



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

## برنامه درسی

بازنگری



دوره: کارشناسی

مهندسی شیمی

گروه فنی و مهندسی

( پیشنهادی دانشگاه صنعتی امیرکبیر )

تصویبه ۸۸۲ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی در تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۲۳

و تصویبه شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه صنعتی امیرکبیر در تاریخ ۱۳۹۶/۰۵/۱۱

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

برنامه درسی کارشناسی مهندسی شیمی

دوره: کارشناسی

گروه: فنی و مهندسی

رشته: مهندسی شیمی

۱\_ به استناد آینه نامه و اگذاری اختیارات برنامه ریزی درسی مصوب جلسه ۸۸۲ تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۲۳ شورای عالی برنامه ریزی و مصوبه شورای برنامه ریزی آموزشی دانشگاه در تاریخ ۱۳۹۶/۰۵/۱۱ برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی مهندسی شیمی از دانشگاه صنعتی امیرکبیر دریافت شد.

۲\_ برنامه درسی مذکور در سه فصل: مشخصات کلی، جدول واحدهای درسی و سرفصل دروس تنظیم شده و برای تمامی دانشگاهها، مؤسسه های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می کنند، برای اجرا ابلاغ می شود.

۳\_ این برنامه درسی از تاریخ تصویب به مدت ۵ سال قابل اجرا است و پس از آن نیازمند بازنگری می باشد.

محمد رضا آهنچیان  
دبير شورای عالی برنامه ریزی آموزشی





## دانشگاه صنعتی امیرکبیر

برنامه آموزشی دوره کارشناسی



مهندسی شیمی

گروه فنی و مهندسی

دانشگاه صنعتی امیرکبیر  
جنسه مشترک شورای برنامه ریزی و شورای بازنگری برنامه های آموزشی دانشگاه  
صنعتی امیرکبیر مورخ ۹۶/۰۵/۱۱





دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر جزء قدیمی ترین و برترین مراکز آموزشی ایران در حوزه آموزش و پژوهش در مقاطع تحصیلی مختلف مهندسی شیمی می‌باشد. سابقه ارائه دوره کارشناسی مهندسی شیمی در این دانشکده به سال ۱۳۳۷ بر می‌گردد. در اوایل دهه شصت هجری شمسی، رشته کارشناسی مهندسی شیمی همراه با دیگر رشته‌های دانشگاهی دستخوش تغییرات اساسی گردید ولی از آن زمان تاکنون، تغییرات در این برنامه فقط شامل کاهش تعداد کل واحدهای درسی (در اوایل دهه هفتاد)، یا تغییرات جزئی مانند کاهش یا افزایش تعداد واحدهای برخی دروس و اضافه شدن برخی دروس تخصصی-اختباری بوده است. این امر با مقایسه برنامه‌های کارشناسی مهندسی شیمی مصوب شورای برنامه ریزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از اوایل دهه شصت تا آخرین برنامه مصوب در سال ۱۳۹۱ کاملاً مشهود است. البته تغییر در سرفصل دروس ارائه شده در این دانشگاه و دانشگاه‌های دیگر ایران تا حدودی انجام شده است ولی این تغییرات عموماً توسط استادی تدریس کننده دروس و بیشتر بر اساس سلایق شخصی بوده و تغییرات الزاماً در برنامه مصوب منعکس نشده است. این در حالی است که مطالعه تطبیقی برنامه کارشناسی مهندسی شیمی در دانشگاه‌های معتبر دنیا حاکی از تغییرات مستمر در این برنامه‌ها بوده است. همچنین مطالعه مقالات پژوهشی ارائه شده در مجلات معتبر در زمینه آموزش مهندسی و مهندسی شیمی نشان داده است که از اواخر دهه ۹۰ میلادی به این طرف یک تحول اساسی در برنامه‌های دوره‌های کارشناسی مهندسی، از جمله مهندسی شیمی، در دانشگاه‌های معتبر دنیا به وجود آمده است و این برنامه‌ها از حالت "محتوی محور" به حالت "تونایی محور" یا "دانشجو محور" تبدیل شده‌اند.

با توجه به اختیارات محول شده به دانشگاه‌های برتر در ایران توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و در راستای تحقق برنامه راهبردی آموزش دانشگاه صنعتی امیرکبیر و با استناد به رویه "اصلاح ساختار و

برنامه‌سازی آموزشی کارشناسی"، دانشکده مهندسی شیمی تصمیم به بازنگری اساسی در برنامه کارشناسی خود گرفته که نتیجه آن برنامه حاضر می‌باشد. این برنامه قرار است برای ورودی‌های کارشناسی مهندسی ۱۳۹۶ به بعد در دانشگاه صنعتی امیرکبیر اجرا شود. گرچه سال اول برنامه برای ورودی‌های ۹۶ بصورت تراویثی اجرا خواهد شد. در این بازنگری شیوه بکار برده شده مطالعه تطبیقی عمیق بین برنامه فعلی کارشناسی

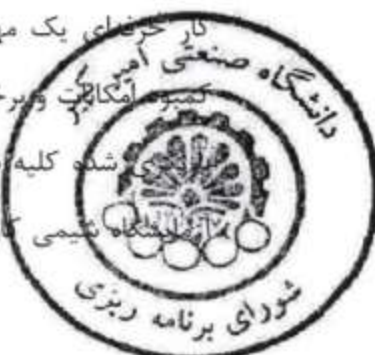


مهندسی شیمی، که با تغییرات جزئی در کلیه دانشکده های مهندسی شیمی موجود در ایران در حال حاضر اجرا می گردد، با برنامه کارشناسی مهندسی شیمی در ۲۴ دانشگاه برتر منتخب در سه کشور ایالات متحده آمریکا، انگلستان و کانادا بوده است. همچنین برای اولین بار در سیستم آموزش عالی کشور، یک نظرخواهی نظام مند از دانشجویان کارشناسی ورودی های مختلف دانشکده مهندسی شیمی در خصوص کیفیت برنامه کارشناسی حال حاضر انجام و از نظرات آنها در جای مناسب در بازنگری برنامه کارشناسی استفاده شد. در این بازنگری از تجربیات و نظرات اساتید تدریس کننده دروس مختلف در برنامه کارشناسی فعلی نیز استفاده شده است.

#### \* تغییرات اساسی در برنامه بازنگری شده

بر اساس نقاط ضعف شناسایی شده در برنامه موجود تغییراتی در برنامه کارشناسی مهندسی شیمی ایجاد گردید که در ذیل به اختصار شرح داده شده است:

۱. یکی از نقاط ضعف مهم، کمرنگ بودن مبحث طراحی در برنامه موجود تشخیص داده شد. همچنین محتوای برنامه موجود توانایی کار تیمی که برای عملکرد موفق مهندسین شیمی در حرفة خود ضروری است را در فارغ التحصیلان ایجاد نمی کرد. بر این اساس تعداد واحد درسی مرتبط با مبحث طراحی افزایش داده شد و دو پروژه ۳ واحدی طراحی فرآیند که توسط تیم های دانشجوی اجرا می گردد در برنامه بازنگری شده گنجانده شد. در اجرای این پروژه دانشجویان علاوه بر یاد گرفتن عملی جنبه های مختلف طراحی یک واحد صنعتی مهندسی شیمی و کار تیمی، با کاربرد مباحثی که در دروس اصلی دوره کارشناسی فراگرفته اند آشنا می شوند.
۲. اجرای دروس و آزمایشگاه های مرتبط با آنها در ترم های مختلف در برنامه قبلی عملاً باعث می شد که هدف آموزشی آزمایشگاهها - که درک بهتر مباحث تئوری با انجام آزمایشات عملی است - حاصل نگردد. از طرف دیگر عملاً این آزمایشگاهها توانایی های ضروری دیگر مانند مهارت های ارتباطی، طراحی آزمایش و ... را که در کار خرفا ای یک مهندس شیمی ضروری است در فارغ التحصیلان بصورت مناسبی ایجاد نمی کرد. بدلیل کمبود امکانات و پرخی مسائل اجرایی دیگر امکان ادغام آزمایشگاهها در دروس میسر نشد، بنابراین در برنامه بازنگری شده کلیه دروس آزمایشگاهی، بجز آزمایشگاه های عمومی، از برنامه حذف گردید و بجائی آنها یک آزمایشگاه تئمی کاربردی و ۳ آزمایشگاه تحت عنوان مهندسی شیمی ۱ تا ۳، که تاکید عمده آنها بر ایجاد

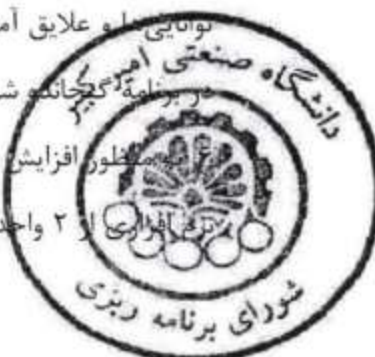


مهارت‌های لازم در فارغ التحصیلان است، جایگزین گردید. همچنین یک آزمایشگاه کاملاً جدید، که بر عکس آزمایشگاه‌های متعارف در آن مسائل تجربی بدون جواب خاص به دانشجویان ارائه می‌شود، به برنامه اضافه گردید. در مورد آزمایشگاه‌های علوم پایه، به منظور دستاپی به اهداف آموزشی آنها که مستلزم ارائه همزمان درس و آزمایشگاه در یک ترم می‌باشد، تغییرات لازم در هم نیار/پیش نیاز این دروس و آزمایشگاه آنها اعمال گردید. در نهایت پیشنهاد گردید که بدلیل اهمیت زیاد دروس آزمایشگاهی در ایجاد توانایی‌های ضروری در فارغ التحصیلان سطح ارائه آنها ارتقاء داده شود.

۳. بر اساس مطالعه تطبیقی، در برنامه بازنگری شده نام ۱۳ درس اصلی به نام رایج تر در برنامه کارشناسی دانشگاه‌های متبر دنیا تغییر داده شد. علاوه بر این تغییرات جزئی یا اساسی نیز در طرح درس این دروس اعمال گردید.

۴. بر اساس مطالعه تطبیقی و همچنین به منظور اجرای رویه "اصلاح ساختار و برنامه‌های آموزشی کارشناسی" دانشگاه صنعتی امیرکبیر، چهار درس از لیست دروس علوم پایه حذف و یک درس کارگاهی جدید اضافه گردید. همچنین به منظور کاهش همپوشانی بین دروس دبیرستان و دروس علوم پایه، تغییراتی در سرفصل دروس علوم پایه فیزیک و شیمی ایجاد گردید. بر اساس مطالعه تطبیقی و نتایج نظرخواهی از دانشجویان دو درس ریاضیات از گروه پایه به گروه اصلی منتقل و سیلاس آنها اصلاح گردید. همچنین نام یکی از این دروس تغییر داده شد.

۵. به منظور اجرای رویه "اصلاح ساختار و برنامه‌های آموزشی کارشناسی" دانشگاه صنعتی امیرکبیر گروه دروس تخصصی با تعریف جدید و تعداد واحد بیشتر در برنامه بازنگری شده گنجانده شد. همچنین به دانشجویان در انتخاب درس از این گروه تا حدودی اختیار داده شد. این گروه در دو قالب ارائه شده است: قالب ۱ دروسی را در بر می‌گیرد که یا در برنامه قبلی جزو دروس اصلی بوده و یا اینکه دروس اصلی جدید اضافه شده به برنامه است. قالب ۲ عمدها شامل دروس جدیدی است که بر اساس مطالعه تطبیقی، و با در نظر گرفتن توانایی‌ها و علایق آموزشی و پژوهشی اعضاء هیئت علمی دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر، به منظور افزایش دانش و مهارت‌های فارغ التحصیلان در کار با نرم افزارهای حرفه‌ای، تعداد واحد کارگاه‌های ارتقا فناری از ۲ واحد در برنامه فعلی به ۴ واحد در برنامه جدید افزایش داده شد. همچنین پیشنهاد گردید که



بخاطر اهمیت زیاد کارگاههای نرم افزار در ایجاد توانایی های ضروری در فارغ التحصیلان سطح ارائه آنها ارتقاء داده شود.

۷. در برنامه بازنگری شده دروس اختیاری در قالب سه بسته - که هر یک با یکی از حوزه های مطرح در حرفه مهندسین شیمی مرتبط است - ارائه می گردد. قابل ذکر است که بسته های زیادتری بر اساس مطالعه تطبیقی مشخص گردید ولی سه بسته گنجانده شده در برنامه بازنگری شده با در نظر گرفتن توانایی ها و علائق اعضاء هیئت علمی دانشکده مهندسی شیمی انتخاب شد. در قالب این بسته ها، ۱۳ درس کاملا جدید در برنامه کارشناسی بازنگری شده اضافه شد در حالیکه ۷ درس از لیست دروس تخصصی اختیاری برنامه قبلی - ولی در برخی موارد با تغییرات در عنوان یا واحد حفظ گردید.

۸. بر اساس مطالعه تطبیقی، تجربه قبلی در تدریس برخی دروس دوره کارشناسی موجود، و نظرخواهی از دانشجویان، تشخیص داده شد که همنیاز بیش نیازها برخی دروس اصلی نامناسب بوده و اینکه همپوشانی بین محتوای برخی از این دروس وجود دارد. بر این اساس اصلاحات لازم برای رفع این نواقص در برنامه داده شد.

#### \* اهداف برنامه آموزشی

اهداف برنامه‌ی آموزشی دوره کارشناسی رشته مهندسی شیمی بازنگری شده بر اساس مطالعه اهداف متناظر در برنامه های کارشناسی مهندسی شیمی ۲۴ دانشگاه منتخب، نظرخواهی نظاممند از کلیه اعضاء هیئت علمی دانشکده و با در نظر گرفتن شرایط خاص حرفه مهندسی شیمی در کشور به شرح زیر تعیین گردید:

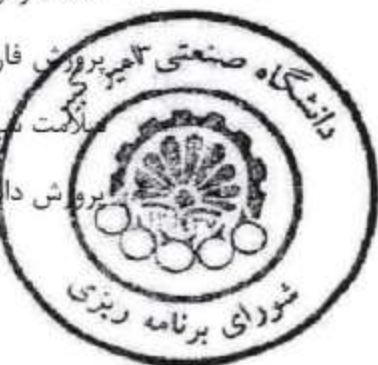
۱. آماده کردن دانشجویان برای کار حرفه‌ای در زمینه‌هایی که مهندسین شیمی در آن نقش موثر دارند.

۲. آماده کردن دانشجویان برای ادامه تحصیل در مقاطع تحصیلات تکمیلی.

دانشگاه صنعتی تهران پژوهش فارغ التحصیلانی که نسبت به تاثیر فعالیتهای حرفه‌ای خود بر روی محیط زیست، ایمنی و

سلامت سهپروردان حساس باشدند.

دانشگاه پژوهش دانش آموخته‌ی خلاق، نوآور و کارآفرین.



جهت دستیابی به اهداف فوق الذکر در برنامه کارشناسی، ساختار و محتوای دروس در برنامه بازنگری شده طوری تنظیم گردید که توانایی‌های زیر در فارغ التحصیلان این برنامه ایجاد شود:

۱. توانایی انتخاب، طراحی و ساخت تجهیزات و اصلاح و بهبود محصولات و فرآیندهای مهندسین شیمی

با در نظر گرفتن محدودیتهای اقتصادی، اجتماعی، سیاسی، اخلاقی، محیط زیستی، سلامت، ایمنی و تولیدی

۲. دارا بودن دانش نظام مند از مهندسی شیمی جدید و دانش به روز از مسائل جدید

۳. توانایی استفاده از تکنیکها، مهارت‌ها و ابزارهای مهندسی جدید مورد نیاز برای حرفه مهندسی

۴. توانایی شناسایی، فرموله کردن و ارائه راه حل در مسائل مختلف مهندسی شیمی

۵. توانایی بکارگیری دانش ریاضیات، علوم پایه و مهندسی در عملیات و فرآیندهای مهندسی شیمی

۶. توانایی کار در گروههای با تخصصهای مختلف

۷. دارا بودن مهارت‌های ارتباطی و کار تیمی در حد لازم برای عملکرد حرفه ای

۸. توانایی ورود به برنامه‌های مقاطع تحصیلات تكمیلی

۹. توانایی اتخاذ تصمیمات درست مهندسی در شرایطی که اطلاعات ناقص در اختیار دارد

۱۰. توانایی استفاده از دانش فنی و خرد خود برای مواجهه با چالشها و یافتن راه حل برای مشکلات

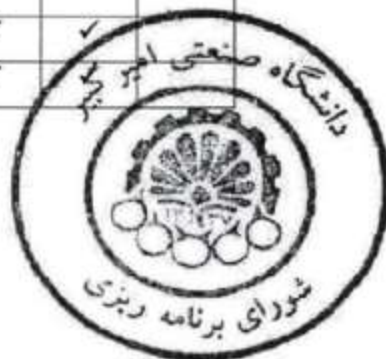
عملی در مهندسی شیمی

۱۱. توانایی طراحی و تنظیم آزمایشات و همچنین آنالیز و تفسیر داده‌ها

در جدول ۱ ارتباط بین توانایی‌های فارغ التحصیلان و اهداف برنامه آموزشی نشان داده شده است.

جدول ۱ ارتباط بین توانایی‌های فارغ التحصیلان و اهداف برنامه آموزشی

توانایی اهداف	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
۱	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
۲		✓			✓			✓			✓
۳	✓								✓	✓	
۴	✓			✓					✓		

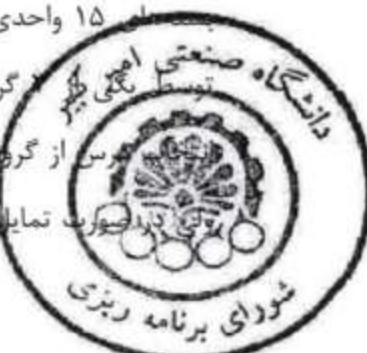


## ساختار کلی دروس:

در برنامه قبلی دوره کارشناسی مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر دروس برنامه کارشناسی در پنج گروه عمومی (۲۰)، پایه (۴۴ واحد)، اصلی (۵۶ واحد)، تخصصی (۱۵ واحد) و اختیاری (۵ واحد) تقسیم می‌شد. در برنامه کارشناسی مهندسی شیمی با گرایش، دروس تخصصی در راستای گرایش تعریف می‌شدند. بعد از حذف گرایش، دروس تخصصی و اختیاری در برنامه این دوره دروس عمدتاً غیرمرتبط با هم را شامل می‌شد. ساختار برنامه کارشناسی بازنگری شده حاضر بر اساس رویه "اصلاح ساختار و برنامه‌های آموزشی کارشناسی" نسخه اسفند ۱۳۹۵ دانشگاه صنعتی امیرکبیر به پنج گروه عمومی (۲۰)، پایه (۳۱ واحد)، اصلی (۵۵ واحد)، تخصصی (۲۱ واحد) و اختیاری (۱۵ واحد) تقسیم گردید. قابل ذکر است که در رویه فوق الذکر دروس تخصصی در برگیرنده‌ی دروسی هستند که گرایش اصلی یک رشته را تعیین می‌کنند و دانشجو در انتخاب دروس این گروه تا حدودی اختیار دارد. از طرف دیگر، در همین رویه دروس اختیاری در برگیرنده‌ی دروسی می‌باشند که گرایش فرعی را در یک رشته تعیین می‌کنند. با توجه به اینکه رشته مهندسی شیمی چه در ایران و چه در دانشگاه‌های معتبر دنیا دارای گرایش اصلی نیست و تخصص در این رشته از طریق دروس گروه پنجم به وجود می‌آید، نام صحیح تر برای گروه چهارم و پنجم به ترتیب "اصلی-اختیاری" و "تخصصی-اختیاری" می‌باشد، ولی برای تبعیت از رویه فوق الذکر عنوانی "تخصصی" و "اختیاری" برای گروه چهارم و پنجم قرار داده شده است.

جدول ۲ ساختار کلی دروس را نشان می‌دهد. دروس گروه تخصصی در دو قالب ارائه شده اند. قالب ۱ شامل دروسی است که یا در برنامه قبلی جزو دروس اصلی بوده و یا دروس اصلی اضافه شده به برنامه است. تعداد دروس در قالب ۲ از قالب ۱ بیشتر و انعطاف‌پذیری دانشجو در انتخاب دروس از قالب ۱ کمتر از قالب ۲ می‌باشد. قالب ۲ شامل دروسی است که بعنوان دروس اصلی در برنامه کارشناسی برخی از دانشگاه‌های معتبر دنیا دیده شد و از بین اعضاء هیئت علمی دنشکده متولی ارائه آن وجود داشت. دروس گروه پنجم در برگیرنده‌ی

۱۵ واحدی است که هر یک از آنها حاوی دروس مرتبه با یکی از حوزه‌های مهندسی شیمی بوده و گروه آموزشی در دانشکده مهندسی شیمی تعریف شده است. در نتیجه دانشجویان بجای درس از گروه درسی اختیاری بصورت منفرد، یکی از ۳ بسته را در انتهای ترم چهارم انتخاب می‌کنند. برداشت مجاز به برداشتن یک درس از دروس دو بسته دیگر نیز می‌باشند. شایان ذکر است که بر



اساس رویه "اصلاح ساختار و برنامه های آموزشی کارشناسی" دانشگاه صنعتی امیرکبیر دانشجویان مجاز هستند که بجای انتخاب بسته از برنامه کارشناسی مهندسی شیمی، یک بسته اختیاری از برنامه های کارشناسی رشته های دیگر دانشگاه اخذ کنند ولی باید کلیه همنیاز/پیش نیازهای دروس ارائه شده در آن بسته را رعایت نمایند. همچنین قابل ذکر است که تعریف بسته ها بر اساس تمایلات و تخصص های حال حاضر اعضاء هیئت علمی در دانشکده مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر تعریف شده است و در سالهای آتی و همچنین در صورت ارائه این برنامه در دانشگاه های دیگر در ایران امکان جایگزینی بسته های دیگر با بسته های معرفی شده در برنامه حاضر وجود دارد.

