



مجموعه مقررات آموزشی کارشناسی مهندسی صنایع دانشگاه صنعتی اصفهان
(ویژه ورودی‌های ۱۴۰۱ به بعد)

تهییه و تنظیم:

معاونت آموزشی دانشکده مهندسی صنایع و سیستم‌ها

تاریخ بروزرسانی: ۱۴۰۱/۰۹/۰۹

ادرس کanal تلگرام:

https://t.me/dep_ind_eng_iut

۱ پیشگفتار

به دانشکده مهندسی صنایع و سیستم‌های دانشگاه صنعتی اصفهان خوش آمدید. این دانشکده، پس از دانشکده‌های صنایع دانشگاه‌های صنعتی شریف، صنعتی امیرکبیر و علم و صنعت به عنوان چهارمین دانشکده مهندسی صنایع ایران در سال ۱۳۵۶ تأسیس شده و با هدف آموزش و پژوهش در حیطه مهندسی صنایع و سیستم‌ها با اینکا به اساتید مجروب و بهره‌گیری از امکانات مناسب آموزشی در حال فعالیت است. دانشکده مهندسی صنایع و سیستم‌های دانشگاه صنعتی اصفهان، در آغاز با نام "دانشکده سیستم‌های تکنولوژی و اجتماعی" در سال ۱۳۵۶ اولین دانشجویان خود را پذیرفت. پس از انقلاب فرهنگی در سال ۱۳۵۹، دانشکده سیستم‌های تکنولوژی و اجتماعی به "دانشکده صنایع" تغییر نام یافت. در آن مقطع، این دانشکده تنها در سطح کارشناسی دانشجو می‌پذیرفت. پس از آن، با کوشش اساتید و تأیید مقامات مسئول و مسئولین ستاد انقلاب فرهنگی "مرکز برنامه‌ریزی سیستم‌ها" در سال ۱۳۶۱ در این دانشکده پایه‌ریزی شد تا در سطح کارشناسی ارشد نیز فعالیت کند. پس از بازگشایی دانشگاه در سال ۱۳۶۱، این دانشکده فعالیتش را با یک گرایش کارشناسی شروع نمود. در سال ۱۳۶۲ مرکز برنامه‌ریزی سیستم‌ها در سطح کارشناسی ارشد تأسیس شده و به دانشکده ملحق گردید.

اولین فارغ‌التحصیلان مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد برنامه‌ریزی سیستم‌ها در سال ۱۳۶۴ از دانشکده صنایع فارغ‌التحصیل شدند. فعالیت‌های آموزشی کارشناسی ارشد برنامه‌ریزی سیستم‌ها از سال تحصیلی ۱۳۶۹ تا سال ۱۳۷۲ متوقف شد و از سال ۱۳۷۳ مقطع کارشناسی ارشد مهندسی صنایع در این دانشکده افتتاح و اقدام به پذیرش دانشجو کرد.

در سال تحصیلی ۱۳۷۲ بنا به نیاز صنایع و سازمانهای دولتی به فارغ‌التحصیلان رشته مهندسی صنایع - گرایش تکنولوژی صنعتی، این رشته - گرایش در دانشکده در سطح کارشناسی راهاندازی گردید و اقدام به پذیرش دانشجو کرد.

از سال تحصیلی ۱۳۸۶ پذیرش دانشجو در دوره کارشناسی مهندسی صنایع بدون گرایش صورت گرفت. در حال حاضر، تحصیلات تکمیلی دانشکده با سه گرایش "بهینه‌سازی سیستم‌ها"، "مدل‌سازی سیستم‌های کلان" و "لジستیک و زنجیره تأمین" در مقطع کارشناسی ارشد فعالیت می‌کند. مقطع دکتری مهندسی صنایع نیز که از سال ۱۳۸۷ راهاندازی گردید و تاکنون فارغ‌التحصیلان متعددی را به جامعه دانشگاهی معرفی کرده است.

ساختمان فعلی دانشکده در سال ۱۳۶۵ ساخته شده و دانشکده مهندسی صنایع و سیستم‌ها از آن سال تاکنون در محل فعلی خود فعالیت دارد. پایگاه اینترنتی دانشکده مهندسی صنایع و سیستم‌ها با آدرس indust.iut.ac.ir حاوی اطلاعات مرتبط با کلیه فعالیت‌های دانشکده می‌باشد.

مجموعه حاضر، در بردارنده خلاصه‌ای از مهم‌ترین مقررات و آیین‌نامه‌های آموزشی دانشگاه صنعتی اصفهان و برنامه دوره کارشناسی در دانشکده مهندسی صنایع و سیستم‌ها (ویژه ورودی‌های ۱۴۰۱ به بعد) است. با توجه به احتمال بروز برخی از تغییرات در جزئیات اجرائی این ضوابط در سال‌های آتی، مؤکداً توصیه می‌شود دانشجویان گرامی قبل از هرگونه تصمیم آموزشی با اساتید راهنمای خود، دفتر آموزش دانشکده و معاون آموزشی دانشکده مشورت نمایند.

با آرزوی موفقیت

معاونت آموزشی دانشکده مهندسی صنایع و سیستم‌ها

۱۴۰۱ آذر

۲ نظام آموزشی و تعاریف کلی

"آموزش" در تمام دانشگاه‌های کشور، مبتنی بر نظام واحدی 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.

هر واحد درسی، مقدار یا میزان درسی است که مقاد آن به صورت نظری ۱۶ ساعت (یک ساعت در هفته)، نظری - علمی ۳۲ ساعت (دو ساعت در هفته)، آزمایشگاهی ۳۲ ساعت (دو ساعت در هفته)، کارگاهی ۴۸ ساعت (سه ساعت در هفته) و تربیت بدنی ۳۲ ساعت (دو ساعت در هفته) در طول یک نیمسال تحصیلی (ترم) طبق برنامه مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی و تدریس می‌شود.

هر سال تحصیلی شامل دو نیمسال تحصیلی (ترم) و یک دوره تابستانی (ترم تابستانی) است. یک نیمسال تحصیلی به مدت ۱۶ هفته و یک دوره تابستانی به مدت ۶ هفته آموزش می‌باشد.

پس از ثبت‌نام در دانشگاه، یک نفر استاد راهنمای از طرف دانشکده برای هر دانشجو تعیین می‌گردد. تمامی دانشجویان باید کلیه اقدامات آموزشی نظیر ثبت‌نام مقدماتی و اصلی، حذف اضطراری و ... خود را زیر نظر استاد راهنمای انجام دهند.

هیأت رئیسه دانشکده متشکل از رئیس، معاون آموزشی، معاون پژوهشی، سرپرست دانشجویی-فرهنگی و سرپرست تحصیلات تكمیلی می‌باشد.

معاون آموزشی دانشکده مسئول امور آموزشی دانشکده بوده و کلیه تصمیمات مرتبط با مسایل آموزشی دانشجویان در شورای آموزشی دانشکده با ناظارت وی گرفته می‌شود. اکثر درخواست‌های آموزشی دانشجویان در سیستم گلستان ثبت و قابل بررسی است. برای محدود درخواست‌هایی که در سیستم گلستان وجود ندارند، دانشجو باید درخواست خود را به دفتر آموزش دانشکده ارائه دهد. این درخواست‌ها سپس برای تصمیم‌گیری نهایی به شورای آموزشی دانشکده ارجاع داده می‌شود.

