



ضوابط و آیین نامه های آموزشی پردیس بین الملل کیش (دانشجویان کارشناسی)

معاونت آموزشی و پژوهشی پردیس بین الملل کیش

۱۳۹۷/۰۱/۲۲





Sharif University of Technology
International Campus (SUTIC), Kish Island

ضوابط و آیین نامه های آموزشی
پردیس بین الملل کیش
(دانشجویان کارشناسی)

معاونت آموزشی و پژوهشی پردیس بین الملل کیش

۱۳۹۷/۰۱/۲۲

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۳	آیین نامه کارشناسی پردیس بین الملل کیش
۴	ماده یک- نحوه پذیرش دانشجوی کارشناسی
۴	ماده دو - مقررات آموزشی مقطع کارشناسی
۵	ماده سه - نحوه تحصیل دانشجوی کارشناسی
۱۰	پیوست ۱ - دستورالعمل ثبت نام و ارائه نمره درس پروژه کارشناسی
۱۱	پیوست ۲ - دستورالعمل اخذ و ارائه نمره درس کارآموزی کارشناسی
۱۴	پیوست ۳ - آیین نامه برگزاری امتحانات پایان نیمسال تحصیلی
۱۶	پیوست ۴ - دستورالعمل مربوط به تغییر رشته در دوره کارشناسی
۱۸	پیوست ۵ - دستورالعمل پذیرش و تطبیق دروس دانشجویان انتقالی، انصرافی و تغییر رشته
۲۰	پیوست ۶ - برنامه آموزشی رشته های کارشناسی

آیین نامه کارشناسی پردیس بین الملل کیش

متن حاضر حاوی مقررات و ضوابط تحصیلی دانشجویان کارشناسی در پردیس بین الملل کیش می باشد. این آیین نامه باید به همراه "مجموعه مقررات آموزشی دوره کارشناسی دانشگاه صنعتی شریف" مصوب ۹۱/۹/۲۱ شورای آموزشی دانشگاه و "مجموعه آیین نامه آموزشی دوره کارشناسی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری" مصوب ۹۱/۷/۲۲ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ملاک عمل قرار گیرد. هدف از تدوین این آیین نامه، تنظیم امور آموزشی برای تربیت نیروی انسانی متعهد، متخصص و متناسب با نیازهای جامعه و ایجاد هماهنگی در فعالیت های آموزشی پردیس و استفاده بهینه از ظرفیت های موجود در جهت ارتقای سطح کیفی آموزش دانشجویان است. آیین نامه داخلی دوره کارشناسی پردیس بین الملل کیش بر اساس مقررات آموزشی دوره کارشناسی دانشگاه صنعتی شریف و آیین نامه آموزشی دوره کارشناسی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تدوین شده است. اجرای آیین نامه داخلی دوره کارشناسی پردیس کیش بر عهده شورای آموزش پردیس می باشد.

در این آیین نامه از این پس به پردیس بین الملل کیش دانشگاه صنعتی شریف به اختصار **پردیس** و به دانشگاه صنعتی شریف به اختصار **دانشگاه** اطلاق می شود. بعلاوه، تعاریف واژه های متداول در این مجموعه عبارتند از:

دوره کارشناسی پیوسته: دوره تحصیلی است که پس از دوره متوسطه آغاز می شود و دانشجو با گذراندن ۱۴۰ واحد درسی از دروس رشته تحصیلی مطابق برنامه درسی مصوب (که بر اساس رشته تحصیلی، طرح پژوهشی یا پایان نامه را نیز شامل می شود) به دریافت مدرک کارشناسی نائل می شود. **دروس جبرانی** و **دروس الزامی پردیس** مازاد بر ۱۴۰ دروس رشته تحصیلی بوده و باید توسط دانشجو اخذ شود.

دروس رشته تحصیلی: مجموعه به هم پیوسته ای از دروس دانشگاهی است که با محتوا و روش شناسی خاص در قالب برنامه های درسی در دوره های تحصیلی آموزشی به اجراء گذاشته می شود.

دروس جبرانی: دروسی است که به تشخیص گروه آموزشی، گذراندن آن برای رفع کمبود دانش و یا مهارت دانشجو، در آغاز یا طی دوره تحصیلی مربوطه ضروری است. این دروس شامل: زبان جبرانی ۱ و ۲، پیش ریاضی و پیش فیزیک می باشد.

دروس الزامی پردیس: دروسی است که دانشجو باید در دوره کارشناسی در پردیس اخذ نماید. این دروس شامل: مهارت های کلامی به زبان انگلیسی و ارئه مطالب فنی و علمی به زبان انگلیسی می باشد.

گروه آموزشی: مجموعه ای متشکل از تعدادی عضو هیئت علمی است که با تأکید بر آموزش، به تولید، ترویج و انتشار علم در یک حوزه تخصصی می پردازد.

دانشجو: فرد پذیرفته شده ای است که در مهلت مقرر و براساس ضوابط و مقررات جاری، در پردیس ثبت نام می کند.
دانش آموخته: فردی است که یکی از دوره های تحصیلی را با موفقیت به پایان برساند و برابر ضوابط معین، گواهی یا مدرک تحصیلی مربوط را دریافت کند.

ماده یک- نحوه پذیرش دانشجوی کارشناسی

۱- پذیرش دانشجوی کارشناسی در پردیس بین الملل کیش به دو صورت: از طریق آزمون سراسری توسط سازمان سنجش آموزش کشور، و از طریق بررسی سوابق آموزشی صورت می گیرد.

۱-۱- ضوابط عمومی و اختصاصی ورود به دوره شامل داشتن شرایط عمومی ورود به آموزش عالی برابر مصوبات و مقررات مراجع ذی صلاح و احراز توانمندی علمی مطابق مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می باشد.

۱-۲- داوطلب متقاضی دوره کارشناسی باید فرم درخواست خود را همراه با مدارک لازم طبق ضوابط پردیس که بر روی سایت پردیس و دانشگاه اعلام می شود، برای اداره آموزش پردیس ارسال نماید.

۱-۳- امتحان ورودی و مصاحبه از داوطلبان دوره کارشناسی توسط پردیس بین الملل کیش برگزار می شود.

۱-۴- ارزیابی داوطلبان در همه گروه های آموزشی بر اساس نمره زبان، نمره امتحان ورودی، و سوابق آموزشی دوره متوسطه داوطلب صورت می گیرد. امتیازدهی در هر یک از گروه های آموزشی صورت گرفته و توسط شورای آموزش و پذیرش پردیس نهایی می شود.

۲- دانشجویان پذیرفته شده باید در تاریخ مشخص شده توسط پردیس ثبت نام نموده و سپس در جلسه معارفه دانشجویان کارشناسی در پردیس حضور یابند.

ماده دو- مقررات آموزشی مقطع کارشناسی

۱- هر سال تحصیلی شامل دو نیمسال تحصیلی و یک دوره تابستانی است. هر نیمسال تحصیلی شامل ۱۶ هفته آموزش و دو هفته امتحانات پایانی و دوره تابستانی شامل ۶ هفته آموزش و یک هفته امتحانات پایان دوره است.

۲- آموزش در پردیس بین الملل دانشگاه صنعتی شریف مبتنی بر نظام واحدی است.

۳- شورای آموزش پرديس موظف به اجراء برنامه های آموزشی و درسی مصوب شورای برنامه ریزی آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و دانشگاه صنعتی شریف می باشد.

۴- تحصیل دانشجو در هر زمان و فقط در یک دوره و یک رشته تحصیلی امکان پذیر است.

تبصره ۵. تحصیل همزمان دانشجویان «برگزیده علمی» تابع ضوابط مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.

۵- برنامه زمان بندی جهت حذف، اضافه و حذف اضطراری دروس مطابق برنامه آموزشی پرديس در هر نیمسال تحصیلی اعلام می گردد.

تبصره ۵. در شرایط خاص، حذف نیمسال تحصیلی با درخواست کتبی دانشجو و تأیید شورای آموزش پرديس تا قبل از موعد مقرر در تقویم آموزشی امکان پذیر است.

۶- حداکثر مدت مجاز تحصیل در تمامی دوره های کارشناسی پنج سال می باشد.

تبصره ۵. در صورتیکه مدت تحصیل دانشجو بیش از پنج سال شود، اخذ مجوز از کمیسیون موارد خاص دانشگاه برای ادامه تحصیل دانشجو ضروری است.

۷- گروه آموزشی برای هدایت علمی و فرهنگی دانشجو از بدو ورود یکی از اعضای هیئت علمی را به عنوان استاد راهنمای تحصیلی دانشجو تعیین می نماید.

۷- دانشجو موظف به رعایت تمامی مقررات و قوانین پرديس شامل مقررات مالی و آئین نامه های دانشجویی علاوه بر آئین نامه آموزشی پرديس می باشد.

ماده سه - نحوه تحصیل دانشجوی کارشناسی

۱- دانشجوی کارشناسی در هر نیمسال تحصیلی می تواند حداقل ۱۲ و حداکثر ۲۰ واحد درسی انتخاب نماید. حداکثر واحد مجاز انتخابی در دوره تابستانی ۶ واحد است.

تبصره ۱. اگر معدل دانشجو در یک نیمسال تحصیلی حداقل ۱۷ باشد، دانشجو می تواند در نیمسال تحصیلی بعد حداکثر تا ۲۴ واحد درسی را اخذ نماید.

تبصره ۲. در آخرین نیمسال تحصیلی، دانشجو می تواند صرف نظر از معدل کل و مشروطی تا ۲۴ واحد اخذ نماید.

تبصره ۳. در شرایطی که از تحصیل دانشجو حداکثر ۸ واحد درسی باقیمانده باشد، دانشجو می تواند واحدهای درسی باقیمانده را در دوره تابستانی انتخاب نماید.

تبصره ۴. واحدهای انتخابی دانشجو در ابتدای هر نیمسال تحصیلی (به جز آخرین نیمسال تحصیلی) به هر دلیلی نباید کمتر از ۱۲ واحد درسی باشد. در صورتی که واحدهای انتخابی یا باقیمانده دانشجو در پایان نیمسال، بنا به دلایل موجه و خارج از اراده دانشجو (به تشخیص پردیس) به کمتر از ۱۲ واحد درسی برسد، این نیمسال به عنوان یک نیمسال تحصیلی کامل در سنوات تحصیلی دانشجو و وضعیت مشروطی دانشجو محسوب می شود.

تبصره ۵. در صورتی که دانشجو برای فراغت از تحصیل تنها یک درس نظری که قبلاً در آن مردود شده، باقیمانده داشته باشد، می تواند با موافقت شورای آموزش پردیس "معرفی به استاد" نماید. برای استفاده از "معرفی به استاد"، دانشجو باید با تکمیل فرم تطبیق و تائید گروه آموزشی، درخواست خود جهت معرفی به استاد را به اداره آموزش پردیس ارائه نماید. درخواست "معرفی به استاد"، بایستی تا حداکثر یک نیمسال تحصیلی پس از آخرین ثبت نام دانشجو، به اداره آموزش پردیس ارائه شود.

۲- نحوه و ترتیب ارائه دروس هر دوره آموزشی در هر نیمسال تحصیلی با رعایت پیش نیاز (تقدم و تأخر) دروس (مطابق برنامه درسی مصوب) به پیشنهاد گروه آموزشی و تائید شورای آموزشی پردیس می باشد.

تبصره ۱. دانشجو در آخرین نیمسال تحصیلی، از رعایت مقررات مربوط به پیش نیازی دروس معاف است.

تبصره ۲. دانشجوی مقطع کارشناسی باید درس **تربیت بدنی** را تا نیمسال چهارم تحصیل و درس **ورزش ۱** را تا نیمسال ششم تحصیل اخذ نماید. چنانچه دانشجو مشکل استثنایی داشته باشد، به طوری که اخذ دروس تربیت بدنی برایش مقدور نباشد، لازم است تا پایان نیمسال ششم تحصیل وضع دروس تربیت بدنی خود را مشخص کند.

تبصره ۳. درس **دانش خانواده** بصورت صفر واحدی بوده و برای فارغ التحصیلی دانشجو گذراندن این درس الزامی است. این درس بصورت غیرحضوری برگزار شده و در طول هفته سه ساعت مشاوره بصورت جداگانه برای خانم ها و آقایان در نظر گرفته می شود. ثبت نام در این درس مانند بقیه دروس، توسط دانشجو صورت می گیرد. این درس در تمامی نیمسال ها ارائه شده و در هر نیمسال یک نوبت امتحان برگزار می شود. نمره درس بصورت قبول یا رد (P یا F) بوده و عیناً در کارنامه دانشجو ثبت می شود. در صورت اخذ نمره F، دانشجو ملزم به ثبت نام مجدد درس در نیمسال های آتی بوده و نمره F اخذ شده در کارنامه باقی می ماند.

تبصره ۴. نحوه ثبت نام و ارائه درس **پروژه کارشناسی** مطابق دستورالعمل پیوست ۱ می باشد.

تبصره ۵. دانشجوی مقطع کارشناسی باید درس **کارآموزی** را مطابق دستورالعمل پیوست ۲ اخذ نماید.

۳- واحدهای دروس جبرانی در دوره کارشناسی شامل: پیش ریاضی (۴ واحدی)، پیش فیزیک (۳ واحدی)، زبان جبرانی ۱ (۶ واحدی) و زبان جبرانی ۲ (۶ واحدی) می باشد. نمره دروس جبرانی در کارنامه دانشجو وارد می شود ولی در معدل کل محسوب نمی گردد.

تبصره ۱. دانشجوی مقطع کارشناسی همزمان با هر یک از دروس زبان جبرانی کیش ۱ و ۲ باید حداقل تعداد ۶ واحد و حداکثر تعداد ۱۴ واحد درسی در آن نیمسال تحصیلی ثبت نام نمایند.