جداول ۳ الی ۷ به ترتیب دروس عمومی، پایه، اصلی، تخصصی (اصلی-اختیاری) و اختیاری (تخصصی-اختیاری) شامل عنوان، واحد و پیش نیاز/هم نیاز این دروس در برنامه بازنگری شده را نمایش می دهد. در جدول ۸ ارتباط بین دروس برنامه و توانایی های مورد نظر فارغ التحصیلان مشخص شده است. در این جدول، کلیه دروس ارائه شده در برنامه (جز درس کارگاه عمومی) با حداقل یکی از ۱۱ توانایی که گذراندن برنامه کارشناسی باید در فارغ التحصیلان ایجاد کند ربط داده شده است. همچنین در این جدول کلیه توانایی ها با چندین درس ارتباط دارند.



جدول ۲- مجموعه کلی دروس برنامه کارشناسی مهندسی شیمی

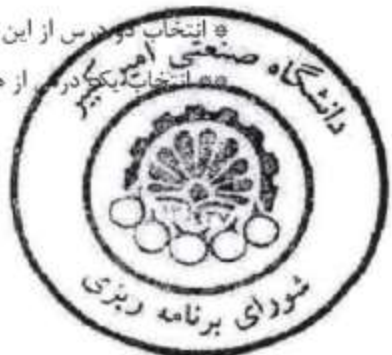
نوع درس	تعداد واحد	توضیحات
عمومی	۲۰	مطلوب دروس پیشنهادی دانشگاه
پایه	۳۱	۲۲ واحد نظری و ۸ واحد عملی
اصلی	۵۵	۵ واحد نظری، ۵ واحد عملی، ۳ واحد پروره، ۲ واحد کارآموزی
تخصصی	۲۱	قالب ۱: ۱۴-۱۱ واحد از ۱۴ واحد نظری، ۶ واحد پروره و ۱ واحد تجربی قالب ۲: ۱۰-۷ واحد از ۳۵ واحد نظری و ۲ واحد تجربی
اختیاری	۱۵	بسته فرآیندهای هیدروکربوری (۱۸ واحد) بسته مهندسی فرآیند (۱۸ واحد) بسته بیوتکنولوژی و صنایع غذایی (۲۱ واحد) (دانشجویان باید حداقل ۱۲ واحد از بسته انتخابی و حداقل ۳ واحد از بسته‌های دیگر آخذ نمایند)



جدول ۳- لیست دروس عمومی

ردیف	گرایش	عنوان	تعداد واحد
۱	مبانی نظری اسلام(++)	آندیشه اسلامی ۱ (میدا و معاد)	۲
		آندیشه اسلامی ۲ (تبوت و امامت)	۲
		انسان در اسلام	۲
		حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	۲
۲	اخلاق در اسلام(++)	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	۲
		اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	۲
		آیین زندگی (اخلاق کاربردی)	۲
		عرفان عملی در اسلام	۲
		اخلاق مهندسی	۲
۳	انقلاب اسلامی(++)	انقلاب اسلامی ایران	۲
		آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	۲
		آندیشه سیاسی امام خمینی «زره»	۲
۴	تاریخ و تمدن اسلامی(++)	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۲
		تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲
		تاریخ امامت	۲
۵	آشنایی با منابع اسلامی(++)	تفسیر موضوعی فرآن	۲
		تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲
		زبان فارسی	۳
۶	-	زبان انگلیسی ۱	۱
۷	-	زبان انگلیسی ۲	۲
۸	-	تربيت بدنی ۱	۱
۹	-	تربيت بدنی ۲	۱
۱۰	-	جمع کل واحدهای عمومی	۲۰

\* انتخاب دورس از این گروه الزامی است.  
\*\* انتخاب یک دورس از هر یک از این گروهها الزامی است.



**جدول ۴- لیست دروس پایه**

ردیف	عنوان درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	هم نیاز
۱	ریاضی عمومی ۱	۳	-	-	-
۲	ریاضی عمومی ۲	۳	-	ریاضی عمومی ۱	-
۳	معادلات دیفرانسیل	۳	-	-	ریاضی عمومی ۲
۴	فیزیک مکانیک	۳	-	-	آزمایشگاه فیزیک مکانیک
۵	آزمایشگاه فیزیک مکانیک	-	۱	-	فیزیک مکانیک
۶	فیزیک الکترومغناطیس	۳	-	ریاضی عمومی ۱	آزمایشگاه فیزیک الکترومغناطیس
۷	آزمایشگاه فیزیک الکترومغناطیس	-	۱	-	فیزیک الکترومغناطیس و الکترومغناطیس
۸	شیمی عمومی	۳	-	-	آزمایشگاه شیمی عمومی
۹	آزمایشگاه شیمی عمومی	۱	-	-	شیمی عمومی
۱۰	شیمی آلی	۳	-	شیمی عمومی	-
۱۱	آزمایشگاه شیمی کاربردی	۱	-	شیمی آلی	-
۱۲	برنامه نویسی کامپیوتر و کارگاه	۲	۱	-	-
۱۳	کارگاه نرم افزار مهندسی	-	۱	برنامه نویسی کامپیوتر کارگاه، روشهای عددی در مهندسی شیمی	-
۱۴	کارگاه نقشه کشی و نقشه خوانی مهندسی	-	۱	-	عملیات انتقال جرم
۱۵	کارگاه عمومی	-	۱	-	-
جمع					
۲۴					



### جدول ۵- لیست دروس اصلی

ردیف	عنوان درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	هم نیاز
۱	اصول محاسبات مهندسی شیمی	۴	-	شیمی عمومی	-
۲	ترمودینامیک مهندسی شیمی	۳	-	اصول محاسبات مهندسی شیمی- ریاضی عمومی ۲	-
۳	ترمودینامیک تعادلات فازی	۳	-	ترمودینامیک مهندسی شیمی	-
۴	مکانیک سیالات-۱	۳	-	فیزیک مکانیک، اصول محاسبات مهندسی شیمی، معادلات دیفرانسیل	-
۵	ریاضی مهندسی	۳	-	معادلات دیفرانسیل	-
۶	انتقال حرارت	۳	-	ریاضی مهندسی، مکانیک سیالات ۱	-
۷	آزمایشگاه مهندسی شیمی ۱	-	۱	مکانیک سیالات-۱، ترمودینامیک مهندسی شیمی	-
۸	عملیات انتقال جرم	۳	-	انتقال حرارت	ترمودینامیک تعادلات فازی
۹	فرآیندهای جداسازی ۱	۳	-	عملیات انتقال جرم	-
۱۰	روشهای عددی در مهندسی شیمی	۲	-	اصول محاسبات مهندسی شیمی	کارگاه نرم افزار مهندسی
۱۱	مدلسازی ریاضی در مهندسی شیمی	۳	-	مهندسی واکنشهای شیمیابی	-
۱۲	مهارت‌های حرفه‌ای در مهندسی شیمی	۲	-	-	-
۱۳	زبان تخصصی مهندسی شیمی	۲	-	زبان فنی مهندسی-۲	-
۱۴	کارگاه نرم افزار مهندسی شیمی	-	۲	مهندسی واکنشهای شیمیابی	فرآیندهای جداسازی ۱
	کارآموزی			مهارت‌های حرفه‌ای در مهندسي شيمى ۱	-
	مهندسي واکنشهای شيميا بي	۴	-	ترمودينamik تعادلات	عملیات انتقال

دانشجویان کارآموزی دانشگاه باید یک حداقل تعداد واحد درسی را که بر اساس ظوابط دانشگاه تعیین می‌گردد گذرانده باشند.



جرم	فازی				
-	فرایندهای جداسازی ۱، مهندسی واکنشهای شیمیائی	-	۲	دینامیک و کنترل فرآیند	۱۷
مهندسی واکنشهای شیمیایی	عملیات انتقال جرم	۱	-	آزمایشگاه مهندسی شیمی ۲	۱۸
-	دینامیک و کنترل فرآیند	۱	-	آزمایشگاه مهندسی شیمی ۳	۱۹
-	فرایندهای جداسازی ۱، کارگاه نقشه کشی و نقشه خوانی مهندسی	-	۴	اصول اقتصاد و طراحی فرآیند	۲۰
اصول اقتصاد و طراحی فرآیند، کارگاه نرم افزار مهندسی شیمی	-	-	۳	پروژه طراحی فرآیند ۱	۲۱
		۷	۴۸	جمع	



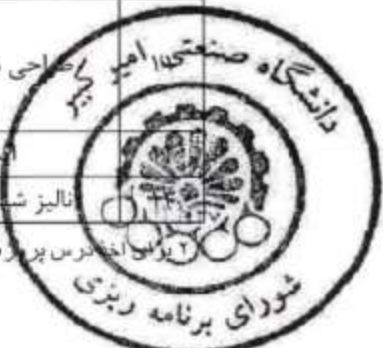
## جدول ۶- لیست دروس تخصصی

دانشجویان باید ۲۱ واحد از لیست زیر را اختیار نمایند:

۱۱-۱۴ واحد از دروس قالب ۱ (جمعما ۲۱ واحد)، و ۷-۱ واحد از دروس قالب ۲ (جمعما ۳۷ واحد)

ردیف	عنوان درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	هم نیاز
دروس قالب ۱					
۱	شیمی فیزیک مهندسی شیمی	۳	-	ریاضی مهندسی- ترمودینامیک مهندسی شیمی- فیزیک الکتریسیته و الکترومغناطیس	-
۲	مقدمه‌ای بر کاتالیست‌های هتروژن	۲	-	مهندسی واکنش‌های شیمیابی	-
۳	مکانیک سیالات ۱	۲	-	مکانیک سیالات ۱	-
۴	طراحی تجهیزات انتقال حرارت	۲	-	انتقال حرارت	-
۵	فرآیندهای جداسازی ۲	۲	-	عملیات انتقال جرم	-
۶	پروژه طراحی فرایند ۲	۳	-	طراحی تجهیزات انتقال حرارت، مکانیک سیالات-۲، فرآیندهای جداسازی ۲	پروژه طراحی فرایند-۱
۷	پروژه تحقیقاتی	۲	-	مهارت‌های حرفه‌ای در مکانیک شیمی ۲	-
۸	آزمایشگاه طراحی فرایند	-	۱	دینامیک و کنترل فرایند	فرآیندهای جداسازی ۲
دروس قالب ۲					
۹	آمار مهندسی	۳	-	ریاضی عمومی ۱	-
۱۰	مهندسی الکتروشیمیابی و خوردگی	۳	-	مهندسی واکنش‌های شیمیابی	-
	دانشگاه صنعتی امیرکبیر طراحی محصول شیمیابی	۳	-	فرآیندهای جداسازی ۱ - مهندسی واکنش‌های شیمیابی	مدل‌سازی ریاضی در مهندسی شیمی
	امنی فرایند	۳	-	-	-
	دانیز شیمیابی دستگاهی و آزمایشگاه شیمی	۳	-	-	-

دانشجویان باید ۱۰۰ واحد تحقیقاتی دانشجو باید ۱۰۰ واحد درسی را گذرانده باشند.



	کاربردی			آزمایشگاه	
-	-	-	۳	اصول و کاربردهای نانوتکنولوژی	۱۵
-	شیمی عمومی، ریاضی عمومی ۲	-	۳	علم مواد	۱۶
-	مدلسازی ریاضی در مهندسی شیمی	-	۳	انتقال جرم، حرارت و مومنتوم	۱۷
اصول اقتصاد و طراحی فرآیند	مهندسی واکنشهای شیمیایی	-	۳	اصول مهندسی سیز	۱۸
-	مکانیک سیالات ۲، فرآیندهای جداسازی ۱	-	۲	فن آوری ذرات	۱۹
-	مکانیک سیالات ۱	-	۲	تصفیه آب و فاضلاب	۲۰
-	-	-	۲	آشنایی با حرفه مهندسی	۲۱
اصول اقتصاد و طراحی فرآیند	-	-	۲	مدیریت مهندسی	۲۲
-	فرآیندهای جداسازی ۱	-	۲	کارآفرینی و خلاقیت	۲۳
اصول اقتصاد و طراحی فرآیند	-	۱	۱	سرمایه گذاری در طرح ها و ارزیابی طرح های صنعتی	۲۴
		۲	۵۶	جمع	



## جدول ۷- لیست دروس اختیاری

دانشجویان در انتهای ترم ۴ باید یکی از ۳ بسته ذیل را انتخاب کنند. دانشجویان باید حداقل ۱۲ واحد از بسته انتخابی خود اخذ نمایند ولی می‌توانند حداقل ۳ واحد نیز از یکی از دو بسته دیگر انتخاب نمایند.

### لیست دروس بسته مهندسی فرآیند

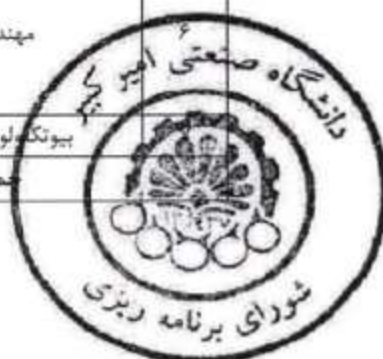
ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۱	مقدمه‌ای بر مدلسازی و شبیه‌سازی	۳	مدلسازی ریاضی در مهندسی شیمی	-
۲	سرویسهای جاتی فرآیندی	۳	انتقال حرارت	-
۳	تعیین مشخصات و انتخاب دستگاه	۳	فرایندهای جداسازی ۱	-
۴	طراطری تجهیزات انتقال جرم	۳	فرایندهای جداسازی ۱	-
۵	بهینه‌سازی فرآیند	۳	اصول اقتصاد و طراحی فرایند	-
۶	روشهای اندازه‌گیری کمیتهای فرآیندی	۳	انتقال حرارت	-
جمع				۱۸

### لیست دروس بسته فرآیندهای هیدرولیک‌بوری

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۱	فرآیندهای پتروشیمیابی	۳	فرایندهای جداسازی ۱	-
۲	اصول شیمی و تکنولوژی پلیمر	۳	مکانیک سیالات ۱	-
۳	مهندسی پالایش نفت	۳	عملیات انتقال جرم	-
۴	فرآیندهای گاز	۳	فرایندهای جداسازی ۱	-
۵	اصول مهندسی احتراق	۳	ترمودینامیک مهندسی شیمی	-
۶	اصول مهندسی نفت	۳	-	-
جمع				۱۸

### لیست دروس بسته بیوتکنولوژی و صنایع غذایی

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	پیش نیاز	هم نیاز
۱	مهندسی صنایع غذایی	۳	عملیات انتقال جرم	-
۲	صنایع غذایی	۳	-	عملیات انتقال جرم
۳	بسته بندی مواد غذایی	۳	شیمی و بیوشیمی مولکولهای زیستی	-
۴	شیمی و بیوشیمی مولکولهای زیستی	۳	شیمی آبی	-
۵	میکروبیولوژی صنعتی و بیوتکنولوژی و آزمایشگاه	۳	شیمی و بیوشیمی مولکولهای زیستی	-
مهندسي بيوشيمي				۳
جمع				۲۱

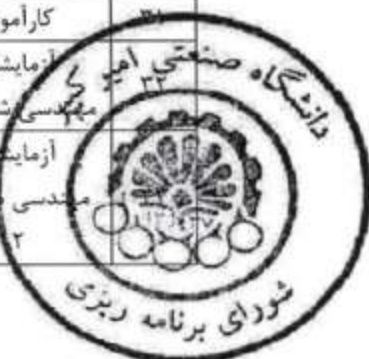


جدول ۸- ارتباط دروس به توانایی فارغ التحصیلان

ردیف	نام درس	توانایی	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
دروس پایه													
۱	ریاضی عمومی		✓										
۲	ریاضی عمومی		✓										
۳	معادلات دیفرانسیل		✓	✓									
۴	فیزیک مکانیک		✓	✓									
۵	آزمایشگاه فیزیک مکانیک		✓	✓									
۶	الکتریسته و الکترومغناطیس			✓	✓								
۷	آزمایشگاه الکتریسته و الکترومغناطیس			✓	✓								
۸	شیمی عمومی			✓	✓								
۹	آزمایشگاه شیمی عمومی			✓	✓								
۱۰	شیمی آلی			✓	✓								
۱۱	آزمایشگاه شیمی کاربردی			✓		✓							
۱۲	برنامه نویسی کامپیوتر و کارگاه کارگاه نرم افزار			✓		✓							
۱۳	مهندسی مهندسی کشاورزی و نقشه کشی و نقشه خوانی			✓	✓	✓							
۱۴	دانشگاه صنعتی امیرکبیر کارگاه عمومی					✓							



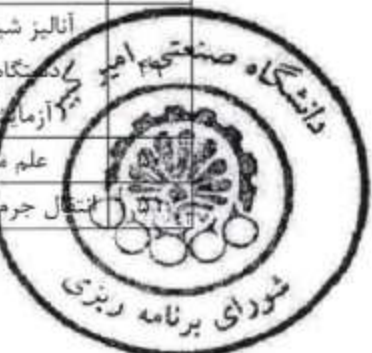
دروس اصلی									
					✓	✓			۱۶ اصول محاسبات در مهندسی شیمی
			✓		✓	✓			۱۷ ترمودینامیک مهندسی شیمی
✓	✓			✓			✓		۱۸ ترمودینامیک تعادلات فازی
✓	✓			✓	✓		✓	✓	۱۹ مهندسی واکنشهای شیمیابی
✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	۲۰ مکانیک سیالات ۱
	✓			✓					۲۱ ریاضی مهندسی
✓	✓		✓	✓			✓		۲۲ انتقال حرارت
✓	✓		✓	✓		✓	✓		۲۳ عملیات انتقال جرم
✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	۲۴ فرایندهای جداسازی ۱
✓		✓		✓	✓	✓	✓		۲۵ روشهای عددی در مهندسی شیمی
	✓		✓	✓	✓	✓			۲۶ مدلسازی ریاضی در مهندسی شیمی
	✓		✓		✓	✓	✓	✓	۲۷ دینامیک و کنترل فرآیند
		✓			✓		✓		۲۸ مهارتهای حرفه‌ای در مهندسی شیمی
		✓				✓		✓	۲۹ زبان تخصصی مهندسی شیمی
✓	✓						✓	✓	۳۰ کارگاه نرم افزار مهندسی شیمی
✓		✓	✓			✓			۳۱ کارآموزی
✓	✓	✓	✓			✓			۳۲ آزمایشگاه مهندسی شیمی - ۱
✓	✓	✓	✓		✓				۳۳ آزمایشگاه مهندسی شیمی - ۲



✓	✓	✓		✓	✓	✓						آزمایشگاه مهندسی شیمی-۳	۳۴
✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓			اصول اقتصاد و طراحی فرآیند	۳۵
✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓			پروژه طراحی فرآیند ۱	۳۶

دروس تخصصی

✓					✓		✓	✓				شیمی فیزیک مهندسی شیمی	۳۷
	✓							✓	✓			مقدمه‌ای بر کاتالیست‌های هتروژن	۳۸
✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓			مکانیک سیالات ۲	۳۹
	✓		✓				✓	✓	✓			طراحی تجهیزات انتقال حرارت	۴۰
✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			فرآیندهای جداسازی ۲	۴۱
✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓			پروژه طراحی فرآیند ۲	۴۲
✓	✓		✓				✓					پروژه تحقیقاتی	۴۳
✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓			آزمایشگاه طراحی فرآیند	۴۴
✓	✓				✓	✓	✓					آمار مهندسی	۴۵
	✓				✓	✓	✓	✓	✓			مهندسی الکتروشیمیابی و خوردگی	۴۶
✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓				طراحی محصول شیمیابی	۴۷
✓		✓	✓			✓	✓	✓				ایمنی فرآیند	۴۸
✓				✓			✓					آنالیز شیمیابی آزمایشگاه و دانشگاه صنعتی پردیس	
✓	✓			✓	✓							علم ماد	
					✓			✓	✓			نتقال جرم حرارت	



										و مومنتوم	
✓			✓			✓	✓	✓		اصول مهندسی سبز	۵۲
✓			✓	✓		✓	✓			فن آوری ذرات	۵۳
			✓				✓			تصفیه آب و فاضلاب	۵۴
✓		✓								آشنایی با حرفه مهندسی	۵۵
✓	✓		✓		✓	✓				مدیریت مهندسی	۵۶
✓		✓	✓	✓	✓		✓			کارآفرینی و خلاقیت	۵۷
✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓		سرمایه گذاری در طرح ها و ارزیابی طرح های صنعتی	۵۸
			✓			✓	✓	✓		اصول و کاربردهای نانوتکنولوژی	۵۹

