

باسمه تعالی



دانشگاه صنعتی اصفهان

دانشکده مهندسی عمران

مقررات آموزشی دوره‌ی کارشناسی دانشکده مهندسی عمران

تهیه و تنظیم:

معاونت آموزشی دانشکده مهندسی عمران

تاریخ آخرین ویرایش: ۱۴۰۱/۰۸/۰۳

آدرس سایت دانشکده: civil.iut.ac.ir

آدرس کانال تلگرام دانشکده: t.me/iut_civil

آدرس صفحه اینستاگرام دانشکده: [Instagram.com/civilengiut](https://www.instagram.com/civilengiut)

۱- پیشگفتار

دانشکده‌ی مهندسی عمران دانشگاه صنعتی اصفهان، هم‌زمان با تاسیس این دانشگاه در سال ۱۳۵۶ کار خود را به عنوان یکی از نخستین مراکز آموزشی دانشگاه آغاز نمود و در طول سال‌هایی که از عمر آن می‌گذرد، همواره یکی از تاثیر گذارترین ارکان آموزش مهندسی عمران در استان اصفهان و هم‌چنین سراسر کشور بوده است.

دانشکده‌ی مهندسی عمران مفتخر به بهره‌مندی از اساتید برجسته در زمینه‌های آموزشی و پژوهشی در سطح کشور و جهان می‌باشد. کتاب‌های تالیف شده توسط اساتید این دانشکده همواره در زمره‌ی معتبرترین منابع آموزشی و مراجع مهندسی بوده‌اند و مقالات علمی منتشر شده توسط ایشان، در برترین مجلات بین‌المللی و با استنادات بالا به چاپ رسیده است. به دلیل برخورداری از امکانات آموزشی گسترده و هم‌چنین فضای آزمایشگاهی و تحقیقاتی وسیع و مجهز، دانش‌آموختگان این دانشکده همیشه در زمره‌ی نخبه‌ترین و برترین‌های کشور بوده‌اند؛ موفقیت‌های مستمر دانش‌آموختگان این دانشکده در آزمون‌های ورودی کارشناسی ارشد و دکتری، المپیادهای دانشجویی و نیز در طول تحصیل در مقاطع مختلف در دانشگاه‌های معتبر داخل و خارج از کشور، این مهم را به اثبات رسانده است.

بسیاری از دانش‌آموختگان این دانشکده برای ادامه تحصیل در دانشگاه‌های تراز اول دنیا پذیرفته شده و یا به عضویت هیات علمی مجامع مذکور درآمده‌اند. این مسئله نشان از اعتماد مراکز علمی بین‌المللی به دانشکده‌ی مهندسی عمران و کادر شناخته شده‌ی آن دارد. حفظ کیفیت و رعایت استاندارد بالا در کلیه‌ی فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی، مهم‌ترین دلیل این اعتماد و موفقیت دانشجویان دانشکده بوده است. ارتباط موثر این دانشکده با مجامع بین‌المللی، فرصت‌های مناسبی برای پیشبرد فعالیت‌های تحقیقاتی در کشورهای مختلف در قالب دوره‌های فرصت مطالعاتی و مشابه آن در اختیار دانشجویان قرار می‌دهد.

ارتباط موثر اعضای دانشکده با هسته‌های صنعتی و شرکت‌های دانش‌بنیان، و نیز ارائه‌ی مشاوره‌های تخصصی در بسیاری از پروژه‌های کلان کشور، فرصت‌های مناسبی برای اشتغال در بازار مهندسی در اختیار دانش‌آموختگان قرار می‌دهد. نگرش بازار کار به دانش‌آموختگان دانشکده مهندسی عمران دانشگاه صنعتی اصفهان همواره مثبت بوده و این افراد از قابلیت جذب بالایی در پروژه‌های مختلف عمرانی برخوردار هستند، به طوری که بدون اغراق می‌توان گفت تحصیل در این دانشکده ضامن موفقیت دانش‌آموختگان در زندگی شغلی آنان است. دانش‌آموختگان این دانشکده افراد موثری در بسیاری از پروژه‌های برجسته‌ی عمرانی کشور نظیر برج میلاد تهران، سدهای کارون، خطوط متروی کلان شهرها، هزاران کیلومتر از اتوبان‌ها و آزاد راه‌های کشور و نیز هزاران پروژه‌ی خرد و کلان دیگر بوده و هستند.

هم اکنون سالانه ده‌ها دانشجو در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری از دانشکده‌ی مهندسی عمران فارغ التحصیل می‌شوند که بخش مهمی از نیروی متخصص مورد نیاز کشور را در حیطه‌ی مهندسی عمران تشکیل می‌دهند. اهداف فعالیت ایشان بسیار گسترده است و به دلیل شهرت این دانشکده و تراز بالای آن در بین دانشگاه‌های کشور، حق

انتخاب زیادی برای دانش آموختگانی وجود دارد که در قالب گرایش‌های مختلف در مقطع تحصیلات تکمیلی، متناسب با نیازهای تخصصی کشور و علاقه‌ی ایشان فارغ التحصیل می‌شوند.

۲- نظام آموزشی و تعاریف کلی

آموزش در تمام دانشگاه‌های کشور، مبتنی بر نظام واحدی و به زبان فارسی است. در نظام واحدی ارزش هر درس با تعداد واحدهای آن درس سنجیده شده و قبولی یا عدم قبولی دانشجو در یک درس به همان درس محدود می‌شود.

واحد درسی: ارزش مقداری درسی است که مفاد آن برای هر واحد نظری ۱۶ ساعت، عملی یا آزمایشگاهی ۳۲ ساعت، کارگاهی یا عملیات میدانی ۴۸ ساعت و کارآموزی ۱۶۰ ساعت در طول یک نیمسال تحصیلی یا بازه‌ی تابستانی است و طبق برنامه‌ی درسی مصوب اجرا می‌شود.

نیمسال تحصیلی: هر سال تحصیلی شامل دو نیمسال تحصیلی و یک بازه‌ی تابستان می‌باشد. یک نیمسال تحصیلی شامل ۱۶ هفته آموزش و ۲ هفته امتحانات پایان ترم می‌باشد. بازه‌ی تابستان نیز شامل ۶ هفته آموزش و ۱ هفته امتحانات پایان ترم می‌باشد.

استاد راهنمای آموزشی: پس از ثبت نام در نیمسال اول، یک نفر از اعضای هیات علمی دانشکده به عنوان استاد راهنمای آموزشی دانشجو تعیین می‌گردد. دانشجویان بایستی کلیه‌ی اقدامات آموزشی خود نظیر ثبت نام مقدماتی، ثبت نام، ترمیم و حذف اضطراری را زیر نظر استاد راهنمای خود انجام دهند.

