویان با اصطلاحات و متون فنی مرتبط با مهندسی عمران

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری
۱	Introduction to civil engineering	۰	۲
۲	construction materials : brick, mortar, Portland cement, concrete, steel, reinforced concrete	۰	۲
۳	tension - compression - Force system – strength of material – stress – strain – bending – shear - torsion	۰	۴
۴	Building components: beam – column – shear wall – foundation – slabs	۰	۲
۵	Construction equipment	۰	۲
۶	Limit state design – permissible stress design	۰	۲
۷	Soil mechanics	۰	۲
۸	Road and railway construction	۰	۲
۹	Traffic engineering	۰	۲
۱۰	Fluid mechanics and hydraulics	۰	۲
۱۱	Earthquake construction	۰	۲
۱۲	dams - water supply system	۰	۲
۱۳	bridges	۰	۲
۱۴	Environmental engineering	۰	۳۲
جمع			

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی جامع دانشجویان با اصطلاحات و متون فنی مرتبط با مهندسی عمران

ج- منبع درسی (حدائق ۳ منبع فارسی و خارجی)

سال انتشار	ناشر	مترجم	مؤلف	عنوان منبع
۱۳۸۴	انتشارات گسترش علوم پایه		شاھرخ قاضی مرادی	Technical English for civil engineering
۱۳۸۵	فdk ایساتپس		حسنعلی مسلمان بزدی	Applied technical English for civil engineering
۱۳۸۹	سamt		محمد عزمی	English for the student of civil engineering
۱۳۹۰	آوای دانش کمپرسوری آموزشی		علی قربانی و فرجبد محمدی	زبان فنی مهندس عمران و معماری
۱۳۸۷	سروش دانش		حدیثه بلخاری، علیرضا شمیم	مجموعه آموزشی زبان فنی مهندسی عمران

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی - آزمون شناسایی (عیب یا بی - رفع عیب و...))
- انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشیده مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
- پرسش‌های شفاهی - حل مسئله - آزمون کتبی عملکرد

- مساحت و تجهیزات و وسایل موردنیاز درس

کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع - صندلی دانشجویی ۳۰ عدد - میز استاد ۱ عدد - وایت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر - رخت آویز - ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی و...).

سرفصل‌های تعریف شده در قالب سخنرانی و بحث و گفتگو، تمرین و تکرار توسط مدرس تدریس گردد.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارب)

دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۲۵-۳ درس زمین‌شناسی کاربردی

نوع درس: اختیاری

پیش‌نیاز: -

هم‌نیاز: -

هدف کلی: آشنایی با اهمیت دانش زمین‌شناسی در مهندسی عمران (طراحی، ساخت، بهره‌برداری و نگهداری سازه‌ها) و معرفی مفاهیم

زمین‌شناسی رایج در پژوهه‌های عمرانی

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	نظری	عملی
۱	معرفی علم زمین‌شناسی و زمین‌شناسی مهندسی، فلسفه و اهمیت زمین‌شناسی مهندسی با معرفی برخی پژوهه‌های شکست‌خورده ناشی از عدم توجه کافی به شرایط زمین‌شناسی در ایران و جهان	۳	۰
۲	معرفی کانی، خصوصیات مشخصه، معرفی ویژگی‌های کانی‌های مهم سیلیکاته و غیر سیلیکاته سنگ‌ساز، معرفی کانی‌های مشکل‌ساز در عمران (سنگدانه‌های مضر در بتن، کانی‌های رسی و ...)	۳	۰
۳	مبانی سنگ‌شناسی آذربین، معرفی ویژگی‌های سنگ‌های آذربین مهم	۲	۰
۴	مبانی سنگ‌شناسی رسوبی، معرفی ویژگی‌های سنگ‌های رسوبی مهم با تأکید بر سنگ‌های مشکل‌ساز این گروه که مستعد هوازدگی و انقباض و تورم در شرایط خشک و ترشدن هستند (خانواده رس سنگ‌ها، مارن‌ها و شیل‌ها) و سنگ‌های مورداستفاده در تهیه مصالح ساختمانی موردادستفاده در نما، ساخت سیمان، آهک، گچ و	۳	۰
۵	مبانی سنگ‌شناسی دگرگونی، معرفی ویژگی‌ها و کاربردهای سنگ‌های دگرگونی مهم	۲	۰
۶	کاربرد سنگ‌ها و کانی‌ها در عمران (موردادستفاده در نما، تولید سیمان و سرامیک، خاک‌های صنعتی مانند بتونیت و ...)	۳	۰
۷	معرفی ساختمان‌های زمین‌شناسی شامل لایه‌بندی، چین‌ها، درزه‌ها و گسل‌ها	۲	۰
۸	تکتونیک و اشتقاء قاره‌ها و ارتباط آن با پدیده‌هایی مانند زلزله‌خیزی، آتش‌نشان و سونامی	۱	۰
۹	مبانی مهندسی سنگ کاربردی (خصوصیات فیزیکی-مکانیکی شاخص سنگ‌ها، معرفی رده‌بندی‌های مهم مهندسی سنگ)	۴	۰
۱۰	مبانی آب‌های زیرزمینی با تأکید بر معضلات آب در پژوهه‌های عمرانی	۲	۰
۱۱	معرفی مخاطرات مهم زمین‌شناسی (زمین‌لغزش، روانگرایی، نشت، ریزش، گازهای زمین، کارست‌ها، اثر امواج دریا، گسل‌ها، آتش‌نشان، زلزله و ...) با توضیحات بیشتر در مورد امواج زلزله، پهنه‌های خطر زلزله در ایران و لزوم پرهیز از ساخت‌وساز در حریم گسل‌ها	۴	۰
۱۲	معرفی شناسایی‌های زمین‌شناسی شامل الف) مطالعات دفتری (بررسی نقشه‌های زمین‌شناسی، نقشه‌های توپوگرافی، عکس‌های هوایی و ماهواره‌ای و ...) ب) شناسایی‌های میدانی (بازدیدهای محلی، نمونه‌برداری و ...) ج) شناسایی‌های زیرسطحی (غیرمستقیم مانند رئوفیزیک، مستقیم مانند حفر چاه، ترانشه، گمانهزنی و نمونه‌گیری و ...)	۳	۰

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی با مفاهیم زمین‌شناسی مهم، درک اهمیت در نظر گرفتن شرایط زمین در پژوهه‌های عمرانی، آشنایی با سنگ‌ها و کانی‌های پرکاربرد در مهندسی عمران، درک دلایل نیاز به مطالعات کافی زمین قبل از طراحی، ساخت و اجرای پژوهه‌ها



ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	
زمین‌شناسی مهندسی و رئوتکنیک	حسین عماریان		دانشگاه تهران	۱۳۸۱
مبانی زمین‌شناسی مهندسی	Waltham	قاضی فرد، نعیم امامی	دانشگاه امام حسین(ع)	۱۳۸۳
Geology for Civil Engineers	A.C.McLean C.D.Gribble		Taylor&Francis	۲۰۰۵

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انشایی، مشاهده رفتار (مسئلولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش‌های شفاهی، ارائه تحقیق مرتبط، مشارکت در مباحث، حضور مؤثر و منظم در کلاس، آزمون کتبی

- مساحت و تجهیزات و وسایل موردنیاز درس

کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- رخت‌آویز- ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنیاز و...).

ارائه مطالب به صورت شفاهی و تصویری، مباحثه و سوالات انگیزشی، ارائه تحقیقات کتابخانه‌ای در مورد پژوهه‌های شکست‌خورده و

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارب)

دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مرتبه سبقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۲۶-۳- درس محاسبه و اجرای قالب

عملی	نظری	
۱	۱	تعداد واحد
۶۴	۱۶	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز:

هم نیاز:

هدف کلی: آشنایی با طرح قالب و قالب‌بندی و میلگرد گذاری مقاطع بتونی

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری	تعداد ساعت
۱	هدف از قالب‌بندی	۰	۱	
۲	انواع بارهای وارد به قالب و روابط تحلیلی و تنشی‌های مجاز	۰	۲	
۳	قالب فونداسیون: معرفی- استفاده از بدنه خاکبرداری- استفاده از قالب منفی- قالب بندی- اجزای قالب فونداسیون- انواع قالب‌های فونداسیون- فشار وارد بر قالب‌های فونداسیون- محاسبات قالب‌های فونداسیون	۸	۲	
۴	قالب بر روی سطوح شیبدار: معرفی قالب شیبدار- روابط طراحی قالب شیبدار	۸	۲	
۵	قالب دیوار: معرفی- انواع قالب‌های دیوار - قالب‌های ستی دیوار- قالب‌های پانلی دیوار- قالب‌های یکپارچه دیوار- قالب‌های بالارونده- قالب‌های لغزندۀ	۱۲	۲	
۶	قالب ستون: اجزای قالب ستون - قالب فلزی- قالب چوبی	۱۲	۲	
۷	قالب تیر: قالب تیرهای میانی - قالب تیرهای کناری	۸	۲	
۸	قالب دال: اجزای قالب‌های سقف- انواع قالب‌های سقف- قالب‌های ستی- قالب‌های پانلی سقف قالب‌های میزی- قالب‌های تونلی	۸	۲	
۹	شماعها و پایه‌های اطمینان	۴	۱	
۱۰	بازدید از قالب‌بندی یک پروژه بتونی در حال اجرا	۴	۰	
جمع				

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

کسب مهارت‌های موردنیاز برای اجرای قالب‌بندی و میلگرد گذاری در پروژه‌های بتونی

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
مبحث نهم مقررات ملی ساختمان	مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی		مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی	۱۳۹۲
راهنمای قالب‌بندی ساختمان‌های بتون‌آرمه	دفتر امور مقررات ملی ساختمان		توسعه ایران	۱۳۹۷
Guide to formwork for concrete	ACI Committee ۳۴۷		American concrete institute	

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش‌های شفاهی- حل مسئله - آزمون کتبی و عملی



- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وایت‌بورد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- رخت‌آویز- ساعت دیواری - قالب فلزی و تجهیزات آرماتوربندی

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی و...).