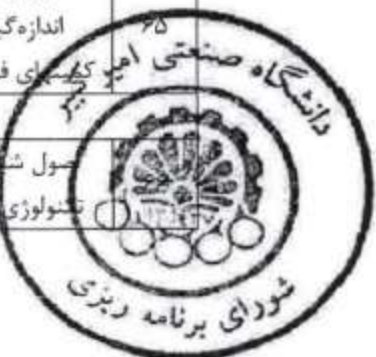
### دروس اختیاری

#### بسته مهندسی فرآیند

✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	مقدمه ای بر مدلazی و شبیه سازی	۶۰
✓			✓	✓			✓	✓		سرویسهای جانبی فرآیندی	۶۱
✓	✓				✓	✓	✓	✓		تعیین مشخصات و انتخاب دستگاه	۶۲
✓			✓	✓		✓	✓	✓		طراحی تجهیزات انتقال جرم	۶۳
	✓			✓	✓	✓	✓	✓		بهینه سازی فرآیند	۶۴
✓	✓	✓			✓		✓			روشهای اندازه گیری کمپرسی فرآیندی	۶۵

#### بسته فرآیندهای هیدرولکتروبوری

✓				✓			✓	✓		صول شنی و تکنولوژی پلیمر	
---	--	--	--	---	--	--	---	---	--	-----------------------------	--



	✓	✓						✓	✓	فرآیندهای پتروشیمیابی	۶۷
	✓			✓				✓	✓	مهندسی پالایش نفت	۶۸
	✓				✓			✓		فرآیندهای گاز	۶۹
	✓			✓	✓			✓	✓	اصول مهندسی احتراق	۷۰
	✓			✓	✓					اصول مهندسی نفت	۷۱

بسته بیوتکنولوژی و صنایع غذایی

	✓				✓	✓		✓	✓	مهندسی صنایع غذایی	۷۲
	✓			✓	✓				✓	صنایع غذایی	۷۳
	✓				✓	✓			✓	بسته بندی مواد غذایی	۷۴
				✓	✓					شیمی و بیوشیمی مولکولهای زیستی	۷۵
				✓	✓					میکروبیولوژی صنعتی و بیوتکنولوژی و آزمایشگاه	۷۶
			✓		✓	✓	✓		✓	مهندسی بیوشیمی	۷۷
				✓	✓			✓	✓	بیوتکنولوژی زیست محیطی	۷۸



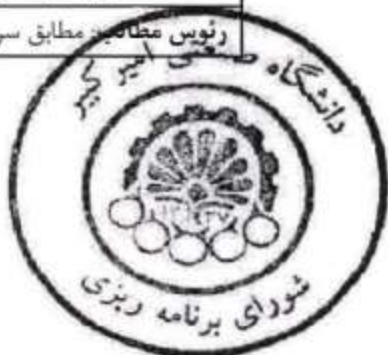
## دروس پایه

عنوان درس: ریاضی عمومی ۱
تعداد واحد: ۳
پیشنباز (همنیاز): -
هدف: آشنایی با ریاضیات پایه شامل روابط تک متغیره، فنون مشتق‌گیری و انتگرال‌گیری
رنویس مطالب: مطابق سرفصل مصوب وزارت علوم
توضیحات:

عنوان درس: ریاضی عمومی ۲
تعداد واحد: ۳
پیشنباز (همنیاز): ریاضی عمومی ۱
هدف: ادامه ریاضی عمومی ۱، آشنایی با ریاضیات پایه شامل معادلات پارامتری، توابع چند متغیره و انتگرال‌گیری دوگانه
رنویس مطالب: مطابق سرفصل مصوب وزارت علوم
توضیحات:

عنوان درس: معادلات دیفرانسیل
تعداد واحد: ۳
پیشنباز (همنیاز): (ریاضی عمومی ۲)
هدف: آشنایی با روش‌های مختلف حل معادلات دیفرانسیل
رنویس مطالب: مطابق سرفصل مصوب وزارت علوم
توضیحات:

عنوان درس: کارگاه عمومی
تعداد واحد: ۱
پیشنباز (همنیاز): -
هدف: آشنایی با کارگاه‌های ماشین ابزار، ریخته گری، جوشکاری و آشنایی با اصول ایمنی در کارگاه
رنویس مطالب: مطابق سرفصل مصوب وزارت علوم



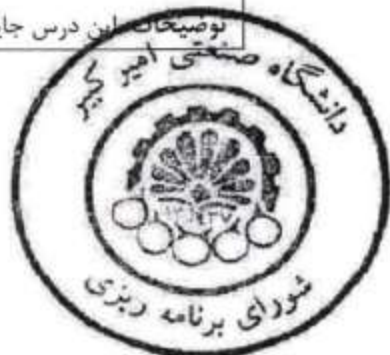
عنوان درس: فیزیک مکانیک
تعداد واحد: ۳
پیشنهاد (همنیاز): (آزمایشگاه فیزیک مکانیک)
<p>هدف: هدف از این درس آشنایی دانشجویان با مفاهیم اولیه مکانیک شامل استاتیک و دینامیک است. در بخش استاتیک شرایط پایداری استاتیکی، نیروها و ممانها روی ذرات و اجسام صلب و همچنین مرکز جرم و ممان اینرسی مورد بررسی قرار می‌گیرد. در بخش دینامیک معادلات حرکت ذرات بدون درنظر گرفتن نیروهای عامل حرکت و با درنظر گرفتن نیروهای عامل حرکت بررسی می‌شود و مفاهیم اولیه کار و انرژی، ضربه و مومنتوم ارائه می‌شود.</p>
<p>رئوس مطالب:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- سیستم‌های نیرو</li> <li>- تعادل</li> <li>- اصطکاک</li> <li>- مرکز جرم و مرکز هندسی</li> <li>- ممان اینرسی</li> <li>- تنش و کرنش</li> </ul> <p>بخش دوم: دینامیک</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- سیستماتیک یک ذره</li> <li>- سیستماتیک یک ذره قطبی</li> <li>- کار و انرژی</li> <li>- ضربه و مومنتوم</li> </ul>
توضیحات: این درس با تغییراتی در طرح درس جایگزین درس فیزیک ۱ می‌شود.

عنوان درس: آزمایشگاه فیزیک مکانیک
تعداد واحد: ۱
پیشنهاد (همنیاز): (فیزیک مکانیک)
<p>هدف: آشنایی با برخی مفاهیم اساسی مربوط به فیزیک مکانیک از طریق انجام آزمایشات</p>
<p>رئوس مطالب:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>۱. مثلث نیرو</li> <li>۲. ضربه اصطکاک</li> <li>۳. ممان اینرسی</li> <li>۴. ماشین آنود</li> <li>۵. بررسی حرکت مستقیم الخط با شتاب ثابت (بدون اصطکاک)</li> <li>۶. بررسی حرکت مستقیم الخط با شتاب ثابت (با اصطکاک)</li> </ul>
توضیحات: این درس با تغییراتی در طرح درس جایگزین درس آزمایشگاه فیزیک ۱ می‌شود.



عنوان درس: فیزیک الکتریستیه و الکترومغناطیس
تعداد واحد: ۳
پیش‌نیاز (هم‌نیاز): (آزمایشگاه فیزیک الکتریستیه و الکترومغناطیس)
هدف: آشنایی با مفاهیم پایه الکتریستیه و الکترومغناطیس
رئوس مطالب: ۱- الکترواستاتیک ۲- پتانسیل‌ها ۳- مگنتواستاتیک ۴- الکترودینامیک ۵- قوانین پایستگی ۶- مدارها ۷- امواج الکترومغناطیس ۸- الکترودینامیک و نسبیت
توضیحات: این درس با تغییراتی در طرح درس جایگزین درس فیزیک ۲ می‌شود.

عنوان درس: آزمایشگاه فیزیک الکتریستیه و الکترومغناطیس
تعداد واحد: ۱
پیش‌نیاز (هم‌نیاز): (فیزیک الکتریستیه و الکترومغناطیس)
هدف: آشنایی با برخی مفاهیم اساسی مربوط به الکتریستیه و مغناطیس از طریق انجام آزمایشات
رئوس مطالب: ۱ آشنایی با وسائل آزمایشگاه ۲. مقاومت ۳. مطالعه و کار با مولدها ۴. پل و تسون ۵. خازن ۱ ۶ خازن ۲ ۷. اسیلوسکوپ ۸. القای الکترومغناطیس ۹. اندازه‌گیری میدان مغناطیسی زمین ۱۰. مگنتومتر
توضیحات: این درس جایگزین درس آزمایشگاه فیزیک ۲ می‌شود.



عنوان درس: شیمی عمومی
تعداد واحد: ۳
پیشناز (همنیاز): (آزمایشگاه شیمی عمومی)
هدف: آشنایی با مفاهیم پایه شیمی
<p><b>رئوس مطالب:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>۱. مقدمه ای در مورد انواع ماده، ساختار اتم و فرمول های شیمیابی</li> <li>۲. استیوکیومتری؛ معادلات شیمیابی</li> <li>۳. شکل هندسی مولکولی و اوربیتال مولکولی</li> <li>۴. گازها</li> <li>۵. مایعات و جامدات</li> <li>۶. محلول ها</li> <li>۷. واکنش ها در محلول های آبی</li> <li>۸. سینتیک شیمیابی</li> <li>۹. تعادل شیمیابی</li> <li>۱۰. نمونه برداری تجزیه ای</li> <li>۱۱. خطاهای در تجزیه شیمیابی و ارزیابی آماری داده ها</li> <li>۱۲. روش های وزن سنجی تجزیه و تیتراسیون های رسوبی</li> <li>۱۳. تئوری تیتراسیون های خنثی شدن</li> </ul> <p>توضیحات: این درس با تغییراتی در طرح درس جایگزین درس شیمی عمومی مهندسی شیمی می شود.</p>



عنوان درس: آزمایشگاه شیمی عمومی
تعداد واحد: ۱
پیشنباز (همنیاز): (شیمی عمومی)
هدف: آشنایی با برخی مفاهیم پایه مربوط به شیمی از طریق انجام آزمایشات
<p>رنویس مطالب:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱. آشنایی با محیط آزمایشگاه، علائم و هشدارها در مورد مواد شیمیایی، اصول مهم اینستی، کمک های اولیه و مقررات و شرح وظایف در آزمایشگاه</li> <li>۲. آشنایی با وسائل شیشه ای و لوازم آزمایشگاهی و کاربرد صحیح آنها، آشنایی با ترازوهای مکانیکی و الکتریکی</li> <li>۳. آشنایی با خصوصیات فیزیکی و شیمیایی بعضی از مواد پرکاربرد در آزمایشگاه های شیمی و نحوه محلول سازی و آشنایی با واحدهای غلظت محلولها</li> <li>۴. تعیین غلظت محلول ها با استفاده از جرم حجمی</li> <li>۵. تعیین اکی والان فلز</li> <li>۶. تعیین جرم مولکولی مایعات فرار و گازها</li> <li>۷. اندازه گیری سرعت واکنشهای شیمیایی</li> <li>۸. تعادل شیمیایی</li> <li>۹. اسپکتروفوتومتری</li> <li>۱۰. تیتراسیون اسید و باز</li> <li>۱۱. تیتراسیون اکسایش - کاهش</li> <li>۱۲. تعیین سختی آب</li> <li>۱۳. بررسی قانون بقاء جرم</li> <li>۱۴. pH متری</li> <li>۱۵. هدایت سنجی</li> <li>۱۶. حلایلت</li> </ol>
توضیحات: این درس با تغییراتی در پیش نیاز اهم نیاز جایگزین درس آزمایشگاه شیمی عمومی مهندسی شیمی می شود.



عنوان درس: شیمی آلی
تعداد واحد: ۳
پیشニاز (همنیاز): شیمی عمومی
هدف: آشنایی با مفاهیم پایه ای شیمی آلی
<p>رنوس مطالب:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱. ساختمان شیمیابی</li> <li>۲. اصول نامگذاری</li> <li>۳. خواص فیزیکی و شیمیابی و روش تهیه</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الکان‌ها</li> <li>• الکن‌ها</li> <li>• الکین‌ها</li> <li>• ترکیبات اروماتیک</li> <li>• ترکیبات هالوژن‌دار آلی</li> <li>• الکل‌ها</li> <li>• اترها</li> <li>• اسیدهای کربوکسیلیک</li> </ul>
توضیحات: این درس با تغییر در پیش نیاز جایگزین درس شیمی آلی مهندسی شیمی می شود.



عنوان درس: آزمایشگاه شیمی کاربردی
تعداد واحد: ۱
پیشنباز (همتیاز): شیمی آلی
<p>هدف: ۱) آشنایی دانشجویان با کار ایمن در آزمایشگاه ۲) آزمون تئوریهای بیان شده در دروس شیمی و سنجش تطابق با مقدادیر عملی ۳) ایجاد و توسعه مهارت‌های ضروری در کار با تجهیزات آزمایشگاهی، انجام آزمایشها و تجزیه و تحلیل داده‌های تجربی از طریق اندازه گیری پارامترهای تجربی.</p>
<p><b>رنووس مطالب:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱. آشنایی با کار ایمن در آزمایشگاه</li> <li>۲. تعیین نقطه جوش مواد خالص با تقطیر ساده</li> <li>۳. تعیین افزایش نقطه جوش، کاهش نقطه اتحماد و وزن مولکولی ظاهری</li> <li>۴. تقطیر جزء به جزء</li> <li>۵. استخراج از جامدات</li> <li>۶. خالص سازی مواد به وسیله‌ای تبلور</li> <li>۷. واکنش حذفی</li> <li>۸. واکنش صابونی شدن</li> <li>۹. واکنش استری شدن</li> <li>۱۰. واکنش ایزومریزاسیون</li> <li>۱۱. وزن سنجی و تیتراسیون رسوی</li> <li>۱۲. تیتراسیون کمپلکس سنجی</li> <li>۱۳. تعیین ثابت تفکیک اسیدها به روش هدایت سنجی</li> <li>۱۴. رسم نمودارهای دو فازی و سه فازی</li> </ol>
توضیحات: این یک درس آزمایشگاهی جدید است که جایگزین آزمایشگاههای دروس شیمی می‌شود.



عنوان درس: برنامه نویسی کامپیوتر و کارگاه
تعداد واحد: ۳
پیشنباز (همنیاز):
هدف: آشنایی یا شیوه و اصول برنامه نویسی، شیوه های برنامه نویسی و آشنایی با یکی از زبان های برنامه نویسی مناسب برای حل مسائل مهندسی (شیمی) از طریق مخلوطی از کلاسهای تئوری و کار عملی توسط دانشجو
دروس مطالب:
<ol style="list-style-type: none"> <li>۱. مقدمه‌ای بر الگوریتم، تعریف الگوریتم، ویژگیهای الگوریتم، انواع دستورالعمل‌ها، فلوچارت (روند نما)، الگوریتم‌های حلقوی، حلقه با تکرار مشخص و حلقه با تکرار نامشخص</li> <li>۲. انواع زبانهای برنامه‌نویسی، مراحل ایجاد یک برنامه، انواع خطاهای برنامه‌نویسی</li> <li>۳. فرمت فایل، کاراکترهای قابل قبول در برنامه نویسی، ساختار یک برنامه و توضیح اجزای آن</li> <li>۴. انتخاب نام متغیر، عبارت محاسباتی، انواع متغیرها، بازه تعریف آنها، دقت متغیرها، نتیجه محاسبات</li> <li>۵. تعریف ثابت در برنامه نویسی</li> <li>۶. انواع عملگرهای محاسباتی، عملگرهای مقایسه‌ای (رابطه‌ای) و تساوی، عملگرهای منطقی، تقدم عملیات.</li> <li>۷. ساختارهای کنترلی - شرطی و حلقه: ساختار if ساده، if - then else ، if - then else if</li> <li>۸. انواع حلقه‌های تکرار: حلقه do - end do ، do - while ، حلقه های تو در تو</li> <li>۹. دستورهای انتقال و کنترل اجرای برنامه</li> <li>۱۰. آرایه‌های یک بعدی، چند بعدی، یک بعدی با حدود نامشخص - پویا، چند بعدی با حدود نامشخص - پویا</li> <li>۱۱. انواع برنامه فرعی در قرتن: ساختار یک برنامه فرعی از نوع Subroutine ، فراخوانی برنامه فرعی از نوع Function ساختار یک برنامه فرعی از نوع Function ، فراخوانی برنامه فرعی از نوع Function</li> <li>۱۲. متغیرهای محلی (Local) و عمومی (Global)</li> <li>۱۳. ارسال آرگومان به برنامه فرعی، آرایه به برنامه فرعی، آرایه با حدود نامشخص به برنامه فرعی</li> <li>۱۴. فراخوانی برنامه فرعی از یک فایل خارجی</li> <li>۱۵. فایل متنی (Text) ، باز کردن فایل ، دستورات مربوط به فایلهای نوشتن در فایل، خواندن از فایل، بستن فایل، صرف نظر کردن از خواندن یک خط، انتقال کنترل به ابتدای فایل، بررسی انتهای فایل، بررسی وضعیت فایل، بررسی وجود خطای هنگام خواندن از فایل</li> </ol> <p style="text-align: center;">توضیحات: این درس با تغییراتی در نوع واحد و طرح درس جایگزین درس برنامه نویسی کامپیوتر می شود.</p>



عنوان درس: کارگاه نرم افزار مهندسی
تعداد واحد: ۱
پیشناز (همنیاز): برنامه‌نویسی کامپیوتر و کارگاه، معادلات دیفرانسیل (روشهای عددی در مهندسی شیمی)
هدف: آشنایی با برنامه‌های محاسباتی کامپیوتری برای حل و تحلیل مسائل مهندسی شیمی
<p>رئوس مطالب: این درس برنامه‌ها و نرم افزارهای جدید محاسباتی را برای حل دسته وسیعی از مسائل حوزه مهندسی شیمی به دانشجویان آموزش می‌دهد. هدف این است که نرم افزارهایی که دارای مزایهای آماده محاسباتی هستند و استفاده از آن‌ها برای حل مسائل مهندسی شیمی خیلی زمان بر نیست آموزش داده شود. مباحث زیر در این درس آموزش داده می‌شود:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• حل معادلات چربی خطی و غیر خطی</li> <li>• درونیابی و پرازش منحنی</li> <li>• مشتق گیری و انتگرال گیری</li> <li>• بهینه‌سازی و تخمین پارامترها</li> <li>• حل معادلات دیفرانسیل مقدار اولیه و مقدار مرزی</li> </ul> <p>نرم افزارهای تجاری و آزاد زیر در این درس مورد استفاده قرار می‌گیرند. اما Matlab پرکاربرترین در میان دانشگاه‌های مختلف است.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Octave, Scilab</li> <li>• Matlab</li> <li>• Mathematica</li> <li>• Maple</li> <li>• Scipy</li> </ul> <p>توضیحات:</p>

عنوان درس: کارگاه نقشه کشی و نقشه خوانی مهندسی
تعداد واحد: ۱
پیشناز (همنیاز): (عملیات انتقال چرم)
هدف: آشنایی دانشجویان با تهیه و تولید نقشه‌های مهندسی و آموزش خواندن نقشه‌های فرآیندی
<p>رئوس مطالب: ۱ در این درس دانشجویان اصول و استانداردهای تهیه نقشه‌های موردن استفاده در شاخه مهندسی شیمی را فرا می‌گیرند. این نقشه‌ها عبارتند از:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Process Flow Diagram</li> <li>• Piping and Instrumentation Diagram</li> <li>• Mechanical Drawings</li> </ul> <p>استفاده از نرم افزارهای نقشه‌کشی (Drafting) مانند AutoCAD و Microsoft Visio می‌تواند باشد.</p> <p>دانشگاه صنعتی ایزیکو دانشگاهی می‌باشد.</p> <p>نقشه‌کشی: این یک درس کارگاهی جدید است که قسمتی از آن جایگزین درس نقشه کشی صنعتی می‌شود.</p>



دروس اصلی

عنوان درس: اصول محاسبات مهندسی شیمی
تعداد واحد: ۴
پیش‌نیاز (همنیاز): شیمی عمومی
هدف: هدف اصلی این درس آماده سازی دانشجویان برای فرمولاسیون و حل موازنۀ های ماده و انرژی در فرایندهای شیمیابی است.
<p>رئوس مطالب: درس اصول محاسبات در مهندسی شیمی یکی از پایه‌ای ترین درس‌های رشته مهندسی شیمی می‌باشد که در تمام دوره کارشناسی در درس‌های مختلف از اصول آن استفاده می‌شود. مبانی این درس بر پایه موازنۀ های مواد و انرژی برای فرایندهای مختلف شیمیابی می‌باشد. رئوس کلی این درس به شرح زیر است:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱. مقدمه ای بر محاسبات مهندسی شامل واحدها و دیمانسیونها- تبدیل واحدها</li> <li>۲. تعریف فرایند و متغیرهای فرایندی (جرم و حجم- تغییر جریان با زمان)</li> <li>۳. اصول موازنۀ مواد برای سیستمهای مختلف (سیستمهای شامل جریان بازگشتی و چندمرحله‌ای)</li> <li>۴. حالت‌های ماده (گاز/بخار- مایع- جامد) و معادله حالت گاز ایده‌آل</li> <li>۵. موازنۀ انرژی (سیستمهای باز و بسته- موازنۀ انرژی همراه با واکنشهای شیمیابی)</li> </ol> <p>توضیحات: این درس جایگزین درس موازنۀ انرژی و مواد می‌شود.</p>