هیات رئیسه‌ی دانشکده: هیات رئیسه‌ی دانشکده متشکل از (۱) رئیس، (۲) معاون آموزشی، (۳) سرپرست تحصیلات تکمیلی، (۴) معاون پژوهشی و (۵) سرپرست دانشجویی-فرهنگی می‌باشد. لازم به ذکر است که دانشجویان کارشناسی در طول تحصیل خود، بیشتر با معاون آموزشی و سرپرست دانشجویی-فرهنگی در ارتباط هستند.

معاون آموزشی دانشکده مسئول امور آموزشی دوره کارشناسی در دانشکده می‌باشد. کلیه‌ی تصمیم‌گیری‌های مربوط به مسائل آموزشی دانشجویان کارشناسی در "شورای آموزشی دانشکده" انجام می‌شود. در حال حاضر، اکثر درخواست‌های آموزشی دانشجویان قابل ثبت و بررسی در سیستم گلستان می‌باشد. برای معدود درخواست‌هایی که قابل ثبت در سیستم گلستان نمی‌باشد، دانشجو بایستی درخواست خود را به دفتر آموزش دانشکده ارائه دهد. در پایان، این درخواست‌ها به منظور تصمیم‌گیری به شورای آموزشی دانشکده ارجاع داده می‌شود.

۳- واحدهای درسی و طول مدت تحصیل

تعداد واحدهای لازم برای گذراندن دوره‌ی کارشناسی مهندسی عمران برابر ۱۴۰ واحد می‌باشد.

۳-۱- دانشجوی در هر نیمسال تحصیلی لازم است حداقل ۱۲ و حداکثر ۲۰ واحد درسی انتخاب کند. حداکثر واحد مجاز انتخابی در دوره‌ی تابستان ۶ واحد درسی است.

تبصره ۱: اگر میانگین نمرات دانشجویی در یک نیمسال بیش تر از ۱۷ باشد، در این صورت دانشجوی در نیمسال تحصیلی بعد می‌تواند حداکثر تا ۲۴ واحد درسی اخذ نماید.

تبصره ۲: در آخرین نیمسال تحصیلی، در صورتی که معدل دانشجو کمتر از ۱۰ نباشد، دانشجو می‌تواند حتی با وجود مشروطی در نیمسال قبلی تا ۲۴ واحد اخذ نماید. در صورتی که معدل دانشجو کم تر از ۱۰ باشد، ولی از نظر سایر قوانین آموزشی معنی برای ادامه‌ی تحصیل وی وجود نداشته باشد، دانشجو می‌تواند در ترم آخر حداکثر ۲۰ واحد اخذ نماید.

تبصره ۳: در شرایطی که دانشجو با گذراندن حداکثر ۸ واحد درسی فارغ التحصیل شود، دانشجو می‌تواند واحدهای مذکور را در دوره‌ی تابستان اخذ نماید. لازم به ذکر است که در صورت استفاده از مفاد تبصره ۲، امکان استفاده از مفاد این تبصره وجود نخواهد داشت.

۳-۲- مدت مجاز تحصیل در دوره‌های کارشناسی پیوسته چهار سال می‌باشد. برنامه ریزی دروس ترمی دانشجویان توسط دانشکده به گونه‌ای انجام شده که کل ۱۴۰ واحد در مدت ۴ سال به پایان برسد.

تبصره ۱: دانشکده اختیار دارد در شرایط خاص و با تصویب شورای آموزشی دانشگاه، حداکثر دو نیمسال مدت مجاز تحصیل را افزایش دهد. در صورتی که دانشجو در این مدت فارغ التحصیل نشود، از ادامه‌ی تحصیل محروم می‌شود.

تبصره ۲: هزینه‌ی افزایش سنوات تحصیلی طبق تعرفه‌ی مصوب هیات امنای دانشگاه از نیمسال دهم از دانشجویان مشمول آموزش رایگان دریافت می‌شود.

تبصره ۳: در صورتی که دانشجوی منصرف یا محروم از تحصیل، حداقل ۷۰ واحد درسی با نمره‌ی قبولی گذرانده و میانگین کل دروس گذرانده‌ی وی ۱۲ یا بالاتر باشد، می‌تواند مدرک دوره‌ی کاردانی همان رشته را دریافت کند. صدور مدرک کاردانی حسب تقاضای دانشجو و صرف نظر از وجود دوره‌ی کاردانی مصوب در آن رشته یا مجری بودن دانشگاه محل تحصیل دانشجو انجام می‌شود.

۴- ثبت نام در هر نیمسال تحصیلی

ثبت نام در هر نیمسال تحصیلی در سه مرحله شامل (۱) ثبت نام مقدماتی، (۲) ثبت نام اصلی و (۳) ترمیم انجام می‌شود.

۴-۱- ثبت نام مقدماتی

ثبت نام مقدماتی هر نیمسال، در نیمسال قبل و در تاریخی که توسط اداره کل آموزش ابلاغ می‌شود، انجام می‌گردد. لیست دروس پیشنهادی هر دانشجو از طریق گزارش ۷۵ سیستم گلستان قابل مشاهده می‌باشد. کلیه‌ی تغییرات احتمالی در لیست

دروس پیشنهادی ثبت نام مقدماتی باید زیر نظر استاد راهنما صورت گیرد. ثبت نام مقدماتی باید ابتدا توسط دانشجو تایید شده و سپس با مراجعه به استاد راهنما به تایید ایشان نیز برسد.

۴-۱-۱-۱-۱ عدم تایید ثبت نام مقدماتی در سیستم گلستان توسط دانشجو و سپس استاد راهنما، منجر به "**مخدوش**" شدن ثبت نام مقدماتی دانشجو می شود. در صورت مخدوش شدن ثبت نام مقدماتی، زمان ثبت نام اصلی دانشجو به آخرین ساعت های ثبت نام منتقل شده و این امر باعث تکمیل شدن اکثر گروه های درسی و مشکلات متعدد دانشجو در ثبت نام اصلی خواهد شد.

۴-۱-۲ حداکثر تعداد واحد پیشنهادی در ثبت نام مقدماتی ۲۰ واحد می باشد.

۴-۱-۳ دروس عمومی مربوط به مرکز معارف در ثبت نام مقدماتی به دانشجو پیشنهاد نمی شود؛ این دروس بایستی در ثبت نام اصلی اخذ گردد.