۳ واحدهای درسی در طول مدت تحصیل

۱- تعداد واحدهای لازم برای گذراندن دوره کارشناسی مهندسی صنایع برابر ۱۴۰ واحد است.

برای دانشجویان ورودی مهر ۹۶ به بعد هر دانشجو مجاز است در هر نیمسال تحصیلی حداقل ۱۲ و حداکثر ۲۰ واحد درسی را انتخاب کند.

در آخرین نیمسال تحصیلی، دانشجو از رعایت شرط انتخاب حداقل ۱۲ واحد معاف است. به شرط فارغ‌التحصیلی اگر

دانشجویی در یک نیمسال تحصیلی میانگین کل نمراتش بیش از ۱۷ باشد با تأیید شورای آموزشی دانشکده می‌تواند در نیمسال بعد تا ۲۴ واحد درسی اخذ کند.

در آخرین نیمسال تحصیلی دانشجو می‌تواند در صورتی که معدل کل کمتر از ۱۰ نباشد و حتی در صورت مشروطی نیمسال قبلی، تا ۲۴ واحد اخذ نماید. در صورتی که معدل کل دانشجو زیر ۱۰ باشد ولی از نظر سایر ضوابط آموزشی منع برای ادامه تحصیل وی وجود نداشته باشد در ترم آخر حداکثر ۲۰ واحد می‌تواند اخذ کند.

تعداد واحدهای انتخابی ترم تابستان حداکثر ۶ واحد درسی است. این سقف برای دانشجویان فارغ‌التحصیل تا حداکثر ۸ واحد قابل افزایش است. (برای فارغ‌التحصیلی به بند ۱۵ مراجعه شود.)

دروس جبرانی

آن دسته از پذیرفته شدگان آزمون سراسری ورودی دانشگاهها در همه رشته‌های تحصیلی که نمره خام امتحان آنها در آزمون ورودی، در یک یا چند درس، به تشخیص شورای آموزشی دانشگاه پذیرنده، از حد نصاب معینی کمتر باشد، موظفند حسب نیاز رشته، دروسی را که آن دانشگاه تعیین می‌کند به عنوان دروس جبرانی (پیش‌نیاز دانشگاهی) علاوه بر دروس مندرج در برنامه مصوب بگذرانند.

ارائه دروس پیش‌نیاز دانشگاهی و چگونگی اجرای آنها در دانشگاهها، از هر حیث، مانند دروس دانشگاهی و تابع مقررات آموزش عالی به میزان حداکثر ۱۰ واحد است. نمره این دروس در کارنامه دانشجو ثبت و در میانگین نمرات پایان نیمسال و همچنین در میانگین کل نمرات دانشجو محاسبه نمی‌شود و طبیعتاً در مشروطی، قبولی یا ردی دانشجو نیز تأثیر ندارد.

سنوات

برنامه‌ریزی دروس ترمی دانشجویان توسط دانشکده به گونه‌ای انجام شده که کل ۱۴۰ واحد در طول چهار سال به اتمام رسde، حداکثر مدت مجاز تحصیل برای کارشناسی پیوسته ۴ سال است. در صورتی که دانشجو نتواند واحدهای این دوره را در حداکثر مدت مجاز تحصیل با موفقیت بگذراند از دانشگاه اخراج می‌گردد.

دانشگاه اختیار دارد در شرایط خاص و با تصویب شورای آموزشی دانشگاه، حداکثر دو نیمسال برای دوره کارشناسی پیوسته، مدت مجاز تحصیل را افزایش دهد. چنانچه دانشجو در این مدت فارغ‌التحصیل نشود از ادامه تحصیل محروم می‌شود. هزینه افزایش سنوات از شروع ترم دهم و طبق تعریفه مصوب هیئت امناء دانشگاه از دانشجویان مشمول آموزش رایگان دریافت می‌شود.

دانشجویی که به هر علت از ادامه تحصیل در دوره کارشناسی محروم یا منصرف شود، در صورتیکه حداقل ۷۰ واحد درسی

را با نمره قبولی گزرانده باشد، می‌تواند مدرک کارданی در همان رشته را دریافت کند. صدور مدرک کاردانی در صورت تقاضای دانشجو و بدون در نظر گرفتن ضوابط دوره کاردانی مصوب در آن رشته یا مجری بودن دانشگاه محل تحصیل در صدور مدرک کاردانی صورت می‌گیرد.

۴ ثبت‌نام در هر نیمسال تحصیلی

ثبت‌نام دانشجویان برای هر نیمسال تحصیلی در ۳ مرحله انجام می‌شود: ثبت‌نام مقدماتی، ثبت‌نام اصلی و ترمیم

۱-۱ ثبت‌نام مقدماتی

ثبت‌نام مقدماتی هر نیمسال در نیمسال قبل و در مدت زمانی که از طرف اداره کل آموزش ابلاغ می‌گردد انجام می‌شود. لیست دروس پیشنهادی برای هر دانشجو در سیستم گلستان و نیز در همین دفترچه درج شده است و پذیرفتن کلیه دروس لیست پیشنهادی یا هرگونه تعییر در آن شامل حذف یا اضافه نمودن درس از بین کلیه دروس ارائه شده در ثبت‌نام مقدماتی باید زیر نظر استاد راهنمای صورت گیرد. تعییرات مورد نظر علاوه بر درج در لیست دروس پیشنهادی باید در سیستم گلستان ایشان نیز برسد. تأیید ثبت‌نام مقدماتی در سیستم گلستان انجام می‌پذیرد. توصیه می‌شود دانشجو ثبت‌نام مقدماتی را به لحظات آخر وقت قانونی ثبت‌نام موکول ننماید تا بتواند از دسترسی به استاد راهنمای اطمینان حاصل نماید؛ زیرا در صورت عدم تأیید ثبت‌نام مقدماتی توسط استاد راهنمای، زمان ثبت‌نام اصلی دانشجو به آخرین ساعت تعیین شده موکول شده و این امر باعث تکمیل شدن اکثر گروههای درسی و در نهایت مخدوش شدن ثبت‌نام دانشجو خواهد شد.

۴-۱-۱ ثبت‌نام مقدماتی دانشجویانی که به تأیید دروس پیشنهادی در سیستم گلستان توسط دانشجو و در نهایت استاد راهنمای انجام نشود مخدوش تلقی می‌شود. بنابراین کلیه دانشجویان ملزم به گرفتن تأیید از استاد راهنمای خود می‌باشد در غیر اینصورت در ثبت‌نام اصلی دچار مشکل خواهد شد.

۴-۱-۲ دروس عمومی در ثبت‌نام مقدماتی به دانشجو پیشنهاد نمی‌شود و این دروس در ثبت‌نام اصلی باید اخذ شوند.

۴-۱-۳ حداکثر تعداد واحد پیشنهادی در ثبت‌نام مقدماتی ۲۰ واحد می‌باشد.