سرفصل‌های تعریف‌شده در قالب سخنرانی و بحث و گفتگو و نیز فعالیت کارگاهی انجام می‌شود.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارت)

دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس، دستیار حداقل کارданی با تجربه اجرایی قالب‌بندی و آرماتوربندی

۲۷-۳ درس عملیات نقشه‌برداری مسیر

عملی	نظری	
۱	۰	تعداد واحد
۶۴	۰	تعداد ساعت

نوع درس: اختیاری

پیش‌نیاز: نقشه‌برداری عمومی

هم‌نیاز: -

هدف کلی: ایجاد توانایی برای طراحی و پیاده کردن مسیر

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	رئوس محتوا	ردیف
۱	تعیین مسیر مقدماتی راه:	۱۲	تعیین واریانت های مختلف مسیر بر روی نقشه‌های هوایی و نقشه‌های توپوگرافی بزرگ مقیاس - تعیین مسیر مناسب مقدماتی اولیه (حداقل به طول دو کیلومتر و دارای چندین رأس قوس) - یافتن مختصات رئوس مسیر	
۲	تهیه توپوگرافی کریدور مسیر:	۲۰	نشانه‌گذاری مسیر مشخص شده در روی زمین - عملیات برداشت تاکئومتری محور مقدماتی مسیر در کریدوری به عرض ۴۰۰ متر (۲۰۰ متر از طرفین محور) شامل عملیات پیمايش باز و تهیه جداول محاسبه مختصات رئوس پلیگون و تعیین و سرشکن کردن خطاهای - ترازیابی رئوس پلی گان و رفع خطأ - برداشت تاکئومتری کریدور (ترجیحاً با دوربین توتال استیشن) - تهیه نقشه توپوگرافی کریدور مسیر	
۳	عملیات نقشه‌برداری مسیر نهایی:	۳۲	تعیین مسیر نهایی راه بر روی نقشه توپوگرافی کریدور - طراحی و محاسبات قوس‌های افقی و تهیه جداول پیاده کردن قوس - پیاده کردن رئوس قوس بر روی زمین - پیاده‌سازی و میخ‌کوبی مسیر راه و قوس‌ها - برداشت پروفیل‌های طولی و عرضی مسیر - ترسیم پروفیل‌های طولی - ترسیم خط پروژه - طراحی و محاسبات قوس‌های قائم - تعیین رقوم پروژه مسیر - ترسیم پروفیل‌های عرضی مسیر - تعیین حجم عملیات خاکی و تهیه جداول مربوطه - تهیه منحنی بروکنر	
	جمع	۶۴		

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی و ایجاد توانایی انجام کلیه عملیات نقشه‌برداری برای پیمايش پلی گان، برداشت تاکئومتری کریدور مسیر و تهیه نقشه توپوگرافی - طراحی مسیر، طراحی و پیاده کردن قوس‌های افقی و قائم، تهیه پروفیل‌های طولی و عرضی و محاسبه حجم عملیات خاکی

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
مجموعه جامع نقشه‌برداری مسیر و حجم عملیات خاکی	احسان متولی، محمد نجف طرقی، داود قلی پور آلاشتی		ماهواره	۱۳۹۳
نقشه‌برداری مسیر و راهسازی	امیر یزدیان، وحید رضا علی		فرهنگ کار و تحقیقات	۱۳۹۵
نقشه‌برداری مسیر و قوس‌ها در راهسازی	علیرضا سلیمانی		آذربایجان	۱۳۹۶



د- استانداردهای آموزشی (شرط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشش مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و... پرسش کلاسی - آزمون عملی - پروژه در طول ترم - پروژه تكمیلی پایانی

- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس با مساحت ۵۴ مترمربع - صندلی استاد یک عدد - میز استاد یک عدد - رایانه یک عدد - ویدئو پروژکتور - وايت برد با طول ۳ متر و ارتفاع ۱,۵ متر - رخت‌آویز - ساعت دیواری-کارگاه عملیات نقشه‌برداری مناسب - دوربین توتال استین یا تندولیت و ترازیاب ۵ عدد با لوازم جانبی - لوازم عمومی کارگاه نقشه‌برداری برای ۵ گروه (سه‌پایه دوربین - منتشر - شاخص - متر ۵ متری فلزی - متر ۵۰ متری - ژالون آلومینیومی ۴ عدد و سه‌پایه آن - قطب نمای مناسب دوربین میخ چوبی و فلزی به تعداد لازم - پتک مناسب)

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنیاز و...).

سرفصل‌های تعیین شده توسط سخنرانی ، کار عملی در کلاس رسم و کار و تمرین در کارگاه و صحراء با دوربین توسط مدرس انجام می شود و تمرین و انجام پروژه توسط دانشجویان و تحت نظارت مدرس انجام می شود.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارب)

دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۲۸-۳ درس عناصر و جزئیات ساختمان

نوع درس: اختیاری
پیش نیاز: -
هم نیاز: -

هدف کلی: شناخت مبانی، دتایل ها و روش اجرا عناصر اصلی در ساختمان سازی

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	
۱	شروع عملیات ساختمانی تخریب و موارد اینمی مربوط به تخریب شناخت خاک و دسته‌بندی‌های انواع خاک از نظر تنوری ماجرا	۰ ۱
۲	گودبرداری و خاکبرداری و روش‌های ایمن‌سازی جداره‌ها	۰ ۱
۳	انواع پی در ساختمان سازی شامل پی‌های آجری سنگی فلزی و انواع پی‌های بتنی شامل پی منفرد پی با شناز رابط پی نواری و گسترده شمع‌های بتنی درجا پیش‌ساخته و ترسیم و نقشه‌خوانی دتایل‌های اجرایی (نحوه آرماتور گذاری شیوه‌های اتصال پی‌های شمعی با پی‌های نواری و منفرد و گسترده)	۴ ۱
۴	سازه‌های فولادی معرفی فولاد مزايا و معایب، مقاطع نورد شده، مقاطع مرکب اتصالات ستون به فونداسیون ، پل به ستون ، تیر فرعی به اصلی، زیانه کرده تیر طویل کردن ستون، مهاربندهای فولادی و اتصالات و تقویت مقاطع و ترسیم و نقشه‌خوانی دتایل‌های اتصالات	۴ ۱
۵	سازه‌های بتنی شامل معرفی بتن و اجزاء تشکیل‌دهنده (سیمان، سنگدانه، آب) ساخت و اجرای عملیات بتن‌ریزی فرم‌های و اشکال آرماتور، ضوابط قطع و خم و طویل کردن آرماتور، قالب‌بندی ، انواع قالب، معایب و محاسن قالب‌های چوبی و فلزی، ترسیم و نقشه‌خوانی دتایل‌های اجرای اتصال ستون به پی و نحوه آرماتور گذاری ستون، تیر، دیوار برشی	۴ ۱
۶	دیوارها، تقسیم‌بندی دیوارها از نظر جنس شامل دیوارهای آجری هبلکس بلوك سفالی تریدی پنل و لیکا و نحوه اجرا و شیوه اتصال به سازه، ضوابط و روش‌های اجرای وال پست انواع پیوند در دیوارهای آجری، انواع دیوار از نظر اجرایی شامل دیوارهای جداگانه، باری، محوطه، جان‌پناه، حائل	۴ ۱
۷	سقف‌ها شامل دال‌های یک‌طرفه و در طرفه معرفی اجزاء تشکیل‌دهنده (میلگردهای حرارتی، کلاف میانی، پوشش میلگرد، میلگردهای ممان منفی، بلوك‌ها، شمع بندی، برشگیرها...) و نحوه اجرا انواع سقف‌ها شامل طاق ضربی، تیرچه بلوك، کرومیت، کامپوزیت، متال دک و معرفی نمونه‌های دیگر سقف	۴ ۲
۸	عایق‌کاری شامل دلایل اجرای عایق‌کاری، معرفی انواع عایق‌های رطوبتی، معایب و محاسن هریک و نحوه اجرای عملیات عایق‌کاری شامل کف‌های مرطوب دیوار سرویس‌ها، بام، دیوار زیرزمین، ترسیم و نقشه‌خوانی نمونه دتایل‌های اجرایی	۴ ۱
۹	پله شامل انواع پله از نظر شکل و فرم اجر، انواع پله‌ها با زیرسازی آجری، بتن (بتن درجا و پیش‌ساخته) و فولادی اجزاء تشکیل‌دهنده آن و نحوه اجرا	۴ ۱

۴	۲	در و پنجره شامل نعل درگاه، معرفی انواع در و پنجره ازنظر شکل، مصالح مصرفی در ساخت در و پنجره(چوب، فولاد، آلمینیوم، یو)معایب و محسن آنها نحوه نصب و اجرای انواع در و پنجره کنترل‌ها ورواداری های اجرایی و معرفی انواع شیشه به کاررفته در ساختمانسازی شیشه‌های تک و دوجداره و نحوه تولید و نصب درهای با و بدون آستانه، انواع کف پنجره ازنظر جنس و نحوه اجرای هریک ترسیم و نقشه‌خوانی دتایل ها	۱۰
۴	۱	شامل کفسازی درروی زمین و طبقات نحوه اجرای انواع کفسازی بنی سنگی، موزاییک، بلوکهای بنی و کفسازی خشک، ضوابط و روش‌های اجرای انواع درزهای انساطی و انقباضی در کفسازی معرفی کف کاذب، دلایل اجرایی و نحوه اجرا ترسیم و نقشه‌خوانی دتایل های مربوطه	۱۱
۴	۱	سقف کاذب، دلایل اجرای سقف کاذب، انواع سقف کاذب ازنظر جنس ضوابط نصب سازه و نحوه اجرای هریک شامل رایتس با پوشش گچ، پوشش بالمهه های (چوبی، آلمینیومی، پیش‌ساخته گچی ، کناف و pvc) ترسیم و نقشه‌خوانی نمونه دتایل های اجرایی	۱۲
۴	۱	نماسازی شامل نماهای تر(نما با سنگ پلاک، گرانولیت، آجر) اجرای نمای خشک(سنگ پلاک، آلمینیوم، چوب، شیشه شامل فریم لس و اتصالات مکانیکی و بافریم و درزگیر)	۱۳
۴	۱	سازه‌های خرپایی و قاب سوله شامل معرفی سیستم سازه‌ای، اجزاء تشکیل‌دهنده و عملکرد هریک از اجزا، دتایل ها و نحوه اتصال اعضا	۱۴
۴۸	۱۶	جمع	

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

شناخت مبانی، دتایل ها و روش اجرا عناصر اصلی در ساختمانسازی

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
عناصر و جزئیات ساختمان	محمد شجاع یامی		خانه عمران شریف	۱۳۹۵
عناصر و جزئیات ساختمانی	چارلز جورج رمزی	کورش محمودی بیژن شادی	آینده‌سازان	۱۳۹۰
اجرای ساختمان (عناصر و جزئیات)	حسین زمرشیدی		زمرد	۱۳۹۳

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش‌های شفاهی- حل مسئله - آزمون کتبی عملکرد



- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

- کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وايت‌بورد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- رخت‌آویز- ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرين و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی و...).

سرفصل‌های تعریف شده در قالب سخنرانی و بحث و گفتگو، تمرين و تکرار توسط مدرس تدریس گردد. حل تمرين و مسئله توسط دانشجویان تحت نظرارت مدرس انجام می‌شود.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارب)

- دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۲۹-۳- درس فیزیک مکانیک

نوع درس: پایه
پیش نیاز: -
هم نیاز: -

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با مفاهیم و اصول فیزیک مقدماتی

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	
۱	توصیف کمیت‌ها- جبر برداری- تعیین برآیند بردارها (روش تحلیلی- روش چندضلعی- روش متوازی‌الاضلاع)	۰ ۴
۲	سینماتیک حرکت خطی- جابه‌جایی- سرعت‌های خطی متوسط و لحظه‌ای- شتاب خطی	۰ ۲
۳	حرکت مستقیم‌الخط افقی با سرعت ثابت و شتاب ثابت- حرکت در راستای قائم	۰ ۲
۴	قوانين نیوتون و انواع نیروهای مکانیکی	۰ ۴
۵	کار- انرژی جنبشی- انرژی پتانسیل (گرانشی و کشسانی)- قضیه کار و انرژی- پایستگی انرژی مکانیکی	۰ ۵
۶	مرکز جرم- تکانه خطی	۰ ۳
۷	ضریب و برخورد در یک بعد	۰ ۲
۸	دوران و متغیرهای دورانی- سینماتیک دورانی	۰ ۴
۹	گشتاور- گشتاور ماند (ممان اینرسی)	۰ ۳
۱۰	دینامیک دورانی- انرژی جنبشی دورانی	۰ ۳
جمع		۰ ۳۲

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی دانشجویان با مفاهیم و اصول فیزیک مقدماتی

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
مبانی فیزیک مکانیک و گرما جلد اول	دیوید هالیدی - رابرт رزنیک ریل واکر	محمد رضا خوش‌بین خوش‌نظر	انتشارات نیاز دانش	۱۳۹۶
فیزیک دانشگاهی جلد اول	- فرانسیس سرز- مارک زیما نسکی- هیو یانگ	فضل الله فروتن	علوم دانشگاهی	۱۳۹۷
فیزیک پایه جلد اول مکانیک	فرانک ج. بلت	مهران اخباری فر	انتشارات فاطمی	۱۳۹۶

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش‌های شفاهی- حل مسئله - آزمون کتبی عملکرد



- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

- کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وايت پرینتر با عرض ۱۵ پنچت و طول ۴ متر- رخت آویز- ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرين و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی و...).