۴-۲- ثبت نام اصلی

ثبت نام اصلی هر نیمسال، در هفته قبل از شروع کلاس ها و به مدت ۴ روز انجام می شود. کسب اطلاع از روز و ساعت ثبت نام از طریق مشاهده گزارش ۵۹ سامانه ی گلستان از دو روز قبل از شروع ثبت نام اصلی امکان پذیر است. ثبت نام اصلی توسط دانشجو در ساعت مقرر و از طریق سیستم گلستان انجام می گیرد.

۴-۲-۱ هر دانشجو در روز اول ثبت نام فقط از بین (۱) دروس ثبت نام مقدماتی دانشجو، (۲) دروس مردودی نیمسال گذشته، (۳) دروس حذف شده در نیمسال گذشته، (۴) دروس عمومی مربوط به مرکز معارف و (۵) دروس ارائه نشده در ثبت نام مقدماتی می تواند انتخاب واحد نماید.

۴-۲-۲ برای هر دانشجو از ساعت شروع ثبت نام (زمانی که فایل دانشجو باز می شود) تا پایان روز چهارم، امکان ثبت درس، حذف درس و انجام تغییرات مورد نظر میسر است.

۴-۲-۳ اخذ دو درس اضافه بر ثبت نام مقدماتی در ثبت نام اصلی از روز دوم ثبت نام امکان پذیر است.

۴-۲-۴ با توجه به این که ممکن است طی چهار روز ثبت نام، تغییرات دروس مانند اضافه نمودن ظرفیت، ایجاد گروه جدید، حذف گروه های زیر حد نصاب، تغییر ساعت ارائه و زمان امتحان و امکان اخذ درس اضافه بر ثبت نام مقدماتی انجام پذیرد، لازم است دانشجویان گرامی جهت اطلاع از این تغییرات و اصلاح به موقع برنامه ی درسی خود، برنامه ی ارائه ی دروس (گزارش ۱۱۰ سیستم گلستان) و برنامه هفتگی خود در طول ثبت نام (گزارش ۸۸ سیستم گلستان) را به صورت مرتب کنترل فرمایند تا در صورت نیاز بتوانند تغییرات مورد نیاز را به موقع ثبت کنند.

۴-۲-۵ زمان شروع کلاس ها، از اولین روز هفته پس از ثبت نام اصلی خواهد بود.

۴-۲-۶- عدم مراجعه یا عدم ثبت نام دانشجو در یک نیمسال تحصیلی به منزله‌ی انصراف از تحصیل تلقی می‌شود. در صورتی که قبل از اتمام آن نیمسال تحصیلی، دانشجو درخواست ادامه تحصیل خود را به همراه دلایل لازم و مستندات مربوطه ارائه نماید، با تایید استاد راهنمای آموزشی، موافقت شورا و عدم وجود منع آموزشی دیگر، امکان ادامه تحصیل وجود داشته و برای آن نیمسال مرخصی تحصیلی با احتساب در سنوات لحاظ می‌شود. در غیر این صورت، حکم انصراف از تحصیل دانشجو صادر می‌شود.

۴-۳-۳- ترمیم

با توجه به احتمال بروز مواردی از قبیل موارد زیر، پس از ثبت نام اصلی، مرحله‌ی ترمیم (حذف و اضافه) انجام می‌شود. معمولاً ترمیم در دو روز انتهایی هفته‌ی اول نیمسال تحصیلی (سه شنبه و چهارشنبه) برگزار شده و زمان دقیق آن توسط اداره کل آموزش اعلام می‌گردد.

(۱) به حد نصاب نرسیدن ظرفیت بعضی از گروه‌های درسی در مرحله‌ی ثبت نام اصلی و حذف آن‌ها؛

(۲) اضافه شدن ظرفیت برخی از گروه‌های درسی؛

(۳) اضافه شدن گروه‌های درسی جدید برای دانشجویان متقاضی.

۴-۳-۱- با توجه به تغییرات دروس در ترمیم و اعمال آن‌ها در سامانه گلستان و هم‌چنین نمرات نهایی شده‌ی نیمسال قبل، لازم است دانشجویان از وضعیت دروس ثبت نامی خود مطلع شوند. برای این منظور از گزارش ثبت نام دانشجویان با توجه به تغییرات دروس (گزارش ۷۴ سامانه‌ی گلستان) استفاده می‌شود. چنان چه ثبت نام دانشجو **مخدوش** باشد، دانشجو حتماً باید برنامه‌ی خود را اصلاح کند.

۴-۳-۲- کسب اطلاع از روز و ساعت ترمیم از طریق مشاهده‌ی گزارش ۵۹ سامانه‌ی گلستان از روز قبل از شروع ترمیم امکان پذیر است. ترمیم توسط دانشجو در ساعت مقرر و از طریق سیستم گلستان انجام می‌گیرد.

۴-۳-۳- در خلال ترمیم دانشجویان می‌توانند حداکثر ۶ تغییر در ثبت نام اصلی خود بدهند. هرگونه حذف یا اضافه نمودن درس یک تغییر محسوب می‌شود. تغییر گروه درسی از یک گروه به گروه دیگر نیز یک تغییر محسوب می‌گردد. علاوه بر این، دانشجویان می‌توانند دو درس خارج از مجموعه‌ی دروس ثبت نام مقدماتی اخذ نمایند (اخذ هر کدام از این دروس نیز یک تغییر محسوب می‌شود).

۴-۳-۴- لازم است دانشجویان پس از اعمال تغییرات و انجام ترمیم، گزینه **پایان ثبت نام** را اعمال و از نهایی شدن ثبت نام خود اطمینان حاصل کنند.

۴-۴- استثنائات (مجوزهای) ثبت نام اصلی و ترمیم

اخذ هر درس بدون رعایت قوانین آموزشی مختص آن درس، ثبت نام به صورت استثنا تعریف می‌شود. درخواست مجوز (استثنا) از روز دوم ثبت نام و هم‌چنین در زمان ترمیم امکان پذیر بوده و تنها شامل دانشجویان فارغ التحصیل و یا دانشجویانی که به تشخیص معان آموزشی دانشکده، مشکل آموزشی داشته و نیاز به اخذ درس به صورت استثنا دارند، می‌شود. درخواست استثنا توسط دانشجو در سیستم ثبت شده و سپس توسط معاون آموزشی دانشکده‌ی ارائه دهنده‌ی درس بررسی می‌شود. در صورتی که با درخواست استثنای دانشجو موافقت شود، دانشجو باید در سیستم گلستان درس را اخذ نماید. به عبارت دیگر، موافقت با استثنا به این معناست که دانشجوی مذکور می‌تواند به صورت استثنا در درس مورد نظر ثبت نام کند و عدم اقدام دانشجو به منزله‌ی عدم ثبت نام درس می‌باشد. مهم‌ترین موارد استثنا و شرایط آن عبارتند از:

الف) ثبت نام در گروه درسی که تکمیل ظرفیت شده باشد (کنترل شماره ۲)؛

ب) ثبت نام در دو درس که بخشی از ساعات ارائه‌ی آن‌ها تلاقی داشته باشد (کنترل شماره ۳)؛

ج) ثبت نام در دو درس که ساعت امتحان آن‌ها تلاقی داشته باشد (کنترل شماره ۵)؛

د) ثبت نام بدون رعایت پیش نیاز یا هم نیاز (کنترل‌های شماره ۸ و ۹)؛

ه) نیاز به بیش از شش تغییر در ترمیم (کنترل شماره ۲۲).