۴-۲ ثبت‌نام اصلی

۴-۲-۱ ثبت‌نام اصلی هر نیمسال تحصیلی در هفته قبل از شروع نیمسال و به مدت ۵ روز انجام می‌شود. ساعت ثبت‌نام هر دانشجو یک یا دو روز قبل از ثبت‌نام در سیستم گلستان مشخص می‌شود. ثبت‌نام اصلی توسط دانشجو در

ساعت مقرر و در سیستم گلستان صورت می‌گیرد، هر دانشجو فقط از بین دروس زیر می‌تواند انتخاب واحد نماید:

الف) دروس ثبت‌نام مقدماتی دانشجو

ب) دروس حذف شده / مردودی نیمسال گذشته

ج) دروس عمومی

د) دروس ارائه نشده در ثبت‌نام مقدماتی

۴-۲-۲ دانشجو در صورتی می‌تواند در دروس فوق‌الذکر ثبت‌نام نماید که ظرفیت گروه درسی تکمیل نشده باشد.

۴-۲-۳ هر دانشجو در بین تغییرات مجاز خود می‌تواند تا حداقل دو درس خارج از دروسی که در ثبت‌نام مقدماتی انتخاب کرده بوده را در این مرحله از ثبت نام اخذ نماید.

۴-۲-۴ شروع کلاسها از اوین روز هفته (شنبه) پس از ثبت‌نام اصلی خواهد بود.

۴-۲-۵ انجام هیچ یک از مراحل ثبت‌نام اصلی قبل از ساعت تعیین شده برای دانشجو امکان‌پذیر نیست.

۴-۲-۶ انتخاب هر درس برای ثبت‌نام اصلی در سیستم گلستان با انتخاب گزینه "اعمال" صورت می‌گیرد.

۴-۲-۷ دانشجو موظف است در هر نیمسال، در زمانی که دانشگاه اعلام می‌کند، برای ادامه تحصیل و انتخاب واحد به دانشگاه مراجعه کرده و مراحل ثبت‌نام اصلی را انجام دهد. عدم مراجعته دانشجو برای نامنویسی بدون اطلاع و عذر موجه، در یک نیمسال به منزله انصراف از تحصیل بوده و در صورت تأخیر و یا عذر موجه، حق انتخاب واحد و ادامه تحصیل در آن نیمسال را ندارد ولی آن نیمسال جز مدت مجاز تحصیل وی محسوب می‌شود. همچنین دانشجو موظف است عذر موجه خود را در خودداری از نامنویسی، با دلایل مستند بطور مکتوب در اوین ماه بعد از آغاز هر نیمسال تحصیلی به اداره آموزش دانشگاه اطلاع دهد.

۴-۳ ترمیم

با توجه به اختلال بروز مواردی از قبیل:

الف) به حد نصاب نرسیدن ظرفیت برخی از گروه‌های درسی در مرحله ثبت‌نام اصلی و حذف شدن آنها

ب) اضافه شدن ظرفیت برخی از گروه‌های درسی

ج) اضافه شدن گروه‌های درسی جدید برای دانشجویان مقاضی

- ۴-۳-۱ پس از ثبت‌نام اصلی، مرحله ترمیم انجام می‌شود. ترمیم عموماً در طی دو روز در اولین هفته شروع هر نیمسال تحصیلی برگزار شده و زمان دقیق آن توسط اداره کل آموزش اعلام می‌گردد.
- ۴-۳-۲ مراحل انجام ترمیم از قبیل اعلام زمان دقیق آن برای هر دانشجو در سیستم گلستان، لزوم انتخاب گرینه‌های "اعمال تغییرات" و "پایان ثبت‌نام" الزامی است.
- ۴-۳-۳ هر دانشجو در خلال ترمیم مجاز به انجام حداکثر ۴ تغییر می‌باشد. هرگونه حذف یا اضافه نمودن درس یک تغییر محسوب می‌شود. تغییر گروه درسی از یک گروه به گروه دیگر یک تغییر محسوب می‌شود.
- ۴-۳-۴ استثنایاً
- ۴-۴-۱ اخذ هر درس بدون رعایت قوانین آموزشی مختص آن درس، ثبت‌نام بصورت استثنای تعریف می‌شود. انجام استثنایها در زمان ترمیم امکان‌پذیر بوده و تنها شامل دانشجویان فارغ‌التحصیل یا دانشجویانی که به تشخیص معاف آموزشی دانشکده، مشکل آموزشی داشته و نیازمند به ثبت‌نام بطور استثنای هستند، می‌شود. دانشجویان برای انجام هر مورد ثبت‌نام به صورت استثنای باید از طریق سیستم گلستان اقدام نمایند.
- ۴-۴-۲ پس از انجام کلیه مراحل ثبت‌نام، رعایت تعداد واحد حداقل ۱۲ و حداکثر ۲۰ واحد توسط دانشجو الزامی است.

۵ ثبت‌نام بصورت مطالعه آزاد (معرفی به استاد)

- هر دانشجو در طول مدت تحصیل خود می‌تواند حداکثر ۱ درس نظری را با موافقت دانشکده محل تحصیل خود و نیز مرکز رائے دهنده درس بدون حضور در کلاس به صورت مطالعه آزاد (معرفی به استاد) بگذراند.
- در یک نیمسال تحصیلی تنها درسی را می‌توان به صورت مطالعه آزاد اخذ نمود که جزء دروس پایه نبوده و در آن نیمسال رائے نشده باشد.

- ۱-۱ دانشجو باید در بد و ثبت‌نام درس به صورت مطالعه آزاد حداکثر ۵۰ واحد باقیمانده برای فراغت از تحصیل داشته باشد.
- ۱-۲ درس مطالعه آزاد باید در ابتدای ترم اخذ شده و نمره آن به همراه نمرات بقیه دروس عادی ترم به آموزش کل ارسال گردد. در تابستان نیز، ثبت‌نام درس مطالعه آزاد در اول تابستان انجام شده و نمره آن تا آخر تابستان باید ارسال گردد.
- ۱-۳ تعداد واحد درس مطالعه آزاد جزء واحدهای درسی دانشجو در آن نیمسال تحصیلی به حساب می‌آید.
- ۱-۴ استاد درس مطالعه آزاد باید مدرس تمام وقت دانشکده باشد.

۵-۵ ثبت‌نام در درس به صورت مطالعه آزاد با تکمیل فرم مربوطه، امضای استاد درس و سپس موافقت شورای آموزشی دانشکده امکان‌پذیر می‌باشد.

۶ حذف اضطراری (حذف تک درس)

زمان حذف اضطراری (حذف تک درس) در اوخر هر نیمسال بوده و توسط اداره کل آموزش مشخص و ابلاغ می‌گردد.

۶-۱ دانشجو در صورتی می‌تواند حذف تک درس انجام دهد که بیش از $\frac{3}{16}$ (سه شانزدهم) مجموع ساعات آن درس غیبت نداشته باشد.

۶-۲ برای ورودی‌های ۹۶ به بعد تعداد واحدهای باقیمانده دانشجو با انجام حذف تک درس نباید کمتر از ۱۲ واحد گردد.