سرفصل‌های تعریف شده در قالب سخنرانی و بحث و گفتگو، تمرين و تکرار توسط مدرس تدریس گردد. حل تمرين و مسئله توسط دانشجویان تحت نظرارت مدرس انجام می‌شود.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارب)

- دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۳۰-۳- درس کارآفرینی

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز:-

هم نیاز:-

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با تاریخچه، مبانی و مهارت‌های موردنیاز برای موفقیت در فرآیند کارآفرینی، مدیریت و کسب و کار و نیز برآورد اقتصادی طرح و جذب سرمایه برای کسب و کارهای کوچک و بزرگ

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	رئوس محتوا	رئوس محتوا
ردیف	رئوس محتوا	رئوس محتوا	رئوس محتوا
۱	آشنایی با تاریخچه کارآفرینی، مفهوم کارآفرینی و انواع آن	آشنایی با مبانی بازار و مدیریت بازار	آشنایی با داستان‌های موفقیت و شکست کارآفرینان و قهرمانان توسعه
۲	آشنایی با انواع کسب و کار و مبانی اصول کسب و کار (کسب و کار در خانه، کسب و کار روستایی، کسب و کار در فناوری اطلاعات، کسب و کار در بخش خدمات)	آشنایی با ارزیابی، امکان‌سنجی و انتخاب ایده کارآفرینی	آشنایی با چارچوب طرح کسب و کار
۳	طراحی جداول و محاسبات طرح کسب و کار (تمرین عملی)	طراحی جداول و تأسیس شرکت و آشنایی با انواع شرکت‌ها	آشنایی با مراحل ثبت و تأسیس قوانین تجارت در ایران
۴	آشنایی با مبانی کسب و کار در اقتصاد ایران و کلیات قوانین تجارت در ایران	آشنایی با تجربیات موفق کارآفرینان ایرانی	آشنایی با مهارت‌های کارآفرینی، کار گروهی، مدیریت منابع، مدیریت مالی، ارتباطات و ..
۵	برنامه‌ریزی و سازمان دهی کسب و کار	راهاندازی کسب و کار، تولید، کنترل کیفیت و کنترل هزینه‌ها	بازاریابی، فروش و ارتباط با مشتری
۶	جمع	جمع	جمع
۷			
۸			
۹			
۱۰			
۱۱			
۱۲			
۱۳			
۱۴			
۱۵			
۱۶			
۱۷			
۱۸			
۱۹			
۲۰			
۲۱			
۲۲			
۲۳			
۲۴			
۲۵			
۲۶			
۲۷			
۲۸			
۲۹			
۳۰			
۳۱			
۳۲			
۳۳			
۳۴			
۳۵			
۳۶			
۳۷			
۳۸			
۳۹			
۴۰			
۴۱			
۴۲			
۴۳			
۴۴			
۴۵			
۴۶			
۴۷			
۴۸			

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی دانشجویان با تاریخچه، مبانی و مهارت‌های موردنیاز برای موفقیت در فرآیند کارآفرینی، مدیریت و کسب و کار و نیز برآورد اقتصادی طرح و جذب سرمایه برای کسب و کارهای کوچک و بزرگ

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
کارآفرینی تئوری تا آموزش	جابر نوبخت وند-وحیده نیکونام طوسی-حجت نیکونام طوسی		رحیمی نژاد	۱۳۹۳
مدیریت و کارآفرینی در ارزش‌های اسلامی	محمدباقر بابایی		پریا اندیشه	۱۳۹۴
کارآفرینی	مصطفی احمد پور داریانی		محراب قمی	۱۳۹۲
کسب و کار و کارآفرینی	جابر نوبخت وند-بهرام ستاری		پریا اندیشه	۱۳۹۳

د- استانداردهای آموزشی (شرط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئلیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشیده مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش‌های شفاهی- حل مسئله - آزمون کتبی عملکرد - طراحی جداول و محاسبات طرح کسب و کار (تمرین عملی)

- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- رخت‌آویز- ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهش‌های، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردی و...).

سرفصل‌های تعریف شده در قالب سخنرانی و بحث و گفتگو، تمرین و تکرار توسط مدرس تدریس گردد. متناسب با رشته تخصصی از کارآفرینان موفق دعوت می‌شود تا در جلساتی از درس حضور یافته و تجارب شخصی خود را با دانشجویان در میان بگذارند.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارت)

دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۳۱-۳ درس کارآموزی

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: -

هم نیاز: -

هدف کلی: آشنایی با بازار کار رشته عمران و همکاری در مراحل اجرایی یک پروژه عمرانی

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	عملی
۱	دانشجویان می‌توانند دریکی از فعالیت‌های ذیل باراً نمایی استاد محترم به عنوان کارآموز فعالیت نمایند:	۲۴۰
۲	فعالیت در هر یک از کارگاه‌های پروژه‌های عمرانی	
۳	فعالیت در پارک علم و فناوری و مراکز رشد	
۴	فعالیت در کارخانه تولید صنعتی اسکلت سازه فلزی و شرکت‌های بازرگانی جوش	
۵	فعالیت در آزمایشگاه‌های کنترل کیفیت بتن، مکانیک خاک و روسازی	
۶	فعالیت در مراکز تولید بتن آماده و کارگاه‌های تولید قطعات پیش‌ساخته بتنی	
جمع		۲۴۰

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی با روند اجرای یک پروژه عمرانی

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
آیین‌نامه‌های مرتبط با رشته عمران				
مقرات ملی ساختمان	دفتر مقرات ملی ساختمان		نشر توسعه ایران	۱۳۹۲

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئلیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پروژه ساختمانی باید دارای مجری حقوقی یا حقیقی باشد. پیشرفت پروژه ساختمانی در زمان کارورزی باید بالای ۸۰ درصد باشد. ارائه گزارش کارورزی توسط دانشجویان، شامل مباحث علمی و فنی که در طی دوره کارورزی با آن مواجه می‌شوند و تحقیقات پژوهشی و اثبات. ارائه مشکلات و عیوب فنی در محل کارورزی و پیشنهاد راهکار مناسب از جمله فعالیت‌های دانشجویان محترم محبوب دلیل نهاد اعلام انتشار اطلاعات محترمانه فنی و رعایت قوانین مربوط به محل کارورزی توسط دانشجویان کارآموز ضرری است. تمهیه کارورزی شامانه حضور مرتب در محل کارورزی و تهیه گزارش علمی و فنی و همچنین پاسخ به سوالات مدرس محترم می‌باشد. رعایت آموزش‌بخشنده آخرین دستورالعمل ابلاغی کارورزی الزامی می‌باشد.

- مساحت و تجهیزات و وسایل موردنیاز درس
امکانات خاصی موردنیاز نیست.

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردي و...).
لازم است حداقل یک جلسه کلاس توجیهی جهت راهنمایی دانشجویان برگزار گردد. بازدید سرزده مدرس محترم از محل کارورزی، حداقل دو بار در دوره کارورزی ضروری است.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارت)
حداقل دارای مدرک کارشناسی ارشد رشته عمران و سابقه فعالیت اجرای پروژه عمرانی

۳۲-۳ درس کاربرد رایانه در نقشه‌برداری

نوع درس: تخصصی

پیش‌نیاز:-

هم‌نیاز:-

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با مدل‌سازی سه‌بعدی اطلاعات نقشه‌برداری و طراحی مسیر و تهیه نقشه‌های توپوگرافی و پروفیل‌های

طول و عرضی و حجم عملیات خاکی

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی نظری
۱	آشنایی با نرم افزار: ویژگی‌های نرم افزار نسخه‌های آن - ارتباط نرم افزارهای Autodesk و آموزش نصب - مفاهیم پایه و آشنایی با محیط کاری - قابلیت‌ها و عملکردها - معرفی اجمالی محیط‌های مختلف نرم افزار - صفحه Menu و پروژه‌های اخیر - بکار گیری نوار ریبون و دسترسی سریع	۲
۲	تنظیمات محیط ترسیم : تنظیم سیستم تصویر - تنظیم سیستم مختصات - تنظیم نوار منو و ریبون و منوی tool space	۰
۳	عملیات بر روی نقاط : اضافه کردن نقطه - ورود گروهی نقاط به داخل نرم افزار - نمایش و ویرایش نقاط - ایجاد سمبول دلخواه بر روی نقاط	۰
۴	عملیات بر روی سطوح : شناخت سطوح - تولید سطح - ویرایش سطوح - آشنایی با BreakLines - مفهوم منحنی میزان و ایجاد Surface - کاربرد تعیین مرز - ترازهای ارتفاعی و ویرایش آن - تخصیص Label - نمایش انواع شبکه‌های منطقه - طرح با استفاده از Color Coding	۰
۵	عملیات ایجاد مسیر : مفهوم Alignment - آشنایی با روش‌های ایجاد Alignment - یافتن بهترین مسیر جهت طراحی راه (جاده شریانی، خطوط ریلی، کanal انتقال آب و ...) - ایجاد انواع قوس‌های افقی - ویرایش قوس	۰
۶	ایجاد پروفیل طولی : مفهوم پروفیل طولی - ایجاد پروفیل طولی - طراحی خط پروژه - ویرایش و تعییر شبکه - ایجاد قوس فائم	۰
۷	ایجاد پروفیل عرضی : تعریف Corridor - تعریف Sample line - طراحی پروفیل‌های عرضی تیپ - نحوه به کارگیری مقطع عرضی تیپ در طول مسیر - اعمال دور یا Superelevation	۰
۸	تعیین حجم عملیات خاکی : ایجاد پوسته تسطیح و یافتن حجم عملیات خاکی بین دو پوسته - یافتن حجم عملیات خاکی بر مبنای مقاطع عرضی - ایجاد جداول حجم عملیات خاکی - ترسیم منحنی بروکنر	۰
۹	تهیه مستندات : گزارش گیری از اطلاعات طراحی مسیر برای عملیات نقشه‌برداری - تهیه گزارش‌های حجم عملیات نقشه‌برداری - تهیه پرینت از نقشه‌های مختلف توپوگرافی ، مسیر ، پروفیل های طولی و عرضی - خروجی گرفتن با فرمات‌های مختلف DWG , PDF	۰
جمع		۶۴



ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

- مدل‌سازی سه‌بعدی اطلاعات نقشه‌برداری شده و تعیین حجم عملیات خاکی

- نهیه نقشه‌های مختلف توپوگرافی، پروفیل طولی و پروفیل عرضی

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	شماره
آموزش گام به گام و کاربردی AutoCAD Civil ۲D ۲۰۱۲	محمد اکبری، امید کاظمی زاده، سید محمد جواد میرزاده		دایره دانش، فناوری اسلامی	ایساتیس
کتاب آموزش نرم افزار Civil ۳D	محمد جواد عباسی		دیباگران تهران	۱۳۹۶
کتاب آموزش Civil ۳D	محمد ناظم صفاری		نواندیشان	۱۳۹۲

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشش مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش کلاسی - آزمون عملی - پروژه در طول ترم - پروژه تکمیلی پایانی

- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس با مساحت ۵۴ مترمربع - صندلی استاد یک عدد - میز استاد یک عدد - رایانه استاد یک عدد -
ویدئو پروژکتور - نرم افزار مرتبط - وايت برد با طول ۳ متر و ارتفاع ۱,۵ متر - رخت آویز - ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنیاز و...).