تبصره ۲. دانشجو باید دروس زبان جبرانی ۱ و زبان جبرانی ۲ را در دو نیمسال اول تحصیل دوره کارشناسی اخذ نموده و سپس دروس الزامی مهارت های کلامی به زبان انگلیسی و ارائه مطالب فنی و علمی به زبان انگلیسی را تا پایان سال دوم اخذ نماید.

تبصره ۳. در صورتیکه دانشجوی مقطع کارشناسی شرایط احراز زبان را مطابق آئین نامه مرکز زبان پردیس تا پایان نیمسال تحصیلی چهارم کسب ننماید، مجاز به ثبت نام در نیمسال پنجم تحصیلی نبوده و ادامه تحصیل دانشجو نیاز به کسب مجوز از شورای آموزش پردیس می باشد.

۴- حضور دانشجو در تمام جلسات درس الزامی است. در صورتیکه دانشجو در درسی بیش از $\frac{3}{16}$ جلسات غیبت داشته باشد، بر اساس گزارش استاد درس و با تشخیص شورای آموزش پردیس، آن درس حذف می شود.

۵- ارزیابی پیشرفت تحصیلی دانشجو در هر درس براساس حضور و فعالیت در کلاس، انجام تکالیف آموزشی- پژوهشی و نتایج امتحانات میان ترم و پایان ترم انجام می گیرد.

تبصره ۱. مرجع ارزیابی دانشجو در هر درس، مدرس آن درس است.

تبصره ۲. برگزاری امتحان پایان ترم برای هر درس نظری، الزامی است. آئین نامه برگزاری امتحانات پایان نیمسال تحصیلی مطابق پیوست ۳ می باشد.

۶- معیار ارزیابی پیشرفت تحصیلی دانشجو نمره درس است که به صورت عددی بین صفر تا بیست می باشد.

تبصره ۱. مدرس هر درس موظف است، گزارش نمره ارزیابی نهایی درس دانشجویان را ظرف مدت ۱۰ روز از تاریخ برگزاری امتحان پایان ترم آن درس در سامانه آموزش اعلام نماید.

تبصره ۲. دانشجویی که به نمره ارزیابی درس، تقاضای تجدید نظر داشته باشد، می تواند ظرف مدت ۳ روز از تاریخ اعلام نمره، تقاضای تجدید نظر خود را از طریق سامانه آموزش ارسال نماید. مدرس هر درس نیز موظف است، پیش از نهایی کردن لیست نمره به اعتراضات دانشجویان رسیدگی و اشتباهات احتمالی را برطرف و نمره قطعی را به اداره آموزش پردیس ارسال نماید.

تبصره ۳. نمرات دروسی که در برنامه درسی مصوب با پروژه پژوهشی ارائه شود، در صورتی که به تشخیص مدرس و تأیید گروه آموزشی مربوطه، تکمیل آنها در طول یک نیمسال تحصیلی میسر نباشد، ناتمام تلقی می شود. نمره ناتمام باید حداکثر ظرف مدت ۴۵ روز از تاریخ پایان امتحانات، با رعایت مهلت های مذکور در تبصره ۲ این ماده به نمره قطعی تبدیل شود.

تبصره ۴. نمره درس پس از ثبت نهایی در سامانه آموزش، غیر قابل تغییر است.

تبصره ۵. مدرس موظف است، بر گه های امتحانی هر درس را به عنوان سابقه درس، حداقل تا دو نیمسال تحصیلی بعد نگهداری نماید.

۷- حداقل نمره قبولی در هر درس ۱۰ است و معدل نمرات دانشجو در هر نیمسال تحصیلی نباید کمتر از ۱۲ باشد.

۸- چنانچه معدل نمرات هر نیمسال تحصیلی دانشجو کمتر از ۱۲ باشد، دانشجو در آن نیمسال مشروط تلقی می شود. دانشجوی مشروط، در نیمسال بعد (جز در آخرین نیمسال تحصیلی) حق انتخاب بیش از ۱۴ واحد درسی را ندارد.

۹- حداکثر نیمسال های مشروطی مجاز در دوره کارشناسی ۳ نیمسال تحصیلی اعم از متوالی یا متناوب است. در مواردی که معدل کل دانشجو ۱۲ یا بالاتر باشد، دانشجو می تواند در سقف سنوات مجاز تا زمانی که در نیمسال های بعدی مشروط نشود، با تأیید کمیسیون موارد خاص دانشگاه به تحصیل ادامه دهد در غیر این صورت از تحصیل محروم می شود.

۱۰- دانشجو در صورت عدم کسب نمره قبولی در هر درس یا حذف درس (W)، برای انتخاب مجدد آن درس، موظف به پرداخت هزینه مطابق تعرفه مصوب پردیس می باشد.

۱۱- دانشجو می تواند در دوره کارشناسی پیوسته دو نیمسال از مرخصی تحصیلی استفاده نماید.

تبصره ۱. شورای آموزشی پردیس می تواند با رعایت سقف مدت مجاز تحصیل دانشجو، نسبت به صدور مرخصی تحصیلی دانشجو تصمیم بگیرد.

تبصره ۲. حداکثر مدت مجاز مرخصی زایمان دانشجو دو نیمسال و بدون احتساب در سنوات تحصیلی است.

تبصره ۳. مدت مجاز مرخصی پزشکی دانشجو، در صورت تأیید پزشک معتمد پردیس و شورای آموزشی پردیس، دو نیمسال تحصیلی و بدون احتساب در سنوات تحصیلی است.

۱۲- عدم ثبت نام دانشجو در هر نیمسال تحصیلی (بدون کسب مجوز از شورای آموزشی پردیس) انصراف از تحصیل محسوب می شود.

تبصره ۵. تصمیم گیری در مورد بازگشت به تحصیل دانشجوی منصرف از تحصیل بر عهده شورای آموزشی پردیس و کمیسیون موارد خاص دانشگاه است.

۱۳- دانشجویی که قصد انصراف از تحصیل داشته باشد باید درخواست انصراف خود را به اداره آموزش پردیس ارائه دهد. این دانشجو مجاز است فقط برای یک بار تا شروع نیمسال بعدی، تقاضای انصراف خود را پس بگیرد. در غیر این صورت، پس از انقضای این مهلت، حکم انصراف وی از تحصیل صادر می شود.

۱۴- دانشجوی دوره کارشناسی پیوسته با داشتن شرایط دستورالعمل پیوست ۴ می تواند از یک رشته یا گرایش به رشته یا گرایش دیگر تحصیلی در پردیس تغییر رشته یا گرایش دهد.

تبصره ۵. دانشجو در هر دوره تحصیلی فقط برای یک بار می تواند با رعایت شرایط فوق، تغییر رشته یا گرایش دهد.

۱۵- دروسی که دانشجو در رشته یا گرایش قبلی گذرانده است مطابق دستورالعمل پیوست ۵ در گروه آموزشی رشته جدید بررسی و معادل سازی می شود و فقط دروسی پذیرفته می شود که به تشخیص گروه آموزشی، با دروس رشته یا گرایش جدید، اشتراک محتوایی (طبق برنامه درسی مصوب) داشته باشد.

۱۶- میهمان و انتقال دانشجو به پردیس مطابق دستورالعمل پذیرش و تطبیق دروس برای دانشجویان میهمان، انتقالی، انصرافی (یا فارغ التحصیل) که در پیوست ۵ آورده شده صورت می گیرد.

۱۷- تاریخ فراغت از تحصیل دانشجو، زمان ثبت آخرین نمره درس دانشجو در آموزش دانشگاه و حداکثر پایان آخرین نیمسال تحصیلی دانشجو می باشد.

۱۸- دانشجویی که تمامی واحدهای درسی دوره را با میانگین حداقل ۱۲ گذرانده باشد، مدرک تحصیلی کارشناسی ارائه می شود.

تبصره ۵. در صورتی که دانشجویی در مدت مجاز تحصیل نتواند معدل کل خود را به ۱۲ برساند، تنها یک نیمسال تحصیلی به دانشجو فرصت داده می شود تا با تأیید شورای آموزشی پردیس و اخذ موافقت کمیسیون موارد خاص دانشگاه، حداکثر ۲۰ واحد از دروس تخصصی گذرانده شده با نمره کمتر از ۱۲ و یا قبلاً گذرانده نشده را اخذ نماید، و میانگین کل دروس خود را به حداقل ۱۲ برساند و مدرک تحصیلی دوره کارشناسی را دریافت کند، در غیر این صورت از تحصیل محروم می شود.

۱۹- در صورتی که تعداد واحدهای گذرانده شده دانشجوی منصرف یا محروم از تحصیل در دوره کارشناسی پیوسته، برابر یا بیشتر از واحدهای مورد نیاز دوره کاردانی با معدل نمره ۱۲ یا بالاتر باشد، می تواند مدرک کاردانی در همان رشته دریافت کند. در غیر این صورت، به دانشجوی مذکور و همچنین به دانشجوی منصرف یا محروم از تحصیل فقط یک گواهی مبنی بر تعداد واحدهای گذرانده شده با درج نمرات و معدل کل داده خواهد شد.

۲۰- دانشجو لازم است طی مدت شش ماه از تاریخ فارغ التحصیلی نسبت به تحویل مدارک و پیگیری امور مربوط به آن و رفع نواقص احتمالی اعلام شده توسط آموزش اقدام نماید. در صورت مراجعه پس از مهلت مقرر، انجام امور مربوط به فراغت از تحصیل پس از پرداخت جریمه تعیین شده امکان پذیر می باشد. دانشجو باید در تنظیم برنامه خود در زمان فراغت از تحصیل فرصت ۲۰ روز کاری را برای انجام امور اداری در اداره دانش آموختگان پیش بینی کند تا دچار مشکل نشود. بدیهی است مسئولیت عواقب ناشی از تاخیر (نظیر غیبت در نظام وظیفه و غیره) بر عهده دانشجو خواهد بود.

پیوست ۱

دستورالعمل ثبت نام و ارائه نمره درس پروژه کارشناسی

دستورالعمل ثبت نام و ارائه نمره درس پروژه کارشناسی که در جلسه شورای آموزش دانشگاه صنعتی شریف مورخ ۸۳/۳/۲۳ به تصویب رسیده، مطابق زیر می باشد.

۱. برای گذراندن درس پروژه، ثبت نام در این درس ضروری است. مهلت ارائه نمره درس پروژه به آموزش دانشگاه پایان نیمسالی است که دانشجو در درس پروژه ثبت نام دارد.

تبصره ۱. مهلت ارائه نمره برای دانشجویانی که در نیمسال اول سال تحصیلی در درس پروژه ثبت نام می کنند ۱۵ بهمن ماه، برای دانشجویانی که در نیمسال دوم سال تحصیلی ثبت نام می کنند ۱۵ تیر ماه، و برای دانشجویانی که در دوره تابستان ثبت نام می کنند ۱۵ شهریور ماه است.

تبصره ۲. در این دستورالعمل، دوره تابستانی معادل یک نیمسال تحصیلی در نظر گرفته می شود.

۲. در صورتیکه مهلت ارائه شده در اولین ثبت نام درس پروژه برای اتمام آن کافی نباشد، دانشجو لازم است درس پروژه را در نیمسال بعدی به شکل صفر واحدی ثبت نام کند. دانشجو می تواند ثبت نام صفر واحدی را فقط برای دو نیمسال (بلافاصله بعد از اولین ثبت نام در درس پروژه) تکرار کند.

۳. در صورتیکه نمره درس پروژه پس از زمان مقرر ارائه شود:

الف) در صورت تأخیر کمتر از یک نیمسال تحصیلی، اگر نمره اخذ شده بالاتر از معدل کل دانشجو باشد، نمره بصورت P در کارنامه ثبت می شود.

ب) در صورت تأخیر بیش از یک نیمسال تحصیلی، در ثبت نام اولیه درس پروژه، نمره F وارد شده و نمره درس پروژه در نیمسال تحصیلی بعد از آن بصورت P در کارنامه ثبت می شود.

۴. در صورت ثبت نام صفر واحدی برای پروژه در یک نیمسال تحصیلی، آن نیمسال از نظر آموزش بصورت یک نیمسال کامل در سنوات تحصیلی دانشجو محسوب می شود. در این حالت اگر دانشجو در درس دیگری ثبت نام نداشته باشد، دانش آموخته پایان نیمسال تحصیلی با ثبت نام صفر واحدی شناخته می شود.

۵. زمان ثبت نام و اتمام پروژه و نحوه جریمه تاخیر در دفاع در اختیار شورای آموزشی پردیس است اما در هر حال فرصت ارائه نمره درس پروژه از حداکثر فرصت تعیین شده در این دستورالعمل بیشتر نخواهد بود.

۶. چنانچه نمره پروژه زیر حد نصاب باشد، در صورتیکه دانشجو مشکل سنوات تحصیلی نداشته باشد، موظف است مجدداً در پروژه ثبت نام کرده و حداکثر ظرف مدت یک نیمسال آن را به اتمام برساند.

پیوست ۲

دستورالعمل اخذ و ارائه نمره درس کارآموزی کارشناسی

نحوه ثبت نام، گذراندن و ارائه نمره درس کارآموزی کارشناسی باید مطابق دستورالعمل زیر توسط دانشجو انجام شود.