۷ حذف پزشکی (مجاز) و حذف ترم

چنانچه دانشجو در طول ترم در کلاس‌های درسی خود حضور فعال داشته و در امتحان میان ترم نیز شرکت داشته باشد ولی پس از فرصت حذف اضطراری و در زمان امتحانات پایان ترم به نحوی دچار مشکلات پزشکی شده که قادر به شرکت در امتحان درسی نباشد می‌تواند درخواست حذف پزشکی آن درس را نماید.

بدین منظور فرم مربوطه باید توسط دانشجو از دفتر آموزش دانشکده دریافت و پس از تکمیل برای بررسی در شورای آموزشی دانشکده به دفتر آموزش ارجاع داده شود.

۷-۱ دانشجو تنها در صورتی می‌تواند تقاضای حذف پزشکی یک درس را بدهد که در امتحان پایان ترم آن درس غایب باشد. در صورت تأیید درخواست حذف پزشکی، این غیبت برای دانشجو غیبت موجه محسوب می‌گردد.

۷-۲ قبل از بررسی درخواست حذف پزشکی در شورای آموزشی دانشکده، تأیید حضور فعال دانشجو در کلاس‌های دروس درخواستی برای حذف پزشکی و نیز حضور در امتحان میان ترم توسط اساتید آن دروس و همچنین تأیید پرونده پزشکی مقاضی توسط بهداری دانشگاه الزامی است.

۷-۳ چنانچه دانشجو قادر به شرکت در هیچ یک از امتحانات پایان ترم یک نیمسال تحصیلی نباشد می‌تواند درخواست حذف ترم نماید. درخواست حذف ترم پس از تکمیل فرم مربوطه و به تأیید رساندن آن، در شورای آموزشی دانشکده و سپس در کمیته بررسی مسائل خاص آموزشی دانشگاه بررسی می‌گردد. در صورت تأیید نهایی درخواست دانشجو،

آن نیمسال تحصیلی حذف ولی در سنتوات تحصیلی دانشجو محسوب می‌گردد.

۷-۴ درخواست حذف پژوهشکی فقط یک بار در طول مدت تحصیل امکان‌پذیر می‌باشد.

۸ امتحان مجدد

در صورتی که دانشجو در آخرین نیمسال تحصیلی خود در شرایط فراغت از تحصیل بوده و به علت مردود شدن در تنها یک درس نظری اصلی یا تخصصی موفق به فراغت از تحصیل نگردد، در صورت موافقت مرکز ارائه دهنده درس و مدرس درس می‌تواند درخواست امتحان مجدد از آن درس نماید.

۱-۱ برای درخواست امتحان مجدد در یک درس اصلی یا تخصصی الزاماً باید دانشجو این درس را در آخرین نیمسال تحصیلی خود داشته باشد و در آن مردود شده باشد.

۱-۲ در هیچ یک از دروس پایه امتحان مجدد برگزار نمی‌شود.

۱-۳ بررسی درخواست امتحان مجدد دانشجو پس از تکمیل فرم مربوطه امکان‌پذیر می‌باشد. حضور فعال دانشجو در کلاسهای درس در طول نیمسال تحصیلی و نیز شرکت در کلیه امتحانات آن درس باید به تأیید استاد مربوطه رسیده باشد.

۱-۴ دانشجویان واجد شرایط حداقل تا هفته سوم ترم باید به مرکز برگزار کننده امتحان مجدد معرفی گردند. امتحان مجدد باید حداقل تا هفته چهارم برگزار شده و نمره آن به دانشکده محل تحصیل دانشجو ارسال گردد.

۱-۵ دانشجو در صورت مردود شدن در امتحان مجدد باید حداقل تا آخر هفته پنجم ترم مجدداً در آن درس ثبت‌نام نماید.

۹ امتحان پیش ترم (مختص دروس مرکز معارف)

چنانچه دانشجویی برای فراغت از تحصیل نیاز به گذراندن حداقل دو درس عمومی از مجموعه دروس مرکز معارف اسلامی را داشته باشد می‌تواند از طریق معاون آموزشی دانشکده محل تحصیل خود به مرکز ارائه دهنده آن دروس معرفی شود؛ در صورت موافقت مرکز مربوطه، در فاصله زمانی تا حداقل دو هفته اول هر نیمسال تحصیلی، امتحان پیش ترم برگزار می‌شود.

۹-۱ تعداد واحد دروس پیش ترم و نمرات آنها در آخرین نیمسال تحصیلی دانشجو (نیمسال قبل از نیمسالی که امتحان پیش ترم در ابتدای آن برگزار می‌شود) ثبت می‌شود. بنابراین رعایت سقف واحد اخذ شده برای هر نیمسال با اختساب

واحدهای دروس پیش ترم باید صورت پذیرد. در صورتی که امتحان پیش ترم در ابتدای ترم اول یک سال تحصیلی برگزار شود، واحدها و نمرات آن جزء ترم تابستانه محسوب می‌گردد.

۹-۲ نمره قبولی در دروس پیش ترم حداقل ۱۲ می‌باشد.

۱۰ ارزیابی پیشرفت تحصیلی دانشجو

ارزشیابی پیشرفت دانشجو در هر درس براساس میزان حضور و فعالیت در کلاس، انجام تکالیف و پروژه‌های درسی، نتایج کوئیزها و امتحانات میان ترم و پایان ترم صورت می‌گیرد. استاد هر درس تنها مرجع ارزیابی دانشجو در آن درس است. معیار ارزیابی پیشرفت تحصیلی دانشجو نمره نهایی آن درس است که به صورت عددی بین صفر تا ۲۰ تعیین می‌شود.

۱۰-۱ حداقل نمره قبولی در هر درس ۱۰ است. دانشجویی که در هر درس اجباری مردود شود، ملزم به اخذ مجدد آن درس است. در هر حال کلیه نمرات دانشجو اعم از دروس قبولی و مردودی در کارنامه دانشجو ثبت شده و در محاسبه معدل منظور می‌شود. لازم به ذکر است اخذ مجدد درس مربوطه با پرداخت هزینه، مطابق تعریف مصوب همراه خواهد بود.

۱۰-۲ نمره نهایی هر درس پس از قفل نمرات توسط استاد درس در سیستم گلستان غیرقابل تغییر می‌باشد.

۱۰-۳ در پایان هر نیمسال تحصیلی، میانگین نمرات دانشجو در آن نیمسال و همچنین میانگین نمرات تا پایان آن نیمسال محاسبه و در کارنامه وی ثبت می‌شوند.

۱۰-۴ برای محاسبه میانگین نمرات، تعداد واحدهای هر درس در نمره آن درس ضرب شده و مجموع حاصل ضربهای در تمامی دروسی که دانشجو برای آنها نمره گرفته (ردی یا قبولی) بر تعداد کل واحدهای اخذ شده تقسیم می‌شود.

۱۰-۵ ثبت نام مشروط: میانگین نمرات دانشجو در هر نیمسال تحصیلی حداقل باید ۱۲ باشد. در غیراینصورت، نامنویسی دانشجو در نیمسال بعد به صورت مشروط خواهد بود. دانشجویی که به صورت مشروط نامنویسی می‌کند، به جزء در آخرين نیمسال تحصیلی، حق انتخاب بیش از ۱۴ واحد درسی در آن نیمسال را ندارد.