۴-۴-۱- پس از انجام کلیه‌ی مراحل ثبت نام، رعایت تعداد واحد اخذ شده بین ۱۲ تا ۲۰ واحد توسط دانشجو الزامی

می‌باشد. در غیر این صورت ثبت نام دانشجو مخدوش می‌شود.

۵- حذف درس

حذف درس توسط دانشجو می‌تواند به یکی از روش‌های حذف اضطراری (هر ترم یک درس)، حذف پزشکی (یک بار در طول مدت تحصیل) و حذف معجاز (یک بار در طول مدت تحصیل) انجام شود. بدیهی است که حذف درس منجر به عقب افتادن دانشجو از دانشجویان هم دوره شود و استفاده از این امکان فقط در شرایط ضروری توصیه می‌شود.

۵-۱- حذف اضطراری

حذف اضطراری معمولاً در اواخر نیمسال آموزشی در تاریخی که توسط اداره کل آموزش تعیین شده، توسط دانشجو انجام می‌شود. هر دانشجو بر اساس مقررات زیر می‌تواند در هر ترم یک بار از این امکان استفاده کند.

۵-۱-۱- درس حذف شده کارگاه، آزمایشگاه و یا تربیت بدنی نباشد (درس تماماً عملی نباشد).

۵-۱-۲- با حذف درس، تعداد واحدهای باقی مانده‌ی دانشجو کم‌تر از ۱۲ واحد نشود.

۵-۲- حذف پزشکی

چنانچه دانشجو در طول نیمسال آموزشی حضور فعال در کلاس‌های درسی خود داشته باشد، ولی پس از فرصت حذف اضطراری و در زمان امتحانات پایان ترم به نحوی دچار مشکلات پزشکی شود و قادر به شرکت در امتحان پایان ترم نباشد، می‌تواند از طریق پیشخوان خدمت سیستم گلستان، با ارائه‌ی مستندات پزشکی خود، درخواست حذف پزشکی کند. این درخواست ابتدا توسط مرکز بهداشت بررسی شده و پس از تایید این مرکز، توسط معاون آموزشی دانشکده بررسی می‌گردد.

۵-۲-۱- دانشجو تنها در صورتی می‌تواند تقاضای حذف پزشکی درسی را کند که در امتحان پایان ترم آن درس

غایب باشد. در صورت تایید درخواست حذف پزشکی، غیبت برای دانشجو موجه محسوب می‌شود.

۵-۲-۲- چنانچه دانشجو قادر به شرکت در هیچ یک از امتحانات پایان ترم یک نیمسال تحصیلی نباشد، می‌تواند

درخواست حذف ترم نماید. مستندات مربوط به این درخواست ابتدا توسط مرکز بهداشت دانشگاه بررسی شده و نتیجه به دانشکده اعلام می‌شود. در صورت تایید مرکز بهداشت، این درخواست در شورای آموزشی دانشکده بررسی شده و در صورت تایید به کمیته‌ی بررسی مسائل خاص آموزشی دانشگاه ارجاع داده می‌شود. در صورت تایید توسط این کمیته، حذف آن نیمسال تحصیلی در سیستم گلستان اعمال می‌شود. لازم به ذکر است که نیمسال حذف شده، در سنوات تحصیلی دانشجو محسوب می‌گردد.

۵-۲-۳- درخواست حذف پزشکی فقط یک بار در طول مدت تحصیل امکان پذیر است.

۵-۳- حذف مجاز

حذف مجاز نیز مشابه حذف پزشکی تحت عنوان غیبت موجه در امتحان پایان ترم درس به دلیلی غیر از بیماری انجام می‌شود.

۵-۳-۱- دانشجو تنها در صورتی می‌تواند تقاضای حذف مجاز درسی را بدهد که در امتحان پایان ترم آن درس

غایب باشد. در صورت تایید درخواست حذف مجاز، غیبت برای دانشجو موجه محسوب می‌شود.

۵-۳-۲- درخواست حذف مجاز فقط یک بار در طول مدت تحصیل امکان پذیر است.

۶- شرایط خاص اخذ درس برای دانشجویان در شرف فارغ التحصیلی

دانشجویان در شرف فارغ التحصیلی می‌توانند تحت شرایط تعیین شده از یکی از امکان‌های (۱) مطالعه آزاد، (۲) امتحان مجدد و یا (۳) امتحان پیش ترم استفاده نمایند. در ادامه شرایط برخورداری از امکان‌های مذکور بیان می‌شود.

۶-۱-۱- مطالعه آزاد (معرفی به استاد)

هر دانشجو در طول مدت تحصیل خود می‌تواند حداکثر یک درس نظری را با موافقت دانشکده‌ی محل تحصیل خود و نیز مرکز ارائه دهنده‌ی درس بدون حضور در کلاس به صورت مطالعه آزاد (معرفی به استاد) بگذراند.

۶-۱-۱-۱ در یک نیمسال تحصیلی تنها درسی را می‌توان به صورت مطالعه آزاد اخذ نمود که جزو دروس پایه و اصلی رشته‌ی دانشجو نبوده و در آن نیمسال ارائه نشده باشد.

۶-۱-۱-۲ اخذ درس به صورت مطالعه آزاد جهت فارغ التحصیلی فقط در دو نیمسال آخر دانشجو امکان پذیر است.

۶-۱-۱-۳ مدرس درس باید از اعضای هیات علمی تمام وقت دانشگاه باشد.

۶-۱-۱-۴ درس مطالعه آزاد باید در ابتدای ترم اخذ شده و نمره‌ی آن به همراه نمرات بقیه دروس به اداره آموزش ارسال شود. در صورت اخذ درس مطالعه آزاد در تابستان، ثبت نام در ابتدای تابستان انجام شده و نمره‌ی آن باید تا پایان تابستان ارسال شود. تعداد واحد درس مطالعه آزاد جزو واحدهای دروس ثبت نام شده‌ی دانشجو در آن نیمسال تحصیلی به حساب می‌آید.