سرفصل‌های تعیین شده توسط سخنرانی ، کار عملی با نرم افزار و کار و تمرین در سایت کامپیوتر توسط مدرس انجام می شود و تمرین و
انجام پروژه توسط دانشجویان و تحت نظرارت مدرس انجام می شود.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارب)

دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۳۳-۳ درس کارگاه تأسیسات برقی

عملی	نظری	
۱	۰	تعداد واحد
۴۸	۰	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز:

هم نیاز:

هدف کلی: آشنایی با تأسیسات الکتریکی ساختمان و نظارت بر اجرای صحیح آن

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری
۱	آشنایی با شبکه فشار ضعیف ، متوسط و قوی و روش‌های استاندارد ایمنی در برق و آشنایی با مفاهیم جریان ولتاژ و مقاومت و توان الکتریکی	۴	.
۲	آشنایی با انواع سیم و کابل و روش‌های مختلف سیم‌کشی داخل لوله‌های مورداستفاده در برق و بدون استفاده از لوله ، روی سینی کابل و یا نرده‌بان کابل و آشنایی با علائم اختصاری و نقشه‌های سیم‌کشی برق	۴	.
۳	آشنایی با انواع فیوزهای برق ، کلید محافظهای ، کلیدها و پریزها توکار و روی کار و نمای حقیقی و فنی این تجهیزات	۴	.
۴	بستن انواع مدارهای (روشنایی ، خبری و احضار مورداستفاده در انواع ساختمان) با انواع کلیدهای روکار یا توکار به همراه انواع پریز و سایر تجهیزات مثل (رله راه‌پله ، سنسور حضور و فتوسل بدون استفاده از و یا با واسطه کنتاکتور) و آشنایی با انواع لامپ‌ها	۲۴	.
۵	آشنایی با مدارهای BMS و نحوه اجرای آن‌ها(همراه با آموزش تصویری)	۴	.
۶	آشنایی به نحوه اتصال موتورهای سه فاز و راهاندازی موتور با کنتاکتور به صورت ساده	۴	.
۷	آشنایی با موتورهای تک فاز و نحوه اتصال فن‌کوئل ، کولرگازی و کولرهای آبی و بستن مدار کولرآبی	۴	.
جمع			۴۸

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی با تأسیسات الکتریکی ساختمان و نظارت بر اجرای صحیح آن

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
طرح و اجرای مهندسی تأسیسات برقی ساختمان	حسین جعفری فرد		کتاب پدیده	۱۳۹۳
چکلیست‌های تأسیسات برقی ساختمان	پوریا ساسان فر - بهنام دولتخواه		پارسیا	۱۳۹۷
تأسیسات برقی برای دانشجویان معماری	محمد رضا سلطان دوست		یزدا	۱۳۹۷

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش‌های شفاهی- حل مسئله - آزمون کتبی و عملی



- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وايت پرینتر با عرض ۱۵ پاپتر و طول ۴ متر- رخت آویز- ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردی و...).

سرفصل‌های تعریف شده در قالب سخنرانی و بحث و گفتگو، تمرین و تکرار توسط مدرس تدریس گردد.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارت)

دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۳۴-۳ درس کارگاه تأسیسات مکانیکی

عملی	نظری	
۱	۰	تعداد واحد
۴۸	۰	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی

- پیش نیاز:

- هم نیاز:

هدف کلی: آشنایی با تأسیسات مکانیکی ساختمان و نظارت بر اجرای صحیح آن

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری
۱	مقررات کلی: ابزار شناسی، پلاک خوانی تجهیزات، روش نصب تجهیزات	۴	۰
۲	تخالیه هوا: هودها، لوازم جانبی، ونت ها	۴	۰
۳	کanal کشی: انواع کanal، نصب کanal، عایق کاری	۴	۰
۴	گرمایش: دیگ (بخار، آبگرم)، آب گرم کن و مخازن تحت فشار آب گرم لوازم ایمنی و روش نصب	۴	۰
۵	سیستم های توزیع حرارت در ساختمان: آشنایی با فن کویل، هواساز، رادیاتور، ایرواشر، زنت	۴	۰
۶	دستگاه های گرم کننده و سرد کننده ویژه: کولر گازی، سونا، گرما تاب، سیستم های تولید هم زمان برق و حرارت	۴	۰
۷	لوله کشی: انواع مصالح لوله کشی، آشنایی با اتصالات، نکات اجرایی لوله کشی، آزمایش شبکه لوله کشی، لوله گذاری در ترنچ، بست زدن لوله - آبگرم کننده و سرد کننده - آب مصرفی - فاضلاب - آب باران	۸	۰
۸	دودکش: مصالح مجاز دودکش، معابر دود، دودکش با مصالح بنایی، نصب دودکش	۴	۰
۹	تبرید: انواع، برج خنک کن، ساختمان مو تور خانه تبرید، جنس های مجاز لوله کشی تبرید	۴	۰
۱۰	لوازم بهداشتی: نصب توالت شرقی و غربی، دستشویی، سینک، دوش، کابین دوش، وان	۴	۰
۱۱	بازدیدهای عملی: مو تور خانه، ساختمان در حال بهره برداری، ساختمان در حال ساخت	۴۸	۰
جمع			

ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی با تأسیسات مکانیکی ساختمان و نظارت بر اجرای صحیح آن

ج- منبع درسی (حداصل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
تأسیسات مکانیکی ساختمان ویژه مهندسان معماری و عمران	پیمان ابراهیمی نوغانی		نوآور	۱۳۹۷
تأسیسات مکانیکی برای دانشجویان معماری	محمد رضا سلطان دوست		یزدا	۱۳۹۶
چکلیست‌های تأسیسات مکانیکی ساختمان	داریوش هادی زاده		نوآور	۱۳۹۵



د- استانداردهای آموزشی (شرط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشیده مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش‌های شفاهی- حل مسئله - آزمون کتبی عملکرد

- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- رخت‌آویز- ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرين و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنیاز و...).

سرفصل‌های تعریف شده در قالب سخنرانی و بحث و گفتگو، تمرين و تکرار توسط مدرس تدریس گردد.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارت)

دارا بودن حداصل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۳۵-۳ درس کارگاه تزئینات داخلی

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: -

هم نیاز: -

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با اصول عملیات تزئینات داخلی و کسب مهارت لازم

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	
۱	اجرای پارتیشن سنگی، دیوار پوش سنگی و سرامیکی: اجرای پوشش دیوارها با سنگ به همراه بندکشی اجرای دیوار پوش کاشی	۸
۲	سقف پوش و دیوار پوش گچی: اجرای دیوارهای جداکننده گچی و صفحات روکش دار گچی اجرای تایل پیش ساخته جهت سقف پوش اجرای سقفهای کاذب با صفحات روکش دار گچی	۲۰
۳	اجرای تزئینات پلیمری کف و دیوار: اجرای کف پلیمری اجرای دیوار پوش پلیمری	۸
۴	اجرای کف پوش و دیوار پوش چوبی: اجرای کف پوش چوبی اجرای دیوار پوش چوبی	۱۲
۵	تزئینات پارچه‌ای: اجرای دیوار پوش پارچه‌ای تزیینی اجرای سقف کاذب پارچه‌ای	۸
۶	اجرای کف پوش موکت و کاغذ دیواری	۸
جمع		۶۴

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

- کسب مهارت و دانش کاربردی در هر کدام از حوزه‌های فوق در قالب تمرینات و تجربیات فردی یا گروهی (جداب، چالشی و دست - انجام هر تجربه همراه با تحلیل آن علاوه بر کسب مهارت امکان تولید دانش کاربردی مربوط به آن تجربه را فراهم می‌کند.

ج- منبع درسی (حداکل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
ترئینات سنگی، سرامیکی و پلیمری در فضاهای داخلی	سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی		دفتر برنامه‌ریزی و تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش	۱۳۹۶
ترئینات چوبی و پارچه‌ای	سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی		دفتر برنامه‌ریزی و تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش	۱۳۹۷
تریینات گچی و مبلمان پارچه‌ای و پلیمری	سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی		دفتر برنامه‌ریزی و تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش	۱۳۹۷

د- استانداردهای آموزشی (شرط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئلیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشیده مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و... تئیه و برآورد وسائل موردنیاز و مقدار مصالح لازم، اجرای پروژه اجرایی ترئینات و ارائه گزارش کار

- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کارگاه ترئینات داخلی با مساحت ۲۰۰ مترمربع، ۴ سری کامل وسائل سنگ‌کاری، کاشی‌کاری، اجرای سقف پوش، اجرای دیوار پوش، صندلی استاد ۱ عدد، میز جهت استاد ۱ عدد، وايت برد با عرض ۱/۵ در ۴ متر، رخت‌آویز، ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی و...).

کارگاه، تمرین و تکرار

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارب)

دارا بودن حداکل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس و دستیار استاد با حداکل مدرک کارданی باسابقه ۷ سال کار

۳۶-۳ درس کارگاه جوشکاری

عملی	نظری	
۱	۰	تعداد واحد
۶۴	۰	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: -

هم نیاز: -

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با جوشکاری قوس الکتریکی

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری	عملي
۱	آشنایی با کارگاه جوشکاری، ابزارها و دستگاههای جوشکاری و نکات ایمنی		۰	۴
۲	جوشکاری بر روی ورقهای فلزی به روش خال زدن و مونتازکاری		۰	۴
۳	جوشکاری بر روی ورقهای فلزی و ایجاد خط جوش		۰	۴
۴	جوشکاری پوششی خط جوش به منظور افزودن مهارت در کنترل قوس الکتریکی		۰	۴
۵	جوشکاری اتصال لب روی هم		۰	۴
۶	جوشکاری اتصال سپری		۰	۴
۷	جوشکاری اتصال سپری دو پاس و سه پاس		۰	۴
۸	جوشکاری خط جوش سربالا		۰	۴
۹	جوشکاری سپری سربالا		۰	۴
۱۰	جوشکاری سپری سربالا در حالت چند پاسی		۰	۴
۱۱	جوشکاری ورقهای نازک در حالت سربه سر		۰	۴
۱۲	جوشکاری ورقهای ضخیم در حالت سربه سر		۰	۴
۱۳	آشنایی با جوشکاری های نیمه اتوماتیک و اتوماتیک		۰	۴
۱۴	آشنایی با عیوب جوش و روش های بازرسی جوش		۰	۴
۱۵	کارگاه جوش کاری گاز به منظور آشنایی با برشکاری و ایمنی ابزارهای برشکاری		۰	۴
۱۶	برشکاری فلزات به روش اکسی استیلن		۰	۶۴
جمع				

ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

انجام عملیات جوشکاری و مسئولیت پذیری در کارگاهها

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
کارگاه جوشکاری برق	علی مسگری - رمضان علی حاجیلری		صفار	۱۳۸۹
راهنمای جوش و اتصالات جوشی	دفتر مقررات ملی ساختمان		توسعه ایران	۱۳۹۷
مبانی جوشکاری و بازرسی جوش در ساختمان	سید احسان دلبری		سید احسان دلبری	۱۳۹۶



د- استانداردهای آموزشی (شرط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش‌های شفاهی- حل مسئله - آزمون عملی

- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- رخت‌آویز- ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنیاز).