۱. دریافت فرم کارآموزی از سامانه آموزش و تکمیل بخش مربوط به دانشجو
۲. تعیین محل کارآموزی با هماهنگی مسئول کارآموزی پردیس و محل کارآموزی
۳. اخذ موافقت مسئول کارآموزی پردیس در فرم کارآموزی
۴. اخذ موافقت استاد کارآموزی پردیس در فرم کارآموزی
۵. تکمیل قسمت مربوط به محل کارآموزی توسط مسئول محل در فرم کارآموزی
۶. ارائه فرم کارآموزی به مسئول کارآموزی پردیس در مهلت مقرر
۷. ارسال فرم تکمیل شده دانشجو به مسئول کارآموزی پردیس جهت صدور معرفی نامه
۸. ثبت نام درس کارآموزی در سامانه آموزش توسط دانشجو در مهلت ثبت نام (یا ترمیم) هر نیمسال
۹. مراجعه به مسئول کارآموزی پردیس جهت اخذ معرفی نامه حداکثر تا مهلت تعیین شده در ردیف ۳ جدول ۱
۱۰. مراجعه به محل کارآموزی و انجام کار به مدت ۲۴۰ ساعت
۱۱. چاپ فرم ارزیابی کارآموزی از سامانه آموزش، تکمیل توسط دانشجو، و تایید فرم توسط سرپرست محل کارآموزی
۱۲. ارائه گواهی انجام کار و فرم ارزیابی کارآموزی تأیید شده به مسئول کارآموزی پردیس جهت تایید نهایی و درج تاریخ تحویل و سپس به استاد کارآموزی جهت اخذ نمره
۱۳. ارائه نمره درس کارآموزی در سامانه آموزش

برخی نکات در رابطه با درس کارآموزی کارشناسی عبارتند از:

۱. درس کارآموزی برای تمامی دانشجویان اجباری است.
۲. درس کارآموزی صفر واحدی است.
۳. حد نصاب واحدهای گذرانده شده برای اخذ دروس کارآموزی، در گروه های آموزشی دارای یک دوره کارآموزی، حداقل ۹۰ واحد و برای گروه های آموزشی دارای دو دوره کارآموزی، حداقل ۶۰ واحد برای کارآموزی ۱، و حداقل ۹۰ واحد برای کارآموزی ۲ است. دانشجو باید حداقل دروس تخصصی مورد نیاز (با توجه به ضوابط هر گروه آموزشی) را نیز گذرانده باشد.
۴. در نیمسال های اول و دوم دانشجو می تواند همراه با درس کارآموزی حداکثر ۱۴ واحد درسی اخذ کند.
۵. **تبصره.** به استثنای نیمسال فارغ التحصیلی، اخذ کارآموزی در نیمسال های اول و دوم منوط به عدم مشروطی در نیمسال ماقبل است.
۵. در دوره تابستان، دانشجو می تواند همراه با درس کارآموزی، حداکثر ۳ واحد نظری، یا ۳ واحد پروژه کارشناسی، یا ۲ واحد عملی، و یا ۲ واحد نظری به علاوه ۱ واحد عملی اخذ نماید.

۶. شرایط خاص مانند احتمال فراغت از تحصیل یا تحصیل همزمان در دو رشته، باعث افزایش سقف واحدهای مجاز همراه درس کارآموزی نمی شود.

۷. مجموع ساعت کار موظف کارآموزی حداقل ۲۴۰ ساعت کاری است.

۸. ارزیابی و نمره دهی درس کارآموزی به صورت کیفی و بر مبنای جدول زیر انجام می شود:

نمره کمی	۱۷-۲۰	۱۴-۱۶,۹	۱۲-۱۳,۹	۱۰-۱۱,۹	۰-۹,۹
نمره کیفی	P-EX	P-VG	P-GO	P-MR	F

۹. ارائه نمره ی درس کارآموزی در سامانه آموزش توسط استاد کارآموزی در مهلت مقرر صورت می پذیرد.

۱۰. در صورت عدم ارائه ی فرم تکمیل شده کارآموزی در مهلت مقرر به دفتر کارآموزی پردیس، جهت صدور معرفی نامه (اگرچه ثبت نام اینترنتی گرفته شده باشد)، کارآموزی در آن نیمسال قابل قبول نبوده و نمره F برای دانشجو ثبت می شود و دانشجو موظف خواهد بود در نیمسال دیگری این واحد را اخذ کند.

۱۱. مسئول کارآموزی پردیس ملزم است یک نسخه از گواهی انجام ۲۴۰ ساعت کارآموزی را پس از تایید، جهت درج در پرونده دانشجو، به دفتر کارآموزی ارسال کند.

۱۲. در صورت عدم رعایت مهلت ارائه نمره کارآموزی و همچنین عدم تحویل به موقع گواهی انجام ۲۴۰ ساعت کارآموزی به دفتر کارآموزی پردیس، نمره F در آن نیمسال برای دانشجو ثبت شده و نمره اخذ شده در نیمسال دیگری که ثبت نام آن توسط آموزش صورت می گیرد، وارد می شود.

۱۳. پس از دریافت معرفی نامه از دفتر کارآموزی پردیس، محل کارآموزی غیر قابل تغییر است (به استثنای موارد خاص و با موافقت کتبی مسئول کارآموزی پردیس).

۱۴. هرگونه اقدام جهت معرفی کارآموز باید با هماهنگی آموزش پردیس و توسط دفتر کارآموزی صورت پذیرد و گروه های آموزشی مجاز به صدور معرفی نامه نیستند.

۱۵. محل کارآموزی باید در داخل کشور و خارج از محیط های دانشگاهی باشد.

۱۶. انجام کارآموزی در محیط های صرفاً آموزشی- پژوهشی امکان پذیر نیست.

۱۷. قابلیت محل انتخاب شده در برآورده نمودن اهداف دوره می بایست به تایید مسئول کارآموزی برسد.

۱۸. پس از ارسال فرم کارآموزی به دفتر کارآموزی پردیس، تغییر محل انتخاب شده امکان پذیر نیست.

تصویر ۵. در صورتی که در اثر تعطیلات محل کارآموزی، اختلال جدی در انجام کارآموزی ایجاد شود، کارآموز می بایست، با ارایه تأییدیه از محل، نسبت به حذف درس یا تغییر محل اقدام کند.

۱۹. در صورت بروز هرگونه مشکل دیگری در گذراندن درس کارآموزی، لازم است دانشجو بلافاصله موضوع را کتباً به مسئول کارآموزی پردیس منعکس نماید.

جدول ۱. مراحل انجام درس کارآموزی با رعایت زمان بندی

دوره تابستانی	نیمسال دوم	نیمسال اول	فعالیت
۱۰ اردیبهشت تا ۱۰ خرداد	۱۵ دی تا شروع ثبت نام مقطع کارشناسی	۱۵ مرداد تا شروع ثبت نام مقطع کارشناسی	ارائه فرم کارآموزی به مسئول کارآموزی پردیس
۲۰ خرداد	آخرین روز ثبت نام مقطع کارشناسی	آخرین روز ثبت نام مقطع کارشناسی	ارسال فرم کارآموزی به آموزش پردیس (توسط مسئول کارآموزی)
۱۵ تیر	۱ هفته پس از پایان ثبت نام کارشناسی	۱ هفته پس از پایان ثبت نام کارشناسی	مهلت مراجعه کارآموز به مسئول کارآموزی جهت اخذ معرفی نامه
۱۵ تیر تا ۲۰ شهریور	شروع کلاس ها تا ۱ خرداد	شروع کلاس ها تا ۱۵ دی	فاصله زمانی دوره کارآموزی
۲۰ شهریور	۱ خرداد	۱۵ دی	مهلت صدور گواهی انجام کار توسط محل کارآموزی
۲۵ شهریور	۲۰ خرداد	۲۰ دی	مهلت ارسال گزارش کارآموزی و ارائه گواهی انجام کار و گزارش هفتگی به استاد کارآموزی
۱۰ مهر	۲۴ خرداد	۴ بهمن	مهلت ارائه گواهی انجام کار و گزارش به مسئول کارآموزی پردیس (توسط استاد کارآموزی)
۳۰ مهر	۱ تیر	۱۰ بهمن	مهلت ارائه نمره کارآموزی به آموزش دانشگاه

دستورالعمل برگزاری امتحانات پایان نیمسال تحصیلی

آیین نامه برگزاری امتحانات پایان نیمسال تحصیلی در خصوص «برگزاری و غیبت در امتحانات» که در شورای آموزشی دانشگاه مورخ ۸۳/۲/۱۲ و ۸۳/۶/۷ به تصویب رسیده، مطابق زیر می باشد.

آیین نامه برگزاری امتحانات

۱. امتحانات پایان نیمسال طبق برنامه اعلام شده انجام خواهد شد و **غیر قابل تغییر** است.
۲. همراه داشتن **اصل کارت دانشجویی** در جلسات امتحان الزامی است.
۳. ضروری است دانشجویان **یک ربع** قبل از شروع امتحان در جلسه حاضر باشند.
۴. با موضوع **تقلب** در امتحانات به شدت برخورد خواهد شد. برخی از مصادیق تقلب به شرح زیر است:
 - ۱,۴. داشتن کارت دانشجویی جعلی یا کپی گرفته شده
 - ۲,۴. استفاده از هر گونه نوشته، یادداشت، جزوه و کتاب غیر مجاز
 - ۳,۴. ردو بدل کردن هر گونه نوشته با سایر دانشجویان
 - ۴,۴. ردو بدل کردن هر گونه وسیله نظیر ماشین حساب، قلم، خط کش و.... بدون هماهنگی با مراقبین
 - ۵,۴. استفاده از تلفن همراه به هر دلیل (تلفن همراه باید در طول جلسه امتحان خاموش باشد).
 - ۶,۴. نگاه کردن از روی ورقه امتحانی دانشجوی مجاور و یا نشان دادن ورقه به وی
 - ۷,۴. نوشتن هر گونه اطلاعات بر روی دست، پا، لباس، میز و نیمکت
 - ۸,۴. برهم زدن نظم جلسه امتحان، عدم نشستن در محل تعیین شده و هر گونه مشاجره با مراقبین
 - ۹,۴. خروج و بازگشت غیر مجاز به جلسه امتحان
 - ۱۰,۴. فرستادن شخص دیگری به جای خود

برخی از مجازات های ناشی از تقلب در جلسات امتحان به تشخیص کمیته انضباطی و اداره آموزش دانشگاه عبارتند از:

۱. درج حرف "D" بجای نمره درس مورد نظر به معنای **تخلف آموزشی** (Dishonesty) در کارنامه تحصیلی
۲. درج نمره تنبیهی توسط استاد و ثبت موضوع در پرونده آموزشی
۳. محرومیت یک نیمسال تحصیلی
۴. اخراج از دانشگاه

در خصوص نحوه برخورد با موضوع تقلب هیچ تفاوتی میان دروس عمومی، پایه و اختصاصی وجود ندارد.

دستور العمل بررسی موارد غیبت پزشکی در امتحان پایان نیمسال تحصیلی

۱. دانشجویان لازم است در جلسات امتحان نهائی دروسی که ثبت نام دارند شرکت نمایند.
۲. غیبت غیر موجه در امتحان منجر به نمره صفر در آن امتحان می شود.
۳. تشخیص موجه بودن غیبت بر عهده شورای آموزشی پردیس است.
۴. در صورت موجه تشخیص داده شدن غیبت، آن درس بشکل حذف W در کارنامه ثبت می شود و به هیچ عنوان امکان اخذ امتحان مجدد وجود ندارد.
۵. در صورتیکه با حذف درسی (که غیبت در امتحان آن موجه تشخیص داده شده است) سقف واحدهای آن نیمسال به زیر حد نصاب برسد، نیمسال مذکور نیز جزء دوره تحصیل دانشجو محسوب شده و در صورت مشروطی نیز یک نیمسال مشروط بحساب می آید.
۶. در صورت بروز بیماری لازم است دانشجو قبل از امتحان به مرکز سلامت پردیس مراجعه نماید.
۷. در صورت مراجعه به پزشک خارج از دانشگاه، لازم است دانشجو در طول مدت استراحت صادر شده (تا زمانی که آثار بیماری در بدن وی باقی است) به مرکز سلامت پردیس مراجعه نماید. (فقط گواهی استراحت صادر شده توسط مرکز سلامت پردیس مورد بررسی قرار می گیرد)
۸. در صورتیکه دانشجو در طی جلسه امتحان دچار بیماری حاد شود، لازم است بلافاصله با همراهی مراقبین به مرکز سلامت پردیس مراجعه نماید. تشخیص قادر نبودن به ادامه شرکت در جلسه بر عهده پزشک پردیس است.
۹. در صورتیکه دانشجو در ایام امتحانات در بیمارستان بستری شود لازم است بلافاصله پس از ترخیص مدارک پزشکی را به مرکز سلامت پردیس ارائه نماید.
۱۰. مواردی از قبیل سرماخوردگی، گاستروانتریت (اسهال و استفراغ)، سردرد و سرگیجه جهت حذف پزشکی پذیرفته نمی شود.
۱۱. در صورتیکه دانشجو در جلسه امتحان درسی حاضر باشد، امکان بررسی حذف پزشکی آن درس پس از امتحان وجود ندارد.
۱۲. درخواست حذف ترم بعلت بیماری یا حادثه، تنها در صورتی قابل بررسی است که دانشجو در هیچ امتحانی شرکت نکرده باشد.

پیوست ۴

دستورالعمل تغییر رشته در دوره کارشناسی

دانشجوی دوره کارشناسی در طول دوران تحصیل مطابق با دستورالعمل زیر می تواند از یک رشته یا گرایش به رشته یا گرایش دیگر تحصیلی در پردیس تغییر رشته یا گرایش دهد.

۱. دانشجوی کارشناسی با احراز شرایط زیر، موافقت گروه های آموزشی مبدأ و مقصد، تأیید شورای آموزشی پردیس، و تأیید کمیسیون موارد خاص دانشگاه امکان تغییر رشته از یک رشته یا گرایش به رشته یا گرایش دیگر تحصیلی در پردیس را دارد.

۱،۱. رشته یا گرایش مورد تقاضای دانشجو در پردیس وجود داشته باشد،

۲،۱. ادامه تحصیل دانشجو در رشته قبلی از نظر مقررات آموزشی بلا مانع باشد،

۳،۱. دانشجو شرایط پذیرش در رشته جدید را داشته باشد،

۴،۱. حداقل ۲۴ واحد و حداکثر ۹۶ واحد از واحدهای رشته قبلی را گذرانده باشد،

۵،۱. ادامه تحصیل دانشجو در سنوات مجاز باقیمانده امکان پذیر باشد.