عنوان درس: ترمودینامیک مهندسی شیمی	
تعداد واحد:	۳
پیش‌نیاز (همنیاز): اصول محاسبات مهندسی شیمی- ریاضی عمومی ۲	
هدف: هدف اصلی این درس آشنایی دانشجویان با اصول و مبانی ترمودینامیک و قوانین حاکم بر آن برای بررسی فرمولاسیون انرژی و تاثیر آن بر فرایندهای شیمیابی می‌باشد.	
رئوس مطالب: ترمودینامیک یکی از درس‌های اصلی مهندسی شیمی است که به پژوهش درباره آثار انرژی بر روی سیستمهای مختلف شیمیابی می‌پردازد. رئوس کلی مطالبی که در این درس به آن پرداخته می‌شود به شرح زیر می‌باشد:	
تعاریف پایه ای شامل حالت یک سیستم و متغیرهای حالت	۱
کار و گرما و آثار آن بر روی سیستم و محیط	۲
قانون اول ترمودینامیک برای سیستمهای پایدار و ناپایدار (در حالت‌های بسته و باز)	۳
کاربرد قانون اول برای سیستمهای بسته و باز	۴
معادلات حالت برای گازهای غیر ایده‌آل	۵
خواص ترمودینامیکی سیالات خالص و مخلوط	۶
قانون دوم و سوم ترمودینامیک (کاربرد آنها برای فرایندها)	۷
استقلالیت نویون و تبرید	۸
حالت‌های و کاربرد خواص باقی مانده برای آنالیز ترمودینامیکی سیستمهای غیرایده‌آل	۹
جزئیات ازته‌های ترکیبی انرژی و انتروپی برای فرایندهای جریان دار	۱۰
لزوجات: این درس تغییراتی در طرح درس جایگزین درس ترمودینامیک مهندسی شیمی-۱ می‌شود.	۱۱

عنوان درس: ترمودینامیک تعادلات فازی
تعداد واحد: ۳
پیشناز (همنیاز): ترمودینامیک مهندسی شیمی
هدف: هدف اصلی این درس آشنایی دانشجویان با ترمودینامیک مخلوطها و تعادلات فازی و شیمیابی به منظور استفاده در فرایندهای جداسازی می باشد.
<p><b>رئوس مطالب:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱. تعادلات فازی سیستمهای حاوی اجزای خالص</li> <li>۲. تعریف پتانسیل شیمیابی</li> <li>۳. تعادلات فازی سیستمهای چند جزئی</li> <li>۴. خواص مولی جزئی و محاسبه آن</li> <li>۵. فوگاسیته اجزای خالص و مخلوط</li> <li>۶. فوگاسیته مایع و جامد</li> <li>۷. ضرایب فعالیت و مدلهای غیر ایده آل ( مدلهای بر مبنای انرژی آزاد گیبس)</li> <li>۸. محاسبات تعادلات فازی ( سیستمهای بخار- مایع)</li> <li>۹. سیستمهای جداسازی ( مایع - مایع و جامد- مایع)</li> <li>۱۰. خواص کولیگاتیو و محاسبه آنها</li> <li>۱۱. تعادلات شیمیابی</li> </ol>
توضیحات: این درس با تغییراتی در طرح درس جایگزین درس ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲- می شود.



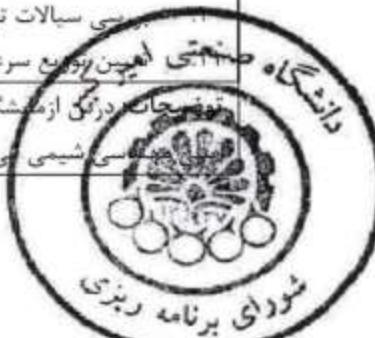
عنوان درس: مکانیک سیالات ۱
تعداد واحد: ۳
پیش‌نیاز (همنیاز): فیزیک مکانیک- اصول محاسبات مهندسی شیمی، معادلات دیفرانسیل
هدف: آشنایی با مفاهیم اولیه مکانیک سیالات و مطالعه پایستگی جرم و مومنتوم در جریان‌های سیال
رئوس مطالب:
۱. مقدمه و مفاهیم پایه
۲. استاتیک سیالات
۳. تحلیل انتگرالی معادلات حرکت سیال
۴. تحلیل دیفرانسیلی معادلات حرکت سیال
۵. تحلیل ابعادی
۶. جریان داخلی
۷. جریان‌های خارجی
توضیحات:

عنوان درس: ریاضی مهندسی
تعداد واحد: ۳
پیش‌نیاز (همنیاز): معادلات دیفرانسیل
هدف: آشنایی با کاربرد ریاضیات در حل مسائل مختلف مهندسی شیمی
مطالب:
۱. مروری بر حل معادلات دیفرانسیل معمولی
۲. توابع بسل و لزاندر
۳. حل معادلات اولیه
۴. اورتوگونالیتی و مسائل اشتروم-لیوویل
۵. کاربرد توابع اورتوگونال
۶. سری فوریه و تعیین ضرائب سری فوریه
۷. حل معادلات دیفرانسیل پارامتری با روش جداسازی متغیرها
۸. تئوری self-similarity و روش ترکیب متغیرها
۹. تبدیلات انتگرال لاپلاس و فوریه
۱۰. اندادگری و تطبیق مختلط
۱۱. اندادگری چی
۱۲. تابع تیلر و سری آن
۱۳. تئوری اقسانده



عنوان درس: انتقال حرارت
تعداد واحد: ۳
پیشناز (همنیاز): ریاضی مهندسی، مکانیک سیالات ۱
هدف: آشنایی با مفهوم حرارت و دما و مکانیزم‌های انتقال حرارت شامل هدایت، جابجایی و تشعشع
رئوس مطالب:
<ol style="list-style-type: none"> <li>۱. مقدمه‌ای بر انتقال حرارت</li> <li>۲. انتقال حرارت هدایتی یک بعدی و چند بعدی در مختصات کارترین، استوانه‌ای و کروی</li> <li>۳. انتقال حرارت هدایتی ناپایدار</li> <li>۴. انتقال حرارت جابجایی</li> <li>۵. انتقال حرارت جابجایی اجباری در جریان‌های داخلی</li> <li>۶. انتقال حرارت جابجایی آزاد</li> <li>۷. انتقال حرارت تشعشعی</li> </ol>
توضیحات: این درس با تغییراتی در طرح درس جایگزین درس انتقال حرارت-۱ می‌شود.

عنوان درس: آزمایشگاه مهندسی شیمی ۱
تعداد واحد: ۳
پیشناز (همنیاز): مکانیک سیالات-۱، ترمودینامیک مهندسی شیمی
هدف: ۱) ایجاد مهارت‌های کار با دستگاه‌های آزمایشگاهی و مهارت‌های ارتباطی و کار تیمی با اندازه گیری پارامترهای تحریبی و تجزیه و تحلیل داده‌های مرتبط با دروس سال دوم در برنامه کارشناسی مهندسی شیمی شامل مکانیک سیالات-۱ و ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲) آزمون عملی تدوریهای بیان شده در درس مکانیک سیالات-۱ و ترمودینامیک مهندسی شیمی
رئوس مطالب: ۱. اندازه گیری خواص ترموفیزیکی سیالات (تعیین ویسکوزیته و جرم حجمی مایعات، تعیین $C_p$ و $Cv$ ، تعیین هدایت گرمایی)
<ol style="list-style-type: none"> <li>۲. اندازه گیری گرمایها (اندازه گیری گرمای اتحلال و رقیق شدن و گرمای واکنش)</li> <li>۳. سیکل یخچال</li> <li>۴. اندازه گیری افت فشار و اصطکاک سیال</li> <li>۵. شبکه لوله‌ها</li> <li>۶. بررسی رژیم‌های جریان آرام و درهم (آزمایش رینولدز)</li> <li>۷. اندازه گیری دمی در لوله‌ها و کانال‌های باز</li> <li>۸. اندازه گیری نیرو و ضربه درگ</li> <li>۹. بررسی عملکرد پمپ‌ها، اندازه گیری توان و راندمان آنها</li> <li>۱۰. بررسی سیالات تراکم پذیر و غیرقابل تراکم پذیر</li> </ol>
توضیحات: درین پروجت سرعت سیال در یک هندسه‌ی مشخص
آنچه درین آزمایشگاه مهندسی شیمی ۱ بخش اول از یک درس آزمایشگاهی شیمی جدید است که جایگزین آزمایشگاه‌های دروس مهندسی شیمی می‌شود.



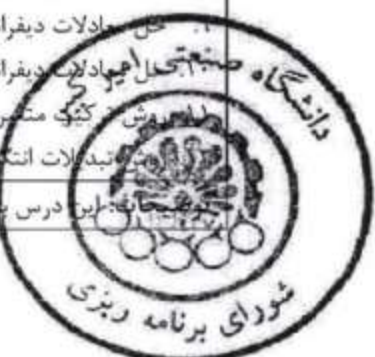
عنوان درس: عملیات انتقال جرم
تعداد واحد: ۳
پیشناز (همنیاز): انتقال حرارت (ترمودینامیک تعادلات فازی)
هدف: آشنایی با مبانی، مفاهیم و کاربردهای انتقال جرم، مقدمه‌ای بر مدلسازی در انتقال جرم و مبانی طراحی در عملیات انتقال جرم
رئوس مطالب:
<ol style="list-style-type: none"> <li>۱. مقدمه‌ای بر انتقال جرم</li> <li>۲. مکانیزمهای انتقال جرم</li> <li>۳. نفوذ مولکولی و قوانین فیک</li> <li>۴. انتقال جرم به روش جابجایی</li> <li>۵. انتقال جرم بین فازها</li> <li>۶. تجهیزات تماس دهنده گاز-سمایع</li> <li>۷. عملیات واحد جذب گازی</li> </ol>
توضیحات: این درس جایگزین درس انتقال جرم می‌شود.

عنوان درس: فرایندهای جداسازی ۱
تعداد واحد: ۳
پیشناز (همنیاز): عملیات انتقال جرم
هدف: آشنایی با برخی فرایندهای جداسازی، اصول اولیه محاسبات و طراحی در فرایندهای مذکور و آشنایی با تجهیزات مربوطه و انتخاب آنها
رئوس مطالب:
<ol style="list-style-type: none"> <li>۱. مقدمه‌ای بر فرایندهای جداسازی</li> <li>۲. عملیات واحد تقطیر (نمودار تعادلی، نمودار آنتالیی غلظت، تقطیر تعادلی دو جزئی و چند جزئی، تقطیر دیفرانسیلی دو جزئی و چند جزئی، تقطیر مداوم مخلوطهای دو جزئی، محاسبات برجهای تقطیر مداوم با روش مک‌کیب-تیل و روش پانچون ساواریت)</li> <li>۳. عملیات واحد تبخیر (اصول عملیات واحد تبخیر، محاسبات تبخیر تک مرحله‌ای و چند مرحله‌ای، انتخاب تبخیر کننده)</li> <li>۴. عملیات واحد استخراج مایع-سمایع (نمودارهای مثلثی، اصول عملیات واحد استخراج، انتخاب حلال، عملیات استخراج تک مرحله‌ای، عملیات استخراج چند مرحله‌ای با جریان متقطع، عملیات استخراج چند مرحله‌ای با جریان غیرهمسو)</li> <li>۵. عملیات واحد استخراج از جامد (اصول عملیات واحد استخراج از جامد، عملیات تک مرحله‌ای، عملیات چند مرحله‌ای با جریان متقطع، عملیات چند مرحله‌ای با جریان غیرهمسو)</li> </ol>
توضیحات: این درس با تغییراتی در طرح درس جایگزین درس عملیات واحد ۱ می‌شود.



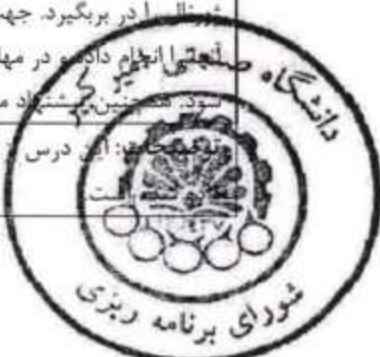
عنوان درس: روش‌های عددی در مهندسی شیمی
تعداد واحد: ۲
پیش‌نیاز (همنیاز): اصول محاسبات مهندسی شیمی، (کارگاه نرم افزار مهندسی)
هدف: آشنایی با روش‌های عددی و کاربرد آنها در حل مسائل مختلف مهندسی شیمی
رئوس مطالب:
<ol style="list-style-type: none"> <li>۱. مقدمه‌ای بر روش‌های عددی و خواص آنها</li> <li>۲. آنالیز و تحلیل داده‌های آزمایشگاهی</li> <li>۳. فرمولاسیون ریاضی معادلات حالت و تعادل شیمیایی</li> <li>۴. تقطیر دیفرانسیلی و تعادل پخارسایع مخلوطهای چند جزئی</li> <li>۵. موازنۀ جرم و انرژی در حالت ناپایدار</li> <li>۶. انتقال جرم و انرژی در بیش از یک بعد</li> </ol>
توضیحات: این درس با تغییراتی در طرح درس جایگزین درس محاسبات عددی می‌شود.

عنوان درس: مدلسازی ریاضی در مهندسی شیمی
تعداد واحد: ۳
پیش‌نیاز (همنیاز): مهندسی واکنش‌های شیمیایی
هدف: هدف اصلی این درس آشنایی دانشجویان با مبانی مدلسازی ریاضی پدیده‌های مختلف تقطیر انتقال جرم، حرارت و مومنتوم در فرایندهای مختلف مهندسی شیمی و روش‌های حل معادلات دیفرانسیل معمولی و پاره‌ای می‌باشد.
رئوس مطالب:
<ol style="list-style-type: none"> <li>۱. فرمولاسیون و مدلسازی ریاضی در پدیده‌های انتقال</li> <li>۲. مراحل مدلسازی ریاضی</li> <li>۳. مروری بر مشتقات و محورهای مختصات</li> <li>۴. فرم دیفرانسیلی قوانین بقا (معادله پیوستگی، قانون بقای جرم، قانون بقای انرژی، قانون بقای مومنتوم)</li> <li>۵. مثالهایی از مدلسازی فرایندهای مهندسی شیمی (انتقال حرارت، انتقال سیال، انتقال جرم ساده، انتقال جرم همراه با واکنش شیمیایی، ترکیب انتقال حرارت و مومنتوم، ترکیب انتقال جرم و مومنتوم، ترکیب انتقال جرم و حرارت)</li> <li>۶. دسته‌بندی معادلات دیفرانسیل پاره‌ای</li> <li>۷. روش‌های تحلیلی حل معادلات دیفرانسیل پاره‌ای</li> <li>۸. روش جداسازی متغیرها (حل معادلات دیفرانسیل در مختصات کارتزین، حل معادلات دیفرانسیل در مختصات استوانه‌ای، حل معادلات دیفرانسیل در مختصات کروی)</li> <li>۹. حل معادلات دیفرانسیل با شرایط مرزی غیرهمگن با روش جداسازی متغیرها</li> <li>۱۰. حل معادلات دیفرانسیل غیرهمگن با روش جداسازی متغیرها</li> <li>۱۱. حل معادلات دیفرانسیل انتقال (روش تبدیل لاپلاس، روش تبدیل انتگرال فوریه)</li> </ol>
توضیحات: این درس با تغییراتی در طرح درس جایگزین درس کاربرد ریاضیات در مهندسی شیمی می‌شود.



عنوان درس: مهارت‌های حرفه‌ای در مهندسی شیمی
تعداد واحد: ۲
پیش‌نیاز (هم‌نیاز): -
<p><b>هدف:</b> هدف از این درس آشنایی دانشجویان با مهارت‌هایی است که در حرفه مهندسی شیمی به آنها نیاز می‌باشد. این مهارت‌های شامل مهارت‌های ارتباطی شامل نوشتگری‌های فنی و علمی، ارائه شفاهی و همچنین مهارت‌های کار تیمی می‌باشد.</p> <p><b>رئوس مطالب:</b> جلسات این درس شامل ارائه مباحث تئوری و همچنین کار پروژه‌ای انفرادی و تیمی سرپرستی شده توسط استاد درس که در آن دانشجویان عملاً مباحث تئوری را به اجرا گذاشته و از این طریق آنها را فرا می‌گیرند می‌باشد. مباحث تئوری سرکلاس دانشجویان را با روش‌های صحیح نوشتگری‌های فنی و علمی، روش‌های جمع‌آوری اطلاعات با استفاده از منابع کتابخانه‌ای، دیجیتال و اینترنتی، آشنایی با مبحث سرقت ادبی (plagiarism) و روش‌های اجتناب از آن، روش‌های ارائه داده‌های مهندسی با استفاده از نرم افزارهایی مانند Excel و همچنین تفسیر داده‌های مختلف مهندسی و در نظر گرفتن و پیش‌بینی خطا، روش‌های ارائه سمینار و نحوه صحیح و کارآمد استفاده از نرم افزارهایی مانند PowerPoint آشنا می‌کند. همچنین این مباحث دانشجویان را با صول کار در یک تیم به متغیر دستیابی به یک هدف مشترک نیز آشنا می‌کند. ارزیابی درس از طریق نمره دهی به پروژه‌های انفرادی و گروهی دانشجویان و امتحان پایان ترم است ولی وزن مورد اول بیشتر می‌باشد.</p> <p><b>توضیحات:</b> این یک درس جدید می‌باشد و جایگزین درس روش تحقیق و گزارش نویسی می‌شود.</p>

عنوان درس: زبان تخصصی مهندسی شیمی
تعداد واحد: ۳
پیش‌نیاز (هم‌نیاز): زبان فنی مهندسی-۲
<p><b>هدف:</b> ۱) افزایش دانش و مهارت دانشجویان در درک و ترجمه متون تخصصی مهندسی شیمی ۲) آشنایی دانشجویان با معنی اصطلاحات تخصصی مهندسی شیمی و افزایش مهارت در استفاده از معادله‌ای فارسی مناسب برای آنها</p> <p><b>رئوس مطالب:</b> در هر جلسه استاد درس با دانشجویان بر روی متون مختلف از یکی از مباحث تخصصی مهندسی شیمی با هدف افزایش دانش و توانایی آنها در درک و همچنین ترجمه صحیح متون مرتبط با آن مبحث و آشنایی با اصطلاحات تخصصی و یادگیری معادله‌ای مناسب فارسی و چگونگی پیدا کردن آنها کار می‌کند. مباحث تخصصی می‌تواند شامل مباحث اصلی مهندسی شیمی مانند عملیات واحد، انتقال جرم، انتقال حرارت، مکانیک سیالات، ترمودینامیک، مهندسی واکنش‌های شیمیایی، طراحی فرآیند و کارخانه و همچنین گرایشهای مطرح در مهندسی شیمی مانند بیوتکنولوژی، مهندسی محیط زیست، نانوتکنولوژی، مهندسی نفت، مهندسی پلیمر و مدیریت انرژی باشد. همچنین بهتر است متون ارائه شده به دانشجویان متون مختلفی که آنها در طول زمان دانشجویی و همچنین کار حرفه‌ای با آن روبرو می‌شوند مثل متون کتابهای درسی، کتابهای مرجع، مقالات مجلات علمی ترویجی و مقالات تحقیقی شناسایی ادریس بگیرند. جهت تکمیل فرآیند یادگیری، بصورت هفتگی تمریناتی به دانشجویان داده می‌شود که آنها باید بطور مستقل انجام داد و در مهلت مقرر تحويل دهنده بازخورد تمرینات و همچنین کوئیزها و امتحانات در طول ترم به دانشجویان داده می‌شود. همچنین می‌شود که از روش‌های نوشتاری مختلف جهت تسهیل و تسريع در فرآیند فهم و درک مطلب استفاده شود.</p> <p><b>توضیحات:</b> این درس در گروه تخصصی-انتخابی (اختیاری) در برنامه مصوب وزارت علوم به اصلی-اجباری در برنامه حاضر انتقال</p>