انجام کار عملی در کارگاه

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارت)

دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۳۷-۳ درس مدیریت ماشین آلات عمرانی

عملی	نظری	
۰	۲	تعداد واحد
۰	۳۲	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز: -

هم نیاز: -

هدف کلی: آشنایی با ماشین آلات عمرانی

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری	دایره ایادگیری
۱	کلیات نحوه کار با عملیات خاکی	۰	۲	
۲	ماشین آلات عملیات خاکی: لودر - کامیون - بولدوزر - ریپر - بیل مکانیکی - غلتک - گریدر - آب پاش - اسکریپر - کلامشل - دراگلاین	۰	۵	
۳	ماشین آلات حفاری: باکت های حفاری - پمپ تزریق - پیکور - شاول - اوگر - روتاری - پر فراتریست - جامبودریل - ماشین حف تونل (TBM) - کله گاوی (Road header) - شمع کوب - هیدروفرز -	۰	۵	
۴	ماشین آلات تولید بتن و بتن ریزی: بچینگ پلانت - بتنیر - تراک میکسر - پمپ بتن - ویبراتور - برج بتن (تاور بتن)	۰	۵	
۵	ماشین آلات عمومی: لیفتراک - بالابر - تریلی - ماشین جوش - ژنراتور تولید برق - تراکتور - جرثقیل ها - تاور کرین	۰	۵	
۶	ماشین آلات و تأسیسات تولید و پخش آسفالت و مصالح سنگی: فینیشر - غلتک لاستیکی و آهنی - ویرتگن - کاتر - کارخانه آسفالت - سنگ شکن	۰	۵	
۷	اقتصاد مهندسی ماشین آلات و هزینه مالکیت و بهره برداری ماشین آلات عمرانی و روش های محاسبه استهلاک سالیانه ماشین آلات	۰	۵	
جمع				۳۲

ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی با ماشین آلات عمرانی

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
مرجع مدیریت ماشینآلات عمرانی برای مهندسان و مدیران پژوهه	مهدی روانشادنیا، آرش محمدی		سیماهی دانش	۱۳۹۱
مدیریت نگهداری و تعمیرات ماشینآلات عمرانی (نشریه شماره ۴۴۸)	دفتر نظام فنی اجرایی		تعاونی راهبردی رئیس جمهور	۱۳۹۸
ماشینآلات ساختمانی و راهسازی	سیامک ابراهیم‌زاده		شهر آب	۱۳۹۷

د- استانداردهای آموزشی (شرط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انشایی، مشاهده رفتار (مسئلیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشش مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و... پرسش‌های شفاهی- حل مسئله - آزمون کتبی عملکرد

- مساحت و تجهیزات و وسایل موردنیاز درس

کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- میز استاد ۱ عدد- وایت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- رخت‌آویز- ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی و...).

سرفصل‌های تعریف شده در قالب سخنرانی و بحث و گفتگو، تمرین و تکرار توسط مدرس تدریس گردد. حل تمرین و مسئله توسط دانشجویان تحت نظارت مدرس انجام می‌شود.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجربه)

دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۳۸-۳- درس مبانی اقتصاد ساختمان

نوع درس: اختیاری

پیش نیاز: -

هم نیاز: -

هدف کلی: آشنایی با مبانی اقتصاد در ساختمان سازی و اطلاع از آخرین وضعیت بازار مسکن

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب



ردیف	رئوس محتوا	عملی
۱	کلیات اقتصاد مهندسی شامل تصمیم‌گیری سرمایه‌گذاری و واژه‌ها و اصطلاحات کلیدی سرمایه‌گذاری	۰ ۳
۲	مطالعات اولیه برای انجام پروژه و طرح توجیهی از نظر اقتصادی	۰ ۳
۳	برنامه زمان‌بندی شامل شیوه‌های تنظیم برنامه زمان‌بندی و عوامل مؤثر بر آن	۰ ۴
۴	أنواع شیوه‌های قرارداد شرایط عمومی و خصوصی پیمان	۰ ۴
۵	عمر مفید ساختمان و عوامل مؤثر بر آن کیفیت یا کمیت در پروژه‌های ساختمانی، کیفیت مصالح نیروی متخصص کیفیت اجرا تعمیرات و نگهداری خطاهای طراحی و اجرایی و بهره‌برداری	۰ ۴
۶	اقتصاد مصالح شامل روش‌های تهیه حمل دپو و به کارگیری مصالح مصرفی در ساختمان سازی	۰ ۴
۷	اقتصاد ماشین‌آلات استهلاک خرایی و کارایی	۰ ۲
۸	استهلاک سرمایه	۰ ۲
۹	مالیات بر ساخت در پروژه‌ها	۰ ۲
۱۰	تورم و تأثیر آن بر سرمایه	۰ ۲
۱۱	بررسی منطقه‌ای آخرین وضعیت بازار مصالح ساختمانی، زمین و مسکن	۰ ۲
جمع		۳۲

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

اطلاع کافی از آخرین وضعیت بازار مصالح ساختمانی، زمین و مسکن و توانایی ایجاد یک پروژه مسکونی دارای توجیه اقتصادی

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
اقتصاد مهندسی	دکتر اسکو نژاد		انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۳۹۷
اصول مدیریت پروژه‌های اجرایی	دکتر ادیک باغدادی‌اریان			۱۳۹۱
اصول مدیریت: پروژه‌های عمرانی	طاهر لطفی		سیماهی دانش	۱۳۹۵

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر،
رعاایت اخلاق حرفه‌ای و) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش‌های شفاهی- حل مسئله - آزمون کتبی عملکرد - ارائه پروژه درسی در ارتباط با بازار مصالح ساختمانی، زمین و مسکن



- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- واپسی برمه با عرض ۵/۵ متر و
طول ۴ متر- رخت‌آویز- ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرين و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنیاز و...).

سرفصل‌های تعریف شده در قالب سخنرانی و بحث و گفتگو، تمرين و تکرار توسط مدرس تدریس گردد. حل تمرين و مسئله توسط
دانشجویان تحت نظرارت مدرس انجام می‌شود.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارت)

دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه
تدریس

۳۹-۳ درس محوطه‌سازی و پروژه

نوع درس: اختیاری

پیش‌نیاز: -

هم‌نیاز: -

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با محوطه، شیوه محوطه‌سازی و شناخت محوطه اینیه فنی

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری	عملی
۱	آشنایی با نقشه و نقشه‌خوانی: تعریف نقشه، انواع نقشه، خواندن نقشه، شناخت علائم قراردادی روی نقشه، نقشه‌های رقوم دار (توپوگرافی) یا نقشه‌های با خطوط تراز، آشنایی با نقشه‌های تیپ، جزئیات نقشه‌های اجرایی، مقیاس و تبدیل مقیاس‌ها، تهیه پروفیل‌های طولی و عرضی از نقشه‌های توپوگرافی، چگونگی به دست آوردن اختلاف تراز و شبیه سنجی، تهیه شبیه زمین پروژه.	۸	۲	
۲	آشنایی با مجموعه سایت پروژه: تعریف عرصه، تعریف اعیانی، فصل مشترک بین عرصه و اعیان، اصطلاحات و لغات فنی در سایت، علائم اختصاری و قراردادی اجرایی در پروژه، عناصر اجرایی دست‌اندرکار پروژه از قبیل پیمانکار، مشاور و کارفرما و نمایندگان و عوامل آن‌ها.	۶	۴	
۳	آماده‌سازی کلی محوطه: برداشت خاک‌های نباتی و بقایای اشجار و ریشه‌کنی، تخریب ساختمان‌ها و اعیانی قدیمی، تسطیح محوطه، تراز کردن سطوح با عملیات خاکی (خاک‌ریزی و خاک‌برداری)، محاسبه حجم عملیات خاکی، آشنایی با قرضه، تهیه منحنی بروکنر، نحوه پر کردن چاه‌های قدیمی و قنوات متروکه، ترمیم چاه‌ها و قنوات فعلی، جلوگیری از ریزش احتمالی چاه و نحوه مهار دیواره‌های فرسوده چاه و قنوات، مهار و هدایت و زهکشی مناسب آب‌های سطحی، مهار و هدایت آب‌های زیرسطحی به شیوه‌های ثقلی، پمپاژ و پرده عایق، اجرای شبکه‌ها و تأسیسات زیرزمینی و فونداسیون اینیه فنی و زیرساخت، جدول‌گذاری و تفکیک قطعات محوطه، خاک‌های نباتی برای چمن‌کاری و فضای سبز.	۱۲	۴	
۴	آماده‌سازی محوطه برای روسازی: شبیه‌بندی‌های لازم، شفته‌ریزی‌های مناسب، انواع شفته‌های مناسب، نقش آهک و سیمان و مصالح رودخانه‌ای و معدنی در تحکیم زیرسازی،	۶	۲	
۵	روسازی محوطه و راه: آشنایی با انواع ماشین‌آلات مختلف راهماسازی و روسازی و غلتک‌ها به‌طور ویژه، شیوه‌های مناسب شناخت و تفکیک و دانه‌بندی مناسب خاک، آزمایش‌های جامع و عموم صحرایی نسبت به خاک و مصالح، بسترسازی مناسب خاک، انواع نشت‌های آنی و تحکیمی، بررسی تراکم خاک و تهیه گراف‌های مناسب رطوبت بهینه و دانه‌بندی خاک، چگونگی استفاده از نتایج آزمایش‌های مختلف خاک، آشنایی کامل نسبت به لایه‌های بستر (subgrade)، ساب بیس یا زیراساس (sub base)، بیس یا اساس (base) و لایه رویه با آشنایی مشخصات کامل زیر لایه‌ها از قبیل پرایم کت، آستری یا بیندر، تک کت، رویه (توپکا)،	۱۶	۴	

		آشنایی با انواع آسفالت‌های گرم و سرد، نحوه مقاومت سنجی و سنجهش آسفالت مرغوب، انواع رو سازی‌های بتنی، انواع رو سازی‌های شنی و سنگی و موزاییک فرش، رمپ و نحوه اجرای آن، دیوار حائل و نگهدارنده خاک، ساخت پله و سطوح ناهمسان و ارتباط آنها، اجرای فونداسیون دکل و تیرهای برق و ارتباطات.	
۴۸	۱۶		جمع



ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

شناخت محوطه و انواع آن، چگونگی محوطه‌سازی صحیح، چگونگی مهار آب‌های سطحی و زیرسطحی آشنایی با نامه‌های آموزشی تئوری و تطبیقی و محوطه و چگونگی مدیریت اجرای آنها.
--

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
محوطه‌سازی	محمد بیضا پور		مقدس	۱۳۸۹
روسازی راه	امیر محمد طباطبایی		مرکز نشر دانشگاهی	۱۳۹۴
اصول و مبانی محوطه‌سازی	اوستین ریچارد	کورش محمودی	آینده‌سازان	۱۳۹۱

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش‌های شفاهی، آزمون عملکرد کلاسی، آموزش اخلاق حرفه‌ای جهت به کارگیری صحیح مهارت اخلاق حرفه‌ای در کلاس و محیط
اجتماع و کارگاه، پاسخ به ابهامات و سؤالات و نیز طرح موضوع و سؤالات جدید مرتبط با حوزه درسی، تحقیق و پژوهشی و عملیات میدانی
و کارگاهی و پروژه عملی توسط دانشجو و آزمون نهایی



- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس با مساحت حدود ۶۰ مترمربع، صندلی دانشجو با قابلیت مناسب تحریر به تعداد ۳۰ عدد، صندلی استاد یک عدد، میز استاد یک عدد،
تخنه وایت برد مناسب تدریس یک عدد، ویدئو پروژکتور یک دستگاه با متعلقات آن، رخت‌آویز مناسب، ساعت دیواری مناسب، لوکس
نوری مناسب و تهويه مطبوع

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنیاز و...).