۶-۱-۱-۵ حذف درس مطالعه آزاد امکان پذیر نمی‌باشد.

۶-۱-۱-۶ روند اخذ درس به صورت مطالعه آزاد: تکمیل فرم مربوط به مطالعه آزاد توسط دانشجو ⇨ تایید استاد ارائه دهنده‌ی درس ⇨ بررسی شرایط دانشجو توسط آموزش دانشکده و اعلام نظر ⇨ تحویل سوالات امتحان توسط استاد درس به آموزش دانشکده ⇨ برگزاری امتحان توسط آموزش دانشکده و تحویل پاسخنامه به استاد درس ⇨ ثبت نمره توسط استاد درس در سیستم گلستان.

۶-۲-۱- امتحان مجدد

در صورتی که دانشجو در آخرین نیمسال تحصیلی در شرایط فارغ التحصیلی باشد و به علت مردود شدن فقط یک درس نظری موفق به فارغ التحصیلی نشود، در صورت موافقت دانشکده‌ی ارائه دهنده‌ی درس، ممکن است مجدداً از این دانشجو امتحان به عمل آید.

۶-۲-۱-۱ دانشجو باید در درس مورد نظر در طول ترم شرکت فعال داشته و در امتحان پایان ترم نیز شرکت نموده باشد.

۶-۲-۱-۲ طبق اعلام دانشکده‌ها و برخی از مراکز، در برخی از دروس از جمله دروس پایه امتحان مجدد برگزار نمی‌شود.

۶-۲-۳- روند اخذ درس به صورت امتحان مجدد: تکمیل فرم مربوط به امتحان مجدد توسط دانشجو ⇨ تایید استاد درس مبنی بر حضور فعال دانشجو در کلاس‌های درس در طول نیمسال تحصیلی و نیز شرکت در کلیه امتحانات آن درس ⇨ بررسی شرایط دانشجو توسط آموزش دانشکده و اعلام نظر ⇨ تحویل سوالات امتحان توسط استاد درس به آموزش دانشکده ⇨ برگزاری امتحان توسط آموزش دانشکده و تحویل پاسخنامه به استاد درس ⇨ اعلام نمره‌ی درس از طریق اتوماسیون اداری به معاونت آموزشی دانشکده.

۶-۲-۴- دانشجوی واجد شرایط، حداکثر تا هفته‌ی سوم ترم باید به مرکز برگزار کننده‌ی امتحان مجدد معرفی شود. امتحان مجدد باید حداکثر تا هفته‌ی چهارم برگزار شده و نمره‌ی آن به محل تحصیل دانشجو ارسال شود.

۶-۲-۵- در صورت مردود شدن دانشجو در امتحان مجدد، دانشجو باید حداکثر تا هفته‌ی پنجم مجدداً در درس مورد نظر ثبت نام کند.

۶-۳- امتحان پیش ترم (مختص دروس مرکز معارف)

در صورتی که دانشجو برای فراغت از تحصیل نیاز به گذراندن حداکثر دو درس عمومی مرکز معارف (به ارزش حداکثر ۴ واحد) داشته باشد، می‌تواند از طریق معاونت آموزشی دانشکده به مرکز معارف معرفی شود. در صورت موافقت مرکز مربوطه، در دو هفته‌ی ابتدایی هر نیمسال تحصیلی، امتحان پیش ترم برگزار می‌شود.

۶-۳-۱- تعداد واحد دروس پیش ترم و نمره آن‌ها در آخرین نیمسال تحصیلی دانشجو ثبت می‌شود. بنابراین تعداد واحدهای دانشجو در نیمسالی که نمرات پیش ترم ثبت می‌شود، با احتساب دروس پیش ترم نباید از سقف مجاز تجاوز نماید. چنانچه امتحان پیش ترم در ابتدای نیمسال اول سال تحصیلی (مهر ماه) برگزار شود، واحدها و نمرات آن جزو ترم تابستان ثبت می‌شود.

۶-۳-۲- نمره‌ی قبولی امتحان پیش ترم حداقل ۱۲ می‌باشد.

۶-۳-۳- تاریخ دقیق امتحان پیش ترم توسط مرکز معارف اعلام می‌گردد و حضور به موقع در تاریخ تعیین شده در جلسه‌ی امتحان ضروری است.

۶-۳-۴- در دروس اخذ شده به صورت پیش ترم، امتحان مجدد برگزار نمی‌شود.

۷- حضور و غیاب

حضور دانشجو در تمام جلسات مربوط به هر درس الزامی است. اگر دانشجو در طول یک نیمسال تحصیلی در درسی بیش از سه شانزدهم جلسات کلاس درس غیبت کند، در آن درس با نمره‌ی صفر و یا نمره‌ی مردودی دیگری، مردود می‌شود. در صورتی که غیبت دانشجو موجه تشخیص داده شود، آن درس از مجموعه‌ی درس‌های آن نیمسال حذف می‌شود.

۷-۱- غیبت غیر موجه در جلسه‌ی امتحان پایان ترم به منزله‌ی گرفتن نمره‌ی صفر در امتحان آن درس است. غیبت موجه در امتحان پایان ترم درس می‌تواند منجر به حذف درس با یکی از روش‌های حذف پزشکی و یا حذف مجاز گردد.

۷-۲- مرجع تشخیص موجه بودن غیبت در جلسات درس و امتحان، شورای آموزشی دانشکده می‌باشد.

۸- ارزیابی پیشرفت تحصیلی دانشجو

پیشرفت تحصیلی دانشجو در هر درس توسط مدرس همان درس و بر اساس حضور، شرکت در فعالیت‌های کلاسی، انجام تکالیف و پروژه‌های درسی، نتایج کوئیزها و آزمون‌های میان ترم و پایان ترم ارزیابی شده و بر مبنای عددی بین صفر تا بیست محاسبه می‌گردد.

۸-۱- برگزاری آزمون پایان ترم کتبی برای درس‌های نظری الزامی است.

۸-۲- نمره‌ی درس پس از ارسال به اداره کل آموزش، غیر قابل تغییر است.

۸-۳- حداقل نمره‌ی قبولی در هر درس ۱۰ می‌باشد. دانشجویی که در درس اجباری مردود شود، ملزم به اخذ مجدد آن درس است. لازم به ذکر است که نمره‌ی مردودی در یک یا چند درس در معدل نیمسال و معدل کل محاسبه شده و گذراندن آن درس در نیمسال‌های بعدی منجر به حذف نمره‌ی مردودی نمی‌شود.

۸-۴- چنانچه میانگین نمرات دانشجو در هر نیمسال تحصیلی کمتر از ۱۲ باشد، دانشجو در آن نیمسال مشروط تلقی می‌شود و در نیمسال بعدی حداکثر تا ۱۴ واحد درسی می‌تواند اخذ کند.