عنوان درس: کارگاه نرم افزار مهندسی شیمی								
تعداد واحد: ۲								
پیش‌نیاز (همنیاز): مهندسی و آنکش‌های شیمیابی، (فرآیندهای جداسازی ۱)								
هدف: آموزش شبیه‌سازی فرآیند (Flowsheet Simulation Techniques) برای حل مسائل مختلف در حوزه‌های صنایع نفت، گاز، پتروشیمیابی و شیمیابی								
<p>رئوس مطالب: این درس دانشجویان را با ابزارهای جدید شبیه‌سازی فرآیند برای تحلیل (۱) دسته وسیعی از مسائل مهندسی شیمی از صنایع شیمیابی گرفته تا صنایع هیدروکربوری آشنا می‌کند. استفاده از ابزار شبیه‌سازی فرآیند در هر سه مرحله حیات یک واحد فرآیندی سودمند است که عبارتند از: تحقیق و توسعه، طراحی و ساخت، تولید و بهره‌برداری. دانشجویان با انجام مطالعه موردنی نمونه‌هایی از این مسائل را حل می‌کنند. در این درس بطور معمول از نرم افزارهای تجاری مانند موارد زیر استفاده می‌شود. اما امکان استفاده از نرم افزارهای غیرتجاری و کدباز هم وجود دارد.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;">Aspen Hysys</td> <td style="width: 10px;">•</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Aspen Plus</td> <td style="width: 10px;">•</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Pro/II</td> <td style="width: 10px;">•</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">VMGSim</td> <td style="width: 10px;">•</td> </tr> </table> <p>بن درس همچنین دانشجویان را با طراحی و شبیه‌سازی واحد کامل فرآیندی برای فرآورش و با تولید یک محصول آشنا می‌کند. دانشجویان یاد می‌گیرند که چگونه مفاهیم مختلف مهندسی شیمی (ترمودینامیک، فرآیندهای جداسازی، انتقال حرارت، مکانیک سیالات و سینتیک و طراحی راکتور) را برای طراحی و تحلیل تجهیزات و واحدهای فرآیندی در کنار هم مورد استفاده قرار دهند.</p> <p>توضیحات: تعداد واحد این درس به ۲ واحد افزایش داده شده است.</p>	Aspen Hysys	•	Aspen Plus	•	Pro/II	•	VMGSim	•
Aspen Hysys	•							
Aspen Plus	•							
Pro/II	•							
VMGSim	•							

عنوان درس: کارآموزی
تعداد واحد: ۲
پیش‌نیاز (همنیاز): درس مهارت‌های حرفه‌ای در مهندسی شیمی - گذراندن حداقل تعداد واحد طبق آینین نامه‌های آموزشی دانشگاه
هدف: هدف از این درس دادن تجربه کار موقت در یک محیط صنعتی به دانشجو می‌باشد.
<p>رئوس مطالب: کارآموزی‌ها از طریق ایجاد ارتباطی با موسسات، شرکت‌ها و واحدهای صنعتی مرتبط با حرفه مهندسی شیمی که در آن منفعت دو طرفه وجود داشته باشد. اجرا می‌گردد. در این کارآموزی‌ها دانشجویان در گیر فعالیتهایی می‌شوند که هم تجربه مناسب کار در محیط‌های حرفه‌ای بدهد و هم برای محل کارآموزی مشمر شمر باشد. برنامه کارآموزی دانشجویان باید قبل از شروع کارآموزی به صورت کتبی به تایید دانشکده/گروه آموزشی و محل کارآموزی رسیده شود. گزارشات کتبی هم در طول انجام کارآموزی و هم در انتهای آن باید توسط دانشجویان نوشته شود. ماهیت این گزارشات باید توسط دانشکده/گروه آموزشی بصورت مکتوب تدوین شده و قبل از شروع کارآموزی در اختیار دانشجویان قرار داده شود. ارزیابی پروره توسط یکی از اعضاء هیئت علمی به همراه سرپرست کارآموزی و بر اساس کیفیت گزارشات کتبی ارائه شده توسط دانشجویان از فعالیتهای صورت گرفته طی کارآموزی و عملکرد در مواجهه حضوری تعیین می‌گردد. تعداد ساعتی که دانشجو باید در محیط صنعتی حضور داشته باشد طبق آینین نامه‌های آموزشی تعیین شده و قابل توجه است که این نامه‌ها باشد.</p> <p style="text-align: right;">دانشگاه صنعتی امیرکبیر دانشگاهی برای اجرای کارآموزی، به تصویب رساندن برنامه‌های کارآموزی و همچنین نظارت بر کیفیت اجرای</p>



عنوان درس: مهندسی واکنشهای شیمیایی
تعداد واحد: ۴
پیشناز (همنیاز): ترمودینامیک تعادلات فازی، (عملیات انتقال جرم)
هدف: آشنایی با سینتیک واکنشهای شیمیایی و اصول اولیه طراحی راکتور
رئوس مطالب:
<ol style="list-style-type: none"> <li>۱. آشنایی مقدماتی با انواع راکتورهای صنعتی</li> <li>۲. معادله کلی بیلان مولی برای راکتور</li> <li>۳. معرفی راکتورهای ایده آل ناپیوسته، به هم خورده، جریان پیوسته لوله ای و بستر ثابت</li> <li>۴. معادلات طراحی راکتور بر اساس تعریف و میزان تبدیل برای واکنشهای منفرد</li> <li>۵. طراحی سیستمهای راکتوری مجتمع</li> <li>۶. مفاهیم زمان فضایی، سرعت فضایی و زمان اقامت</li> <li>۷. انواع واکنشهای شیمیایی، استوکیومتری، قانون سرعت</li> <li>۸. بررسی واکنشهای چندگانه اعم از سری، موازی، مستقل و پیچیده</li> <li>۹. بهینه سازی محصول در واکنشهای چندگانه</li> <li>۱۰. روش های تئوری و تجربی تعیین مکانیسم و سینتیک واکنش ها و آنالیز داده ها</li> <li>۱۱. اثرات دما و فشار، و طراحی راکتور در حالت غیر همدما</li> <li>۱۲. سینتیک و طراحی راکتور واکنشهایی که با دخالت کاتالیزور انجام می شوند</li> <li>۱۳. تاثیر رفتار غیر ایده آل جریان در طراحی راکتورهای شیمیایی</li> </ol>
توضیحات: این درس با تغییراتی در طرح درس جایگزین درس سینتیک و طرح راکتور می شود.



عنوان درس: دینامیک و کنترل فرآیند
تعداد واحد: ۳
<b>پیشنهاد (همنیاز): فرایندهای جداسازی ۱، مهندسی واکنشهای شیمیائی</b>
<p>هدف: هدف این درس آشنایی دانشجویان با مفهوم دینامیک فرایند و کنترل فرایندهای مهندسی شیمی می‌باشد. کنترل فرایند نقش اساسی در عملکرد بهیته و بدون مشکل فرایندهای مهندسی شیمی دارد. در این درس دانشجویان با مدل کردن فرایندهای مهندسی شیمی، آنالیز پاسخ دینامیک فرایندها و کنترل آنها آشنا خواهند شد. در پایان این درس دانشجویان قادر به انجام موارد زیر خواهند بود:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• مدلسازی و شبیه سازی سیستمهای دینامیکی درجه اول و درجه دوم</li> <li>• طراحی و تنظیم کنترل فیدبک و فیدفوروارد و انجام شبیه سازی حلقه کنترل</li> <li>• آنالیز عملکرد و پایداری حلقه کنترل</li> </ul>
<b>رنویس مطالب:</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>۱. مقدمه‌ای بر کنترل فرآیند</li> <li>۲. مدلسازی با استفاده از قانون بقای جرم و انرژی</li> <li>۳. خطی سازی مدل</li> <li>۴. تبدیل لاپلاس و پاسخ دینامیکی فرایند</li> <li>۵. معرفی فرایندهای درجه یک و دو</li> <li>۶. کنترل فیدبک و معرفی پاسخ دینامیکی مدار بسته</li> <li>۷. آنالیز پایداری</li> <li>۸. طراحی و تنظیم کنترل پی آی دی</li> <li>۹. آنالیز پاسخ فرکانسی</li> <li>۱۰. معرفی ابزارهای موجود در برنامه MATLAB برای کنترل فرایندها</li> <li>۱۱. کنترل cascade</li> <li>۱۲. کنترل فرایندهای با تأخیر زمانی</li> </ol>
توضیحات: این درس جایگزین درس کنترل فرآیند می‌شود.



عنوان درس: آزمایشگاه مهندسی شیمی ۲

تعداد واحد: ۳

پیشتياز (همنياز): عمليات انتقال جرم ، (مهندسي واكنشهای شيمياي)

هدف: ۱) ايجاد مهارت‌هاي کار با دستگاه‌هاي آزمایشگاهي و مهارت‌هاي ارتباطي و کار تييري با اندازه گيری پارامترهای تجربی و تجزیه و تحلیل داده‌های مرتبط با دروس سال دوم در برنامه کارشناسی مهندسی شیمی شامل انتقال حرارت، ترمودینامیک تعادلات فازی و عملیات انتقال جرم ۲) آزمون عملی تئوریهای بیان شده در دروس انتقال حرارت، ترمودینامیک تعادلات فازی و عملیات انتقال جرم

رنوس مطالب: ۱. هدایت حرارتی به صورت محوری و شعاعی

۲. جایگایی حرارتی

۳. تشعشع حرارتی

۴. مبدل‌های حرارتی

۵. انتقال حرارت در مخازن مججهز به همزن

۶. اندازه گيری ضریب نفوذ مولکولی در گازها و مایعات

۷. اندازه گيری دقیق جرم حجمی مایعات و استفاده در آن در تعیین حجم مولی جزئی

۸. رسم نمودار فازی در سیستم دو جزئی انتقال غیرمداوم (تعیین ضریب شکست مخلوطها)

۹. جذب گاز با مایع

۱۰. تعیین درجهی یک واکنش شیمیایی از طریق اندازه گیری سرعت‌های اولیه

۱۱. بررسی سینتیکی یک واکنش مدل

۱۲. محاسبه ثابت سرعت یک واکنش هیدرولیزی مدل

توضیحات: درس آزمایشگاه مهندسی شیمی ۲ بخش دوم از یک درس آزمایشگاهی جدید است که جایگزین آزمایشگاه‌های دروس اصلی مهندسی شیمی می‌شود.



عنوان درس: آزمایشگاه مهندسی شیمی ۳
تعداد واحد: ۳
پیشناز (همنیاز): دینامیک و کنترل فرایند
هدف: ۱) ایجاد مهارت‌های کار با دستگاه‌های آزمایشگاهی و مهارت‌های ارتباطی و کار تیمی با اندازه گیری پارامترهای تجربی و تجزیه و تحلیل داده‌های مرتبط با دروس سال دوم در برنامه کارشناسی مهندسی شیمی شامل فرآیندهای جداسازی-۱ و دینامیک و کنترل فرآیند ۲) آزمون عملی تئوریهای بیان شده در دروس فرآیندهای جداسازی-۱ و دینامیک و کنترل فرآیند
رنویس مطالب:
۱. نقطه‌پیوسته ۲. تبخیر ۳. رسم منحنی رطوبت سنجی ۴. فیلتراسیون ۵. خشک کردن ۶. کنترل دما ۷. کنترل فشار ۸. کنترل جریان سیال ۹. کنترل سطح مایع ۱۰. رفتار دینامیکی مخازن همزن دار ۱۱. شبیه ساز
توضیحات: درس آزمایشگاه مهندسی شیمی ۳ بخش سوم از یک درس آزمایشگاهی جدید است که جایگزین آزمایشگاه‌های دروس اصلی مهندسی شیمی می‌شود.



عنوان درس: اصول اقتصاد و طراحی فرآیند

تعداد واحد: ۳

پیشناز (همنیاز): فرایندهای جداسازی ۱، کارگاه نقشه کشی و نقشه خوانی مهندسی

هدف: آشنایی با مراحل اجرای یک طرح صنعتی، انتخاب و طراحی دستگاه ها و ارزیابی اقتصادی واحدهای صنعتی

رئوس مطالب:

۱- مراحل شروع طراحی از دیدگاه مهندسی شیمی

• انتخاب محصول برای تولید

• مطالعه بازار

• آشنایی با زنجیره تولید

• آشنایی با قراردادهای تأمین سرمایه

۲- مراحل تبدیل ایده به محصول : در این قسمت علاوه بر توضیح مراحل فوق، مراجع فنی مهندسی شیمی که در این مراحل لازم هستند، معرفی می شود

۳- مراحل امکان سنجی اقتصادی (FS)

۴- مراحل پیش امکان سنجی اقتصادی (PFS)

۵- آشنایی مقدماتی با انواع طراحی واحدهای صنعتی

۶- مقایسه و انتخاب فرایندهای مختلف (عوامل اصلی در اولویت بندی طرح ها)

۷- معرفی نرم افزارهای مهندسی شیمی

۸- ملاحظات کلی در طراحی

• شناسایی مواد خطرناک

• آتش سوزی و انفجار

• روش های شناسایی خطرات

• فرایندهای تصفیه گاز، آب و جامد

• سایر ملاحظات کلی در طراحی ( محل واحد صنعتی ، جاتمایی، کنترل، سرویس های جانبی، ذخیره سازی و ...)

۹- برآورد سرمایه گذاری (TCI) برای واحدهای صنعتی

• روش های مختلف برآورد TCI

• اجزای TCI و روش تخمین آنها

۱۰- آشنایی و تخمین هزینه های تولید (IPC) برای واحدهای صنعتی

۱۱- محاسبه انواع بهره و هزینه های سرمایه گذاری

۱۲- دستگاه های انتقال مواد و تخمین هزینه

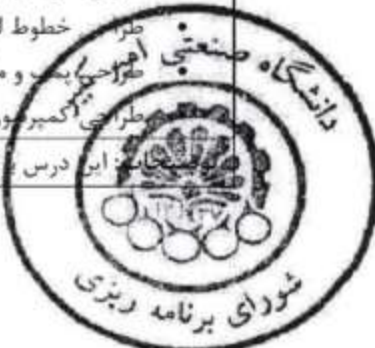
• معرفی خردکن ها و محاسبه قیمت

• طراحت خطوط لوله و محاسبه قیمت

• طراحت خطوط لوله و محاسبه قیمت

• طراحت خطوط لوله و محاسبه قیمت

• افزایش تعداد واحد جایگزین درس اقتصاد و طرح مهندسی می شود.



عنوان درس: پروژه طراحی فرایند ۱

تعداد واحد: ۳

پیشنباز (همنیاز): (اصول اقتصاد و طراحی فرآیند، کارگاه نرم افزار مهندسی شیمی)

هدف: هدف اصلی از این پروژه که در دو قسمت ارائه می شود آشنایی دانشجویان با جنبه های مختلف طراحی یک فرآیند صنعتی از بدنه تا طراحی تفصیلی می باشد. در طی انجام دادن این پروژه دانشجویان مهارت هایی را که از گذراندن درس های دیگر در برنامه کارشناسی کسب کرده اند را بکار می گیرند. آنها همچنین تجربه کار در یک گروه و ارائه مطالب فنی را در قالب یک گزارش کتبی مفصل به دست می آورند. قسمت اول این پروژه اجباری و قسمت دوم اختیاری است.

رئوس مطالب: دانشجویان به صورت تیمی با اهتمامی یکی از استاندارد دانشکده مبادرت به طراحی یک فرآیند صنعتی با در نظر گرفتن جنبه های مختلف آن شامل مسائل فنی، اقتصادی، ایمنی و زیست محیطی می کنند. فعالیتهای صورت گرفته در این پروژه که برخی از آنها به صورت گروهی و برخی دیگر به صورت انفرادی انجام خواهد شد می تواند موارد ذیل را در بر گیرد: انتخاب یک فرآیند برای تولید یک محصول صنعتی مهندسی شیمی با در نظر گرفتن جنبه های ایمنی، اقتصادی، زیست محیطی و کارآیی انرژی و تهیه موازن های جرم و حرارت و شمای عملیات (فلوشیت) برای فرآیند منتخب؛ طراحی تفصیلی تعدادی از دستگاه های مهم؛ بررسی جنبه های زیست محیطی، ایمنی، سلامت، کنترل، انتگراسیون، جانمایی و پایداری فرآیند منتخب، محاسبه هزینه های سرمایه گذاری و راه اندازی. پیشنهاد می گردد در تعریف صورت مسئله طراحی و همچنین هدایت تیم دانشجویی از ارتباط مستقیم با یک شرکت صنعتی و/یا مهندسین خبره صنعتی استفاده شود. کل پروژه در قالب پروژه طراحی فرآیند ۱ و ۲ انجام خواهد شد. در پروژه طراحی فرآیند ۱ تا مرحله طراحی پایه فرآیند منتخب انجام می شود و در پروژه طراحی فرآیند ۲ طراحی تفصیلی صورت خواهد گرفت. پروژه طراحی دارای یک سرپرست از بین اعضاء هیئت علمی می باشد که مستولیت نظارت بر کیفیت انجام پروژه ها، ایجاد ارتباطات صنعتی و همچنین برگزاری تعدادی جلسه کلاس، کارگاه و سمینار در رابطه با جنبه های مطرح در برنامه ریزی، طراحی و ارزیابی پروژه ها و جنبه های ایمنی، اقتصادی، زیست محیطی و اخلاقی را به عهده خواهد داشت.

توضیحات: این یک درس پروژه ای با محتوی و ساختار کاملاً جدید می باشد.



## دروس تخصصی: قالب ۱

عنوان درس: شیمی فیزیک مهندسی شیمی
تعداد واحد: ۳
پیش‌نیاز (هم‌نیاز): ریاضی مهندسی، ترمودینامیک مهندسی شیمی- فیزیک الکتریستیک و الکترومغناطیس
هدف: هدف اصلی این درس آشنایی دانشجویان با اصول و قوانین حاکم بر سیستمهای مولکولی و ارتباط بین خواص میکرو و ماکروی باشد.
<p>رنوس مطالب: در این درس دانشجویان با مباحث پیشرفت‌های نظری مکانیک کوانتوم- ساختار مولکولی و مقدمه‌ای بر ترمودینامیک آماری آشنا می‌شوند و به کمک آنها می‌توانند پدیده‌های را در مقیاس مولکولی مورد تجزیه و تحلیل قرار دهند. رنوس کلی مطالب این درس بصورت زیر است:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>۱. تئوری جنبشی گازها</li> <li>۲. احتمال و تئوری بولتزمن</li> <li>۳. خواص انتقال</li> <li>۴. مقدمه‌ای بر مکانیک موجی و ذره‌ای</li> <li>۵. مقدمه‌ای بر تئوری مکانیک کوانتوم</li> <li>۶. کاربردهای مقدماتی مکانیک کوانتوم</li> <li>۷. ساختار اتمی و طیف سنجی</li> <li>۸. ساختار مولکولی مواد</li> <li>۹. مقدمه‌ای بر ترمودینامیک آماری</li> <li>۱۰. تئوری مولکولی سینتیک شیمیایی</li> </ul> <p>توضیحات: این درس با تغییرات اساسی در محتوی از گروه اصلی در برنامه مصوب وزارت علوم به گروه جدید اصلی- اختیاری منتقل شده است.</p>



عنوان درس: مقدمه‌ای بر کاتالیست‌های هتروژن
تعداد واحد: ۲
پیش‌نیاز (همنیاز): مهندسی واکنش‌های شیمیایی
هدف: یادگیری اهمیت و کاربرد کاتالیست‌های هتروژن
رئوس مطالب:
۱. کاتالیست چیست و مواد کاتالیستی کدامند؟
۲. روش‌های ساخت کاتالیست‌های هتروژن
۳. روش‌های شناسایی کاتالیست‌های هتروژن
۴. کاتالیست‌های نوترکیب
۵. آشنایی با فتوکاتالیست‌ها
۶. آشنایی با الکتروکاتالیست‌ها
۷. فرآیندهای کاتالیستی صنعتی
۸. کاتالیست‌های زیست محیطی
کاربرد کاتالیست در تولید انرژی
توضیحات: این یک درس جدید می‌باشد.

عنوان درس: مکانیک سیالات ۲
تعداد واحد: ۳
پیش‌نیاز (همنیاز): مکانیک سیالات ۱
هدف: آشنایی با طراحی تجهیزات مکانیک سیالات و سیستم‌های جریانی مهندسی شیمی
رئوس مطالب: جریان تراکم پذیر
۱. تجهیزات انتقال سیال
۲. بسترهای سیال و پرشده
۳. جریان دو فازی
۴. میکروسیال‌ها
۵. جریان سیال داخل محیط‌های متخلخل
۶. اختلاط سیالات نیوتونی و غیر نیوتونی
توضیحات: این درس با تغییراتی در محتوی از گروه اصلی در برنامه مصوب وزارت علوم به گروه جدید اصلی - اختیاری منتقل شده است.



عنوان درس: طراحی تجهیزات انتقال حرارت
تعداد واحد: ۳
پیشیاز (همنیاز): انتقال حرارت
هدف: آشنایی با انتقال حرارت همراه با تغییر فاز، مبدل‌های حرارتی و کوره‌ها و طراحی آنها
رنووس مطالب:
۱. جوش و میعان
۲. مبدل‌های حرارتی و دسته بندی آنها
۳. رسوب دهی در مبدل‌های حرارتی
۴. ضریب کلی انتقال حرارت در مبدل‌های حرارتی
۵. طراحی مبدل‌های حرارتی لوله‌ای
۶. طراحی کوره‌ها
توضیحات: این درس با تغییراتی در محتوی جایگزین درس انتقال حرارت ۲ شده و از گروه اصلی در برنامه مصوب وزارت علوم به گروه جدید اصلی-اختیاری منتقل شده است.