تبصره ۱. دانشجوی متقاضی تغییر رشته که معدل دروس پایه و تخصصی در دو نیمسال متوالی آخر دانشجو حداقل ۱۶ باشد، در صورت موافقت گروه های آموزشی مبدأ و مقصد، ابتدا دو نیمسال تحصیلی در گروه آموزشی مقصد مهمان شده و در صورت احراز شرایط گروه آموزشی و کسب حداقل معدل ۱۶ و تأیید شورای آموزشی پردیس و کمیسیون موارد خاص دانشگاه، با تغییر رشته دانشجو موافقت می شود.

تبصره ۲. دانشجوی متقاضی تغییر رشته که در گروه آموزشی مقصد دو نیمسال تحصیلی مهمان شده، باید هزینه واحدهای اخذ شده از گروه آموزشی مقصد را پرداخت نماید. این دروس در کارنامه دانشجو باقی مانده و در محاسبه معدل نیز منظور می شود.

تبصره ۳. دانشجوی متقاضی تغییر رشته فقط دو نیمسال می تواند در گروه آموزشی مقصد مهمان شود و با مهمانی برای نیمسال سوم مخالفت می شود.

تبصره ۴. تغییر رشته دانشجویانی که به دستگاه های اجرایی خاص تعهد دارند، با رعایت کلیه شرایط این پیوست و اعلام موافقت دستگاه اجرایی ذیربط امکان پذیر است.

تبصره ۵. تغییر از یک رشته یا گرایش به رشته یا گرایش دیگر که دارای شرایط پذیرش خاص می باشد، موکول به اجرای شرایط مربوطه است.

تبصره ۶. دانشجو در هریک از مقاطع تحصیلی، تنها یک بار می تواند تغییر رشته دهد.

۲. تغییر رشته فقط در مقاطع تحصیلی هم سطح صورت می گیرد.
۳. در صورت موافقت با تقاضای تغییر رشته، دانشجو موظف است در اولین فرصت در رشته جدید ثبت نام نماید و دانشجو حق بازگشت به رشته قبلی را ندارد.
۴. دروسی که دانشجو در رشته قبلی گذرانده است در گروه آموزشی رشته جدید بررسی و در صورت نیاز به معادل سازی فقط دروسی از وی پذیرفته می شود که به تشخیص گروه آموزشی مقصد، با دروس رشته جدید اشتراک محتوایی داشته باشد و نمره هر یک از آن دروس نیز از ۱۲ کمتر نباشد.
- تبصره ۱.** دروس پذیرفته شده و دروس پذیرفته نشده در کارنامه دانشجو باقیمانده و نمرات آنها در محاسبه میانگین کل منظور می شود.
- تبصره ۲.** در صورتیکه تعداد واحدهای دروس پذیرفته نشده دانشجو، در حدی باشد که امکان گذراندن واحدهای مورد نیاز رشته جدید را در طول مدت مجاز تحصیل از وی سلب کند، با تقاضای تغییر رشته او موافقت نمی شود.

دستورالعمل پذیرش و تطبیق دروس

دانشجویان انتقالی، انصرافی و تغییر رشته

نمرات دروس گذرانده شده دانشجوی پردیس بین الملل کیش از سایر دانشگاه ها که توسط شورای آموزش پردیس و کمیسیون موارد خاص دانشگاه مورد تأیید قرار گرفته باشد، مطابق مقررات دانشگاه صنعتی شریف در کارنامه دانشجو به صورت CR درج می شود. سقف تعداد واحدهای پذیرفته شده حداکثر ۴۰٪ تعداد واحدهای دوره آموزشی می باشد.

دروس دانشجویان انتقال یافته به پردیس از دانشگاه های داخل (به استثنای دانشگاه صنعتی شریف و پردیس های آن)

۱. دروس پایه و تخصصی قابل تطبیق توسط شورای آموزشی پردیس با نمره بالاتر از ۱۲ از دانشگاه های دولتی روزانه به صورت CR ثبت می شود.
۲. دروس عمومی قابل تطبیق توسط شورای آموزشی پردیس با نمره بالاتر از ۱۰ به صورت CR ثبت می شود.
۳. دانشجو مجاز به اخذ مجدد دروسی که قبلاً به شکل CR در کارنامه ثبت شده، نیست.
۴. به ازای هر ۲۰ واحد از دروس پذیرفته شده، یک نیمسال تحصیلی از حداکثر مدت مجاز تحصیل کاسته می شود.

دروس دانشجویان انتقال یافته به پردیس از دانشگاه های خارج

۱. ارائه کارنامه تأیید شده توسط سفارت ایران در کشور محل تحصیل به شورای آموزشی پردیس بین الملل الزامی است.
۲. کارنامه تأیید شده، توسط گروه آموزشی مربوطه بررسی شده و تطبیق اولیه صورت می گیرد. تطبیق نهایی توسط شورای آموزشی پردیس و تأیید کمیسیون موارد خاص دانشگاه انجام می شود.
۳. نمرات دروس پذیرفته شده به صورت CR در کارنامه ثبت می شود.
۴. به ازای هر ۲۰ واحد از دروس پذیرفته شده، یک نیمسال تحصیلی از حداکثر مدت مجاز تحصیل کاسته می شود.

دروس فارغ التحصیلان قبلی یا دانشجویان انصرافی و اخراجی

۱. دروس دانشجو جهت تطبیق در صورتی که از دانشگاه صنعتی شریف و پردیس های آن بوده و با نمره قبولی بالاتر از ۱۰ باشد بدون استثناء در کارنامه به شکل نمره ثبت می شود.
۲. دروس دانشجو جهت تطبیق در صورتی که از سایر دانشگاه های دولتی (دوره روزانه) بوده و با نمره بالاتر از ۱۲ باشد به صورت CR ثبت می شود.

۳. دروس دانشجوی جهت تطبیق در صورتی که از سایر دانشگاه ها بوده فقط دروس عمومی با نمره بالاتر از ۱۲ به صورت CR ثبت می شود.

دروس قبولی دانشجویانی که تغییر رشته داده اند

این دروس توسط گروه آموزشی مقصد بررسی شده و در صورتی که با دروس رشته جدید اشتراک محتوایی کافی داشته باشد پذیرفته شده و در تطبیق نهایی قابل محاسبه خواهد بود (درس با نمره در کارنامه باقی مانده و در معدل محاسبه می شود). برای جزئیات بیشتر به پیوست ۴ مراجعه شود.

پیوست ۶

برنامه آموزشی رشته های کارشناسی

تابستان اول				نیمسال دوم				نیمسال اول*			
کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع
۵۰۰۱۸	کارگاه عمومی	۱	F	۵۳۰۱۱	استاتیک	۳	C	۵۰۳۱۱	نقشه کشی صنعتی ۱	۲	F
				۵۰۰۱۶	ریاضی عمومی ۲	۴	F	۵۰۰۱۵	ریاضی عمومی ۱	۴	F
				۵۰۰۱۲	فیزیک ۲	۳	F	۵۰۰۱۱	فیزیک ۱	۳	F
				۵۰۰۱۳	آز فیزیک ۱	۱	F	۵۰۰۱۹	شیمی عمومی	۳	F
				۵۲۱۵۳	مبانی برنامه سازی	۳	F		درس عمومی	۲	G
				۵۰۶۶۹	ارائه مطالب فنی به زبان انگلیسی	۲	E	۵۰۰۰۱	تربیت بدنی ۱	۱	G
				۵۰۰۰۲	تربیت بدنی ۲	۱	G				
					درس عمومی	۲	G				
جمع		۱		جمع		۱۹		جمع		۱۵	
تابستان دوم				نیمسال چهارم				نیمسال سوم			
کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع
۵۳۱۰۱	آز مکانیک جامدات	۱	C	۵۳۱۲۱	تئوری سازه ۱	۳	C	۵۳۱۱۱	مکانیک جامدات ۱	۳	C
۵۰۰۲۰	آز شیمی عمومی	۱	F	۵۳۲۰۸	مصالح ساختمانی و تکنولوژی بتن	۳	C	۵۳۰۱۲	دینامیک	۳	C
۵۳۵۱۳	نقشه برداری	۲	C	۵۳۶۱۵	مکانیک سیالات	۳	C	۵۰۰۶۳	آمار و احتمال مهندسی	۳	F
				۵۳۶۲۹	هیدرولوژی مهندسی	۲	C	۵۰۰۳۴	معادلات دیفرانسیل	۳	F
				۵۳۳۲۳	طراحی معماری	۲	C	۵۳۴۵۱	زمین شناسی مهندسی	۲	C
				۵۰۰۷۲	محاسبات عددی	۳	F	۵۰۶۶۸	مهارت های کلامی به زبان انگلیسی	۲	E
				۵۰۹۹۱	ادبیات فارسی	۳	G	۵۰۶۶۷	زبان انگلیسی عمومی	۳	G
جمع		۴		جمع		۱۹		جمع		۱۹	
تابستان سوم				نیمسال ششم				نیمسال پنجم			
کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع
۵۳۴۰۱	آز مکانیک خاک	۱	C		درس اختیاری تخصصی	۳	O	۵۳۰۱۳	تئوری سازه ۲	۲	C
۵۳۶۰۱	آز هیدرولیک	۱	C	۵۳۲۲۴	طراحی سازه های فولادی ۲	۲	C	۵۳۲۲۱	طراحی سازه های فولادی ۱	۳	C
				۵۳۰۱۷	طراحی سازه های بتنی ۲	۲	C	۵۳۲۳۱	طراحی سازه های بتنی ۱	۳	C
				۵۳۱۲۰	مهندسی راه و ترافیک	۳	C	۵۳۲۰۹	بارگذاری	۱	C
				۵۳۶۶۹	مهندسی محیط زیست	۳	C	۵۳۶۱۱	هیدرولیک	۳	C
				۵۳۴۳۶	روسازی راه و آز	۳	C	۵۳۴۱۱	مکانیک خاک	۳	C
					درس عمومی	۲	G		درس اختیاری غیر تخصصی	۳	N
جمع		۲		جمع		۱۸		جمع		۱۸	
تابستان چهارم				نیمسال هشتم				نیمسال هفتم			
کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع
					درس اختیاری تخصصی	۳	O		درس اختیاری تخصصی	۲	O
					درس اختیاری تخصصی	۳	O	۵۳۲۴۰	پروژه سازه های فولادی	۱	C
				۵۳۷۵۲	کارآموزی	۰	C	۵۳۲۵۰	پروژه سازه های بتنی	۱	C
				۵۳۴۲۷	پروژه راه و ترافیک	۱	C	۵۳۳۱۱	روشهای ساخت و ماشین های راهسازی	۳	C
				۵۳۶۲۱	مهندسی آب و فاضلاب	۳	C	۵۳۳۰۹	مدیریت پروژه و ساخت	۳	C
					درس عمومی	۲	G	۵۳۴۱۳	مهندسی پی	۳	C
									درس عمومی	۲	G
جمع				جمع		۱۲		جمع		۱۵	

* اخذ دروس جبرانی شامل: زبان جبرانی ۱ و ۲، پیش ریاضی و پیش فیزیک در نیمسال اول تحصیلی دانشجوی الزامی است.

ردیف	دروس تخصصی	کد	واحد
۱	استاتیک	۵۳۰۱۱	۳
۲	نقشه برداری ۱ و عملیات	۵۳۵۱۳	۲
۳	دینامیک	۵۳۰۱۲	۳
۴	مکانیک جامدات ۱	۵۳۱۱۱	۳
۵	زمین شناسی	۵۳۴۵۱	۲
۶	مکانیک سیالات	۵۳۶۱۵	۳
۷	مصالح ساختمانی و تکنولوژی بتن و آژ	۵۳۲۰۸	۳
۸	هیدرولوژی مهندسی	۵۳۶۲۹	۲
۹	هیدرولیک	۵۳۶۱۱	۳
۱۰	مکانیک خاک	۵۳۴۱۱	۳
۱۱	آز جامدات	۵۳۱۰۱	۱
۱۲	طراحی معماری	۵۳۳۲۳	۲
۱۳	آز هیدرولیک	۵۳۶۰۱	۱
۱۴	آز مکانیک خاک	۵۳۴۰۱	۱
۱۵	مهندسی محیط زیست	۵۳۶۶۹	۳
۱۶	تئوری سازه ۱	۵۳۱۲۱	۳
۱۷	طرح سازه های فولادی ۱	۵۳۲۲۱	۳
۱۸	طرح سازه های بتنی ۱	۵۳۲۳۱	۳
۱۹	تئوری سازه ۲	۵۳۰۱۳	۲
۲۰	مهندسی آب و فاضلاب	۵۳۶۲۱	۳
۲۱	طرح سازه های فولادی ۲	۵۳۲۲۴	۲
۲۲	طرح سازه های بتنی ۲	۵۳۰۱۷	۲
۲۳	بارگذاری	۵۳۲۰۹	۱
۲۴	مهندسی راه و ترافیک	۵۳۱۲۰	۳
۲۵	روشهای ساخت و ماشینهای راهسازی	۵۳۳۱۱	۳
۲۶	سیستمهای انتقال آب	۵۳۶۰۲	۲
۲۷	برآورد پروژه و پیمان	۵۳۳۱۰	۱
۲۸	مدیریت پروژه و ساخت	۵۳۳۰۹	۳
۲۹	پروژه سازه های فولادی	۵۳۲۴۰	۱
۳۰	پروژه سازه های بتنی	۵۳۲۵۰	۱
۳۱	مهندسی پی	۵۳۴۱۳	۳
۳۲	روسازی راه و آژ	۵۳۴۳۶	۳
۳۳	پروژه راه	۵۳۴۲۷	۱
۳۴	کارآموزی	۵۳۷۵۲	۰