۱۰-۶ چنانچه دانشجو در سه نیمسال تحصیلی، اعم از متواالی و یا متناوب، در دوره کارشناسی مشروط گردد در مواردی که معدل کل دانشجو ۱۲ و بالاتر باشد در سقف سنت این نمرات مجاز می‌تواند تا زمانی که در نیمسالهای بعدی مشروط نشود به تحصیل ادامه دهد در غیر اینصورت از ادامه تحصیل محروم می‌گردد. در چنین شرایطی در صورت برقراری شرایط مندرج در بند ۳-۴-۲ دانشجو می‌تواند تقاضای مدرک کاردادی در همان رشته را نماید.

۱۱ حضور و غیاب

- حضور دانشجویان در تمام جلسات مربوط به هر درس الزامی است. ساعات غیبت آن درس نباید از ۳/۱۶ (سه شانزدهم) مجموع ساعات آن درس تجاوز کند، در غیراینصورت نمره دانشجو در آن درس صفر محسوب می‌گردد.
- ۱۱-۱ در صورتیکه غیبت دانشجو در هر درس بیش از ۳/۱۶ (سه شانزدهم) باشد ولی غیبت او موجه تشخیص داده شود، آن درس حذف می‌شود. در این حالت رعایت حد نصاب ۱۲ واحد در طول نیمسال برای وی الزامی نیست ولی نیمسال مذکور به عنوان یک نیمسال کامل جزء سنتوں تحصیلی دانشجو محسوب می‌شود.
- ۱۱-۲ غیبت غیرموجه در امتحان هر درس به منزله گرفتن نمره صفر در امتحان آن درس است.
- ۱۱-۳ مرجع تشخیص موجه بودن غیبت در جلسات درس و امتحان، شورای آموزشی دانشکده می‌باشد.

۱۲ مهمان شدن و یا انتقال به دانشگاه دیگر

- در خصوص مهمان شدن، دانشجو می‌تواند به وبسایت اداره کل آموزش دانشگاه با آدرس <https://edu.iut.ac.ir> مراجعه نماید.

نکته مهم: پیش از بیان قوانین مربوط به مهمان و انتقال، لازم به ذکر است؛ کلیه قوانین موجود، حالت دوگانه داشته و پذیرش شرایط مهمانی منوط به بررسی و موافقت در دانشگاه‌های مبدأ و مقصد می‌باشد. در این خصوص وزارت علوم نیز اختیار لازم را به دانشگاه‌ها واکذار نموده است.

۱۳ مرخصی تحصیلی

- هر دانشجو در کل مدت تحصیل خود می‌تواند درخواست استفاده از حداکثر دو نیمسال تحصیلی به صورت متوالی یا متناوب نماید. زمان درخواست مرخصی حداقل دو هفته قبل از شروع یک نیمسال تحصیلی می‌باشد. تأیید درخواست مرخصی دانشجو ابتدا توسط شورای آموزشی دانشکده و سپس توسط کمیته بررسی موارد خاص آموزشی دانشگاه صورت می‌گیرد.
- ۱۳-۱ دلایل پزشکی دانشجو برای استفاده از مرخصی قبل از ارائه درخواست باید به تأیید بهداری دانشگاه رسیده باشد.
- ۱۳-۲ چنانچه دانشجو کمتر از ۱۲ واحد درسی برای فراغت از تحصیل داشته باشد مجاز به استفاده از مرخصی نمی‌باشد.
- ۱۳-۳ مدت مرخصی تحصیلی جزء سنتوں تحصیلی دانشجو محسوب می‌گردد.

۱۴ فراغت از تحصیل

دانشجویی که کلیه واحدهای درسی لازم برای دوره کارشناسی را طبق برنامه مصوب دانشکده و براساس مقررات این آینین نامه با موفقیت گذرانده باشد فارغ التحصیل آن دوره شناخته می‌شود.

۱۴-۱ تاریخ فراغت از تحصیل بسته به زمان تعیین آخرین نمره دانشجو و ارسال صورتجلسه فارغ التحصیلی به اداره کل آموزش دریکی از ماههای تیر، شهریور یا بهمن هر سال در نظر گرفته می‌شود. آخرین مهلت ارسال صورتجلسه فارغ التحصیلی برای زمانهای مذکور به ترتیب ۱۵ مرداد، ۱۵ مهر و ۱۵ اسفند می‌باشد.

۱۴-۲ برای فارغ التحصیل شدن در مهرماه، مجموع تعداد کل واحدهای محسوب شده برای آخرین نیمسال و ترم تابستانه نباید بیش از ۲۸ واحد (۲۰ واحد در نیمسال به علاوه ۸ واحد در تابستان) باشد.

۱۴-۳ اخذ بیش از ۱۴۰ واحد درسی توسط دانشجو مجاز نمی‌باشد و در صورت این اتفاق دانشگاه مطابق تعریفه مصوب هزینه تعداد واحد مازاد را از دانشجو اخذ می‌نماید.

۱۴-۴ میانگین کل نمرات دانشجو در پایان دوره تحصیل، باید حداقل ۱۲ باشد تا در رشته تحصیلی خود مدرک کارشناسی دریافت کند. اگر این میانگین کمتر از ۱۲ باشد، دانشجو می‌تواند، چنانچه از نظر طول مدت تحصیل مانع نداشته باشد درخواست اخذ مجدد حداکثر تا ۲۰ واحد از درس‌هایی که با نمره کمتر از ۱۲ واحد قبول شده است را در یک نیمسال تحصیلی نماید. در اینصورت نمرات دروس تکراری علاوه بر نمرات قبلی در کارنامه دانشجو ثبت شده در محاسبه میانگین کل نمرات وی محسوب می‌گردد. تأیید درخواست دانشجو در این مورد به عهده شورای آموزشی دانشکده می‌باشد.

۱۴-۵ دانشجویی که به هر دلیل نتواند از مقررات مذکور در بند قبل استفاده نماید طبق شرایط بند ۱۱-۳ می‌تواند تقاضای مدرک کاردانی در رشته خود نماید.

۱۵ برنامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی صنایع

۱۵-۱ دروس عمومی (جدول‌های شماره (۱) و (۲)) (۲۲ واحد)

جدول شماره (۱) : فهرست دروس عمومی

توضیحات	واحد		نام درس	شماره درس	ردیف
	عملی	کل			
الزامی است.	۱	۱	تریبیت بدنی پسران	۲۷۱۰۱۴۵	۱
الزامی است.	۱	۱	تریبیت بدنی دختران	۲۷۱۰۱۳۸	۲
الزامی است.	۱	۱	ورزش ۱ (پسران)	۲۷۱۰۱۳۵	۳
الزامی است.	۱	۱	ورزش ۱ (دختران)	۲۷۱۰۱۳۴	۴
الزامی است.	۰	۳	فارسی	۲۶۱۰۲۵۲	۵
الزامی است.	۰	۳	زبان عمومی فنی مهندسی	۲۵۱۰۱۱۱	۶

دانشجویان محترم در اخذ دروس مرکز معارف به توضیحات ذکر شده در جدول شماره (۲) توجه داشته باشند.