## عنوان درس: فرآیندهای جداسازی ۲

تعداد واحد: ۳

پیشنباز (همنیاز): عملیات انتقال جرم، ترمودینامیک تعادلات فازی

هدف: آشنایی با برخی از فرآیندهای جداسازی، اصول اولیه محاسبات و طراحی در فرآیندهای مذکور و آشنایی با تجهیزات مربوطه و انتخاب آنها

رنومن مطالب:

۱. عملیات واحدهای حذب سطحی (اصول عملیات واحد جذب سطحی، جاذبهای، ایزوترمهای جذب، عملیات جذب تک مرحله‌ای، عملیات جذب چند مرحله‌ای با جریان متقاطع، عملیات جذب چند مرحله‌ای با جریان غیرهمسو)
۲. عملیات واحد رطوبت‌زنی و رطوبت‌زدایی (تمودار رطوبت‌سنگی، برجهای خنک‌کننده، محاسبات و طراحی برجهای خنک‌کننده)
۳. عملیات واحد خشک کردن (اصول عملیات واحد خشک کردن، انتقال حرارت در خشک کنها، انتقال جرم در خشک کنها، سرعت خشک کردن، عملیات خشک کردن با جریان عرضی، عملیات خشک کردن با جریان سراسری، انواع دستگاه خشک کن)
۴. عملیات واحد کریستالایزاسیون (اصول عملیات واحد کریستالایزاسیون، محاسبات کریستالایزاسیون)
۵. عملیات واحد فیلتراسیون (اصول فیلتراسیون، انواع دستگاهها)

توضیحات: این درس با تغییراتی در محتوی جایگزین درس عملیات واحد ۲ شده و از گروه اصلی در برنامه مصوب وزارت علوم به گروه جدید اصلی-اختیاری منتقل شده است.

## عنوان درس: پروژه طراحی فرآیند ۲

تعداد واحد: ۳

پیشنباز (همنیاز): طراحی تجهیزات انتقال حرارت، مکانیک سیالات ۲، فرآیندهای جداسازی ۲، (پروژه طراحی فرآیند-۱)

هدف: هدف اصلی از این پروژه که در دو قسمت ارائه می‌شود آشنایی دانشجویان با جنبه‌های مختلف طراحی یک فرآیند صنعتی از ایده تا طراحی تفصیلی می‌باشد. در طی انجام دادن این پروژه دانشجویان مهارت‌هایی را که از گذراندن درس‌های دیگر در برنامه کارشناسی کسب کرده اند را بکار می‌گیرند. آنها همچنین تجربه کار در یک گروه و ارائه مطلب فنی را در قالب یک گزارش کتبی مفصل به دست می‌آورند. قسمت اول این پروژه اجباری و قسمت دوم اختیاری است.

رنومن مطالب: در این پروژه که در طول دو ترم انجام می‌شود، دانشجویان به صورت تیمی با راهنمایی یکی از اساتید دانشگاه مبادرت به طراحی یک فرآیند صنعتی با در نظر گرفتن جنبه‌های مختلف آن شامل مسائل فنی، اقتصادی، ایمنی و زیست محیطی می‌کنند. فعالیتهای صورت گرفته در این پروژه که برخی از آنها به صورت گروهی و برخی دیگر به صورت انفرادی انجام خواهد شد می‌تواند موارد ذیل را در بر گیرد: انتخاب یک فرآیند برای تولید یک محصول صنعتی مهندسی شیمی با در نظر گرفتن جنبه‌های ایمنی، اقتصادی، زیست محیطی و کارآیی افزایشی و تهیه موادهای جرم و حرارت وشمای عملیات (فلوشیت) برای فرآیند منتخب؛ طراحی تفصیلی تعدادی از دستگاههای مهندسین بررسی جنبه‌های زیست محیطی، ایمنی، سلامت، کنترل، انتگراسیون، جانمایی و پایداری فرآیند منتخب، محاسبه هزینه‌های سرمایه‌گذاری و راه اندازی، بیشنهاد می‌گردد در تعریف صورت مسئله طراحی و همچنین هدایت تیم دانشجویی از ارتباط مستقیم با یک شرکت صنعتی و یا مهندسین خبره صنعتی استفاده شود. کل پروژه در قالب پروژه طراحی فرآیند ۱ صفت انجام خواهد داشت. در پروژه طراحی فرآیند ۱ تا مرحله طراحی پایه فرآیند منتخب انجام می‌شود و در پروژه طراحی فرآیند ۲ طراحی پیلی از ارتباط مستقیم با یک شرکت صنعتی و یا مهندسین خبره صنعتی استفاده شود. کل پروژه در قالب پروژه طراحی فرآیند ۱ صفت انجام خواهد داشت. در این پروژه طراحی دارای یک سوابق علمی می‌باشد که مستولیت نظارت بر کیفیت این پروژه، ایجاد ارتباطات صنعتی و همچنین برگزاری تعدادی جلسه کلاس، کارگاه و سمینار در رابطه با جنبه‌های مطرح در برنامه این پروژه و زیبایی پروژه‌ها و جنبه‌های ایمنی، اقتصادی، زیست محیطی و اخلاقی را به عهده خواهد داشت.

دانشجویان این پروژه ای با محتوی و ساختار کاملاً جدید و تکمیل کننده درس پروژه طراحی فرآیند-۱ می‌باشد.

نموداری برنامه ریزی



عنوان درس: پروژه تحقیقاتی

تعداد واحد: ۳

**پیشنباز (همنیاز):** مهارت‌های حرفه‌ای در مهندسی شیمی، گذراندن حداقل ۱۰۰ واحد درسی

**هدف:** هدف از این درس دادن تجربه‌ی اجرای یک طرح پژوهشی به دانشجویان می‌باشد. این درس دانشجویان را برای اجرای پروژه‌های تحقیقاتی در مقاطع تحصیلات تکمیلی یا در مراکز تحقیق و توسعه موسسات و شرکتهای مرتبط با مهندسی شیمی آماده می‌کند.

**رنویس مطالب:** در این درس که در طول دو ترم اجرا می‌شود دانشجو بر روی یک موضوع تحقیقاتی با حوزه محدود بصورت مستقل یا در کنار دانشجویان مقاطع تحصیلات تکمیلی و یا پسادکتری و تحت راهنمایی یک عضو هیئت علمی کار می‌کند. ترجیحاً این پروژه باید تجربی یا محاسباتی باشد ولی در در صورتی که برونداد آن یک موضوع تحقیقاتی برای اجرا در مقطع تحصیلات تکمیلی بوده یا قابل ستفاده دانشجویان تحصیلات تکمیلی باشد می‌تواند بصورت مرور مقالات در یک موضوع پژوهشی جدید و کاملاً مرتبط با زمینه پژوهشی استاد راهنمای پایان نامه اجرا گردد. فعالیتهای صورت گرفته در این پروژه باید شامل مرور مکتوبات در موضوع تحقیقاتی، طراحی آزمایشات یا کارهای محاسباتی و تجزیه و تحلیل داده‌ها باشد. دانشجو باید موضوع پروژه را یا از بین موضوعات اعلام شده توسط گروههای آموزشی/پژوهشی و یا بعد از مراجعته و مشورت با استاد راهنمای پروژه انتخاب نماید. پروپوزال پروژه باید قبل از شروع به کار دانشجو در گروههای آموزشی/پژوهشی مربوطه به تصویب پرسد. در انتهای پروژه دانشجو باید یک پایان نامه شامل پخشهای مرور بر موضوع، شرح روش‌های تجربی یا محاسباتی، نتایج و بحث و نتیجه گیری و پیشنهادات برای ادامه کار بر اساس قالب تعیین شده توسط گروه آموزشی یا دانشکده تهیه کرده و یک ارائه شفاهی از کار تحقیقاتی خود ارائه نماید. ارزیابی پروژه توسط استاد راهنمای و یک داور داخلی انجام می‌گیرد و در آن کمیت و کیفیت فعالیتهای صورت گرفته توسط دانشجو در طی انجام پروژه، گزارش کتبی و ارائه شفاهی در نظر گرفته می‌شود. در مورد پروژه‌های تجربی دانشجویان باید حتماً قبل از شروع کار در آزمایشگاه در یک کارگاه یا سمینار که در آن دانشجویان با اصول کار ایمن در آزمایشگاه آشنا می‌شوند شرکت کنند. پیشنهاد می‌گردد که برای نظارت بر کیفیت تعیین موضوع، جرا و ارزیابی پروژه‌ها یک سرپرست پروژه از بین اعضاء هیئت علمی دانشکده بصورت رسمی تعیین گردد.

**توضیحات:** این درس با شفاف تر شدن محتوى و طرز اجرا جایگزین درس پروژه کارشناسی شده و از گروه اصلی در برنامه مصوب وزارت علوم به گروه جدید اصلی اختیاری منتقل شده است.

عنوان درس: آزمایشگاه طراحی فرآیند

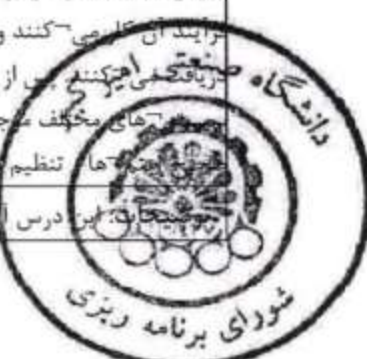
تعداد واحد: ۱

**پیشنباز (همنیاز):** دینامیک و کنترل فرآیند، (فرآیندهای جداسازی ۲)

**هدف:** در این آزمایشگاه دانشجویان طراحی و چیدمان دستگاه‌های فرآیندی و ابزار کنترلی برای رسیدن به یک هدف خاص را انجام می‌دهند و می‌آموزند که چگونه یک طراحی یا چیدمان تامناسب آنها را به هدف اصلی نمی‌رسانند.

**رنویس مطالب:** در این آزمایشگاه، تکلیف مشخصی به دانشجویان داده می‌شود. دانشجویان به مدت یک- یا دو هفته بر روی طراحی فرآیند آن تأثیری- گنند و سپس طراحی خود را با سرپرست گروه خود (هیئت علمی) به مشارکت می‌گذارند و راهنمایی- های لازم را از فنچنری ارائه می‌کنند. از رفع نواقص استدایی، مرحله-ی کار عملی آغاز می- شود. دانشجویان بر حسب طراحی خود، ابزارها و مجموعه-های مختلف موجود را سرهم کرده و کار را آغاز می- نمایند. بدون انتخاب درست دستگاه- های عملیاتی و همچنین انتخاب ترتیب-های تنظیم صحیح سیستم کنترلی، انجام فرآیند به درستی صورت نمی- گیرد.

**توضیحات:** این درس آزمایشگاهی کاملاً جدید با هدف و محتوى بدیع می‌باشد.



## دروس تخصصی: قالب ۲

عنوان درس: آمار مهندسی
تعداد واحد: ۳
پیشناز (همنیاز): ریاضی عمومی ۱
هدف: فرآگیری مباحث اولیه علم آمار و احتمالات و آشنایی با کاربردهای آن در تحلیل و تفسیر داده های تجربی و مهندسی
رئوس مطالب:
<ol style="list-style-type: none"> <li>۱. مفاهیم مقدماتی</li> <li>۲. متغیرهای تصادفی گسته و پیوسته</li> <li>۳. احتمال آماری</li> <li>۴. توزیع احتمال و توابع آن</li> <li>۵. توزیع نرمال</li> <li>۶. تخمین توزیع نرمال</li> <li>۷. مدل سازی آماری و تحلیل آن</li> <li>۸. آنالیز واریانس</li> <li>۹. تست فرضیه های آماری</li> <li>۱۰. رگرسیون خطی</li> </ol>
توضیحات: این یک درس جدید می باشد.

عنوان درس: مهندسی الکتروشیمیابی و خوردگی
تعداد واحد: ۳
پیشناز (همنیاز): مهندسی واکنشهای شیمیابی
هدف: آشنایی دانشجویان با مبانی الکتروشیمیابی که در سیستمهای تعیین خوردگی کاربرد دارد.
<p>رئوس مطالب: ۱ مقدمه      ۲ ترمودینامیک الکتروشیمی      ۳ سینتیک خوردگی</p> <p>کارواخ دکارهای خوردگی      صفاتیق طیبای خودگی میهم در تشخیص خوردگی      خوردگی در محیطهای خاص      اثرباره کنترل و جلوگیری از خوردگی</p> <p>تصویر: این یک درس جدید می باشد.</p>  

عنوان درس: طراحی محصول شیمیابی
تعداد واحد: ۳
<p><b>پیشنباز (همنیاز):</b> فرآیندهای جداسازی ۱، مهندسی واکنشهای شیمیابی، (مدل‌سازی ریاضی در مهندسی شیمی)</p> <p><b>هدف:</b> هدف کلی این درس به کارگیری مبانی علمی و مهندسی برای طراحی خلاقانه محصولات شیمیابی می‌باشد. همچنین ایده پردازی در زمینه تولید محصولات و انتخاب بهترین ایده پیشنهادی که نیاز مورد نظر را تامین کند. براین اساس از محاسبات مهندسی برای آنالیز کمی خواص محصول و انتخاب فرایند مناسب تولید استفاده می‌شود.</p>
رنوس مطالب:
<ol style="list-style-type: none"> <li>۱. مقدمه‌ایی بر طراحی محصولات شیمیابی (اهمیت موضوع طراحی محصول، انواع محصولات شیمیابی، مقایسه طراحی محصول و طراحی فرآیند، روش‌های طراحی محصول و محدودیت‌های آن، اشاره به مراحل طراحی محصول به روش Cussler)</li> <li>۲. مرحله اول طراحی محصول: نیاز (نیاز به محصول، تبدیل نیاز به خواص و بازبینی خواص محصول)</li> <li>۳. مرحله دوم طراحی محصول: ایده‌های با منشاء انسانی، ایده‌های با منشاء شیمیابی، مرتب‌سازی و غربال‌گری (ایده‌ها)</li> <li>۴. مرحله سوم طراحی محصول: انتخاب (انتخاب با استفاده از ترمودینامیک، انتخاب با استفاده از سینتیک و ریسک در انتخاب محصول)</li> <li>۵. مرحله چهارم طراحی محصول: تولید محصول (آماده سازی جهت تولید، فراهم آوردن اطلاعات لازم، بازبینی‌های محیط زیست، مشخصه‌های نهایی، افزایش و کاهش مقیاس)</li> </ol> <p>این درس با به کارگیری همزمان باورپوینت و تخته تدریس می‌شود. همچنین روش ارزیابی در این درس به صورت ترکیبی از میان ترم، پایان ترم و پروژه است. به دلیل رویکرد "مسئله محور" در این درس پروژه به صورت یک مسئله تعریف شده و دانشجو لازم است که بر پایه‌ی مباحث بحث شده طراحی محصول را انجام دهد. به دلیل ماهیت این درس پیشنهاد می‌شود که پروژه تعریف شده به صورت گروهی انجام شود.</p> <p><b>توضیحات:</b> این یک درس جدید می‌باشد.</p>



عنوان درس: ایمنی فرایند
تعداد واحد: ۳
پیشنباز (همنیاز): -
<p>هدف: هدف اصلی این درس ارایه اصول فنی در مورد ایمنی فرایند به منظور آشنایی دانشجویان با طراحی، نصب و راهاندازی امن تر برای جلوگیری از حوادث مهم نظیر آتش سوزی، انفجار و انتشار مواد سمی است. در این درس تاکید بر اصول اساسی ایمنی فرایند و درک مقاومت و نحوه اعمال آنها می‌باشد.</p>
رنویس مطالب:
<ol style="list-style-type: none"> <li>۱. اصول ایمنی فرایند</li> <li>۲. نیاز به ایمنی فرایند</li> <li>۳. ایمنی فرایند مبتنی بر خطر</li> <li>۴. شناسایی خطرات و تجزیه و تحلیل ریسک</li> <li>۵. روش‌های کار ایمن</li> <li>۶. بررسی مدیریت و پیشگیری و بروز مشترک</li> <li>۷. خطرات فرایند</li> <li>۸. ایمنی فرایند در طراحی</li> <li>۹. ایمنی فرایند در محل کار</li> <li>۱۰. سه شناسی و بهداشت صنعتی</li> </ol>
توضیحات: این یک درس جدید می‌باشد.



عنوان درس: آنالیز شیمیایی دستگاهی و آزمایشگاه
تعداد واحد: ۳
پیشتياز (همنياز): آزمایشگاه شيميي کاربردي
هدف: در اين درس ميانى آنالیز شیمیایی معرفی می گردد و کاربرد اصول مربوطه در شیمی، مهندسی شیمی و رشته های مرتبط از جمله مهندسی محیط زیست ارائه می گردد.
<p>رؤس مطالب: این درس شامل دو بخش نظری و آزمایشگاهی می باشد. مباحث نظری به موضوعات زیر می پردازد:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>۱ اندازه گیری در شیمی، مفاهیم خطای، آمار و کالیبراسیون</li> <li>۲ ميانى تعادل شیمیایی و کاربرد آن در انواع تیتراسیون اسید/باز</li> <li>۳ ميانى الکتروشیمی شامل پتانسیومتری، تیتراسیون احیاء و روش های آنالیز شیمیایی</li> <li>۴ ميانى اسپکتروفوتومتری، کاربرد آن و انواع دستگاههای اسپکتروفوتومتری</li> <li>۵ ميانى کروماتوگرافی گازی</li> <li>۶ ميانى کروماتوگرافی مایع با کارآیی بالا</li> <li>۷ ميانى روش های کروماتوگرافیک و الکتروفورز مویینه</li> <li>۸ ميانى آنالیز وزنی و احتراقی</li> </ul> <p>بخش آزمایشگاهی آزمایشات زیر را در بر می گیرد:</p> <p>۱ آنالیز اسپکترومتری شامل ATR-FTIR spectrophotometry ,UV-Vis spectrometry ,Flame-photometry ,Refractometry ,Mass spectrometry</p> <p>۲ پتانسیومتری</p> <p>۳ آنالیز بر اساس جداسازی شامل High Performance Liquid Chromatography ,Gas-chromatography</p>
توضیحات: این یک درس جدید می باشد.



عنوان درس: علم مواد
تعداد واحد: ۳
پیشناز (همنیاز): شیمی عمومی، ریاضی عمومی ۲
هدف:
<p>۱- آشنایی با مبانی و اصول علم مواد برای دانشجویان مهندسی شیمی که دروس ریاضی عمومی، فیزیک عمومی و شیمی عمومی را گذرانده‌اند.</p> <p>۲- درک اهمیت آگاهی از ارتباط بین میکروساختار مواد و ویژگی‌های مواد</p> <p>۳- درک ارتباط بین رخدادهای مخرب در تجهیزات (خوردگی، شکست، سایش) با ساختار و جنس مواد مورد استفاده در ساخت تجهیزات و نوع فراورده‌های واحدهای شیمیایی/ایتروشیمیایی/ایبوشیمیایی</p> <p>۴- ایجاد قابلیت‌های اولیه در مهندسین شیمی در طراحی و انتخاب مواد مورد استفاده در تجهیزات واحدهای شیمیایی/ایتروشیمیایی/ایبوشیمیایی مناسب با فرآیند و فرآورده</p>
رئوس مطالب:
<p>۱- مواد پلورین و مواد بی‌شکل</p> <p>۲- عیوب شبکه‌های پلورین</p> <p>۳- رفتار مکانیکی مواد (تاکید بر فلزات)</p> <p>۴- کاربرد آلیاژها</p> <p>۵- سرامیک‌ها</p> <p>۶- پلیمرها</p> <p>۷- کامپوزیت‌ها</p> <p>۸- خوردگی و اکسیداسیون</p>
توضیحات: این یک درس جدید می‌باشد.



## عنوان درس: انتقال جرم، حرارت و مومنتوم

تعداد واحد: ۳

### پیش‌نیاز (همنیاز): مدلسازی ریاضی در مهندسی شیمی

هدف: هدف از ارائه این درس، آشنایی و ایجاد ارتباط بین مکانیزم‌های انتقال حرارت، جرم و مومنتوم و به کارگیری آن به صورت کاربردی در حرفه مهندسی شیمی می‌باشد. دانشجویان با داشتن زمینه تخصصی حرارت- جرم و سیالات و با مدلسازی این پدیده‌ها و به کارگیری همزمان آنها، فرآیندهای مهندسی شیمی را بررسی و پس از مدلسازی با بکارگیری دانش ریاضی کسب شده در دروس قبلی، به صورت کاربردی اصول طراحی این سیستم‌ها را فرا می‌گیرند و بدین ترتیب این درس مکمل دروس تخصصی بوده و نقش خود را در ایجاد مهارت‌های لازم در زمینه‌های تحقیقاتی و طراحی فرآیندهای مهندسی شیمی، ایفا خواهد نمود. همچنین دانشجویان در صورت ادامه تحصیل از زیرساخت‌ها و آمادگی لازم برای موفقیت در این دوره‌ها برخوردار خواهند گردید. لذا این درس در دو بخش طراحی گردیده است، در بخش اول زمینه‌های تئوری تقویت شده و در بخش دوم با استفاده از مهارت‌های کسب شده در بخش اول، به مدلسازی و طراحی فرآیندها به صورت کاربردی خواهند پرداخت.