ردیف	دروس اجباری پردیس	کد	واحد
۱	مهارتهای کلامی به زبان انگلیسی	۵۰۶۶۸	۲
۲	ارائه مطالب علمی به زبان انگلیسی	۵۰۶۶۹	۲

ردیف	دروس دوره کارشناسی	کد	واحد
۱	دروس عمومی	G	۲۰
۲	دروس پایه	F	۲۹
۳	دروس تخصصی	C	۷۲
۴	دروس اختیاری تخصصی	O	۱۲
۵	دروس اختیاری غیر تخصصی	N	۷
۶	دروس اجباری پردیس	E	۴
	جمع		۱۴۴

ردیف	دروس پایه	کد	واحد
۱	ریاضی عمومی ۱	۵۰۰۱۵	۴
۲	ریاضی عمومی ۲	۵۰۰۱۶	۴
۳	معادلات دیفرانسیل	۵۰۰۳۴	۳
۴	فیزیک ۱	۵۰۰۱۱	۳
۵	فیزیک ۲	۵۰۰۱۲	۳
۶	آز فیزیک ۱	۵۰۰۱۳	۱
۷	آز شیمی عمومی	۵۰۰۲۰	۱
۸	شیمی عمومی	۵۰۰۱۹	۳
۹	محاسبات عددی	۵۰۰۷۲	۳
۱۰	مبانی برنامه سازی	۵۲۱۵۳	۳
۱۱	آمار و احتمال مهندسی	۵۰۰۶۳	۳
۱۲	کارگاه عمومی	۵۰۰۱۸	۱
۱۳	نقشه کشی عمران	۵۰۳۱۲	۲
۱۴	نقشه کشی صنعتی ۱	۵۰۳۱۱	۲
۱۵	آز فیزیک ۲	۵۰۰۱۴	۱

ردیف	دروس اختیاری	کد	واحد
۱	مبانی مهندسی زلزله	۵۳۱۶۴	۳
۲	مهندسی سیستم	۵۳۱۹۱	۲
۳	اقتصاد مهندسی	۵۳۱۹۷	۳
۴	اجرای سازه های بتنی و فولادی	۵۳۲۴۵	۲
۵	زبان تخصصی مهندسی عمران	۵۳۷۱۸	۲
۶	پروژه کارشناسی	۵۳۸۱۰	۳
۷	مکانیک جامدات ۲	۵۳۱۱۲	۳
۸	مهندسی حمل و نقل	۵۳۴۳۳	۳
۹	مهندسی ترافیک	۵۳۴۳۵	۳
۱۰	تحلیل کامپیوتری سازه ها	۵۳۱۲۹	۳
۱۱	برنامه ریزی و کنترل پروژه ساخت	۵۳۳۳۳	۳
۱۲	نقشه برداری و عملیات ۲	۵۳۵۱۲	۲
۱۳	آبهای زیرزمینی	۵۳۶۵۵	۲
۱۴	مصالح ساختمانی پیشرفته	-	۳
۱۵	مکانیک خاک ۲	۵۳۴۰۲	۳
۱۶	سازه های پیش فشرده	-	۳
۱۷	مکانیک جامدات پیشرفته	۵۳۹۱۸	۳
۱۸	طراحی فرودگاه	۵۳۴۲۳	۳
۱۹	طراحی ساختمانها در برابر زلزله	۵۳۱۶۶	۳
۲۰	طراحی پل ها	۵۳۲۵۱	۳
۲۱	طراحی بتن پیشرفته	۵۳۲۳۶	۳
۲۲	تحلیل و طراحی تونل های ترابری	۵۳۴۴۷	۳
۲۳	پروژه پی	۵۳۴۰۴	۱
۲۴	کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران	۵۳۳۵۰	۳
۲۵	تصفیه آب و فاضلاب	۵۳۶۰۵	۲
۲۶	پروژه هیدرولوژی	۵۳۸۸۹	۱
۲۷	پروژه هیدرولیک	۵۳۹۱۲	۱
۲۸	پروژه روسازی راه	۵۳۹۹۱	۱
۲۹	پروژه سیستمهای انتقال آب	۵۳۹۹۲	۱
۳۰	المان محدود مقدماتی	-	۳

تابستان اول				نیمسال دوم				نیمسال اول*			
کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع
۵۲۲۰۶	آز مدارهای منطقی	۱	C	۵۰۰۱۶	ریاضی عمومی ۲	۴	F	۵۰۰۱۵	ریاضی عمومی ۱	۴	F
۵۰۰۱۸	کارگاه عمومی	۱	F	۵۰۰۱۲	فیزیک ۲	۳	F	۵۰۰۱۱	فیزیک ۱	۳	F
۵۲۱۰۸	کارگاه کامپیوتر	۱	C	۵۲۲۱۲	مدارهای منطقی	۳	C	۵۲۱۵۳	مبانی برنامه نویسی	۳	F
				۵۰۰۱۳	آز فیزیک ۱	۱	F	۵۰۳۱۱	نقشه کشی صنعتی ۱	۲	F
				۵۲۱۱۵	ساختمان های گسسته	۳	C	۵۰۰۰۱	تربیت بدنی ۱	۱	G
				۵۰۶۶۸	مهارت های کلامی به زبان انگلیسی	۲	E	۵۰۶۶۷	زبان انگلیسی عمومی	۳	G
				۵۰۰۰۲	تربیت بدنی ۲	۱	G				
جمع		۳		جمع		۱۷		جمع		۱۶	
تابستان دوم				نیمسال چهارم				نیمسال سوم			
کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع
				۵۰۰۳۵	ریاضی مهندسی	۳	C	۵۰۰۳۴	معادلات دیفرانسیل	۳	F
				۵۲۱۲۱	مدارهای الکترونیکی	۳	C	۵۰۰۱۴	آز فیزیک ۲	۱	F
				۵۲۲۲۳	معماری کامپیوتر	۳	C	۵۲۱۲۶	ساختار و زبان کامپیوتر	۳	C
				۵۲۲۵۴	ساختمان داده ها و الگوریتم ها	۳	C	۵۲۲۴۴	برنامه سازی پیشرفته	۳	C
					درس اختیاری	۲	O	۵۰۶۶۹	ارائه مطالب فنی به زبان انگلیسی	۲	E
					درس عمومی	۲	G	۵۰۹۹۱	ادبیات فارسی	۳	G
					درس عمومی	۲	G		درس عمومی	۲	G
				جمع		۱۸		جمع		۱۷	
تابستان سوم				نیمسال ششم				نیمسال پنجم			
کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع
۵۲۴۴۰	کارآموزی	۰	C	۵۰۰۷۱	محاسبات عددی	۲	F	۵۰۰۶۳	آمار و احتمال مهندسی	۳	C
				۵۲۲۰۳	آز طراحی سیستم های دیجیتال	۱	C	۵۲۲۲۳	طراحی سیستم های دیجیتال	۳	C
				۵۲۱۰۳	آز معماری کامپیوتر	۱	C	۵۲۳۵۴	طراحی الگوریتم ها	۳	C
				۵۲۴۲۴	سیستم های عامل	۳	C	۵۲۴۶۷	فناوری اطلاعات	۳	C
				۵۲۴۱۸	تحلیل و طراحی سیستم ها	۳	C		درس اختیاری	۳	O
				۵۲۳۸۴	طراحی پایگاه داده ها	۳	C		درس عمومی	۲	G
					درس اختیاری	۳	O	۵۰۵۱۰	تنظیم خانواده و جمعیت	۰	G
					درس عمومی	۲	G				
جمع		۰		جمع		۱۸		جمع		۱۷	
تابستان چهارم				نیمسال هشتم				نیمسال هفتم			
کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع
				۵۲۴۱۶	آز شبکه های کامپیوتری	۱	C	۵۲۴۴۳	شبکه های کامپیوتری	۳	C
				۵۲۳۱۷	مهندسی اینترنت	۳	C	۵۲۲۴۲	سیگنال ها و سیستم ها	۳	C
				۵۲۳۴۲	سیستم های چند رسانه ای	۳	C	۵۲۴۲۸	مدیریت پروژه	۳	C
				۵۲۴۴۸	برنامه ریزی و مدیریت	۳	C	۵۲۴۷۴	مهندسی نرم افزار	۳	C
				۵۲۴۳۸	تجارت الکترونیکی	۳	C	۵۲۴۷۸	مهندسی کاربرد	۳	C
				۵۲۷۵۰	پروژه فناوری اطلاعات	۳	C		درس اختیاری	۳	O
									درس عمومی	۲	G
				جمع		۱۶		جمع		۲۰	

* اخذ دروس جبرانی شامل: زبان جبرانی ۱ و ۲، پیش ریاضی و پیش فیزیک در نیمسال اول تحصیلی دانشجوی الزامی است.

ردیف	دروس تخصصی	کد	واحد
۱	ریاضی مهندسی	۵۰۰۳۵	۳
۲	امار و احتمال مهندسی	۵۰۰۶۳	۳
۳	مهندسی کاربرد	۵۲۴۷۸	۳
۴	آز معماری کامپیوتر	۵۲۱۰۳	۱
۵	کارگاه کامپیوتر	۵۲۱۰۸	۱
۶	ساختمان های گسسته	۵۲۱۱۵	۳
۷	مدارهای الکتریکی	۵۲۱۲۱	۳
۸	ساختار و زبان کامپیوتر	۵۲۱۲۶	۳
۹	آز طراحی سیستم های دیجیتال	۵۲۲۰۳	۱
۱۰	آز مدار منطقی	۵۲۲۰۶	۱
۱۱	مدارهای منطقی	۵۲۲۱۲	۳
۱۲	طراحی سیستم های دیجیتال	۵۲۲۲۳	۳
۱۳	سیگنال ها و سیستم ها	۵۲۲۴۲	۳
۱۴	برنامه نویسی پیشرفته	۵۲۲۴۴	۳
۱۵	ساختمان داده ها	۵۲۲۵۴	۳
۱۶	مهندسی اینترنت	۵۲۳۱۷	۳
۱۷	معماری کامپیوتر	۵۲۳۲۳	۳
۱۸	سیستم های چند رسانه ای	۵۲۳۴۲	۳
۱۹	طراحی الگوریتم ها تحلیل الگوریتم	۵۲۳۵۴	۳
۲۰	طراحی پایگاه داده ها	۵۲۳۸۴	۳
۲۱	آز شبکه های کامپیوتری	۵۲۴۱۶	۱
۲۲	طراحی و تحلیل سیستم ها	۵۲۴۱۸	۳
۲۳	سیستم های عامل	۵۲۴۲۴	۳
۲۴	مدیریت پروژه	۵۲۴۲۸	۳
۲۵	تجارت الکترونیکی	۵۲۴۳۸	۳
۲۶	کارآموزی فناوری اطلاعات	۵۲۴۴۰	۰
۲۷	شبکه های کامپیوتری	۵۲۴۴۳	۳
۲۸	برنامه ریزی و مدیریت استراتژیک	۵۲۴۴۸	۳
۲۹	مهندسی فن آوری اطلاعات	۵۲۴۶۷	۳
۳۰	مهندسی نرم افزار	۵۲۴۷۴	۳
۳۱	پروژه فن آوری اطلاعات	۵۲۷۵۰	۳

ردیف	دروس پایه	کد	واحد
۱	ریاضی عمومی ۱	۵۰۰۱۵	۴
۲	ریاضی عمومی ۲	۵۰۰۱۶	۴
۳	معادلات دیفرانسیل	۵۰۰۳۴	۳
۴	فیزیک ۱	۵۰۰۱۱	۳
۵	فیزیک ۲	۵۰۰۱۲	۳
۶	آز فیزیک ۱	۵۰۰۱۳	۱
۷	آز فیزیک ۲	۵۰۰۱۴	۱
۸	شیمی عمومی	۵۰۰۰۹	۳
۹	محاسبات عددی	۵۰۰۷۱	۲
۱۰	مبانی برنامه سازی کامپیوتر	۵۲۱۵۳	۳

ردیف	دروس اختیاری	کد	واحد
۱	زبان تخصصی کامپیوتر	۵۲۳۱۲	۳
۲	بازیابی پیشرفته اطلاعات	۵۲۳۲۴	۳
۳	انتقال داده ها	۵۲۳۴۳	۳
۴	نظریه زبان ها و ماشین ها	۵۲۴۱۵	۳
۵	هوش مصنوعی	۵۲۴۱۷	۳
۶	امنیت شبکه	۵۲۴۴۲	۳
۷	سیستم های اطلاعات مدیریت	۵۲۴۶۴	۳
۸	طراحی سیستم های شی گرا	۵۲۴۸۴	۳
۹	یکی از دروس کارشناسی ارشد		
۱۰	یک از دروس گرایش های دیگر دانشکده		

ردیف	دروس اجباری پردیس	کد	واحد
۱	مهارت های کلامی به زبان انگلیسی	۵۰۶۶۸	۲
۲	ارائه مطالب علمی به زبان انگلیسی	۵۰۶۶۹	۲

ردیف	دروس دوره کارشناسی	کد	واحد
۱	دروس عمومی	G	۲۰
۲	دروس پایه	F	۲۷
۳	دروس تخصصی	C	۸۰
۴	دروس اختیاری	O	۱۳
۵	دروس اجباری پردیس	E	۴
	جمع		۱۴۴