جدول شماره (۲) : فهرست دروس معارف اسلامی ویژه دانشجویان مقطع کارشناسی

گرایش	مجموعه دروس	نام درس	کد درس	واحد	الزام به اخذ
اسلامی نظری اسلام	شماره ۱	(۱) اندیشه اسلامی (۲) حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام (۳) اندیشه اسلامی (۴) انسان در اسلام	۲۶۱۰۰۱۱ ۲۶۱۰۰۱۴ ۲۶۱۰۰۱۲ ۲۶۱۰۰۱۳	۲ ۲ ۲ ۲	دانشجویان فقط ۲ درس از ۴ درس این مجموعه را الزام دارند بگذرانند.
		(۱) فلسفه اخلاق (۲) اخلاق اسلامی (۳) آئین زندگی (۴) عرفان عملی در اسلام	۲۶۱۰۰۲۱ ۲۶۱۰۰۲۲ ۲۶۱۰۰۲۳ ۲۶۱۰۰۲۴	۲ ۲ ۲ ۲	دانشجویان فقط ۱ درس از ۴ درس این مجموعه را الزام دارند بگذرانند.
		(۱) انقلاب اسلامی ایران (۲) آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران (۳) اندیشه سیاسی امام خمینی (ره)	۲۶۱۰۰۳۱ ۲۶۱۰۰۳۲ ۲۶۱۰۰۳۳	۲ ۲ ۲	دانشجویان فقط ۱ درس از ۳ درس این مجموعه را الزام دارند بگذرانند.
		(۱) تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی (۲) تاریخ تحلیلی صدر اسلام (۳) تاریخ امامت	۲۶۱۰۰۴۱ ۲۶۱۰۰۴۲ ۲۶۱۰۰۴۳	۲ ۲ ۲	دانشجویان فقط ۱ درس از ۳ درس این مجموعه را الزام دارند بگذرانند.
آشنایی با منابع انسانی	شماره ۵	(۱) تفسیر موضوعی قرآن (۲) تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲۶۱۰۰۵۱ ۲۶۱۰۰۵۲	۲ ۲	دانشجویان فقط ۱ درس از ۲ درس این مجموعه را الزام دارند بگذرانند.
		دانش خانواده	۲۶۱۰۴۵۲	۲	أخذ این درس اجباری است.
دانش خانواده و جمیعت	شماره ۶				

۱۵-۲ دروس پایه

جدول شماره (۳) : فهرست دروس پایه

شماره درس	نام درس	پیشناز (همنیاز)	واحد	توضیحات	نی.
۱۹۱۴۱۰۶	ریاضی عمومی ۱	--	۳		۱
۱۹۱۴۱۰۷	ریاضی عمومی ۲	ریاضی عمومی ۱	۳		۲
۱۹۱۴۲۵۱	معادلات دیفرانسیل	(ریاضی عمومی ۲)*	۳		۳
۱۹۱۴۲۷۱	محاسبات عددی	مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر	۲		۴
۲۰۱۰۱۱۵	فیزیک ۱	(ریاضی عمومی ۱)	۳		۵
۲۰۱۰۱۲۵	فیزیک ۲	فیزیک ۱، (ریاضی عمومی ۲)	۳		۶
۲۰۱۰۱۱۶	آزمایشگاه فیزیک ۱	(فیزیک ۱)	۱		۷
۲۰۱۰۱۲۶	آزمایشگاه فیزیک الکترونیک	(فیزیک ۲)	۱		۸
۱۷۳۰۱۵۰	مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر	ریاضی عمومی ۱	۳		۹
۱۷۳۰۱۵۱	کارگاه مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر	(مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر)	۰		۱۰
جمع					۲۲

* دروسی که در پرانتز قرار دارند همنیاز هستند و می‌توانند به صورت همزمان اخذ شوند.

۱۵-۳ دروس اصلی

جدول شماره (۴) : فهرست دروس اصلی

ردیف	شماره درس	عنوان درس	پیشنباز (همنیاز)	واحد	توضیحات
۱	۲۴۱۰۱۳۱	کارگاه فلزکاری صنایع	(فرایندهای تولید ۱)	۱	
۲	۲۴۱۰۱۰۲	کارگاه ماشین‌های افزار	کارگاه فلزکاری صنایع	۱	
۳	۱۵۱۲۲۹۲	استاتیک و مقاومت مصالح	ریاضی عمومی ۱، فیزیک ۱	۳	
۴	۱۱۱۰۳۰۸	علم مواد	گذراندن حداقل ۳۰ واحد	۳	
۵	۱۳۱۰۴۵۱	فرایندهای تولید ۱	استاتیک و مقاومت مصالح	۳	
۶	۱۳۱۰۳۳۲	ارزیابی کار و زمان	فرایندهای تولید ۱	۳	در این درس پژوهه عملی ارائه می‌شود.
۷	۱۳۱۰۰۴۳	احتمالات و کاربرد ریاضی عمومی ۲		۳	
۸	۱۹۱۲۲۹۸	آمار مهندسی	احتمالات و کاربرد	۳	
۹	۱۵۱۰۱۵۸	نقشه‌کشی و نقشه‌خوانی مهندسی ۱	-	۲	
۱۰	۱۷۱۰۲۵۰	مبانی مهندسی برق	فیزیک ۲	۳	
۱۱	۱۳۱۰۴۲۴	اصول حسابداری و هزینه‌یابی	گذراندن حداقل ۴۵ واحد	۳	
۱۲	۱۳۱۰۲۵۲	اقتصاد عمومی ۱	گذراندن حداقل ۲۵ واحد	۲	
۱۳	۱۳۱۰۳۳۵	اقتصاد عمومی ۲	اقتصاد عمومی ۱	۲	
۱۴	۱۳۱۰۳۵۱	اقتصاد مهندسی	احتمالات و کاربرد	۳	
۱۵	۱۳۱۰۰۸۸	مبانی تحقیق در عملیات	ریاضی عمومی ۱ گذراندن حداقل ۲۰ واحد	۲	
۱۶	۱۳۱۰۲۵۰	تحقیق در عملیات ۱	مبانی تحقیق در عملیات	۳	
۱۷	۱۳۱۰۳۱۴	تحقیق در عملیات ۲	تحقیق در عملیات ۱	۳	
۱۸	۱۳۱۰۳۶۲	برنامه‌ریزی کنترل تولید و موجودی‌ها ۱	احتمالات و کاربرد تحقیق در عملیات ۱	۳	
۱۹	۱۳۱۰۳۶۵	طرح‌ریزی واحدهای صنعتی ۱	ارزیابی کار و زمان نقشه‌کشی و نقشه‌خوانی مهندسی ۱	۳	در این درس پژوهه عملی ارائه می‌شود.
۲۰	۱۳۱۰۳۶۰	کنترل کیفیت ۱	آمار مهندسی	۳	
۲۱	۱۳۱۰۳۶۱	کنترل پژوهه	تحقیق در عملیات ۱	۳	