رئوس مطالب:

۱. مقدمه‌ای بر مفاهیم و مکانیزم‌های انتقال جرم، حرارت و مومنتوم

۲. معادلات جرم، حرارت و مومنتوم از طریق معادلات بیلان کل (The General Property Balance, GPB)

۳. معادلات دیفرانسیل جرم، حرارت و مومنتوم، از طریق المان گیری

۴. معادلات بیلان جرم به فرم دیفرانسیلی و کنترل ولیومی

۵. جربان سیال ویسکوز یک بعدی و دو بعدی در داخل کانال‌ها در حالت آرام و درهم

۶. انتقال حرارت و جرم در سیستم‌های یک بعدی و دو بعدی

۷. لایه مرزی مومنتومی، حرارتی و جرمی (بررسی مکانیزم‌های کتوکسیون لایه مرزی)

۸. آنالیز ابعادی سیستم‌های جرم، حرارت و مومنتوم

۹. مروری بر انتقال بین فازی در سیستم‌های ایزوترمال (مومنتومی)

۱۰. بررسی بیلان ماکروسکوپیک در سیستم‌های مومنتومی ایزوترمال

۱۱. مروری بر انتقال حرارت بین فازی در سیستم‌های غیر ایزوترمال (حرارتی)

۱۲. بررسی بیلان ماکروسکوپیک سیستم‌های حرارتی غیر ایزوترمال

۱۳. مروری بر انتقال بین فازی در مخلوط سیستم‌های غیر ایزوترمال

۱۴. بررسی بیلان ماکروسکوپیک بر سیستم‌های چند جزئی

انجام پروژه‌های دانشجویی با استفاده از کامپیوتر

• طراحی کامپیوتر دستگاه‌ای انتقال جرم (برج‌های تقطیر، چذب، عربان کننده، پسترهای ثابت و پسترهای سیال شده

• طراحی کامپیوتری سیستم‌های هیدرولیکی شبکه عمق و خطوط لوله

• طراحی انواع کامپیوتری انواع فیلترها و غشاها و بیل‌های سوختی

• طراحی دستگاه‌های انتقال همزمان جرم، حرارت و مومنتوم (برج‌های خنک کن، خشک کن و ...)

• مدلسازی انرژی‌های تجدید پذیر و سبز (باد، خورشید و امواج)

• طراحی کامپیوتری سیستم‌های جداگانه (سیکلون‌ها و سانتریفیوز)

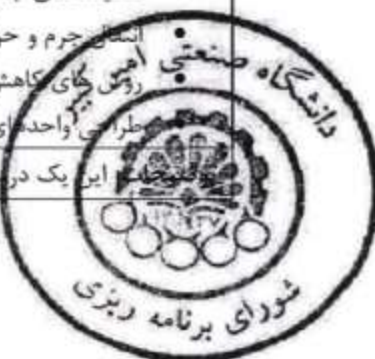
• ایجاد کامپیوتری سیستم‌های انتقال سیالات تراکم پذیر (انواع کمپرسورها، دمتده‌ها و هوکش‌ها)

.



عنوان درس: اصول مهندسی سبز
تعداد واحد: ۳
پیش‌نیاز (همنیاز): مهندسی واکنشهای شیمیایی، (اصول اقتصاد و طراحی فرآیند)
هدف: آشنایی با قابلیت‌های دانش مهندسی شیمی در کاستن از آلایندگی صنایع مختلف و کمک به توسعه پایدار
رئوس مطالب:
۱. مقدمه‌ای بر حرفه مهندسی (مهندس چه کاری انجام می‌دهد، سهم مهندس در جامعه مدنی)
۲. وظیفه مهندس در قبال جامعه و محیط زیست
۳. مقدمه‌ای فلسفه و اصول اخلاق (اخلاق مهندسی، حقوق و مستویاتی‌های دانشجو)
۴. ارزش‌های حرفه‌ای (رقابت اخلاقی، مستویات، تعهد اجتماعی)
۵. بپداشت و ایمنی شغلی (بررسی حوادث، اطلاع‌رسانی)
۶. تبدیل شدن به یک مهندس حرفه‌ای
۷. مروری بر رشته‌های مهندسی
توضیحات: این یک درس جدید می‌باشد.

عنوان درس: فن آوری ذرات
تعداد واحد: ۳
پیش‌نیاز (همنیاز): مکانیک سیالات ۲، فرآیندهای جداسازی ۱
هدف: نظر به کاربرد گسترده ذرات جامد در طیف وسیعی از صنایع شیمیایی، این درس دانشجویان را با مفاهیم اصلی و کاربردهای فن آوری ذرات در فرآیندهای مختلف آشنا می‌سازد.
رئوس مطالب:
• مقدمه‌ای بر فن آوری ذرات
• تعیین مشخصات ذرات
• ذرات جامد در سیال
• جریان سیال در بسترهای ثابت
• سیال سازی
• انتقال بادی (پیوماتیک)
• توده و ذرات جامد
• اختلاط و تفکیک ذرات
• تکنیک‌های جداسازی ذرات از گاز
• انتقال جرم و حرارت در بسترهای سیال
• روش‌های کاوش و افزایش اندازه ذرات جامد
• طرحی وحدتی افرایندی حاوی ذرات جامد
• این یک درس جدید می‌باشد.



عنوان درس: تصفیه آب و فاضلاب
تعداد واحد: ۲
پیشناز (همنیاز): مکاتیک سیالات ۱
هدف: آشنایی با انواع روش‌های تصفیه آب و پساب
<p>رئوس مطالعه:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱. انواع منابع آب</li> <li>۲. انواع ناخالصیهای آب</li> <li>۳. لزوم تصفیه آب و روش‌های آن</li> <li>۴. تصفیه فیزیکی و مقدماتی <ul style="list-style-type: none"> <li>• صافیها</li> <li>• انعقاد و تهشیشی</li> <li>• تصفیه شیمیایی</li> <li>• حذف مواد محلول (رسوب دادن شیمیایی، یون زدایی و الکترودیالیز و اسمز معکوس (خلاصه))</li> </ul> </li> <li>۵. شرایط آب دیگهای بخار و تهیه آن</li> <li>۶. ضدعفونی کردن</li> <li>۷. تعریف فاضلاب</li> <li>۸. انواع آلودگیها و منابع آن</li> <li>۹. لزوم تصفیه فاضلاب و روش‌های آن</li> <li>۱۰. تصفیه نوع اول-فیزیکی: صافیها-انعقاد و شناورسازی</li> <li>۱۱. تصفیه نوع دوم-تصفیه بیولوژیکی: صافیهای چکنده، دیسکهای گردان، لجن فعال، لاجون (هوازی و بیهوازی) ۱۲. تصفیه لجن: تغليظ، هضم و آبگیری</li> </ol>
توضیحات:



عنوان درس: آشنایی با حرفه مهندسی
تعداد واحد: ۲
پیشنباز (همنیاز): -
هدف: هدف از این درس آشنایی دانشجویان با حرفه مهندسی، ضرورتها و چالش‌های آن می‌باشد.
رئوس مطالب:
۱. مقدمه‌ای بر حرفه مهندسی (مهندس چه کاری انجام می‌دهد، سهم مهندس در جامعه مدنی)
۲. وظیفه مهندس در قبال جامعه و محیط زیست
۳. مقدمه‌ای فلسفه و اصول اخلاق (اخلاق مهندسی، حقوق و مسئولیت‌های دانشجو)
۴. ارزش‌های حرفه‌ای (رفتار اخلاقی، مسئولیت، تهدید اجتماعی)
۵. پیدا شت و اینمی شغلی (بررسی حوادث، اطلاع‌رسانی)
۶. تبدیل شدن به یک مهندس حرفه‌ای
۷. مروری بر رشته‌های مهندسی
۸. توضیحات: این یک درس جدید می‌باشد

عنوان درس: مدیریت مهندسی
تعداد واحد: ۲
پیشنباز (همنیاز): (اصول اقتصاد و طراحی فرآیند)
هدف: آموزش و توانمند سازی دانشجویان برای ورود به بازار کار و مدیریت در سطوح میانی و مدیریت کسب و کارهای کوچک
رئوس مطالب:
۱. تعریف بهره وری - مبانی - بهره وری در زمان - بهره وری در تشکیل جلسات
۲. اصول مدیریت - تقسیم کار و مبانی آن - اختیار و تفویض آن - دستورات و شرایط آن - وظایف مدیر: سطوح بالا و سطوح پایین - مبانی صفت و ستاد و هماهنگی برای همکاری آنها - کایزن - $Sigma 6$ - $Sigma 5$
۳. نحوه بالا بردن انگیزه کارکنان و تنوری های انگیزش
۴. تعریف مدیریت پژوهش و انواع آن
۵. وظایف مدیر تولید و نحوه برنامه ریزی تولید
۶. مقدمه‌ای بر مدیریت استراتژیک
۷. برنامه ریزی خطی به منظور بهینه سازی سیستم
۸. مبانی کنترل - سیستم کنترل کیفی - استانداردها - کنترل کیفی مؤثر
۹. اصول و قوانین و چارت تعمیر و نگهداری - کاربرگ های تعمیر و نگهداری
۱۰. اثبات، مواد اولیه و قطعات یدکی - نحوه ورود و خروج (مالی - فیزیکی)
دانشگاه صنعتی ایلام درس جدید است که جایگزین درس مدیریت صنعتی می‌گردد.



عنوان درس: کارآفرینی و خلاقیت

تعداد واحد: ۲

پیشناز (همنیاز): فرآیندهای جداسازی ۱، مهندسی واکنشهای شیمیایی

هدف:

۱. ایجاد امکانی برای تامل بیشتر در استعدادها و توانمندی های خود در مسیر انتخاب زندگی شغلی ( خودشناسی )
۲. ایجاد زمینه ای برای بروز خلاقیت و نوآوری ( از طریق خوب دیدن اطراف )
۳. ایجاد زمینه ای برای کار تیمی ( هم زیستی )
۴. یادگیری مهارت هایی چون هوش مالی، ایده یابی و تبدیل ایده به کسب و کار ( مهارت آموزی )

**رتوس مطالب:** در این درس دانشجویان تکنیک های بهبود انعطاف پذیری و اصالت در تفکر را می آموزند. موضوعات شامل تفکر شخصی، خلاقیت هر روزه، تکنیک های تفکر خلاق، انتخاب ایده ها، توانایی تیمی برای خلاق بودن، شرایطی که خلاقیت را بهبود می دهد، بررسی وضعیت کنونی دنیای کسب و کار ( مشاغل در حال انقراض)، فوت و فن کاسبی ( هوش مالی)، تعاریف کارآفرینی و سبک های مختلف زندگی شغلی، دیدن مشکلات بازار، ایده یابی و فرصت شناسی، تیم سازی و شبکه سازی - تفکر کارآفرینانه، مدیریت خلاقیت، ارزیابی فرصت ها، تحقیقات صنعت و بازار، استراتژی تجارت، مدل های تجارت و طرح های تجارت ( business model and business plans )، پیش بینی مالی و سرمایه کارآفرینی، فنون مذاکره و یافتن منابع مالی و ریسک پذیری - را فرا خواهند گرفت. این درس از فعالیت های مختلف کلاسی برای شبیه سازی خلاقیت استفاده می کند.

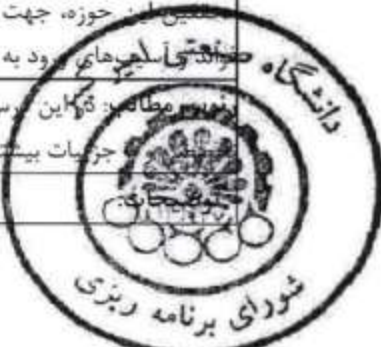
دانشجویان در این درس مهارت ها و دانش لازم ، برای شناسایی و ارزیابی فرصت ها برای تجاری سازی ایده هایشان را فرا خواهند گرفت. در این درس یاد خواهند گرفت تا روش های خاص و دقیقی را طراحی کنند تا بتوانند از این فرصت ها بهترین بهره را بگیرند و منابع لازم برای اجرایی کردن ایده هایشان را تامین کنند.

توضیحات: این یک درس جدید می باشد.



عنوان درس: سرمایه‌گذاری در طرح‌ها و ارزیابی طرح‌های صنعتی
تعداد واحد: ۲
پیش‌نیاز (همتیاز): (اصول اقتصاد و طراحی فرآیند)
هدف: آشنایی با مفاهیم سرمایه‌گذاری و نحوه تحلیل بازار و تحلیل مالی-اقتصادی طرح‌های صنعتی
<p>رئوس مطالب: این درس تلفیقی از یک دوره تئوری و یک دوره نرم افزاری می‌باشد. در این دوره دانشجویان با مفاهیم ذیل آشنا می‌شوند:</p> <p>بخش تئوری:</p> <p>سرمایه‌گذاری-بررسی و مفاهیم تامین سرمایه و فاینانس-مفاهیم قراردادی-سرمایه‌گذاری در شرایط محدودیت منابع مالی ارزیابی طرح صنعتی بصورت جزیی شامل: (بررسی و تحلیل بازار-مفاهیم و چگونگی تحلیل عرضه و تقاضا-مفاهیم و چگونگی تحلیل واردات و صادرات-مفاهیم و چگونگی تحلیل تجارت جهانی محصول و تراز تجاری-قوانين جهانی حاکم بر واردات و صادرات و نحوه قیمت‌گذاری بر محصولات-نحوه استخراج اطلاعات بازار و اطلاعات فنی-نحوه بررسی و تحلیل قیمت جهانی محصولات پتروشیمی-بررسی و تحلیل فنی فرآیندها و روند انتخاب لیسانسور برای یک طرح-بررسی مالی و تحلیل اقتصادی طرح‌های صنعتی با جزیبات کامل، بررسی و تحلیل حساسیت، ریسک و ناظمینه‌نامه)</p> <p>بخش نرم افزار:</p> <p>در این بخش دانشجویان، گام به گام با نرم افزار کامپیوتر که برای ارزیابی مالی اقتصادی طرح‌های صنعتی پکار می‌رود آشنا خواهند شد.</p> <p>در این بخش دانشجویان با عنوانی زیر آشنا خواهند شد: نحوه وارد کردن و بررسی سرمایه‌گذاری ثابت (زمین، محوطه سازی، تجهیزات، سرویس‌های جانبی، ...)- نحوه وارد کردن و بررسی هزینه‌های تولید (مواد اولیه، یوتیلیتی، تغهداری و تعمیرات، نیروی انسانی، رویالتی و ...)- نحوه وارد کردن و بررسی هزینه‌های پیش از تولید- نحوه وارد کردن و بررسی برنامه فروش- نحوه وارد کردن و بررسی هزینه‌های سرمایه در گردش، حساب‌های پرداختی و حساب‌های دریافتی و مفاهیم آنها- آشنایی با فاینانس و وام‌ها و چگونگی احتساب آنها در نرم افزار- آشنایی با مالیات و انواع آن و چگونگی احتساب آن در نرم افزار- آشنایی با ارزش زمانی پول و اثر آن در نتایج- اثواب تورم و اثر آن در نتایج- استهلاک و اثر آن در نتایج- آشنایی با مفاهیم پارامترهای روبرو: (نرخ تنزیل- نرخ بازده داخلی (IRR)- ارزش فعلی خالص (NPV))- دوره بازگشت سرمایه استاتیک و دینامیک- نقطه سر به سر- نرخ بازگشت سرمایه- تحلیل نتایج خروجی از نرم افزار کامپیوتر- تحلیل حساسیت و آنالیز ریسک)</p> <p>توضیحات: این یک درس جدید می‌باشد.</p>

عنوان درس: اصول و کاربردهای نانوتکنولوژی
تعداد واحد: ۳
پیش‌نیاز (همتیاز): -
<p>هدف: هدف از ارائه این دوره علاوه بر آشنایی با نانوتکنولوژی و کاربردهای آن تshan دادن راهی ساده و اصولی به دانشجویان و</p> <p>دانشجویان: حوزه، جهت چرایی لزوم ورود به دنیای نانو می‌باشد؛ و اینکه چرا این پدیده در حال حاضر تا این حد اهمیت داشته و</p> <p>آنچه ای اسکندهایی دارد به این عرصه چیست؟</p> <p>رئوس مطالب: که این درس اصول نانوتکنولوژی و کاربردهای آن، بطور ساده و عام به دانشجویان معرفی شده، در ادامه مباحثت به صورت</p> <p>جزیاتی، جزیات بیشتر مورد مطالعه قرار می‌گیرند.</p>



## دروس اختیاری

بسته مهندسی فرآیند

عنوان درس: مقدمه ای بر مدلسازی و شبیه‌سازی
تعداد واحد: ۳
پیش‌نیاز (همنیاز): مدلسازی ریاضی در مهندسی شیمی
هدف: هدف کلی این درس ارائه دیدگاه مناسب و کارآمد به دانشجویان است تا بتوانند دانش گستره خود را در شاخه‌های مختلف پطور یکجا بکار گرفته و رفتار فرآیند را از منظرهای مختلف مورد ارزیابی قرار دهند.
رئوس مطالب:
۱. مفاهیم و کلیات مدلسازی و شبیه سازی
۲. انواع مدل و مدلسازی
۳. مدلسازی و شبیه‌سازی فرآیند تقطیر
۴. مدلسازی و شبیه‌سازی فرآیند جذب و دفع گازی
۵. مدلسازی و شبیه‌سازی فرآیندهای واکنشی
توضیحات: این یک درس جدید می‌باشد.

عنوان درس: سرویسهای جانبی فرآیندی
تعداد واحد: ۳
پیش‌نیاز (همنیاز): انتقال حرارت
هدف: آشنایی با سرویس‌های جانبی کاربردی در واحدهای صنعتی (انواع، شرایط کاربرد و ...)
رئوس مطالب:
در این درس، سیستم‌های جانبی زیر که در واقع بخش‌های سرویس‌دهنده به فرآیند هستند، معرفی می‌شوند: سوخت، یخار، برق، آب، پساب و پسماند، سیستم‌های سردسازی و هوا در معرفی هر کدام از موارد فوق، انواع آنها و شرایط کاربرد بررسی می‌شود. در ادامه روش‌های تولید و سیستم‌های توزیع ارائه شده‌اند.
توضیحات: این یک درس جدید می‌باشد.



عنوان درس: تعیین مشخصات و انتخاب دستگاه
تعداد واحد: ۳
پیش‌نیاز (همنیاز): فرایندهای جداسازی ۱
هدف: آشنایی با انتخاب و طراحی برخی تجهیزات فرایندی پر کاربرد در صنعت.
رنویس مطالب:
۱. نقش مهندسی فرآیند در طراحی فرایندهای شیمیایی و پالایشگاهی ۲. طراحی خطوط لوله فرآیندی، ۳. طراحی پمپ ها و انواع آن ۴. طراحی کمپرسور ها ۵. طراحی مشعل ها ۶. طراحی زباله سوز ها ۷. طراحی نمک زدایان
توضیحات: این یک درس جدید می باشد.

عنوان درس: طراحی تجهیزات انتقال جرم
تعداد واحد: ۳
پیش‌نیاز (همنیاز): فرایندهای جداسازی ۱
هدف: آشنایی با تجهیزات انتقال جرم شامل برجهای سینی دار، برجهای پر شده و مخازن همزندار و محاسبات و طراحی آنها.
رنویس مطالب:
۱. مقدمه ای بر تجهیزات در انتقال جرم ۲. انتقال جرم بین قازها ۳. طراحی برجهای سینی دار ۴. طراحی برجهای پرشده ۵. طراحی مخازن همزندار
توضیحات: این یک درس جدید می باشد.



عنوان درس: بهینه سازی فرآیند
تعداد واحد: ۳
پیشتياز (همنياز): اصول اقتصاد و طراحی فرآيند
<p>هدف: آشنایي با مقاهيم پايه اي بهینه سازی و روش هاي فرمولاسيون يك مسئله ي بهینه سازی و حل رياضي و عددی آن. توانمند سازی دانشجويان در فرمولاسيون و حل مسائل عملی بهینه سازی به وسیله کدنویسي يا نرم افزار، تحليل نتایج حاصل از حل اين مسائل و کشف و اصلاح اشکالات احتمالي</p>
رنوس مطالب:
<ol style="list-style-type: none"> <li>۱. کاربردهای عملی بهینه سازی در مهندسی شیمی</li> <li>۲. تعاريف اوليه مانند تابع هدف، متغيرهای تصميم گيری و قيود</li> <li>۳. توسعه مدل برای بهینه سازی</li> <li>۴. اصول بهینه سازی خطی</li> <li>۵. الگوريتم و تحليل هندسي روش بهینه سازی خطی سيمپلکس</li> <li>۶. تحليل حساسيت</li> <li>۷. روش جستجوی داخلی</li> <li>۸. فرمولاسيون خطی مسائل بهینه سازی</li> <li>۹. بهینه سازی ناپيوسته خطی</li> <li>۱۰. بهینه سازی غيرخطی تک متغيره و نامقيد</li> <li>۱۱. بهینه سازی غيرخطی چند متغيره و نامقيد</li> <li>۱۲. روش هاي بهینه سازی مقيد</li> </ol>
توضيحات: اين يك درس جديد می باشد.