تابستان اول				نیمسال دوم				نیمسال اول*			
کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع
				۵۰۰۱۶	ریاضی عمومی ۲	۴	F	۵۰۰۱۵	ریاضی عمومی ۱	۴	F
				۵۰۰۱۲	فیزیک ۲	۳	F	۵۰۰۱۱	فیزیک ۱	۳	F
				۵۰۰۱۴	آزفیزیک ۲	۱	F	۵۰۰۱۳	آز فیزیک ۱	۱	F
				۵۰۰۱۹	شیمی عمومی	۳	F	۵۲۱۵۳	مبانی برنامه سازی کامپیوتر	۳	F
				۵۰۹۹۱	ادبیات فارسی	۳	G	۵۰۳۱۱	نقشه کشی صنعتی ۱	۲	C
				۵۰۵۱۰	تنظیم خانواده	۰	G	۵۰۰۰۱	تربیت بدنی ۱	۱	G
					درس عمومی	۲	G		درس عمومی	۲	G
				جمع		۱۶		جمع		۱۶	
تابستان دوم				نیمسال چهارم				نیمسال سوم			
کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع
۵۸۱۰۷	کارگاه جوشکاری و ورقکاری	۱	C	۵۸۰۳۵	ریاضیات مهندسی	۳	C	۵۸۸۶۱	علم مواد	۳	C
				۵۸۵۶۷	دینامیک	۴	C	۵۸۰۶۵	استاتیک	۳	C
				۵۸۱۱۱	ترمودینامیک ۱	۳	C	۵۰۰۳۴	دیفرانسیل معادلات	۳	F
				۵۸۲۶۲	مقاومت مصالح ۱	۲	C	۵۸۱۰۸	کارگاه ماشین ابزار	۱	C
				۵۸۴۶۵	مکانیک سیالات ۱	۳	C	۵۰۶۶۷	زبان عمومی	۳	G
				۵۰۶۶۸	مهارتهای کلامی به زبان انگلیسی	۲	E	۵۰۰۰۲	تربیت بدنی ۲	۱	G
					درس عمومی	۲	G		درس عمومی	۲	G
				جمع		۱۹		جمع		۱۶	
تابستان سوم				نیمسال ششم				نیمسال پنجم			
کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع
	کارآموزی ۱	۰	C	۵۸۱۱۲	ترمودینامیک ۲	۳	C	۵۸۱۶۳	انتقال حرارت	۳	C
۵۸۱۰۵	آز ترمودینامیک	۱	C	۵۸۴۱۲	مکانیک سیالات ۲	۳	C	۵۵۰۹۱	مبانی مهندسی برق ۱	۳	C
۵۸۷۰۳	آز مکانیک سیالات	۱	C		ارتعاشات مکانیکی	۳	C	۵۰۰۷۱	محاسبات عددی	۲	F
				۵۸۲۵۱	مقاومت مصالح ۲	۳	C	۵۰۵۱۱	نقشه کشی صنعتی ۲	۲	C
				۵۸۱۶۱	طراحی اجزا ۱	۳	C	۵۰۶۶۸	ارائه مطالب علمی به زبان انگلیسی	۲	E
				۵۵۰۹۳	مبانی مهندسی برق ۲	۳	C		درس اختیاری	۳	O
					درس عمومی	۲	G		درس عمومی	۲	G
				جمع		۲۰		جمع		۱۷	
تابستان چهارم				نیمسال هشتم				نیمسال هفتم			
کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع
	کارآموزی ۲	۰	C	۵۸۱۱۴	انتقال حرارت ۲	۳	C	۵۸۶۶۲	طراحی اجزا ۲	۳	C
۵۸۷۰۸	آز دینامیک ماشین و ارتعاشات	۱	C		آز مبانی مهندسی برق	۱	C	۵۸۴۱۶	کنترل اتوماتیک	۳	C
	کارگاه اتومکانیک	۱	C		درس اختیاری	۳	O	۵۸۵۶۳	دینامیک ماشین	۳	C
					درس اختیاری	۳	O	۵۸۵۶۹	اندازه گیری سیستمهای کنترل	۲	C
					درس اختیاری	۳	O	۵۸۹۰۰	پروژه تخصصی	۳	C
					درس اختیاری	۳	O	۵۸۲۰۱	آز مقاومت مصالح	۱	C
					درس اختیاری	۱	O		درس اختیاری	۳	O
				جمع		۱۷		جمع		۱۸	

* اخذ دروس جبرانی شامل: زبان جبرانی ۱ و ۲، پیش ریاضی و پیش فیزیک در نیمسال اول تحصیلی دانشجوی الزامی است.

ردیف	دروس تخصصی	کد	واحد
۱	علم مواد	۵۸۸۶۱	۳
۲	استاتیک	۵۸۰۶۵	۳
۳	مقاومت مصالح ۱	۵۸۲۶۲	۳
۴	آزمقاومت مصالح	۵۸۲۰۱	۱
۵	مکانیک سیالات ۱	۵۸۴۶۵	۳
۶	آزمکانیک سیالات	۵۸۴۰۱	۱
۷	ترمودینامیک ۱	۵۸۱۱۱	۳
۸	دینامیک	۵۸۵۶۷	۴
۹	طراحی اجزا ۱	۵۸۶۶۱	۳
۱۰	انتقال حرارت	۵۸۱۶۳	۳
۱۱	ریاضیات مهندسی	۵۰۰۳۵	۳
۱۲	کنترل اتوماتیک	۵۸۴۱۶	۳
۱۳	اندازه گیری سیستم های کنترل	۵۸۵۶۹	۲
۱۴	کارآموزی ۱	۵۸۹۲۰	۰
۱۵	کارآموزی ۲	۵۸۹۷۰	۰
۱۶	نقشه کشی صنعتی ۱	۵۰۳۱۱	۲
۱۷	نقشه کشی صنعتی ۲	۵۰۵۱۱	۲
۱۸	دینامیک ماشین	۵۸۵۶۳	۳
۱۹	مقاومت مصالح ۲	۵۸۲۵۱	۲
۲۰	ترمودینامیک ۲	۵۸۱۱۲	۳
۲۱	مکانیک سیالات ۲	۵۸۴۱۲	۳
۲۲	ارتعاشات مکانیکی	۵۸۵۶۴	۳
۲۳	مبانی مهندسی برق ۱	۵۵۰۹۱	۳
۲۴	مبانی مهندسی برق ۲	۵۵۰۹۳	۳
۲۵	آز ترمودینامیک	۵۸۱۰۵	۱
۲۶	آز دینامیک ماشین و ارتعاشات	۵۸۷۰۸	۱
۲۷	آزمبانی مهندسی برق	۵۵۰۰۶	۱
۲۸	کارگاه ماشین ابزار	۵۸۱۰۸	۱
۲۹	کارگاه جوشکاری و ورقکاری	۵۸۱۰۷	۱
۳۰	کارگاه اتومکانیک	-	۱
۳۱	پروژه تخصصی	۵۸۹۰۰	۳
۳۲	طراحی اجزا ۲	۵۸۶۶۲	۳
۳۳	انتقال حرارت ۲	۵۸۱۱۴	۳

ردیف	دروس اجباری پردیس	کد	واحد
۱	مهارتهای کلامی به زبان انگلیسی	۵۰۶۶۸	۲
۲	ارائه مطالب علمی به زبان انگلیسی	۵۰۶۶۹	۲

ردیف	دروس دوره کارشناسی	کد	واحد
۱	دروس عمومی	G	۲۰
۲	دروس پایه	F	۲۷
۳	دروس تخصصی	C	۷۴
۴	دروس اختیاری	O	۱۹
۵	دروس اجباری پردیس	E	۴
	جمع		۱۴۴

ردیف	دروس پایه	کد	واحد
۱	ریاضی عمومی ۱	۵۰۰۱۵	۴
۲	ریاضی عمومی ۲	۵۰۰۱۶	۴
۳	معادلات دیفرانسیل	۵۰۰۳۴	۳
۴	فیزیک ۱	۵۰۰۱۱	۳
۵	فیزیک ۲	۵۰۰۱۲	۳
۶	آزفیزیک ۱	۵۰۰۱۳	۱
۷	آزفیزیک ۲	۵۰۰۱۴	۱
۸	شیمی عمومی	۵۰۰۱۹	۳
۹	محاسبات عددی	۵۰۰۷۱	۲
۱۰	مبانی برنامه سازی کامپیوتر	۵۲۱۵۳	۳

ردیف	دروس اختیاری	کد	واحد
۱	زبان تخصصی مکانیک	۵۸۸۷۱	۳
۲	اجزاء محدود کاربردی	-	۳
۳	الکترونیک عملی	۵۸۸۴۶	۳
۴	آز الکترونیک عملی	-	۱
۵	رباتیک و آز	۵۸۸۶۴	۳
۶	آزمایشگاه رباتیک	-	۱
۷	آزمایشگاه کنترل اتوماتیک	-	۱
۸	طراحی ساختمان شاسی	۵۸۶۶۸	۳
۹	آمارو احتمال	۵۸۸۲۷	۳
۱۰	سوخت و احتراق	-	۳
۱۱	اخلاق مهندسی	۵۸۶۰۸	۳
۱۲	آز انتقال حرارت	۵۸۷۰۴	۱
۱۳	نیروگاه حرارتی	۵۸۱۵۶	۳
۱۴	موتورهای احتراق داخلی	۵۸۰۴۱	۳
۱۵	طراحی مبدل های حرارتی	۵۸۱۷۲	۳
۱۶	تهویه مطبوع	۵۸۱۵۷	۳
۱۷	سیستم های تبرید	۵۸۱۷۳	۳
۱۸	مقدمات سیالات محاسباتی	۵۸۴۳۹	۳
۱۹	انرژی خورشیدی ۱	۵۸۱۳۷	۳
۲۰	نیروگاه های آبی	۵۸۴۶۸	۳
۲۱	آلودگی محیط زیست	۵۸۱۷۷	۲
۲۲	مهندسی اقیانوس	۵۸۹۶۵	۴
۲۳	توربین گاز و موتور جت	۵۸۱۲۵	۳
۲۴	مهندسی دریا	۵۸۹۰۹	۲
۲۵	آزمایشگاه مهندسی دریا	۵۸۹۰۸	۱
۲۶	مدیریت و کنترل پروژه	-	۳
۲۷	طراحی کشتی	۵۸۹۸۲	۳
۲۸	طراحی سازه های دریایی	۵۸۹۵۸	۳
۲۹	سیستمهای انتقال آب	۵۸۴۶۷	۳
۳۰	مقاومت مصالح ۳	۵۸۲۱۲	۲
۳۱	شکست، خستگی و خزش	۵۸۵۹۳	۳
۳۲	مواد مرکب	۵۸۲۱۸	۳
۳۳	روشهای تولید و کارگاه	-	۳
۳۴	روشهای طراحی مهندسی	۵۸۶۶۶	۲
۳۵	مخازن تحت فشار	۵۸۲۳۶	۳

تابستان اول				نیمسال دوم				نیمسال اول*			
کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع
				۵۰۰۱۶	ریاضی عمومی ۲	۴	F	۵۰۰۱۵	ریاضی عمومی ۱	۴	F
				۵۰۰۱۲	فیزیک ۲	۳	F	۵۰۰۱۱	فیزیک ۱	۳	F
				۵۰۰۱۴	آزمایشگاه فیزیک ۲	۱	F	۵۰۰۱۳	آزمایشگاه فیزیک ۱	۱	F
				۵۲۱۵۳	مبانی برنامه نویسی کامپیوتر	۳	F	۵۰۰۱۸	کارگاه عمومی	۱	C
				۵۸۲۶۱	استاتیک	۳	C	۵۰۳۱۱	نقشه کشی	۲	C
				۶۵۱۳۲	مقدمه ای بر رشته هوافضا	۲	C	۵۰۹۹۱	ادبیات فارسی	۳	G
				۵۰۰۰۲	تربیت بدنی ۲	۱	G	۵۰۶۶۷	زبان عمومی	۳	G
				۵۰۶۶۸	مهارت‌های کلامی به زبان انگلیسی	۲	E	۵۰۰۰۱	تربیت بدنی ۱	۱	G
				جمع		۱۹		جمع		۱۸	
تابستان دوم				نیمسال چهارم				نیمسال سوم			
کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع
۵۸۱۰۷	کارگاه جوشکاری و ورقکاری	۱	C	۵۰۰۷۱	محاسبات عددی	۲	F	۵۰۰۳۴	معادلات دیفرانسیل	۳	F
				۵۰۰۳۵	ریاضی مهندسی	۳	F	۶۵۱۱۳	دینامیک	۴	C
				۶۵۱۳۴	ترمودینامیک ۱	۳	C	۶۵۱۳۳	مقاومت مصالح ۱	۳	C
				۶۵۰۴۱	آز سازه	۱	C	۶۵۱۲۴	مکانیک سیالات ۱	۳	C
				۶۵۱۱۵	آیرو دینامیک ۱	۳	C	۵۵۰۹۱	مبانی مهندسی برق ۱	۳	C
				۶۵۴۰۷	مکانیک مدارهای فضایی	۳	C	۶۵۰۳۰	کارگاه رباتیک هوایی ۱	۱	C
				۵۰۶۶۸	ارائه مطالب علمی به زبان انگلیسی	۲	E		درس عمومی	۲	G
					درس عمومی	۲	G	۵۰۵۱۰	تنظیم خانواده و جمعیت	۰	G
				جمع		۱۹		جمع		۱۹	
تابستان سوم				نیمسال ششم				نیمسال پنجم			
کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع
۶۵۴۰۰	کارآموزی	۰	C	۶۵۱۳۵	کنترل اتوماتیک	۳	C	۶۵۱۴۴	ارتعاشات	۳	C
				۵۰۰۶۳	آمار و احتمالات مهندسی	۳	F	۶۵۱۲۶	انتقال حرارت ۱	۳	C
				۶۵۱۱۷	اصول پیش‌رانش	۳	C	۵۸۷۰۲	آز ترمودینامیک	۱	C
				۶۵۱۵۶	دینامیک پرواز ۱	۳	C	۶۵۱۲۵	ترمودینامیک ۲	۳	C
					یک درس از سبد رایانه مبنا	۳	C	۶۵۱۱۶	آیرو دینامیک ۲	۳	C
				۶۵۰۵۰	آز آیرو دینامیک ۱	۱	C	۶۵۱۳۶	تحلیل سازه های هوا فضایی	۳	C
				۶۵۰۸۱	کارگاه بال و بدنه	۱	C	۶۵۰۷۰	کارگاه موتور ۱	۱	C
									درس عمومی	۲	G
				جمع		۱۷		جمع		۱۹	
تابستان چهارم				نیمسال هشتم				نیمسال هفتم			
کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع
				۶۵۴۱۵	مواد و روش های ساخت	۳	C	۶۵۱۵۷	دینامیک پرواز ۲	۳	C
					یک درس از سبد طراحی مبنا	۳	C	۶۵۱۷۷	طراحی هواپیما ۱	۳	C
					درس اختیاری	۳	O		یک درس از سبد طراحی مبنا	۳	C
					درس اختیاری	۲	O	۶۵۰۷۱	کارگاه موتور ۲	۱	C
					درس اختیاری	۲	O	۶۵۵۰۰	پروژه کارشناسی	۳	C
					درس عمومی	۲	G		درس عمومی	۲	G
									درس عمومی	۲	G
				جمع		۱۵		جمع		۱۷	

* اخذ دروس جبرانی شامل: زبان جبرانی ۱ و ۲، پیش ریاضی و پیش فیزیک در نیمسال اول تحصیلی دانشجوی الزامی است.