سرفصل‌های تعریف شده در قالب سخنرانی و بحث و گفتگو، تمرین و تکرار توسط مدرس تدریس گردد. حل تمرین و مسئله توسط
دانشجویان تحت نظارت مدرس انجام می‌شود.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجرب)

دارا بودن حداقل مدرک کارشناسی ارشد در رشته عمران و رشته‌های مرتبط با آن، مدرس با حداقل ۵ سال سابقه تدریس عملی و تخصصی
و اجرایی

۴۰-۳- درس مدل‌سازی اطلاعات ساختمان(BIM)

عملی	نظری	
۱	۱	تعداد واحد
۶۴	۱۶	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی

پیش‌نیاز: نقشه‌کشی بتنی و رایانه

هم‌نیاز:-

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با مدل‌سازی سه‌بعدی اطلاعات ساختمان

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری
۱	مبایث تئوری : آشنایی با بیم و تعریف بیم - ضعف‌های سیستم سنتی - فرآیند بیم (آنالیز سایت و بافت و آب‌وهوای برنامه‌ریزی - طراحی مفهومی ، فاز صفر - طراحی جزئیات و نقشه‌ها ، فاز یک و دو - آنالیز سازه و انرژی - تهیه اسناد و نقشه‌های اجرایی - ساختاربندی بودجه و زمانبندی ساخت - ساخت پروژه - بهره‌برداری و نگهداری - نوسازی - تخریب) - ابزارها و پلتفرم‌های بیم - فناوری‌های موجود در این فرآیند - کار گروهی در این فرآیند - گستره بیم و قابلیت‌های آن-طراحی و نقشه‌کشی { مدل‌سازی سه‌بعدی - سازه - تأسیسات} - مدل‌سازی اسناد (تهیه نقشه‌ها و رفع تناقضات - استخراج مقادیر مصالح و برآورد - اختصاص برنامه زمانبندی و تلفیق آن با بودجه) - خدمات دفتر فنی (تهیه اسناد - تهیه نقشه از بیلت - اصلاح طرح نقشه‌ها و دستورات کارگاهی - اصلاح برنامه زمانبندی - اصلاح و بهینه‌سازی برنامه زمانبندی و تخصیص بودجه - تحلیل اقتصادی و ارائه گزینه‌های مبتنی بر بودجه) - مدیریت ساخت (خدمات دفتر فنی - کنترل پروژه - کنترل برنامه زمانبندی-کنترل برنامه تخصیص بودجه) - مدیریت بهره‌برداری (مدیریت پنج بعدی [مدل‌سازی + زمانبندی + بودجه] - مدل گرمایشی سرمایشی و تهویه مطبوع - مدل روشنایی - مدل امنیت فضاهای - مدل تعمیر و تعویض اجزاء به تفکیک زمانبندی و بودجه)	۴	.
۲	آشنایی با نرم‌افزار: ویژگی‌های نرم‌افزار نسخه‌های آن - ارتباط نرم‌افزارهای Autodesk و آموزش نصب - مفاهیم پایه و آشنایی با محیط کاری - قابلیت‌ها و عملکردها - معرفی اجمالی محیط‌های مختلف نرم‌افزار - صفحه Menu و پروژه‌های اخیر-بکار گیری نوار ریبون و دسترسی سریع - نحوه استفاده از پالت ها - Browser Project - نحوه ایجاد و دیدهای مختلف	۱	۱
۳	شروع یک پروژه : استفاده از یک قالب آماده - تنظیمات اولیه پروژه و استانداردها - تنظیم واحدها - افزودن ترازها - افزودن شبکه شترننجی Grid و ویرایش آن - آموزش ذخیره‌سازی - واردکردن محتوا از بیرون نرم‌افزار با پسوند DWG و ...	۱	۲
۴	مدل‌سازی معماری : افزودن دیوارهای آماده و تنظیم ارتفاع - استفاده از Snap - ساخت انواع دیوارها با متر یال‌های مختلف - جابجایی بین نماهای مختلف - اتصالات دیوارها - ساخت و ترسیم سقف‌های طبقات و ایجاد بازشو - ساخت انواع درب و پنجره و جایگذاری آن - ساخت و جایگذاری سقف افقی و شیبدار - ساخت و نصب سقف کاذب - اتصال دیوارها به سقف و کف - ایجاد و نصب انواع پله‌ها و رمپ دو ، سه و چهار طرفه - ساخت و نصب زمین و کف‌های شیبدار و توپوگرافی - نصب مبلمان و نرده	۵	۲۴
۵	محدوده دید : درک محدوده دید - دیدهای دو و سه‌بعدی کامل و برش خورده - مخفی و ایزوله کردن	۰	۳

		مدل‌ها - ایجاد مقاطع دو بعدی مستقیم و شکسته	
۱۰	۳	مدل‌سازی سازه‌ای : نصب ستون آماده - ساخت و نصب انواع ستون‌های فلزی و بتنی - ساخت و نصب انواع تیر فلزی و بتنی در سقف‌های افقی و شبیدار - ایجاد انواع فونداسیون - ساخت بادبند و خرپا - ساخت دیوار برشی - ایجاد انواع دتایلهای دو بعدی - ساخت انواع سقف بتنی - خروجی گرفتن به ETABS	۶
۳	۳	علام و متن نویسی : متن نویسی - اندازه‌گذاری‌های مختلف - کدگذاری - زون بندی - علامت‌گذاری	۷
۴	۴	خروجی‌های کارگاهی : شیت بندی - خروجی گرفتن با فرمتهای مختلف DWG , PDF - پرینت ابعاد پلان‌ها و نماها و برش‌ها	۸
۶	۰	خروجی‌های گرافیکی : ایجاد و افزودن دوربین - تنظیمات خورشید و ایجاد سایه - نقاط گریز و ایجاد لایه پرسپکتیوهای مختلف - رندرگیری - اینیمیشن‌سازی	۹
۶	۰	مدل‌سازی تأسیسات : ساخت و نصب کانال کولر - ساخت و نصب لوله - نصب تأسیسات آماده شیرآلات ، رادیات و ...	۱۰
۴	۲	متره و تهیه جداول : اندازه‌گیری‌های مختلف طول و مساحت و حجم و وزن - تهیه جداول متره مصالح	۱۱
۳	۰	آشنایی با حجم سازی : ایجاد حجم‌های ساده مکعب - استوانه و کره	۱۲
۶۴	۱۶	جمع	

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی با BIM- توانایی مدل‌سازی سه بعدی ساختمان و متره مصالح - تهیه خروجی‌ها گرافیکی و کارگاهی

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	متترجم	ناشر	سال انتشار
آموزش جامع ۲۰۲۰ Revit (جلد ۱)	محمد پاکنظر، مریم محمودی خواه		مهرگان دانش	۱۳۹۷
آموزش جامع ۲۰۲۰ Revit (جلد ۲)	محمد پاکنظر، مریم محمودی خواه		مهرگان دانش	۱۳۹۷
کتاب آموزش جامع و تخصصی نرم افزار REVIT ۲۰۱۸ مدل‌سازی ساختمان	قاسم آریانی		نوآور	۱۳۹۷

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش کلاسی - آزمون عملی - پروژه در طول ترم - پروژه تکمیلی پایانی



- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

- سایت با مساحت ۵۴ مترمربع - صندلی ۲۰ عدد - صندلی استاد یک عدد - میز استاد یک عدد - رایانه ۱۵ عدد -
ویدئو پروژکتور - نرم‌افزار مرتبط - وايت برد با طول ۳ متر و ارتفاع ۱,۵ متر - رخت‌آویز - ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی
و...).

سرفصل‌های تعیین شده توسط سخنرانی ، کار عملی با نرم‌افزار و کار و تمرین در سایت کامپیوتر توسط مدرس انجام می‌شود و تمرین و
انجام پروژه توسط دانشجویان و تحت نظرارت مدرس انجام می‌شود.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارت)

دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه
تدریس

۴۱-۳- درس مصالح ساختمانی

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز:

هم نیاز:

هدف کلی: آشنایی و شناسایی ویژگی ها، خواص، مشخصات فیزیکی و شیمیایی مصالح ساختمانی و کاربرد آنها

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری	عملی
۱	مقدمه: اهمیت و نقش مصالح ساختمانی و آشنایی با مبحث ۵	۰	۲	
۲	سنگ: انواع سنگ، شناسایی سنگ ها و کاربردهای مختلف	۰	۱	
۳	خاک: خواص، طبقه بندی و کاربرد آنها	۰	۱	
۴	گچ: روش تولید، خواص فیزیکی و شیمیایی و مقاومتی، انواع و کاربرد آن	۰	۲	
۵	آهک: روش تولید، خواص فیزیکی و شیمیایی و مقاومتی، انواع و کاربرد آن	۰	۲	
۶	سیمان: تولید، خواص فیزیکی و شیمیایی و مکانیکی	۰	۲	
۷	خشتش، آجر و بلوك های ساختمانی: تولید، طبقه بندی و انواع آجر و بلوك، خواص مختلف آن	۰	۲	
۸	موزاییک، کاشی و سرامیک: روش تولید و انواع آن، خواص مختلف آنها	۰	۲	
۹	ملات ها و اندودها: تولید و خواص ملات های مختلف	۰	۲	
۱۰	مصالح فلزی: ساختار، خواص مقاومتی و شیمیایی فلزات آهن، چدن، فولاد، مس، سرب، روی، الومینیوم و کاربرد آنها در صنعت ساختمان	۰	۲	
۱۱	چوب و شیشه: روش تولید، خواص فیزیکی و شیمیایی و مقاومتی، انواع و کاربرد آن	۰	۲	
۱۲	عایق ها: معرفی و بررسی خواص انواع عایق های حرارتی و رطوبتی	۰	۲	
۱۳	مواد پلیمری و شیمیایی: ساختار، خواص مکانیکی، حرارتی و دوام	۰	۲	
۱۴	مصالح کامپوزیتی و مصالح نوین ساختمانی: کاربرد آنها در اجزاء سازه ای و غیر سازه صنعت ساختمان	۰	۸	
۱۵	تهییه و ارائه نمونه مصالح ساختمانی (با تأکید بر مصالح نوین) توسط دانشجویان به عنوان پروژه درسی (تشکیل نمایشگاهی از این مصالح ساختمانی در مرکز ضروری است).			
	جمع	۳۲		

ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی و کاربرد مصالح ساختمانی

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
مصالح ساختمانی	حسن رحیمی		دانشگاه تهران	۱۳۹۲
مصالح و ساختمان	سام فروتنی		روزنہ	۱۳۸۴
مصالح ساختمانی	احمد حامی		دانشگاه تهران	۱۳۸۶

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
پرسش‌های شفاهی- حل مسئله - آزمون کتبی عملکرد



- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وايت‌برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- رخت‌آویز- ساعت دیواری - فضای مناسب جهت تشکیل نمایشگاه دائمی مصالح ساختمانی

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی و).

سرفصل‌های تعریف شده در قالب سخنرانی و بحث و گفتگو، تمرین و تکرار توسط مدرس تدریس گردد. نمونه مصالح ساختمانی (با تأکید بر مصالح نوین) در فضای نمایشگاهی مناسبی نگهداری شده و تجهیز و به روزرسانی مصالح موجود در نمایشگاه به عنوان پروژه درسی توسط دانشجویان انجام شود.

- ویزگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجرب)

دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۴۲-۳- درس مقاومت مصالح

عملی	نظری	
۰	۳	تعداد واحد
۰	۴۸	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی

پیش‌نیاز: استاتیک

هم‌نیاز: -

هدف کلی: آشنایی با رفتار مصالح در برابر انواع نیروها

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	رئوس محتوا	رئوس محتوا
۱	اصول کلی (مرور استاتیک، آشنایی با انواع نیروها و لنگرها، دستگاه مختصات، بردارهای نیرو، المان‌های سازه‌ای مانند تیر و ستون و سقف و دیوار و غیره)، خواص هندسی مصالح	۰	۶
۲	نیروی محوری (اثر نیروی محوری، تعریف تنش و کرنش و نمودارهای مرتبط، مدول الاستیسته، ضریب پواسون، کرنش برشی، تغییر شکل تحت اثر نیروی محوری، اصل سن و نان، روابط و حل مثال)	۰	۱۲
۳	لنگر خمی (اثر لنگر خمی، تیر با مقطع متقارن تحت اثر خمی خالص، محاسبه ممان اینرسی مدول مقطع و شاعع ژیراسیون، محاسبه تنش ناشی از خمی، خمی دو محوره، مقاطع مرکب، شاعع انحنای خمی، تغییر شکل تیر تحت اثر خمی، طراحی تیرها در برابر خمی، روابط و حل مثال)	۰	۶
۴	طراحی تیر (ضریب اطمینان در خمی، تنش مجاز خمی، رسم نمودار لنگر خمی تیرها، طراحی تیر به روش تنش مجاز با استفاده از مقاطع استاندارد تک و دوبل و با ورق تقویت، مهار جانی بال فشاری تیر، کترل خیز)	۰	۱۴
۵	نیروی برشی (اثر نیروی برشی، محاسبه تنش ناشی از برش قائم، مرکز برش، کترول تیرها تحت اثر برش به روش تنش مجاز، محاسبه برش افقی)	۰	۶
۶	طراحی ستون (محاسبه ضریب لاغری، محاسبه تنش مجاز، طراحی ستون ساده و مرکب به روش تنش مجاز)	۰	۴
		۰	۴۸
			جمع

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی خوب با ریاضیات و درس استاتیک، درک مفاهیم و مطالعه منابع تکمیلی جهت ارتقاء دانش

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
کتاب‌های آموزشی مهندسی عمران (برای دوره کاردانی) کتاب دوم مقاومت مصالح	شاپور طاحونی		علم و ادب	۱۳۹۲
Statics and Mechanics of Materials	Hibbeler R. C.			۲۰۱۳
Mechanics of Materials	Beer F. P			۲۰۱۵

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
آزمون‌های میان‌ترم و پایان‌ترم- حل تمرین دانشجویان و شرکت در مباحث علمی مطرح شده در کلاس



- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وايت‌برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- رخت‌آویز- ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پروژه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی و...) سرفصل‌های تعریف شده در قالب سخنرانی و بحث و گفتگو، تمرین و تکرار توسط مدرس تدریس گردد. حل تمرین و مسئله توسط دانشجویان تحت نظرارت مدرس انجام می‌شود.

- ویزگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارت)

دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه تدریس

۴۳-۳- درس مکانیک خاک

عملی	نظری	
۰	۲	تعداد واحد
۰	۳۲	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز:

- هم نیاز:

هدف کلی: آشنایی مقدماتی با رفتار خاک

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری	عملي
۱	آشنایی با محیط خاک: منشأ پیدایش خاک‌ها، کانی‌شناسی خاک‌ها، دانه‌بندی خاک‌ها، پارامترهای وزنی - حجمی در خاک‌ها، خواص خمیری خاک‌های چسبنده، روش‌های طبقه‌بندی خاک‌ها، تعیین حد انقباض با استفاده از نمودار خمیری، تراکم خاک	۶	۰	
۲	حرکت آب در خاک: انرژی آب در خاک، نفوذپذیری خاک‌ها، نحوه تعیین انرژی آب در خاک، گرادیان هیدرولیکی، قانون دارسی، دبی عبوری آب از درون خاک، نحوه تعیین ضریب نفوذپذیری (k) در خاک‌ها، تراوش یک‌بعدی، تراوش دو‌بعدی در محیط همگن، شبکه جریان	۶	۰	
۳	تنش مؤثر: تعاریف، اصول تنش مؤثر، واکنش تنش مؤثر به تغییرات تنش کل، خاک نیمه اشباع، تأثیر تراوش بر تنش مؤثر	۶	۰	
۴	توزیع تنش در خاک: تعاریف، تنش‌های حاصل از بارهای نقطه‌ای و خطی و گستره، ضریب سختی، محاسبه تغییر مکان‌ها	۶	۰	
۵	نشست خاک‌ها: نشست تحکیم، مقدار نشست تحکیم با استفاده از تغییرات e ، رس‌های عادی تحکیم یافته و پیش تحکیم یافته، آزمایش تحکیم، برآورد نشست ناشی از تحکیم اولیه، نشست آنی (الاستیک)	۴	۰	
۶	مقاومت برشی خاک: بیان مقدمات و مفاهیم، آزمایش‌های تعیین مقاومت برشی خاک، کاربرد مقاومت برشی در مسائل عملی	۴	۰	
جمع		۳۲	۰	

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی مقدماتی با رفتار خاک

ج- منبع درسی (حدائق ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
مکانیک خاک	کامبیز بهنیا - امیر محمد طباطبایی		دانشگاه تهران	۱۳۹۱
اصول مهندسی ژئوتکنیک: مکانیک خاک	براجا ام. داس	محمد رضا افضلی	نشر کتاب دانشگاهی	۱۳۹۱
اصول مهندسی ژئوتکنیک: جلد اول - مکانیک خاک	براجا ام. داس	شاپور طاحونی	پارس آئینه علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۹۵ و ۱۴۰۰
Geotechnical Engineering	Donald P. Coduto		دانشگاه آزاد اسلامی تهران	۱۹۶۹

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
- انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انشایی، مشاهده رفتار (مسئلیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشش مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
- پرسش‌های شفاهی- حل مسئله - آزمون کتبی عملکرد

- مساحت و تجهیزات و وسایل موردنیاز درس

کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۳۰ عدد- صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- رخت‌آویز- ساعت دیواری

- روش تدریس و ارائه درس(سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهه‌ای، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنیاز و...).

سرفصل‌های تعریف شده در قالب سخنرانی و بحث و گفتگو، تمرین و تکرار توسط مدرس تدریس گردد. حل تمرین و مسئله توسط دانشجویان تحت نظرارت مدرس انجام می‌شود.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجرب)

دارا بودن حدائق مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس

۴-۴- درس نقشهبرداری عمومی

نوع درس: تخصصی

پیش نیاز:

هم نیاز:

هدف کلی: ایجاد توانایی در دانشجویان برای عملیات نقشهبرداری با دوربین توتال استیشن

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	دانشگاه علوم تحقیقات و فن آزاد اسلامی
۱	آشنایی با دوربین های توتال استیشن : انواع دوربین های توتال استیشن - برنامه های کاربردی در دوربین های توتال استیشن - آشنایی با ویژگی های دوربین توتال استیشن (دوربین موجود در کارگاه و ترجیجاً دوربین لایکا) شامل ویژگی های سخت افزاری ، و لوازم جانبی	۰	۶۴
۲	کار با دوربین : استقرار دوربین و توجیه کردن دوربین - برداشت (stake surveying) - پیاده سازی (tie distance) - خط هادی (free station) - خط اتصال (construction) نقطه دوردست (remote height) - مساحت (area) - ساختمان (construction)	۰	۲۸
۳	تخلیه اطلاعات دوربین توتال استیشن	۰	۴
۴	عملیات نقشهبرداری با دوربین توتال استیشن : عملیات در زمینی به ابعاد دو کیلومتر در یک کیلومتر شامل پیمایش باز و بسته و تهیه جداول محاسبه مختصات رئوس پلیگون و تعیین و سرشکن کردن خطاهای - ترازیابی رئوس پلیگون و رفع خطای - برداشت تاکئومتری منطقه - تخلیه اطلاعات دوربین توتال در کامپیوتر و استفاده از آن درس کاربرد رایانه در نقشهبرداری	۰	۳۰
جمع			۶۴

ب- مهارت های عمومی و تخصصی مورد انتظار

آشنایی و ایجاد توانایی کار با دوربین توتال استیشن و انجام کلیه عملیات نقشهبرداری با دوربین توتال استیشن

ج- منبع درسی (حداقل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
کتاب آموزش کار با دوربین توتال استیشن	سعید ایلیگی			۱۳۹۶
کتاب آموزش کامل دوربین توتال استیشن لایکا	محمدحسن دانشور			۱۳۹۶
آموزش کاربردی توتال استیشن مقدماتی و پیشرفته	امین غفاری نسب - نیما زرینی		فرهنگ	۱۳۹۴

د- استانداردهای آموزشی (شرایط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...))
انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انسایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و...
رسش کلاسی - آزمون عملی - پروژه در طول‌ترم - پروژه تکمیلی پایانی



- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

- کلاس با مساحت ۵۴ مترمربع - صندلی استاد یک عدد - میز استاد یک عدد - رایانه یک عدد - میز دستگاه - پنجه پروژکتور
وایت برد با طول ۳ متر و ارتفاع ۱,۵ متر - رخت‌آویز - ساعت دیواری - کارگاه عملیات نقشه‌برداری مناسب - دوربین (تقویت‌کننده) لایکا ۵
عدد با لوازم جانبی - لوازم عمومی کارگاه نقشه‌برداری برای ۵ گروه (سه‌پایه دوربین - منشور - متر ۵ متری - ژالون آلومینیومی ۲ عدد و
سه‌پایه آن - قطب نمای مناسب دوربین میخ چوبی و فلزی به تعداد لازم - پتک مناسب)

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنی
و...).

سرفصل‌های تعیین شده توسط سخنرانی ، کار عملی با دوربین توتال و کار و تمرین در کارگاه و صحرا توسط مدرس انجام می‌شود و
تمرین و انجام پروژه توسط دانشجویان و تحت نظارت مدرس انجام می‌شود.

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجرب)

- دارا بودن حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مرتبی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه
تدریس

۴۵-۳- درس نقشه‌کشی بتنی و رایانه

عملی	نظری	
۱	۱	تعداد واحد
۶۴	۱۶	تعداد ساعت

نوع درس: تخصصی

پیش‌نیاز: -

هم‌نیاز: -

هدف کلی: ترسیم نقشه‌های سازه بتنی به کمک نرم‌افزار اتوکد و رویت

الف- سرفصل آموزشی و رئوس مطالب

ردیف	رئوس محتوا	عملی	نظری
۱	شناخت بتن و رفتار آن	۴	۱
۲	آشنایی با اجزای سازه‌های بتنی	۴	۱
۳	مراحل اجرای ساختمان‌های بتنی	۴	۱
۴	پلان آکس بندی و ستون گذاری	۴	۱
۵	ترسیم پلان فونداسیون منفرد و شمع‌ها	۴	۱
۶	ترسیم پلان فونداسیون نواری و گستردۀ	۴	۱
۷	ترسیم پلان فونداسیون نواری با استفاده از خروجی نرم‌افزار Safe	۴	۱
۸	ستون بتنی و ترسیم جزئیات ستون بتنی با استفاده از خروجی نرم‌افزار Etabs	۸	۱
۹	ترسیم پلان تیر ریزی سازه بتنی	۴	۱
۱۰	ترسیم جزئیات تیر بتنی با استفاده از خروجی نرم‌افزار Etabs	۴	۱
۱۱	آشنایی با دیوارهای بتنی و ترسیم جزئیات دیوار سازه‌ای بتنی	۴	۱
۱۲	ترسیم دیوار برشی بتنی با استفاده از خروجی نرم‌افزار Etabs	۴	۱
۱۳	آشنایی با دال بتنی و ترسیم دال بتنی	۴	۱
۱۴	آشنایی با پله بتنی و ترسیم جزئیات پله بتنی	۴	۱
۱۵	ترسیم پروژه کامل سازه بتنی	۶۴	۱۶
جمع			