عنوان درس: روش‌های اندازه‌گیری کمیت‌های فرآیندی
تعداد واحد: ۳
پیش‌نیاز (همنیاز): انتقال حرارت
<p>هدف: آموزش مبانی اندازه‌گیری کمیت‌های فرآیندی به همراه انواع وسایل اندازه‌گیری این کمیت‌ها، خطاهای و نارسایی‌های هر وسیله، همچنین آموزش توانایی‌ها و محدودیت‌های استفاده از هر وسیله‌ی اندازه‌گیری و لزوم تناسب سیستم اندازه‌گیری با فرآیند.</p>
رنویس مطالب:
۱. مفاهیم اساسی روش‌های اندازه‌گیری ۲. آمار و احتمالات در اندازه‌گیری‌های آزمایشگاهی ۳. آنالیز عدم قطعیت ۴. مشخصات استاتیکی ترانسندیوسرها ۵. مشخصات دینامیکی ترانسندیوسرها ۶. اندازه‌گیری دما ۷. اندازه‌گیری فشار ۸. اندازه‌گیری شدت جریان سیالات ۹. اندازه‌گیری سطح مایعات
توضیحات: این درس با افزایش تعداد واحد جایگزین درسی با همین عنوان می‌شود.



## بسته فرآیندهای هیدروکربوری

عنوان درس: فرآیندهای پتروشیمیابی
تعداد واحد: ۳
پیشنباز (همتیاز): فرآیندهای جداسازی ۱
هدف: آشنایی با صنعت و واحدهای پتروشیمیابی
<p><b>رئوس مطالب:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>۱. معرفی صنعت پتروشیمی و اهمیت آن</li><li>۲. معرفی محصولات مختلف و کاربرد آنها</li><li>۳. تاریخچه صنعت پتروشیمی در ایران و جهان</li><li>۴. مرور مهمترین عملیات فیزیکی و شیمیابی در صنعت پتروشیمی</li><li>۵. بررسی واحدهای متداول صنعت پتروشیمی<ul style="list-style-type: none"><li>• واحد گوگردزدایی با هیدروژن</li><li>• واحد کرکینگ</li><li>• واحد جداسازی CO<sub>2</sub></li><li>• واحد جداسازی CO</li><li>• واحد آمونیاک</li><li>• واحد اوره</li><li>• واحد نیتریک اسید</li><li>• واحد تیترات آمونیوم</li><li>• واحد شیرین‌سازی</li><li>• واحد بازیافت سولفور</li><li>• واحد سولفوریک اسید</li><li>• واحد فسفریک اسید</li><li>• واحد دی‌آمونیوم فسفات</li></ul></li></ul>
توضیحات: این درس با کاهش تعداد واحد جایگزین درسی با همین عنوان می‌شود.

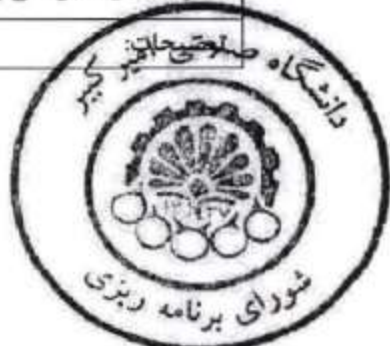


## پیش‌نیاز (همنیاز): مکانیک سیالات ۱

هدف: ۱. فرآیندهای کلی در ارتباط با شیمی پلیمر شامل مکانیزم واکنش‌های پلیمری، تقسیم‌بندی انواع واکنش‌های پلیمریزاسیون، صول مهندسی پلیمریزاسیون، اندازه‌گیری جرم و توزیع جرم مولکولی پلیمرها. ۲. یادگیری کلی در ارتباط با فیزیک و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها شامل مورفولوژی ساختمان زنجیرهای پلیمری، خواص نهایی پلیمرها، درجه حرارت انتقال شیشهای در پلیمرها و عوامل موثر بر اندازه این حرارت، ویسکوالاستیستیته پلیمرها. ۳. آشنایی با ساختمان و خواص پلاستیک‌ها و الاستومرها، انواع فرآیندهای شکل‌دهی پلیمرها شامل سیستم‌های قالبگیری اکستروژن، بادی، ترموفورمینگ، فشاری و غیره.

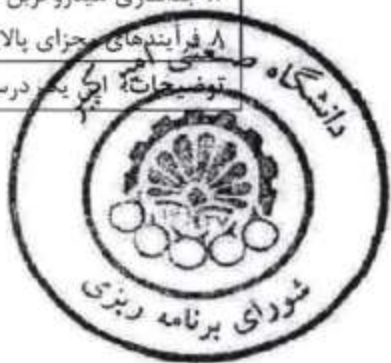
## رئوس مطالب:

۱. تعریف پلیمر
۲. طبقه‌بندی واکنش‌های پلیمریزاسیون (پلیمریزاسیون افزودنی و تراکمی)
۳. پلیمریزاسیون افزودنی (پلیمریزاسیون رادیکالی آزاد، پلیمریزاسیون یونی (کاتیونی و آنیونی) و پلیمریزاسیون کوردیناسیونی)
۴. مراحل مختلف واکنش‌های پلیمریزاسیون (مراحل شروع، رشد و اختتام)
۵. انواع مکانیزم‌های شروع در واکنش‌های پلیمریزاسیون (حرارتی، شیمیایی، فتوشیمیایی و تشعشعی)
۶. مکانیزم‌های رشد در واکنش‌های پلیمریزاسیون (نظم فضایی و واکنش‌های انتقال)
۷. پلیمریزاسیون مرحله‌ای (با حذف ملکول، بدون حذف مولکول و حلقه گشایش)
۸. کوپلیمریزاسیون
۹. مهندسی پلیمریزاسیون (پلیمریزاسیون‌های توده‌ای، محلولی، تعیقی و امولسیونی)
۱۰. اندازه‌گیری جرم و توزیع جرم مولکولی پلیمرها
۱۱. مورفولوژی پلیمرها (ساختار کریستال و آمورف)
۱۲. حالت فیزیکی پلیمرها و انتقال فازها (درجه حرارت انتقال شیشهای پلیمرها)
۱۳. بررسی عوامل مختلف بر روی مقدار درجه حرارت انتقال شیشهای در پلیمرها
۱۴. رفتارهای مکانیکی در پلیمرها
۱۵. رفتار ویسکوالاستیک در پلیمرها
۱۶. مهندسی پلاستیک‌ها (پلی‌فنی‌ها، پلی‌وینیل‌کلراید و مشتقان آن، پلی‌استیرن)
۱۷. مهندسی الاستومرها (لاستیک طبیعی، لاستیک‌های مصنوعی، تکنولوژی ولکانیزاسیون)
۱۸. فرآیندهای شکل‌دهی پلیمرها (اکستروژن، قالبگیری تزریقی، قالبگیری بادی، قالبگیری فشاری و ترموفورمینگ)



عنوان درس: مهندسی پالایش نفت
تعداد واحد: ۳
پیشناز (همنیاز): عملیات انتقال جرم
هدف: آشنایی با فرآیندهای نفت خام و گاز طبیعی و آشنایی با اجزاء نفت
رئوس مطالب:
۱. تشکیل و اکتشاف نفت، حفاری نفت و فرآیند میدان
۲. اجزاء نفت، تستها و استانداردها
۳. پیش‌بینی خواص اجزاء نفت
۴. پالایشگاه‌های نفت
۵. نقطه‌بر انسفریک و خلا
۶. ریفرمینگ کاتالیستی
۷. تولید روغن‌های روان‌کننده
۸. فرآیندهای جانبی
۹. فرآیندهای گاز طبیعی
توضیحات: این درس جایگزین درس مقدمات مهندسی پالایش می‌شود.

عنوان درس: فرآیندهای گاز
تعداد واحد: ۳
پیشناز (همنیاز): فرآیندهای جداسازی ۱
هدف: آشنایی با فرآیندهای گاز طبیعی
رئوس مطالب:
۱. تاریخچه صنعت گاز در ایران
۲. آشنایی با گاز طبیعی
۳. تصفیه گاز از مواد زائد
۴. تولید گوگرد
۵. آبگیری (خشک کردن) عمیق از گاز
۶. پالایش گازها و تراکم در دمای پابین
۷. جداسازی هیدروکربن‌های سنگین از گاز با استفاده از فرآیندهای جذب
۸. فرآیندهای بجزای پالایش گاز و میعانات گازی
توضیحات: این پیش‌درس جدید می‌باشد.



عنوان درس: اصول مهندسی احتراق
تعداد واحد: ۳
پیش‌نیاز (همنیاز): ترمودینامیک مهندسی شیمی
هدف: آشنا ساختن دانشجو با مبانی احتراق، شعله و سوخت، محاسبات احتراقی و کم کردن انتشار دی‌اکسیدکربن در فرآیندهای احتراقی و مبانی احتراق سوخت‌های مایع
رثوس مطالب:
۱. مرور ترمودینامیک احتراقی
۲. احتراق و شعله و انواع آن و ساختار شعله
۳. محاسبات مربوط به تعیین درجه حرارت شعله
۴. بررسی محدوده‌های احتراقی برای سوخت‌های دوگانه
۵. بررسی پارامترهای مختلف بر روی سرعت شعله
۶. متدهای مختلف جهت کم کردن انتشار دی‌اکسیدکربن در فرآیندهای احتراقی
۷. مکانیزم سوخت هیدروکربن‌ها و مدل‌سازی آن‌ها
CCS ,NOX ,HSE ۸
توضیحات:

عنوان درس: اصول مهندسی نفت
تعداد واحد: ۳
پیشنباز (همنیاز): -
هدف: آشنایی با فرآیندهای مربوط به نفت خام
<p>رئوس مطالب:</p> <p>معرفی فشرده درس:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱. زمین‌شناسی نفت</li> <li>۲. خواص سنگ‌های مخزن</li> <li>۳. خواص سیالات مخزن</li> <li>۴. جریان سیالات در محیط متخلخل مخازن</li> <li>۵. مهندسی مخازن</li> </ol> <p>۶. اسناد</p> <p>۷. انتشار</p> <p>۸. تحقیق دلایل حادثه</p> <p>۹. پزدیدهایی در</p> <p>۱۰. انتشار</p>



## بسته بیوتکنولوژی و صنایع غذایی

عنوان درس: مهندسی صنایع غذایی
تعداد واحد: ۳
پیشناز (همنیاز): عملیات انتقال جرم
هدف: هدف اصلی این درس آشنایی دانشجویان با اصول مهندسی صنایع غذایی کاربردی در صنعت غذا می باشد. در این درس، صول، محاسبات و کاربردهای انتقال مومنتوم، حرارت و جرم در صنایع غذایی ارائه می شود.
<b>رئوس مطالب:</b> ۱. فرایندهای غذایی و دسته‌بندی آنها ۲. جریان سیال در فرآوری مواد غذایی ۳. مقدمه‌ای بر رنلوزی مواد غذایی ۴. انتقال مواد غذایی جامد دانه‌ای و پودری شکل ۵. انتقال حرارت در فرآوری مواد غذایی ۶. پاستوریزاسیون ۷. استریلیزاسیون ۸. سردسازی ۹. انجماد ۱۰. اختلاط در صنایع غذایی
<b>توضیحات:</b>

عنوان درس: صنایع غذایی
تعداد واحد: ۳
پیشناز (همنیاز): (عملیات انتقال جرم)
هدف: آشنا نمودن دانشجویان با صنایع عمده فرآوری مواد غذایی از جوانب مختلف خصوصاً فرایندها و عملیات صنعتی
<b>رئوس مطالب:</b> در این درس دانشجو با چندین صنعت عمده و مهم در صنایع غذایی آشنا می شود. البته بنابر پیشنهاد ستاد برنامه ریزی، در این دیجیتالی علاوه بر فرایندهای اصلی به نکات مهم و اصلی که در هر صنعت باید به آن توجه شود نیز پرداخته می شود تا فارغ التحصیل غذا با توجه به اهمیت آن در سلامت جامعه مورد توجه قرار دهد.



عنوان درس: بسته بندی مواد غذایی
تعداد واحد: ۳
پیشناز (همنیاز): شیمی و بیوشیمی مولکولهای زیستی
هدف:
<p>۱. فرگیری در ارتباط با روش‌های تخریب در مواد غذایی و روش‌های مقابله با آن</p> <p>۲. آشنایی با روش‌های مختلف بسته بندی جهت ازدیاد زمان ماندگاری مواد غذایی</p> <p>۳. استفاده از سیستمهای مختلف بسته بندی مواد غذایی با توجه به نوع ماده غذایی جهت افزایش زمان ماندگاری آن</p>
رئوس مطالب:
<p>مطلوبی که در این درس گفته خواهد شد به ترتیب ذیل می‌باشد.</p> <p>۱. مقدمه ایی بر بسته بندی مواد غذایی</p> <p>۲. بررسی انواع مکانیزم‌های تخریب در مواد غذایی (شیمیایی، بیوشیمیایی، فیزیکی، محیطی و بیولوژیکی)</p> <p>۳. بررسی مواد مورد استفاده در بسته بندی مواد غذایی (شامل فلزات، شیشه، کاگذ و پلیمرها)</p> <p>۴. لاکرها و فرآیندهای لاکر زنی</p> <p>۵. روش‌های تولید انواع بسته های پلیمری مورد مصرف در بسته بندی مواد غذایی (کیسه، انواع ظروف، فیلمهای چند لایه و جعبه)</p> <p>۶. تعریف عبورپذیری و روش‌های اندازه گیری و محاسبه آن در پلیمرهای مصرف در بسته بندی مواد غذایی</p> <p>۷. تعریف انواع سیستمهای بسته بندی (بسته بندی در خلاء و اتمسفر اصلاح شده)</p> <p>۸. بسته بندی محصولات لبنی</p> <p>۹. بسته بندی محصولات گشاورزی (سبزیجات و میوه جات)</p> <p>۱۰. بسته بندی فرآورده های گوشتی (گوشت قرمز، مرغ و ماهیو نخم مرغ)</p> <p>۱۱. بسته بندی غلات (باستاها و سریالها)</p> <p>۱۲. بسته بندی توشیدنیها</p> <p>۱۳. فرآیندهای صنعتی ضدعفونی بسته بندی (سیستمهای اسپتیک)</p>
توضیحات: این یک درس جدید می باشد.

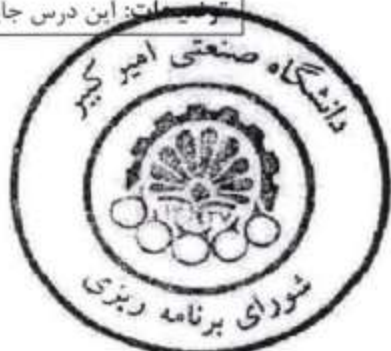


عنوان درس: شیمی و بیوشیمی مولکولهای زیستی
تعداد واحد: ۳
پیشناز (همنیاز): شیمی آبی
هدف: شناخت طبیعت و ساختار مولکولهای زیستی و آشتایی با ماهیت و توانمندی شیمیابی و فیزیکی اینگونه مولکول‌ها در جایگیری در فرآیندهای مختلف بیوشیمیابی و شیمیابی
<p>دئوس مطالب:</p> <p>۱. کربوهیدرات‌ها</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• فتوسنتز</li> <li>• مونوساکاریدها</li> <li>• نشاسته و تولید سیکلودکسترین</li> <li>• ترکیبات لیگنوسلولزی در ضایعات کشاورزی</li> <li>• واکنشهای قهقهه‌ای شدن (آنزیمی، غیرآنزیمی)</li> <li>• پلی فنول اکسیدین، برگ چای، تولید چای سیاه</li> </ul> <p>۲. پروتئین‌ها:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• طبقه‌بندی آنزیم‌ها</li> <li>• کینتیک واکنش‌های آنزیمی</li> <li>• واکنش‌های تخمیری</li> <li>• واکنش‌های اکسیداتیو هوازی</li> <li>• بیوالکتروشیمی و کاربردهای آن (پیل سوختی میکروبی، پیل الکترولیز میکروبی)</li> </ul> <p>۳. لیپیدها:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تنوری پخش و توزیع اسیدهای چرب در تری اسیل گلیسرول</li> <li>• اکسیداسیون چربی‌ها</li> <li>• مکانیسم و کینتیک اکسیداسیون خودآهنگ چربی‌ها</li> <li>• تولید بیودیزل آنزیمی و نیز شیمیابی</li> <li>• مختصراً بر ویتامین‌ها</li> <li>• کوآنزیم‌ها</li> <li>• ترکیبات غیرآلی و معدنی در ترکیباتی نظیر ترکیبات غذایی</li> <li>• آب و ضرورت آن در حیات</li> <li>• مشخصه‌های فیزیکوشیمیابی آب</li> </ul>

توجه: این درس جایگزین درس شیمی و بیوشیمی مواد غذایی می‌شود.

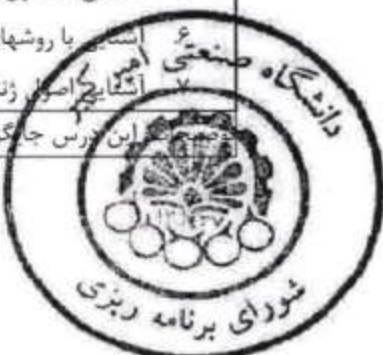


- ۷۰ -



عنوان درس: میکروبیولوژی صنعتی و بیوتکنولوژی و ازمایشگاه
تعداد واحد: ۳
پیشناز (همنیاز): شیمی و بیوشیمی مولکول‌های زیستی
<p>هدف: شناخت حضور میکروارگانیسم‌ها در طبیعت (میکروب به عنوان مبدل انرژی- چرخه مواد). پهنه‌برداری از نقش کاتالیکی در جرای فرآیندهای متعدد شیمیایی در صنعت به منظور تولید محصول و ارائه خدمات محیط زیستی</p>
<p>رئوس مطالب:</p> <p>پخش و توزیع میکروارگانیسم‌ها در کره خاکی، توان کاتالیکی میکروب‌ها، طبیعت چرخه‌ای تغییر و تبدیل مواد (چرخه عناصر اصلی حیات در طبیعت و نقش میکروارگانیسم‌ها).</p> <p>میکروبیولوژی خاک، میکروبیولوژی منابع آبی، تامین آب آشامیدنی، پساب زدایی بیولوژیک.</p> <p>مثال‌ها در میکروبیولوژی صنعتی و بیوتکنولوژی صنعتی: میکروارگانیسم‌ها، منبع پروتئین، تولید مخمر از نفت، تخمیر و نقش باکتری‌های تولید کننده استیک اسید، تولید قندهای الکلی (سوربیتول)، تولید سوربز (Sorbose)، ویتامن C. تخمیر در صنعت لبته، استفاده از میکروارگانیسم‌ها در تولید آنزیم‌ها، استفاده از میکروارگانیسم‌ها در تولید الکتریسیته (Bioelectricity)، استفاده از میکروارگانیسم‌ها در سنجش‌های زیستی.</p>
توضیحات: این یک درس جدید می‌باشد.

عنوان درس: مهندسی بیوشیمی
تعداد واحد: ۳
پیشناز (همنیاز): (میکروبیولوژی صنعتی و بیوتکنولوژی)
<p>هدف: هدف اصلی درس مهندسی بیوشیمی معرفی مفاهیم بنیادی فرآیندهای زیستی است به نحوی که دانشجویان با کلیات این فرآیندها برای تولید یک محصول زیستی یا گرفتن خدمات از آنها آشنا شوند.</p>
<p>رئوس مطالب:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱. آشنایی با تاریخچه، زمینه‌ها و کاربرد مبحث مهندسی بیوشیمی</li> <li>۲. آشنایی با سینتیک و کاربرد آنزیمها</li> <li>۳. آشنایی با سینتیک رشد میکروبی</li> <li>۴. آشنایی با نیازهای تغذیه‌ای و محیط کشت‌های میکروبی</li> <li>۵. آشنایی با اصول طراحی بیوراکتورها</li> <li>۶. آشنایی با روش‌های جداسازی و بازیابی محصولات تخمیری</li> <li>۷. آشنایی با اصول ژنتیک و کاربردان در بیوتکنولوژی صنعتی</li> </ol> <p>در این درس جنگزین درس مهندسی بیوشیمی و فرآیندهای تخمیری می‌شود.</p>



عنوان درس: بیوتکنولوژی زیست محیطی

تعداد واحد: ۳

پیشناه (همنیاز): مهندسی بیوشیمی

هدف: هدف این درس آشنایی دانشجویان با مباحث پایه و کاربردی مرتبط با استفاده از روش‌های زیست فناوری در جلوگیری از آلوده شدن و پاکسازی محیط زیست می‌باشد.

رئوس مطالعه:

۱. مقدمه‌ای بر بیوتکنولوژی زیست محیطی
۲. تصفیه زیستی هوازی
۳. تصفیه زیستی بیهوایی
۴. حذف زیستی ازت و فسفر
۵. مباحث بیوراکتوری در تصفیه زیستی
۶. تصفیه زیستی فاضلابهای صنعتی
۷. مقدمه‌ای بر پاکسازی زیستی
۸. بیوفیلتراسیون
۹. سوخت زیستی
۱۰. ازدیاد برداشت به روش میکروبی
۱۱. فروشوبی زیستی

توضیحات: این یک درس جدید می‌باشد.