۸-۵- چنانچه دانشجویی در دوره‌ی کارشناسی پیوسته در سه نیمسال اعم از متوالی یا متناوب مشروط شده باشد، در مواردی که معدل کل دانشجو ۱۲ یا بالاتر باشد، در سقف سنوات مجاز می‌تواند تا زمانی که در نیمسال‌های بعدی مشروط نشود به تحصیل ادامه دهد؛ در غیر این صورت، از تحصیل محروم می‌شود. در چنین شرایطی در صورت برقراری شرایط تبصره در بند ۳-۲، دانشجو می‌تواند تقاضای مدرک کاردانی همان رشته را نماید.

۹- دانش آموختگی

دانشجویی که کلیه واحدهای درسی لازم برای دوره کارشناسی را طبق برنامه‌ی مصوب دانشکده و بر اساس مقررات این آیین نامه با موفقیت گذرانده باشد، دانش آموخته‌ی آن دوره شناخته می‌شود.

۹-۱- تاریخ دانش آموختگی بسته به زمان تعیین آخرین نمره‌ی دانشجو ارسال صورت جلسه‌ی فارغ التحصیلی به اداره کل آموزش در یکی از ماه‌های تیر، شهریور و یا بهمن همان سال در نظر گرفته می‌شود.

۹-۲- برای دانش آموخته شدن در شهریور ماه، مجموع واحدهای اخذ شده برای آخرین نیمسال تحصیلی و بازه‌ی تابستانی در هر حال نباید بیش‌تر از ۲۸ واحد باشد (۲۰ واحد در نیمسال و ۸ واحد در بازه‌ی تابستان).

۹-۳- در صورتی که دانشجو در طول مدت تحصیل بیش از ۱۴۰ واحد اخذ نماید، هزینه‌ی تعداد واحد مازاد مطابق با تعرفه‌ی مصوب دانشگاه از دانشجو دریافت می‌شود.

۹-۴- ملاک دانش آموختگی برای دوره‌ی کارشناسی پیوسته، داشتن معدل کل حداقل ۱۲ در پایان دوره می‌باشد. چنانچه معدل کل دانشجویی پس از گذراندن تمام واحدهای درسی آن دوره کمتر از ۱۲ باشد، با موافقت شورای آموزشی دانشکده، تنها یک نیمسال با رعایت سقف مجاز سنوات تحصیلی و اخذ شهریه به دانشجو فرصت داده می‌شود تا با اخذ مجدد حداکثر ۲۰ واحد از دروسی که با نمره‌ی کمتر از ۱۲ گذرانده است، معدل خود را اصلاح کند. در این صورت نمرات دروس تکراری علاوه بر نمرات قبلی در کارنامه‌ی دانشجو ثبت شده و در محاسبه‌ی معدل کل نمرات وی محسوب می‌شود.

۹-۵- دانشجویی که به هر دلیل نتواند مقررات بندهای مذکور را برآورده نماید، می‌تواند تقاضای مدرک کاردانی در رشته‌ی خود نماید.

۱۰- برنامه‌ی آموزشی دوره کارشناسی مهندسی عمران

در برنامه‌ی آموزشی مهندسی عمران، کلیه‌ی دانشجویان ۱۳۰ واحد درسی را به صورت مشترک می‌گذرانند و از ترم ششم ۱۰ واحد اختیاری را با توجه به علاقه‌ی خود از دروس اختیاری انتخاب می‌کنند. برنامه‌ی تحصیلی پیشنهادی بر اساس سقف ۱۴۰ واحد درسی برای اخذ مدرک کارشناسی مهندسی عمران به شرح جدول ۱ تدوین شده است.

جدول ۱ چهار چوب کلی دروس دوره‌ی کارشناسی مهندسی عمران

دروس پایه	۲۱ واحد
دروس عمومی	۲۰ واحد
دروس اصلی - تخصصی	۸۸ واحد
کارآموزی	۱ واحد
دروس اختیاری	۱۰ واحد
جمع	۱۴۰ واحد

۱-۱-۱- دروس پایه (۲۱ واحد)

با توجه به برنامه‌ی موجود در دانشگاه، دروس پایه به شرح جدول ۲ پیشنهاد می‌شود. این دروس مجموعاً پایه‌ی علمی دانشجو را شکل می‌دهند.

جدول ۲ فهرست دروس پایه

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	پیشنیاز (همنیاز)
۱	۱۹۱۴۱۰۶	ریاضی عمومی ۱	۳	-
۲	۱۹۱۴۱۰۷	ریاضی عمومی ۲	۳	ریاضی عمومی ۱
۳	۱۹۱۴۲۵۱	معادلات دیفرانسیل	۳	ریاضی عمومی ۱ + (ریاضی عمومی ۲)
۴	۱۹۱۴۲۷۱	محاسبات عددی	۲	ریاضی عمومی ۲ + مبانی برنامه سازی کامپیوتر
۵	۱۹۱۲۲۹۱	احتمال و آمار مهندسی	۳	ریاضی عمومی ۲
۶	۲۰۱۰۱۱۵	فیزیک ۱	۳	(ریاضی عمومی ۱)
۷	۲۰۱۰۱۱۶	آزمایشگاه فیزیک ۱	۱	(ریاضی عمومی ۱) + (فیزیک ۱)
۸	۱۷۳۰۱۵۰	مبانی برنامه سازی کامپیوتر	۳	ریاضی عمومی ۱
۹	۱۷۳۰۱۵۱	کارگاه مبانی برنامه نویسی کامپیوتر	۰	(مبانی برنامه نویسی کامپیوتر)
		جمع	۲۱	-

۱۰-۲- دروس عمومی (۲۰ واحد)

با توجه به برنامه‌ی موجود در دانشگاه، دروس عمومی به شرح جدول ۳ پیشنهاد می‌شوند.