ردیف	دروس تخصصی	کد	واحد
۱	ریاضی مهندسی	۵۰۰۳۵	۳
۲	مبانی مهندسی برق ۱	۵۵۰۹۱	۳
۳	محاسبات عددی	۵۰۰۷۱	۲
۴	استاتیک	۶۵۱۱۲	۳
۵	دینامیک	۶۵۱۱۳	۴
۶	مقاومت مصالح ۱	۶۵۱۳۳	۳
۷	آز سازه	۶۵۰۴۱	۱
۸	ترمودینامیک ۱	۶۵۱۳۴	۳
۹	آز ترمودینامیک	۵۸۷۰۲	۱
۱۰	مکانیک سیالات ۱	۶۵۱۲۴	۳
۱۱	مواد و روش های ساخت	۶۵۴۱۵	۳
۱۲	انتقال حرارت ۱	۶۵۱۲۶	۳
۱۳	ارتعاشات	۶۵۱۴۴	۳
۱۴	کنترل اتوماتیک	۶۵۱۳۵	۳
۱۵	آمار احتمالات مهندسی	۵۰۰۶۳	۳
۱۶	مقدمه ای بر رشته هوا فضا	۶۵۱۳۲	۳
۱۷	آیرو دینامیک ۱	۶۵۱۱۵	۳
۱۸	آیرو دینامیک ۲	۶۵۱۱۶	۳
۱۹	آز آیرو دینامیک ۱	۶۵۰۵۰	۱
۲۰	دینامیک پرواز ۱	۶۵۱۵۶	۳
۲۱	دینامیک پرواز ۲	۶۵۱۵۷	۳
۲۲	تحلیل سازه های هوافضایی	۶۵۱۳۶	۳
۲۳	طراح هواپیما ۱	۶۵۱۷۷	۳
۲۴	اصول پیشرانش	۶۵۱۱۷	۳
۲۵	مکانیک مدارهای فضایی	۶۵۴۰۷	۳
۲۶	پروژه کارشناسی	۶۵۵۰۰	۳
۲۷	کارآموزی	۶۵۴۰۰	۰

ردیف	دروس اجباری پردیس	کد	واحد
۱	مهارتهای کلامی به زبان انگلیسی	۵۰۶۶۸	۲
۲	ارائه مطالب علمی به زبان انگلیسی	۵۰۶۶۹	۲

ردیف	دروس دوره کارشناسی	کد	واحد
۱	دروس عمومی	G	۲۰
۲	دروس پایه	F	۲۵
۳	دروس تخصصی	C	۷۴
۴	دروس اختیاری، مبنا و کارگاهی	O	۲۱
۵	دروس اجباری پردیس	E	۴
	جمع		۱۴۴

ردیف	دروس پایه	کد	واحد
۱	ریاضی عمومی ۱	۵۰۰۱۵	۴
۲	ریاضی عمومی ۲	۵۰۰۱۶	۴
۳	معادلات دیفرانسیل	۵۰۰۳۴	۳
۴	فیزیک ۱	۵۰۰۱۱	۳
۵	فیزیک ۲	۵۰۰۱۲	۳
۶	آز فیزیک ۱	۵۰۰۱۳	۱
۷	آز فیزیک ۲	۵۰۰۱۴	۱
۸	نقشه کشی صنعتی ۱	۵۰۳۱۱	۲
۹	کارگاه عمومی	۵۰۰۱۸	۱
۱۰	مبانی برنامه سازی کامپیوتر	۵۲۱۵۳	۳

ردیف	دروس اختیاری	کد	واحد
۱	مواد مرکب	۶۵۴۰۱	۳
۲	آیرو دینامیک هلی کوپتر	۶۵۴۰۲	۳
۳	جریان لزج	۶۵۴۰۵	۳
۴	سوخت و احتراق	۶۵۴۰۹	۳
۵	اویونیک	۶۵۴۱۹	۳
۶	طراحی اجزا ۱	۶۵۴۲۷	۳
۷	مبانی مهندسی فضا	۶۵۴۲۹	۳
۸	اصول راکت ها	۶۵۴۱۰	۳
۹	اجزا دقیق ۱	۶۵۴۱۶	۳
۱۰	ترمودینامیک ۲	۶۵۱۲۵	۳

ردیف	دروس کارگاهی (چهار درس)	کد	واحد
۱	کارگاه رباتیک هوایی ۱	۶۵۰۳۰	۱
۲	کارگاه موتور ۱	۶۵۰۷۰	۱
۳	کارگاه موتور ۲	۶۵۰۷۱	۱
۴	کارگاه بال و بدنه	۶۵۰۸۱	۱
۵	کارگاه اجزا دقیق	۶۵۰۸۰	۱
۶	آزمایشگاه سیستم های کنترلی	۶۵۰۸۵	۱

ردیف	دروس رایانه مبنا (یک درس)	کد	واحد
۱	طراحی به کمک کامپیوتر ۱	۶۵۱۴۵	۳
۲	مقدمه ای بر مکانیک سیالات عددی	۶۵۴۰۶	۳
۳	روش اجزاء محدود مقدماتی	۶۵۴۱۸	۳

ردیف	دروس طراحی مبنا (دو درس)	کد	واحد
۱	طراحی سازه های هوایی	۶۵۱۳۷	۳
۲	طراحی هواپیما ۲	۶۵۱۱۸	۳
۳	طراحی موتورهای توربینی هوایی	۶۵۴۳۱	۳
۴	طراحی مقدماتی موشک	۶۵۴۲۵	۳

تابستان اول				نیمسال دوم				نیمسال اول*			
کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع
				۵۰۰۱۶	ریاضی عمومی ۲	۴	F	۵۰۰۱۵	ریاضی عمومی ۱	۴	F
				۵۰۰۱۲	فیزیک ۲	۳	F	۵۰۰۱۱	فیزیک ۱	۳	F
				۵۰۰۱۴	آزمایشگاه فیزیک ۲	۱	F	۵۰۰۱۳	آزمایشگاه فیزیک ۱	۱	F
				۵۸۰۶۵	استاتیک و مقاومت مصالح	۳	F	۵۲۱۵۳	مبانی برنامه سازی	۳	F
				۵۹۹۹۶	زبان تخصصی مهندسی صنایع	۲	C	۵۸۱۰۸	کارگاه ماشین ابزار	۱	F
				۵۸۱۰۷	کارگاه جوش	۱	F	۵۱۸۱۰	آزمایشگاه کامپیوتر	۱	F
				۵۰۳۱۱	نقشه کشی صنعتی	۲	F	۵۰۶۶۷	زبان عمومی	۳	G
				۵۰۰۰۲	تربیت بدنی ۲	۱	G	۵۰۹۹۱	ادبیات فارسی	۳	G
					درس عمومی	۲	G	۵۰۰۰۱	تربیت بدنی	۱	G
				جمع		۱۹		جمع		۲۰	
تابستان دوم				نیمسال چهارم				نیمسال سوم			
کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع
				۵۱۱۳۱	اقتصاد مهندسی	۳	C	۵۱۰۱۱	تئوری احتمالات و کاربرد آن	۳	C
				۵۱۰۱۲	آمار مهندسی	۳	C	۵۰۲۵۸	جبر خطی مقدماتی	۳	C
				۵۱۷۱۱	تحقیق در عملیات ۱	۴	C	۵۱۱۱۴	اقتصاد عمومی ۱	۲	C
				۵۷۰۲۱	علم مواد	۳	F	۵۰۰۳۴	معادلات دیفرانسیل	۳	F
				۵۱۱۱۵	اقتصاد عمومی ۲	۲	C	۵۰۵۱۱	نقشه کشی صنعتی ۲	۲	C
				۵۵۰۹۱	مبانی مهندسی برق ۱	۳	F		درس عمومی	۲	G
				۵۰۶۶۸	ارائه مطالب علمی به زبان انگلیسی	۲	E	۵۰۶۶۸	مهارتهای کلامی به زبان	۲	E
				جمع		۲۰		جمع		۱۷	
تابستان سوم				نیمسال ششم				نیمسال پنجم			
کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع
	کارآموزی	۰	C	۵۱۷۷۴	کاربرد کامپیوتر در مهندسی	۳	C	۵۱۵۱۲	برنامه ریزی و کنترل تولید ۱	۳	C
				۵۱۵۲۱	کنترل کیفیت	۳	C	۵۱۴۵۱	ارزیابی کار و زمان	۳	C
				۵۱۶۱۲	طرح ریزی واحدهای صنعتی	۳	C	۵۱۴۱۸	روش های تولید ۱	۳	C
				۵۱۵۳۲	کنترل پروژه	۳	C	۵۱۶۳۳	اصول مدیریت	۳	C
					درس اختیاری	۳	O	۵۱۳۲۱	اصول حسابداری و هزینه یابی	۳	C
					درس عمومی	۲	G		درس عمومی	۲	G
				۵۰۵۱۰	تنظیم خانواده	۰	G		درس عمومی	۲	G
				جمع		۱۷		جمع		۱۹	
تابستان چهارم				نیمسال هشتم				نیمسال هفتم			
کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع
					درس اختیاری	۳	O	۵۱۹۷۲	سیستم های اطلاعاتی مدیریت	۳	C
					درس اختیاری	۳	O		پروژه	۳	C
					درس اختیاری	۳	O	۵۱۷۱۲	تحقیق در عملیات ۲	۴	C
					درس اختیاری	۳	O		درس اختیاری	۳	O
					درس اختیاری	۲	O		درس اختیاری	۳	O
									درس عمومی	۲	G
				جمع		۱۴		جمع		۱۸	

* اخذ دروس جبرانی شامل: زبان جبرانی ۱ و ۲، پیش ریاضی و پیش فیزیک در نیمسال اول تحصیلی دانشجوی الزامی است.

ردیف	دروس تخصصی	کد	واحد
۱	تئوری احتمالات و کاربرد آن	۵۱۰۱۱	۳
۲	آمار مهندسی	۵۱۰۱۲	۳
۳	اقتصاد عمومی ۱	۵۱۱۱۴	۲
۴	اقتصاد عمومی ۲	۵۱۱۱۵	۲
۵	اقتصاد مهندسی	۵۱۱۳۱	۳
۶	اصول حسابداری و هزینه یابی	۵۱۳۲۱	۳
۷	روشهای تولید ۱	۵۱۴۱۸	۳
۸	ارزیابی کار و زمان	۵۱۴۵۱	۳
۹	برنامه ریزی و کنترل تولید ۱	۵۱۵۱۲	۳
۱۰	کنترل کیفیت	۵۱۵۲۱	۳
۱۱	کنترل پروژه	۵۱۵۳۲	۳
۱۲	طرح ریزی واحدهای صنعتی	۵۱۶۱۲	۳
۱۳	اصول مدیریت	۵۱۶۳۳	۳
۱۴	تحقیق در عملیات ۱	۵۱۷۱۱	۴
۱۵	تحقیق در عملیات ۲	۵۱۷۱۲	۴
۱۶	کاربرد کامپیوتر در مهندسی صنایع	۵۱۷۷۴	۳
۱۷	آزمایشگاه کامپیوتر	۵۱۸۱۰	۱
۱۸	پروژه کارشناسی	۵۱۵۰۰	۳
۱۹	سیستمهای اطلاعات مدیریت	۵۱۹۷۲	۳
۲۰	کارآموزی	۵۱۹۸۰	۰
۲۱	زبان تخصصی صنایع	۵۱۵۰۱	۲

ردیف	دروس اجباری پردیس	کد	واحد
۱	مهارتهای کلامی به زبان انگلیسی	۵۰۶۶۸	۲
۲	ارائه مطالب علمی به زبان انگلیسی	۵۰۶۶۹	۲

ردیف	دروس دوره کارشناسی	کد	واحد
۱	دروس عمومی	G	۲۰
۲	دروس پایه	F	۴۰
۳	دروس تخصصی	C	۵۷
۴	دروس اختیاری	O	۲۳
۵	دروس اجباری پردیس	E	۴
	جمع		۱۴۴