جدول شماره (۴) : فهرست دروس اصلی

ردیف	شماره درس	عنوان درس	پیشنباز (همنیاز)	واحد	توضیحات
۲۲	۱۳۱۲۳۵۴	اصول مدیریت و تئوری سازمان	گذراندن حداقل ۴۵ واحد	۲	
۲۳	۱۳۱۲۴۷۲	برنامه‌ریزی تولید	برنامه‌ریزی کنترل تولید و موجودی‌ها	۳	
۲۴	۱۳۱۰۲۰۱	روش تحقیق و گزارش نویسی مهندسی	گذراندن حداقل ۵۰ واحد	۱	
۲۵	۱۳۱۰۴۸۴	کارآموزی	گذراندن حداقل ۱۰۰ واحد	۱	۳۲۰ ساعت
جمع					۶۲

۱۵-۴ دروس تخصصی - اختیاری

کلیه دانشجویان باید حداقل ۱۸ واحد از جدول شماره (۵) بگذرانند و از مجموع دو جدول شماره (۵) و (۶) نیز باید ۳۴ واحد بگذرانند.

جدول شماره (۵) : دروس تخصصی - اختیاری شماره (۱)

ردیف	شماره درس	عنوان درس	پیشیاز (همنیاز)	واحد
۱	۱۳۱۰۴۷۰	تحلیل سیستم‌ها	معادلات دیفرانسیل گذراندن حداقل ۷۰ واحد	۳
۲	۱۳۱۲۴۶۳	برنامه‌ریزی کنترل تولید و موجودی‌ها	برنامه‌ریزی کنترل تولید و موجودی‌ها ۱	۳
۳	۱۳۱۲۴۸۱	برنامه‌ریزی نگهداری و تعمیرات	اقتصاد مهندسی	۳
۴	۱۳۱۲۴۴۳۴	طرح ریزی صنایع کوچک	اصول حسابداری و هزینه‌یابی اقتصاد مهندسی طرح ریزی واحدهای صنعتی ۱	۳
۵	۱۳۱۰۴۰۷	کارآفرینی	گذراندن حداقل ۹۰ واحد	۳
۶	۱۳۱۰۴۲۷	سیستم‌های اطلاعاتی مدیریت	مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر گذراندن حداقل ۶۰ واحد	۳
۷	۱۳۱۰۴۳۰	شبیه‌سازی	آمار مهندسی مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر	۳
۸	۱۳۱۰۴۵۳	مبانی مدیریت کیفیت و بهره‌وری	گذراندن حداقل ۸۵ واحد	۳
۲۴	جمع			

جدول شماره (۶) : دروس تخصصی - اختیاری شماره (۲)

ردیف	شماره درس	عنوان درس	پیشناز (همنیاز)	واحد	توضیحات
۱	۱۳۱۰۰۲۰	تحلیل تصمیم‌گیری	تحقيق در عمليات ۱	۳	
۲	۱۳۱۲۴۶۸	مهندسي فاكتورهای انساني	ارزیابی کار و زمان	۳	
۳	۱۳۱۰۴۲۸	برنامه‌ریزی حمل و نقل	تحقيق در عمليات ۱	۳	
۴	۱۳۱۰۰۵۱	مدیریت مالی	أصول حسابداری و هزینه‌یابی	۲	
۵	۱۳۱۰۰۱۱	کنترل کیفیت ۲	کنترل کیفیت ۱	۳	
۶	۱۳۱۰۴۷۱	مباحث نوین در مهندسی صنایع		۳	
۷	۱۳۱۰۴۹۹	پروژه	گذراندن حداقل ۱۰۰ واحد	۳	
۸	۲۵۱۰۳۱۳	زبان تخصصی صنایع	زبان عمومی فنی مهندسی	۲	
۹	۱۹۱۲۲۵۱	مبانی جامعه‌شناسی		۳	
۱۰	۱۳۱۰۳۶۴	برنامه‌ریزی و توسعه منابع انسانی	أصول مدیریت و تئوری سازمان	۳	
۱۱	۱۳۱۰۴۱۵	اصول بازاریابی	اصول مدیریت و تئوری سازمان	۳	
۱۲	۱۳۱۰۴۵۲	فرایندهای تولید ۲	فرایندهای تولید ۱	۲	
۱۳	۱۳۱۰۰۶۲	اتوماسیون	فرایندهای تولید ۱	۳	
۱۴	۱۳۱۴۴۸۷	کنترل عددی	کارگاه ماشین‌های افزار	۳	
۱۵	۱۳۱۰۴۰۹	آزمایشگاه اندازه‌گیری دقیق و کنترل کیفیت (نقشه‌کشی و نقشه‌خوانی مهندسی ۲)	فرایندهای تولید ۱	۲	حداکثر ۷ واحد
۱۶	۱۳۱۴۴۵۳	مونتاژ مکانیکی	طرح‌ریزی و احداثی صنعتی ۱	۳	از این دروس را می‌توان گذراند.
۱۷	۲۴۱۰۱۵۱	کارگاه انژرکاری صنایع	کارگاه فلزکاری صنایع	۱	
۱۸	۲۴۱۰۱۱۳	کارگاه جوشکاری	کارگاه فلزکاری صنایع	۱	
۱۹	۲۴۱۰۱۷۵	کارگاه هوشمندسازی ساختمان	گذراندن حداقل ۸۰ واحد	۱	
۲۰	۱۵۱۴۴۰۶	مدیریت انرژی		۲	
۲۱	۱۵۱۶۴۵۸	مونتاژ مکانیکی و طراحی قید و بندها		۳	
۲۲	۱۵۱۰۲۵۸	نقشه‌کشی و نقشه‌خوانی مهندسی ۲	نقشه‌کشی و نقشه‌خوانی مهندسی ۱	۲	

* از بین دروس ردیف ۱۶ و ۲۱، حداکثر یکی از آنها را می‌توان گذراند.

نکته: به مرور سعی خواهد شد دروس جدیدی به جدول شماره (۶) اضافه گردد.