جدول ۳ فهرست دروس عمومی

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	پیشنیاز (همنیاز)
۱	۲۵۱۰۱۱۱	زبان عمومی فنی مهندسی	۳	-
۲	۲۶۱۰۲۵۲	فارسی	۳	-
۳	۲۷۱۰۱۰۱	تربیت بدنی ۱	۱	-
۴	۲۷۱۰۱۰۲	تربیت بدنی ۲	۱	تربیت بدنی ۱
۵	۲۶۱۰۲۷۲	اخلاق و تربیت اسلامی	۲	-
۶	۲۶۱۰۱۰۳	تاریخ اسلام	۲	-
۷	۲۶۱۰۰۱۱	اندیشه اسلامی ۱	۲	-
۸	۲۶۱۰۰۱۲	اندیشه اسلامی ۲	۲	اندیشه اسلامی ۱
۹	۲۶۱۰۱۳۱	متون اسلامی	۲	-
۱۰	۲۶۱۰۱۴۱	ریشه‌های انقلاب اسلامی	۲	-
		جمع	۲۰	-

۱۰-۳- دروس اصلی و تخصصی (۸۹ واحد)

دروس اصلی پایه‌های مهندسی عمران بوده و با توجه به نیازهای روز به دانشجو انتقال داده می‌شوند. دروس تخصصی نیز در سه گرایش اصلی سازه و زلزله، آب و محیط زیست و هم‌چنین ژئوتکنیک و راه تدوین شده است. فهرست دروس اصلی و تخصصی در جدول ۴ قابل مشاهده می‌باشد.

جدول ۴ فهرست دروس اصلی و تخصصی

نوع	ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	پیشنیاز (همنیاز)
دروس اصلی	۱	۱۶۱۰۱۰۱	رسم فنی و نقشه کشی ساختمانی رایانه‌ای	۲	-
	۲	۱۶۱۰۱۰۲	استاتیک	۳	ریاضی عمومی ۱
	۳	۱۶۱۰۱۰۸	زمین شناسی مهندسی ۱	۲	-
	۴	۱۶۱۰۱۱۹	نقشه برداری	۲	ریاضی عمومی ۱
	۵	۱۶۱۰۱۲۰	عملیات نقشه برداری ۱	۱	(نقشه برداری)
	۶	۱۶۱۰۲۰۰	مصالح ساختمانی	۲	زمین شناسی مهندسی ۱
	۷	۱۶۱۰۲۰۶	دینامیک	۳	استاتیک + فیزیک ۱
	۸	۱۶۱۰۲۲۲	اصول و مبانی معماری شهرسازی	۲	رسم فنی و نقشه کشی ساختمانی رایانه‌ای + ۳۲ واحد گذرانده
	۹	۱۶۱۰۳۰۰	آزمایشگاه مصالح ساختمانی	۱	تکنولوژی بتن
	۱۰	۱۶۱۰۳۱۶	زبان تخصصی عمران	۲	زبان عمومی فنی و مهندسی + ۶۰ واحد گذرانده
	۱۱	۱۶۱۰۳۲۵	طراحی معماری	۲	رسم فنی و نقشه کشی ساختمانی رایانه‌ای + ۵۱ واحد گذرانده
	۱۲	۱۶۱۰۴۰۳	کارآموزی	۱	۹۰ واحد گذرانده
	۱۳	۱۶۱۰۴۲۳	متره و برآورد پروژه	۲	طراحی معماری
دروس تخصصی سازه و زلزله	۱۴	۱۶۱۲۲۱۰	مقاومت مصالح	۴	استاتیک
	۱۵	۱۶۱۲۲۲۴	تحلیل سازه‌ها ۱	۳	ریاضی عمومی ۲ + مقاومت مصالح
	۱۶	۱۶۱۲۲۳۴	تکنولوژی بتن	۲	مصالح ساختمانی
	۱۷	۱۶۱۲۳۰۲	سازه‌های فولادی ۱	۳	تحلیل سازه‌ها ۱ + معادلات دیفرانسیل
	۱۸	۱۶۱۲۳۱۴	تحلیل سازه‌ها ۲	۳	تحلیل سازه‌ها ۱ + (محاسبات عددی)
	۱۹	۱۶۱۲۳۳۴	سازه‌های فولادی ۲	۳	سازه‌های فولادی ۱
	۲۰	۱۶۱۲۳۴۴	بارگذاری	۲	احتمال و آمار مهندسی + (تحلیل سازه‌ها ۲)
	۲۱	۱۶۱۲۳۴۸	سازه‌های بتن آرمه ۱	۳	تحلیل سازه‌ها ۱ + تکنولوژی بتن
	۲۲	۱۶۱۲۴۰۲	آزمایشگاه مقاومت مصالح	۱	مقاومت مصالح + (تحلیل سازه‌ها ۱)
	۲۳	۱۶۱۲۴۱۳	اجرای ساختمان‌ها و کارگاه	۲	سازه‌های فولادی ۱ + (سازه‌های بتن آرمه ۱)

بارگذاری + سازه‌های فولادی ۲	۱	پروژه سازه‌های فولادی	۱۶۱۲۴۱۶	۲۴	
سازه‌های بتن آرمه ۱ + (تحلیل سازه‌ها ۲)	۳	سازه‌های بتن آرمه ۲	۱۶۱۲۴۲۷	۲۵	
بارگذاری + سازه‌های بتن آرمه ۲	۱	پروژه سازه‌های بتن آرمه	۱۶۱۲۴۳۵	۲۶	
بارگذاری + تحلیل سازه‌ها ۲	۳	مهندسی زلزله	۱۶۱۲۴۵۷	۲۷	
ریاضی عمومی ۲ + دینامیک	۳	مکانیک سیالات ۱	۱۶۱۴۲۲۶	۲۸	دروس تخصصی آب و محیط زیست
مکانیک سیالات ۱	۲	هیدرولیک ۱	۱۶۱۴۳۰۸	۲۹	
(مکانیک سیالات ۱)	۲	مهندسی محیط زیست	۱۶۱۴۳۱۵	۳۰	
مکانیک سیالات ۱ + احتمال و آمار مهندسی	۳	هیدرولوژی مهندسی ۱	۱۶۱۴۳۲۸	۳۱	
هیدرولیک ۱	۱	آزمایشگاه مکانیک سیالات	۱۶۱۴۳۴۲	۳۲	
هیدرولیک ۱ + (هیدرولوژی مهندسی ۱)	۳	شبکه‌های آب و فاضلاب	۱۶۱۴۴۰۴	۳۳	
شبکه‌های آب و فاضلاب	۱	پروژه شبکه‌های آب	۱۶۱۴۴۲۴	۳۴	
مکانیک خاک + هیدرولیک ۱ + (آزمایشگاه مکانیک سیالات)	۳	سیستم‌های انتقال آب	۱۶۱۴۴۳۲	۳۵	
مقاومت مصالح	۳	مکانیک خاک	۱۶۱۶۲۳۰	۳۶	دروس تخصصی ژئوتکنیک و راه
مکانیک خاک + نقشه برداری + زمین شناسی مهندسی ۱	۲	راه سازی	۱۶۱۶۳۲۰	۳۷	
راه سازی + عملیات نقشه برداری	۱	پروژه راه سازی	۱۶۱۶۳۵۷	۳۸	
مکانیک خاک	۱	آزمایشگاه مکانیک خاک	۱۶۱۶۳۶۰	۳۹	
مکانیک خاک	۳	مهندسی پی	۱۶۱۶۴۰۸	۴۰	
راه سازی	۲	روسازی راه	۱۶۱۶۴۷۵	۴۱	
-	۸۹	جمع			

۱۰-۴- دروس اختیاری (۱۰ واحد)

دانشجویان باید از میان دروس اختیاری ارائه شده توسط دانشکده ۱۰ واحد را بر حسب علاقه مندی خود اخذ و بگذرانند. فهرست دروس اختیاری در جدول ۵ قابل مشاهده می‌باشد.