ردیف	دروس پایه	کد	واحد
۱	ریاضی عمومی ۱	۵۰۰۱۵	۴
۲	ریاضی عمومی ۲	۵۰۰۱۶	۴
۳	معادلات دیفرانسیل	۵۰۰۳۴	۳
۴	فیزیک ۱	۵۰۰۱۱	۳
۵	فیزیک ۲	۵۰۰۱۲	۳
۶	آز فیزیک ۱	۵۰۰۱۳	۱
۷	آز فیزیک ۲	۵۰۰۱۴	۱
۸	آشنایی با جبر خطی	۵۰۲۵۶	۳
۹	نقشه کشی صنعتی ۱	۵۰۳۱۱	۲
۱۰	نقشه کشی صنعتی ۲	۵۰۵۱۱	۲
۱۱	کارگاه ماشین افزار	۵۸۱۰۸	۱
۱۲	کارگاه جوش و ورق	۵۸۱۰۷	۱
۱۳	مبانی برنامه سازی کامپیوتر	۵۲۱۵۳	۳
۱۴	مبانی مهندسی برق ۱	۵۵۰۹۱	۳
۱۵	استاتیک و مقاوت مصالح	۵۸۰۶۵	۳
۱۶	اصول مهندسی و علم مواد	۵۷۰۲۱	۳

ردیف	دروس اختیاری	کد	واحد
۱	تجزیه و تحلیل رگرسیون	۵۱۱۴۲	۳
۲	تئوری تصمیم گیری	۵۱۱۳۸	۳
۳	مدیریت مالی	۵۱۲۳۱	۲
۴	آزمایشگاه روشهای تولید	۵۱۴۱۰	۱
۵	روشهای تولید ۲	۵۱۴۱۶	۳
۶	روشهای تولید پیشرفته	۵۱۴۲۲	۳
۷	آزمایشگاه ارگونومی	۵۱۴۵۰	۱
۸	سیستمهای پرداخت حقوق و دستمزد	۵۱۴۶۱	۳
۹	مهندسی فاکتورهای انسانی	۵۱۴۵۵	۳
۱۰	برنامه ریزی و کنترل تولید ۲	۵۱۵۱۳	۳
۱۱	برنامه ریزی تولید	۵۱۵۱۴	۳
۱۲	برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات	۵۱۵۲۴	۳
۱۳	اصول مدیریت کیفیت	۵۱۵۲۳	۳
۱۴	اتوماسیون	۵۱۵۴۱	۳
۱۵	اصول بازاریابی	۵۱۶۲۲	۳
۱۶	طراحی ایجاد صنایع	۵۱۶۴۰	۳
۱۷	تئوری صف و مدلهای احتمالی	۵۱۷۴۲	۳
۱۸	برنامه ریزی حمل و نقل	۵۱۷۶۱	۳
۱۹	زبان C	۵۱۸۱۴	۳
۲۰	اصول شبیه سازی	۵۱۹۴۲	۳
۲۱	تحلیل سیستم ۱	۵۱۹۸۱	۳
۲۲	کارگاه اتومکانیک	۵۰۹۱۳	۱
۲۳	کارگاه مدلسازی	۵۰۰۸۲	۱
۲۴	برنامه ریزی و توسعه محصول	۵۱۴۲۳	۳
۲۵	درس اختیاری از سایر دانشکده ها	-	۳

تابستان اول				نیمسال دوم				نیمسال اول*			
کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع
				۵۰۰۱۶	ریاضی عمومی ۲	۴	F	۵۰۰۱۵	ریاضی عمومی ۱	۴	F
				۵۰۰۱۲	فیزیک ۲	۳	F	۵۰۰۱۱	فیزیک ۱	۳	F
				۵۰۰۱۴	آزمایشگاه فیزیک ۲	۱	F	۵۰۰۱۳	آزمایشگاه فیزیک ۱	۱	F
				۵۸۲۶۱	استاتیک	۳	C	۵۰۰۱۹	شیمی عمومی ۱	۳	F
				۵۷۰۱۲	اصول مهندسی و علم مواد	۳	C	۵۰۰۲۰	آز شیمی عمومی ۱	۱	F
				۵۰۰۱۸	کارگاه عمومی	۱	F	۵۰۳۱۱	نقشه کشی	۲	F
				۵۰۰۰۲	تربیت بدنی ۲	۱	G	۵۰۰۰۱	تربیت بدنی ۱	۱	G
					درس عمومی	۲	G	۵۰۶۶۷	زبان عمومی	۳	G
				جمع		۱۸		جمع		۱۸	
تابستان دوم				نیمسال چهارم				نیمسال سوم			
کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع
				۵۰۰۳۵	ریاضی مهندسی	۳	F	۵۰۰۳۴	معادلات دیفرانسیل	۳	F
				۵۲۱۵۳	مبانی کامپیوتر	۳	F	۵۵۰۹۱	مبانی مهندسی برق ۱	۳	C
				۵۷۰۲۴	خواص مکانیکی مواد	۳	C	۵۷۰۱۴	مکانیک مواد	۳	C
				۵۷۰۲۶	متالورژی فیزیکی ۱	۳	C	۵۷۰۱۶	بلور شناسی و تفرق و آز	۳	C
				۵۷۰۲۵	آز خواص مکانیکی مواد ۱	۱	C	۵۷۰۱۸	شیمی فیزیک مواد	۳	C
				۵۷۰۲۵	آز متالورژی فیزیکی ۱	۱	C	۵۰۹۹۱	ادبیات فارسی	۳	G
				۵۷۰۲۸	ترمودینامیک مواد ۱	۳	C		درس عمومی	۲	G
					درس عمومی	۲	G				
				جمع		۱۹		جمع		۲۰	
تابستان سوم				نیمسال ششم				نیمسال پنجم			
کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع
	کارآموزی	۰	C	۵۷۰۳۴	اصول مهندسی پلیمر	۳	C	۵۷۰۲۲	پدیده های انتقال	۳	C
				۵۷۰۴۴	اصول شکل دهی فلزات	۳	C	۵۰۰۷۱	محاسبات عددی	۲	F
				۵۷۰۴۶	اصول انجماد و ریخته گری	۳	C	۵۷۰۳۷	آز متالورژی فیزیکی ۲	۱	C
				۵۷۰۵۲	اصول مهندسی سرامیک	۳	C	۵۷۰۳۶	متالورژی فیزیکی ۲	۳	C
				۵۷۰۶۸	اصول تولید مواد مهندسی ۲	۲	C	۵۷۰۴۲	خواص الکترونی مواد	۲	C
				۵۷۰۵۸	اصول مهندسی سطح	۳	C	۵۷۰۳۸	اصول تولید مواد مهندسی ۱	۲	C
					درس عمومی	۲	G	۵۷۰۴۸	اصول الکترو شیمی و خوردگی	۳	C
									درس عمومی	۲	G
				جمع		۱۹		جمع		۱۸	
تابستان چهارم				نیمسال هشتم				نیمسال هفتم			
کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع	کد	نام درس	واحد	نوع
					درس اختیاری	۳	O	۵۷۲۱۰	پروژه	۳	C
					درس اختیاری	۳	O	۵۷۰۵۶	اصول مهندسی جوش	۳	C
					درس اختیاری	۳	O	۵۷۰۵۴	انتقال مطالب علمی و فنی	۱	C
					درس اختیاری	۳	O		درس اختیاری	۳	O
					درس اختیاری	۳	O		درس اختیاری	۳	O
					درس اختیاری	۲	O		درس عمومی	۲	G
								۵۰۵۱۰	تنظیم خانواده	۰	G
				جمع		۱۷		جمع		۱۵	

* اخذ دروس جبرانی شامل: زبان جبرانی ۱ و ۲، پیش ریاضی و پیش فیزیک در نیمسال اول تحصیلی دانشجوی الزامی است.

ردیف	دروس اختیاری (گروه اول-۳ درس)	کد	واحد
۱	سینتیک در مهندسی مواد	۵۷۰۱۳	۳
۲	خواص مکانیکی مواد ۲	۵۷۱۲۶	۳
۳	کنترل کیفیت و بررسی های غیرمخرب	۵۷۰۱۵	۳
۴	انتخاب مواد مهندسی	۵۷۰۱۷	۳
۵	علم و مهندسی پودر	۵۷۰۱۹	۳
۶	روشهای شناسائی مواد ۱	۵۷۰۲۳	۳

ردیف	دروس اختیاری (گروه دوم)	کد	واحد
۱	تولید آهن و فولاد	۵۷۰۲۹	۳
۲	تولید فلزات غیر آهنی	۵۷۰۳۱	۳
۳	کنترل فرآیندها در مهندسی مواد	۵۷۰۳۳	۲
۴	محاسبات تولید مواد	۵۷۰۳۵	۲
۵	مواد دیرگداز	۵۷۳۱۶	۲
۶	ریخته گری ۲	۵۷۲۳۶	۳
۷	شکل دادن فلزات ۲	۵۷۷۱۴	۳
۸	فرآیند ساخت سرامیک ها	۵۷۱۴۲	۲
۹	ساختار و خواص سرامیک ها	۵۷۰۵۷	۲
۱۰	مواد مرکب	۵۷۰۳۹	۳
۱۱	ترمودینامیک مواد ۲	۵۷۲۹۶	۲
۱۲	آز فرآیندهای تولید مواد	۵۷۰۴۱	۱
۱۳	کوره های صنعتی	۵۷۵۶۲	۲
۱۴	طراحی قالب و آز	۵۷۱۲۹	۳
۱۵	آز شکل دادن فلزات ۱	۵۷۷۰۱	۱
۱۶	آز اتصال فلزات	۵۷۷۰۲	۱
۱۷	آز انجماد و ریخته گری	۵۷۰۴۳	۱
۱۸	آز خوردگی و پوشش دادن فلزات	۵۷۰۴۵	۱
۱۹	آز سرامیک	۵۷۰۴۷	۱
۲۰	مواد پیشرفته	۵۷۰۴۹	۳
۲۱	روش های شناسائی مواد ۲	-	۳
۲۲	روش های نوین ساخت	۵۷۰۵۱	۲
۲۳	سوخت و انرژی	۵۷۳۷۳	۲
۲۴	شبیه سازی عددی در مهندسی مواد	۵۷۰۵۳	۲
۲۵	زبان تخصصی در مهندسی مواد	۵۷۱۳۵	۲
۲۶	کائی شناسی	۵۷۱۱۸	۲
۲۷	اقتصاد مهندسی	۵۱۱۴۰	۲

ردیف	دروس دوره کارشناسی	کد	واحد
۱	دروس عمومی	G	۲۰
۲	دروس پایه	F	۴۰
۳	دروس تخصصی	C	۶۱
۴	دروس اختیاری	O	۱۹
۵	دروس اجباری پردیس	E	۴
	جمع		۱۴۴

ردیف	دروس پایه	کد	واحد
۱	ریاضی عمومی ۱	۵۰۰۱۵	۴
۲	ریاضی عمومی ۲	۵۰۰۱۶	۴
۳	معادلات دیفرانسیل	۵۰۰۳۴	۳
۴	ریاضی مهندسی	۵۰۰۳۵	۳
۵	مبانی برنامه سازی کامپیوتر	۵۲۱۵۳	۳
۶	محاسبات عددی	۵۰۰۷۱	۲
۷	فیزیک ۱	۵۰۰۱۱	۳
۸	آز فیزیک ۱	۵۰۰۱۳	۱
۹	فیزیک ۲	۵۰۰۱۲	۳
۱۰	آز فیزیک ۲	۵۰۰۱۴	۱
۱۱	شیمی عمومی ۱	۵۰۰۱۹	۳
۱۲	آز شیمی عمومی ۱	۵۰۰۲۰	۱
۱۳	استاتیک	۵۸۲۶۱	۳
۱۴	مبانی مهندسی برق ۱	۵۵۰۹۱	۳
۱۵	نقشه کشی صنعتی ۱	۵۰۳۱۱	۲
۱۶	کارگاه عمومی	۵۰۰۱۸	۱

ردیف	دروس اختیاری	کد	واحد
۱	اصول مهندسی و علم مواد	۵۷۰۱۲	۳
۲	مکانیک مواد	۵۷۰۱۴	۳
۳	بلور شناسی و تفرق و آز	۵۷۰۱۶	۳
۴	شیمی فیزیک مواد	۵۷۰۱۸	۳
۵	خواص مکانیکی مواد	۵۷۰۲۴	۳
۶	آز خواص مکانیکی مواد	۵۷۰۲۵	۱
۷	متالورژی فیزیکی ۱	۵۷۰۲۶	۳
۸	آز متالورژی فیزیکی ۱	۵۷۰۲۷	۱
۹	ترمودینامیک مواد ۱	۵۷۰۲۸	۳
۱۰	پدیده های انتقال	۵۷۰۲۲	۳
۱۱	اصول تولید مواد مهندسی ۱	۵۷۰۳۸	۲
۱۲	متالورژی فیزیکی ۲	۵۷۰۳۶	۳
۱۳	آز متالورژی فیزیکی ۲	۵۷۰۳۷	۱
۱۴	خواص الکترونی مواد	۵۷۰۴۲	۲
۱۵	اصول الکتروشمی و خوردگی	۵۷۰۴۸	۳
۱۶	اصول تولید مواد مهندسی ۲	۵۷۰۶۸	۲
۱۷	اصول مهندسی پلیمر	۵۷۰۳۴	۳
۱۸	اصول شکل دهی فلزات	۵۷۰۴۴	۳
۱۹	اصول انجماد و ریخته گری	۵۷۰۴۶	۳
۲۰	اصول مهندسی سرامیک	۵۷۰۵۲	۳
۲۱	اصول مهندسی سطح	۵۷۰۵۸	۳
۲۲	انتقال مطالب علمی و فنی	۵۷۰۵۴	۱
۲۳	اصول مهندسی جوش	۵۷۰۵۶	۳
۲۴	پروژه	۵۷۲۱۰	۳
۲۵	کارآموزی	۵۷۱۱۰	۰

ردیف	دروس اجباری پردیس	کد	واحد
۱	مهارتهای کلامی به زبان انگلیسی	۵۰۶۶۸	۲
۲	ارائه مطالب علمی به زبان انگلیسی	۵۰۶۶۹	۲

Sharif University of Technology
International Campus (SUTIC), Kish Island



دانشگاه صنعتی شریف
پردیس بین الملل - جزیره کیش