۱۵-۵ برنامه دروس پیشنهادی هر ترم

جدول شماره (۷) : برنامه دروس پیشنهادی هر ترم (کارشناسی مهندسی صنایع)

نیمسال دوم					نیمسال اول				
پیشناز (همنیاز)	واحد	شماره درس	نام درس	پیشناز (همنیاز)	واحد	شماره درس	نام درس	پیشناز (همنیاز)	
ریاضی عمومی ۱	۳	۱۹۱۴۰۷	ریاضی عمومی ۲		۳	۱۹۱۴۰۶	ریاضی عمومی ۱		
فیزیک ۱ (ریاضی عمومی ۲)	۳	۲۰۱۰۱۲۵	فیزیک ۲	(ریاضی عمومی ۱)	۳	۲۰۱۰۱۱۵	فیزیک ۱	آزمایشگاه فیزیک ۱	
(فیزیک ۲)	۱	۲۰۱۰۱۲۶	آزمایشگاه فیزیک الکتروسیسته	(فیزیک ۱)	۱	۲۰۱۰۱۱۶	آزمایشگاه فیزیک ۱	زبان عمومی فنی مهندسی	
(ریاضی عمومی ۲)	۳	۱۹۱۴۲۵۱	معادلات دیفرانسیل	زبان پیش دانشگاهی	۳	۲۵۱۰۱۱۱	زبان عمومی فنی مهندسی	نقشه کشی و نقشه خوانی	
فیزیک ۱، ریاضی	۳	۱۵۱۱۲۹۲	استاتیک و مقاومت مصالح		۲	۱۵۱۰۱۵۸	هندسه ۱	هندسه ۱	
	۲	۲۶۱۰۰۱۱	اندیشه اسلامی ۱		۱	۲۷۱۰۱۴۵	تریبیت بدنی	تریبیت بدنی	
	۲	۲۶۱۰۰۴۱	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی		۳	۲۶۱۰۱۵۲	(پسران و دختران)	(پسران و دختران)	
	۱۷	جمع			۱۶	جمع		فارسی	
								** دروسی که در پرانتز هستند، دروس همنیاز می باشند.	

نیمسال چهارم					نیمسال سوم				
پیشناز (همنیاز)	واحد	شماره درس	نام درس	پیشناز (همنیاز)	واحد	شماره درس	نام درس	پیشناز (همنیاز)	
مبانی تحقیق در عملیات	۳	۱۳۱۰۲۵۰	تحقیق در عملیات ۱	ریاضی عمومی ۲	۳	۱۳۱۰۰۴۳	احتمالات و کاربرد		
فرایندهای تولید ۱	۳	۱۳۱۰۳۲۲	ارزیابی کار و زمان	ریاضی عمومی ۱	۲	۱۳۱۰۰۸۸	مبانی تحقیق در عملیات		
احتمالات و کاربرد	۳	۱۹۱۱۲۹۸	آمار مهندسی	گذراندن ۲۰ واحد	۳	۱۳۱۰۴۵۱	فرایندهای تولید ۱		
گذراندن ۲۵ واحد	۲	۱۳۱۰۲۵۲	اقتصاد عمومی ۱	استاتیک و مقاومت مصالح	۳	۱۱۱۰۳۰۸	علم مواد		
فیزیک ۲	۳	۱۷۱۰۲۵۰	مبانی مهندسی برق	ریاضی عمومی ۱	۳	۱۷۳۰۱۵۰	مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر		
کارگاه فلزکاری صنایع	۱	۲۴۱۰۱۰۲	کارگاه ماشین‌های افزار	(مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر)	۰	۱۷۳۰۱۵۱	کارگاه مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر		
	۲	۲۶۱۰۰۵۱	تفسیر موضوعی قرآن	(فرایندهای تولید ۱)	۱	۲۴۱۰۱۳۱	کارگاه فلزکاری صنایع		
تریبیت بدنی (پسران و دختران)	۱	۲۷۱۰۱۳۵ ۲۷۱۰۱۳۴	ورزش ۱ (پسران و دختران)		۲	۲۶۱۰۰۱۲	اندیشه اسلامی ۲		
	۱۸	جمع			۱۷	جمع			

مجموعه مقررات آموزشی دوره کارشناسی دانشکده مهندسی صنایع و سیستم‌ها

نیمسال ششم					نیمسال پنجم				
نام درس	شماره درس	شماره درس	نام درس	پیشناز (همنیاز)	نام درس	شماره درس	شماره درس	نام درس	پیشناز (همنیاز)
برنامه‌ریزی کنترل تولید و موجودی‌ها	۱۳۱۴۴۷۲	۳	برنامه‌ریزی تولید	۱	احتمالات و کاربرد	۱۳۱۰۳۵۱	۳	اقتصاد مهندسی	
تحقیق در عملیات ۱	۱۳۱۰۳۶۱	۳	کنترل پروژه		تحقیق در عملیات ۱	۱۳۱۰۳۶۲	۳	برنامه‌ریزی کنترل تولید و موجودی‌ها ۱	
ارزیابی کار و زمان نقشه کشی و نقشه‌گرانی مهندسی فرآیندهای تولید ۱	۱۳۱۰۳۶۵	۳	طرح‌ریزی واحدهای صنعتی ۱		تحقیق در عملیات ۱	۱۳۱۰۳۱۴	۳	تحقیق در عملیات ۲	
آمار مهندسی	۱۳۱۰۳۶۰	۳	کنترل کیفیت ۱		اقتصاد عمومی ۱	۱۳۱۰۳۳۵	۲	اقتصاد عمومی ۲	
گذراندن ۴۵ واحد	۱۳۱۴۴۷۴	۲	اصول مدیریت و تئوری سازمان		مبانی برنامه‌سازی کامپیوتر	۱۹۱۴۲۷۱	۲	محاسبات عددی	
	۲۶۱۰۰۳۱	۲	انقلاب اسلامی ایران		گذراندن ۴۵ واحد	۱۳۱۰۴۲۴	۳	اصول حسابداری و هزینه‌بایی	
		۳	از جدول شماره (۵)		گذراندن ۵۰ واحد	۱۳۱۰۲۰۱	۱	روش تحقیق و گزارش تورسی مهندسی	
		۱۹	جمع			۱۷		جمع	

نیمسال هشتم					نیمسال هفتم				
نام درس	شماره درس	شماره درس	نام درس	پیشناز (همنیاز)	نام درس	شماره درس	شماره درس	نام درس	پیشناز (همنیاز)
دانش خانواده	۲۶۱۰۴۵۲	۲	دانش خانواده			۲۶۱۰۰۲۲	۲	اخلاق اسلامی	
از جدول شماره (۵)		۳	از جدول شماره (۵)			از جدول شماره (۵)	۳	از جدول شماره (۵)	
از جدول شماره (۵)		۳	از جدول شماره (۵)			از جدول شماره (۵)	۳	از جدول شماره (۵)	
از جدول شماره (۶)		۳	از جدول شماره (۶)			از جدول شماره (۶)	۳	از جدول شماره (۶)	
از جدول شماره (۶)		۳	از جدول شماره (۶)			از جدول شماره (۶)	۳	از جدول شماره (۶)	
		۱۷	جمع			۱۸		جمع	

تذکر مهم ۱: کارآموزی باید در تابستان و پس از گذراندن حداقل ۱۰۰ واحد اخذ شده و طی شود.

تذکر مهم ۲: لازم به ذکر است که دروس طرح "تم دانش" باید مطابق اطلاعیه‌های اداره کل آموزش توسط دانشجویان اخذ شود.

تذکر مهم ۳: با توجه به اینکه دروس ارائه شده توسط دانشکده، در هر ترم امکان تغییر دارد، لذا رعایت پیشناز و همنیازی درس‌های موجود در جداول نیز به طور طبیعی تغییر خواهد کرد و دانشجویان عزیز لازم است در خصوص رعایت پیشنازی و همنیازی، علاوه بر

اطلاع از قوانین بهروز شده با استادی محترم راهنمای و دفتر آموزش دانشکده مشورت نموده و بر مبنای آن دروس مورد نیاز را ثبت نام نمایند.