جدول ۵ فهرست دروس اختیاری

ردیف	شماره درس	نام درس	واحد	پیشنیاز (همیناز)
۱	۱۶۱۰۴۲۱	تاسیسات مکانیکی و برقی	۲	مکانیک سیالات ۱
۲	۱۶۱۰۴۴۴	نقشه برداری و عملیات ۲	۲	راه سازی + (پروژه راه سازی)
۳	۱۶۱۲۳۳۵	طراحی سازه‌های صنعتی	۲	تحلیل سازه‌ها ۲ + (سازه‌های فولادی ۲)
۴	۱۶۱۲۳۳۹	مقاومت مصالح ۲	۳	تحلیل سازه‌ها ۱
۵	۱۶۱۲۳۹۳	سازه‌های بنایی	۲	مصالح بنایی
۶	۱۶۱۲۴۳۰	نگهداری، تعمیر و ترمیم سازه‌ها	۲	سازه‌های فولادی ۲ + سازه‌های بتن آرمه ۲
۷	۱۶۱۲۴۵۹	آنالیز و طرح پلاستیک سازه‌ها	۳	سازه‌های فولادی
۸	۱۶۱۲۴۶۰	آنالیز ماتریسی سازه‌ها	۲	تحلیل سازه‌ها ۲
۹	۱۶۱۲۴۷۲	طراحی سازه‌های پیش ساخته بتنی	۲	سازه‌های بتن آرمه ۲
۱۰	۱۶۱۴۳۹۹	طراحی تصفیه خانه‌های آب	۲	شبکه‌های آب و فاضلاب
۱۱	۱۶۱۴۴۴۸	اقتصاد مهندسی و برنامه ریزی منابع آب	۳	۷۰ واحد گذرانده
۱۲	۱۶۱۴۴۶۲	طراحی تصفیه خانه‌های فاضلاب	۲	(شبکه‌های آب و فاضلاب)
۱۳	۱۶۱۴۴۸۶	آب‌های زیر زمینی	۲	هیدرولوژی مهندسی ۱
۱۴	۱۶۱۶۳۱۷	ژئوتکنیک کاربردی	۲	مهندسی پی
۱۵	۱۶۱۶۳۶۲	روش اجرا و ماشین آلات راه سازی	۲	راه سازی
۱۶	۱۶۱۶۳۶۲	تونل	۲	مهندسی پی
۱۷	۱۶۱۶۴۸۷	مکانیک خاک صحرایی	۲	مکانیک خاک + ۹۰ واحد گذرانده
۱۸	۲۴۱۰۱۳۴	کارگاه جوشکاری عمران	۱	سازه‌های فولادی ۱

۱۱- برنامه دروس پیشنهادی هر ترم

جدول ۶ فهرست دروس پیشنهادی

نیمسال اول	نیمسال دوم	نیمسال سوم	نیمسال چهارم
ریاضی عمومی ۱ (۳)	ریاضی عمومی ۲ (۳)	مبانی برنامه سازی کامپیوتر	محاسبات عددی (۲)
فیزیک ۱ (۳)	معادلات دیفرانسیل (۳)	(۳)	طراحی معماری (۲)
رسم فنی (۲)	زمین شناسی مهندسی ۱ (۲)	کارگاه مبانی برنامه سازی	مکانیک سیالات ۱ (۳)
یا	یا	کامپیوتر (۰)	مکانیک خاک (۳)
زمین شناسی مهندسی ۱ (۲)	رسم فنی (۲)	احتمال و آمار مهندسی (۳)	تحلیل سازه ها ۱ (۳)
آزمایشگاه فیزیک ۱ (۱)	استاتیک (۳)	دینامیک (۳)	آزمایشگاه مقاومت مصالح (۱)
زبان عمومی فنی و مهندسی (۳)	نقشه برداری (۲)	مقاومت مصالح (۴)	
	عملیات نقشه برداری ۱ (۱)	مصالح ساختمانی (۲)	تکنولوژی بتن (۲)
	اخلاق و تربیت اسلامی (۲)	اصول و مبانی معماری	
	متون اسلامی (۲)	شهرسازی (۲)	معارف اسلامی ۱ (۲)
	تربیت بدنی ۲ (۱)	تاریخ اسلام (۲)	
۱۶ واحد	۱۹ واحد	۱۹ واحد	۱۸ واحد

نیمسال پنجم	نیمسال ششم	نیمسال هفتم	نیمسال هشتم
سازه های فولادی ۱ (۳)	سازه های بتن آرمه ۱ (۳)	سازه های بتن آرمه ۲ (۳)	پروژه سازه های بتن آرمه (۱)
یا	یا	یا	یا
سازه های بتن آرمه ۱ (۳)	سازه های فولادی ۱ (۳)	سازه های فولادی ۲ (۳)	پروژه سازه های فولادی (۱)
آزمایشگاه مصالح ساختمانی (۱)	سازه های فولادی ۲ (۳)	پروژه سازه های فولادی (۱)	مهندسی زلزله (۳)
	یا	یا	متره و برآورد پروژه (۲)
تحلیل سازه ها ۲ (۳)	سازه های بتن آرمه ۲ (۳)	پروژه سازه های بتن آرمه (۱)	پروژه شبکه های آب (۱)
هیدرولیک ۱ (۲)	بارگذاری (۲)	اجرای ساختمان ها و کارگاه (۲)	
مهندسی محیط زیست (۲)	آزمایشگاه مکانیک سیالات (۱)	شبکه های آب و فاضلاب (۳)	روسازی راه (۲)
راه سازی (۲)			
آزمایشگاه مکانیک خاک (۱)	هیدرولوژی مهندسی ۱ (۳)	سیستم های انتقال آب (۳)	درس اختیاری (۴)
	مهندسی پی (۳)	درس اختیاری (۴)	
زبان تخصصی عمران (۲)	پروژه راه سازی (۱)	ریشه های انقلاب اسلامی (۲)	معارف اسلامی ۲ (۲)
	درس اختیاری (۲)		
۱۶ واحد	۱۸ واحد	۱۸ واحد	۱۵ واحد