ب- مهارت‌های عمومی و تخصصی مورد انتظار

ترسیم نقشه‌های سازه بتنی به کمک نرم‌افزار اتوکد و رویت

ج- منبع درسی (حداصل ۳ منبع فارسی و خارجی)

عنوان منبع	مؤلف	مترجم	ناشر	سال انتشار
طراحی سازه‌های بتونی	دکتر مستوفی نژاد		ارکان دانش	۱۳۸۸
آینه‌نامه طراحی ساختمان در برابر زلزله	کمیته دائمی بازنگری آینه‌نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله		مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی	۱۳۹۳
مبث نهم مقررات ملی ساختمان	دفتر مقررات ملی ساختمان		نشر توسعه ایران	۱۳۹۴



د- استانداردهای آموزشی (شرط آموزشی و یادگیری مطلوب درس)

- روش سنجش و ارزشیابی (پرسش‌های شفاهی، حل مسئله، آزمون کتب، عملکردی- آزمون شناسایی (عیب یابی-رفع عیب و...)) انجام کار در محیط‌های شبیه‌سازی شده، تولید نمونه کار (انواع دست‌ساخته) پرسش‌های عملی انشایی، مشاهده رفتار (مسئولیت‌پذیر، رعایت اخلاق حرفه‌ای و...) پوشه مجموعه کار، ارائه مقالات و طرح‌ها گزارش فعالیت‌های تحقیقات، خود سنجی و... آزمون تئوری و عملی و پروژه

- مساحت و تجهیزات و وسائل موردنیاز درس

کلاس با مساحت حدود ۵۴ مترمربع- صندلی دانشجویی ۱۵ عدد- صندلی استاد ۱ عدد- میز استاد ۱ عدد- وايت برد با عرض ۱/۵ متر و طول ۴ متر- رخت‌آویز- ساعت دیواری- کارگاه حداکثر ۱۵ نفره مجهز به رایانه

- روش تدریس و ارائه درس (سخنرانی، مباحثه‌ای، تمرین و تکرار، کارگاه، آزمایشگاه، پژوهشی، گروهی، مطالعه موردنیاز و...).

سخنرانی و کارگاه و پروژه

- ویژگی‌های مدرس (مدرک تحصیلی، مرتبه علمی، سوابق تحصیلی و تجارت)

دارا بودن حداصل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مرتبط و مرتبه علمی مدرس یا مربی و ۳ سال سابقه کار تخصصی و تجربی در زمینه تدریس با توانایی کار با نرم‌افزار Autocad, Safe, Etabs, Revit



پیوست ها

پیوست یک

تجهیزات استاندارد موردنیاز دوره کارданی پیوسته رشته عمران

ردیف	تجهیزات سرمایه‌ای	تعداد	تجهیزات مصرفی
۱	رایانه (کامل)	۲۰	ماژیک وایت برد
۲	تخته وایت برد	۱۵	ماسه استاندارد
۳	صندلی استاد	۱۵	باتری قلمی
۴	میز استاد	۲۰۰	چوب تامه
۵	صندلی دانشجو	۵	دایرگاه آموزشی
۶	ویدئو پروژکتور	۳۰	رخت‌آویز
۷	ساعت دیواری	۱۵	
۸	تخته هوشمند	۲	
۹	دوربین ترازیاب (نیو)	۵	
۱۰	دوربین زاویه یاب (تمودولیت)	۵	
۱۱	دوربین توتال استیشن	۴	
۱۲	ژالن	۲۰	
۱۳	شاخص (میر)	۱۰	
۱۴	متر ۲۰ تا ۵۰ متری	۵	
۱۵	متر دستی ۳ تا ۵ متری	۵	
۱۶	گونیای مساحی	۵	
۱۷	رفلکتور	۸	
۱۸	لوازم نمونه‌گیری شامل کاردک، سینی پهن، قلم، چکش، بیل، بیلچه و طرف نمونه‌گیری (سطل فلزی با حجم حدود ۸ لیتر)	۵	
۱۹	سری کامل الک	۲	
۲۰	ترازو با دقต ۱ گرم	۱	
۲۱	ترازو با دقت ۰,۱ گرم	۱	
۲۲	ترازو با دقت ۰,۰۱ گرم	۱	
۲۳	گرمچال با حجم ۱۰۰ لیتر	۲	
۲۴	لرزانده مکانیکی مخصوص دانه‌بندی	۲	
۲۵	وسایل آزمایش هیدرومتری	۱	
۲۶	ست کامل دستگاه کاساگرانده	۱	
۲۷	قالب تراکم ۴ اینچ / چکش استاندارد تراکم ساده / چکش استاندارد تراکم اصلاح شده / جک تخلیه آزمونهای تراکم ساده و اصلاح شده	۲	
۲۸	ست کامل مخروط ماسه و سینی زیرین مخروط	۱	
۲۹	قالب تراکم CBR با قطر ۶ اینچ / چکش تراکم CBR / ست کامل	۱	

		جک اعمال فشار، دستگاه کرنش سنج برای اندازه کیری مقدار تورم خاک (۰,۰۰۱ اینچ)، وزنه های اعمال سربار / کاغذ صافی ضخیم به قطر ۶ اینچ	
	۱	سست کامل آزمایش تعیین ارزش ماسه شامل (استوانه مدرج ، سنبه فولادی، پیمانه فلزی به حجم ۸۵ سی سی، دستگاه ارتعاش دهنده)	۳۱
	۱	دستگاه برش مستقیم با کترل کرنش	۳۲
	۱	دستگاه انجام آزمایش تک محوری / قالب تراکم هاروارد و ملحقات آن / ظرف تبخير چینی	۳۳
	۱	سست کامل دستگاه تحکیم / وسیله آماده سازی آزمونه تست تحکیم	۳۴
	۱	دستگاه تعیین نفوذپذیری با هد ثابت / استوانه مدرج با حجم ۲۵۰ و ۵۰۰ سی سی	۳۵
	۱	دستگاه تعیین نفوذپذیری با هد متغیر	۳۶
		قالب فلزی کارگاه قالب بندی و تجهیزات آرماتوریندی	۳۷
	۱	جک بتن شکن با ظرفیت ۲۰۰ تن	۳۸
	۱	بتونیر آزمایشگاهی	۳۹
	۱۲	قالب مکعبی ۱۵*۱۵*۱۵	۴۰
	۱	سوزن ویکات	۴۱
	۱	دستگاه تطویل و تورق	۴۲
	۱	وسایل آزمایش چگالی و جذب آب درشت دانه و ریزدانه	۴۳
	۳	الک نمره ۲۰۰ ویژه شستشو	۴۴
	۲	قالب مقاومت فشاری و خمشی سیمان	۴۵
	۱	جک ملات شکن با ظرفیت ۳۰ تن	۴۶
ماژیک وايت برد	۲۰	رايانه (کامل)	۴۷
ماسه استاندارد	۱۵	تحته وايت برد	۴۸
باتری قلمی	۱۵	صندلی استاد	۴۹
	۱۵	میز استاد	۵۰
	۲۰۰	صندلی دانشجو	۵۱
	۵	ویدئو پروژکتور	۵۲
	۳۰	رخت آویز	۵۳
	۱۵	ساعت دیواری	۵۴
	۲	تحته هوشمند	۵۴
	۵	دوربین ترازیاب (نیو)	۵۵
	۵	دوربین زاویه یاب (تمودولیت)	۵۶
	۴	دوربین توتال استیشن	۵۷
	۲۰	ژالن	۵۸
	۱۰	شاخص (میر)	۵۹

	۵	متر ۲۰ تا ۵۰ متری	۶۰
	۵	متر دستی ۳ تا ۵ متری	۶۱
	۵	گونیای مساحی	۶۲
	۸	رفلکتور	۶۳
	۵	لوازم نمونه‌گیری شامل کاردک، سینی پهن، قلم، چکش، بیل، بیلچه و ظرف نمونه‌گیری (سطل فلزی با حجم حدود ۸ لیتر)	۶۴
	۲	سری کامل الک	۶۵
	۱	ترازو با دقต ۱ گرم	۶۶
	۱	ترازو با دقت ۰,۱ گرم	۶۷
	۱	ترازو با دقت ۰,۰۱ گرم	۶۸
	۲	گرمچال با حجم ۱۰۰ لیتر	۶۹
	۲	لرزاننده مکانیکی مخصوص دانه‌بندی	۷۰
	۱	وسایل آزمایش هیدرومتری	۷۱
	۱	ست کامل دستگاه کاساگراند	۷۲
	۲	قالب تراکم ۴ اینچ / چکش استاندارد تراکم ساده / چکش استاندارد تراکم اصلاح شده / جک تخلیه آزمونه‌های تراکم ساده و اصلاح شده	۷۳
	۱	ست کامل مخروط ماسه و سینی زیرین مخروط	۷۴
	۱	قالب تراکم CBR با قطر ۶ اینچ / چکش تراکم CBR / ست کامل جک اعمال فشار، دستگاه کرنش سنج برای اندازه کیری مقدار تورم خاک (۱۰,۰۰۰ اینچ)، وزنه های اعمال سربار / کاغذ صافی ضخیم به قطر ۶ اینچ	۷۵
	۱	ست کامل آزمایش تعیین ارزش ماسه شامل (استوانه مدرج ، سنبه فولادی، پیمانه فلزی به حجم ۸۵ سی سی، دستگاه ارتعاش دهنده)	۷۶
	۱	دستگاه برش مستقیم با کترل کرنش	۷۷
	۱	دستگاه انجام آزمایش تک محوری / قالب تراکم هاروارد و ملحقات آن / ظرف تبخير چینی	۷۸
	۱	ست کامل دستگاه تحکیم / وسیله آماده‌سازی آزمونه تست تحکیم	۷۹
	۱	دستگاه تعیین نفوذپذیری با هد ثابت / استوانه مدرج با حجم ۲۵۰ و ۵۰۰ سی سی	۸۰
	۱	دستگاه تعیین نفوذپذیری با هد متغیر	۸۱
		قالب فلزی کارگاه قالب بندي و تجهیزات آرماتوربندي	۸۲
	۱	جک بتن شکن با ظرفیت ۲۰۰ تن	۸۳
	۱	بتونیر آزمایشگاهی	۸۴
	۱۲	قالب مکعبی ۱۵*۱۵	۸۵
	۱	سوزن ویکات	۸۶
	۱	دستگاه تطویل و تورق	۸۷

	۱	وسایل آزمایش چگالی و جذب آب درشتدانه و ریزدانه	۸۸
	۳	الک نمره ۲۰۰ ویژه شستشو	۸۹
	۲	قالب مقاومت فشاری و خمشی سیمان	۹۰
	۱	جک ملات شکن با ظرفیت ۳۰ تن	۹۱



مشخصات استاندارد مدرس موردنیاز دوره کارданی پیوسته رشته عمران

ردیف	عنوان مدرک تحصیلی	دوره				سابقه تدریس و تجربه
			دکترا	کارشناسی ارشد	کارشناسی	
۱	مهندسی عمران	*				دوره کارگاه تحقیقات دروس مجاز به تدریس
۲	مهندسی عمران - مهندسی معماری	*				نقشه‌کشی بتنی و رایانه
۳	زمین‌شناسی - مهندسی عمران	*				زمین‌شناسی کاربردی
۴	مهندسی کامپیوتر	*				آشنایی با نرم افزارهای کاربردی
۵	ریاضی	*				ریاضی عمومی
۶	فیزیک	*				فیزیک مکانیک
۷	مهندسی برق	*				کارگاه تأسیسات برقی
۸	مهندسی مکانیک	*				کارگاه تأسیسات مکانیکی
۹	کارآفرینی - مهندسی عمران	*				کارآفرینی